

OBSERVAÇÕES
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS E SISMICAS

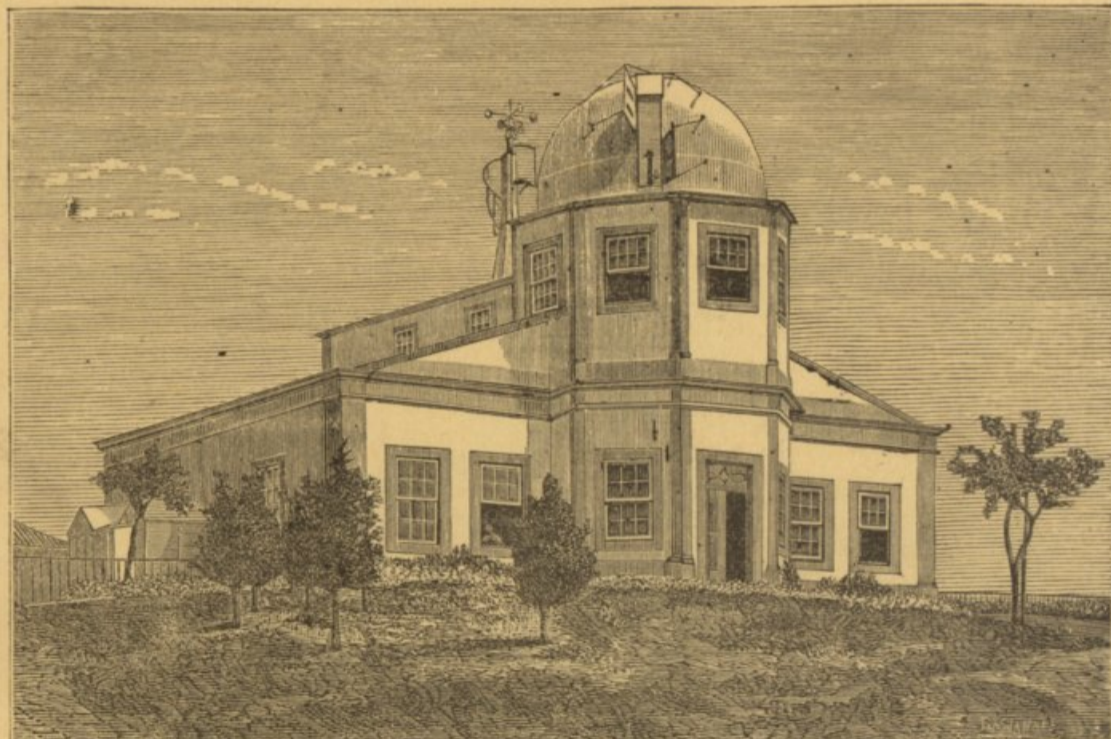
FEITAS NO

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO DE COIMBRA

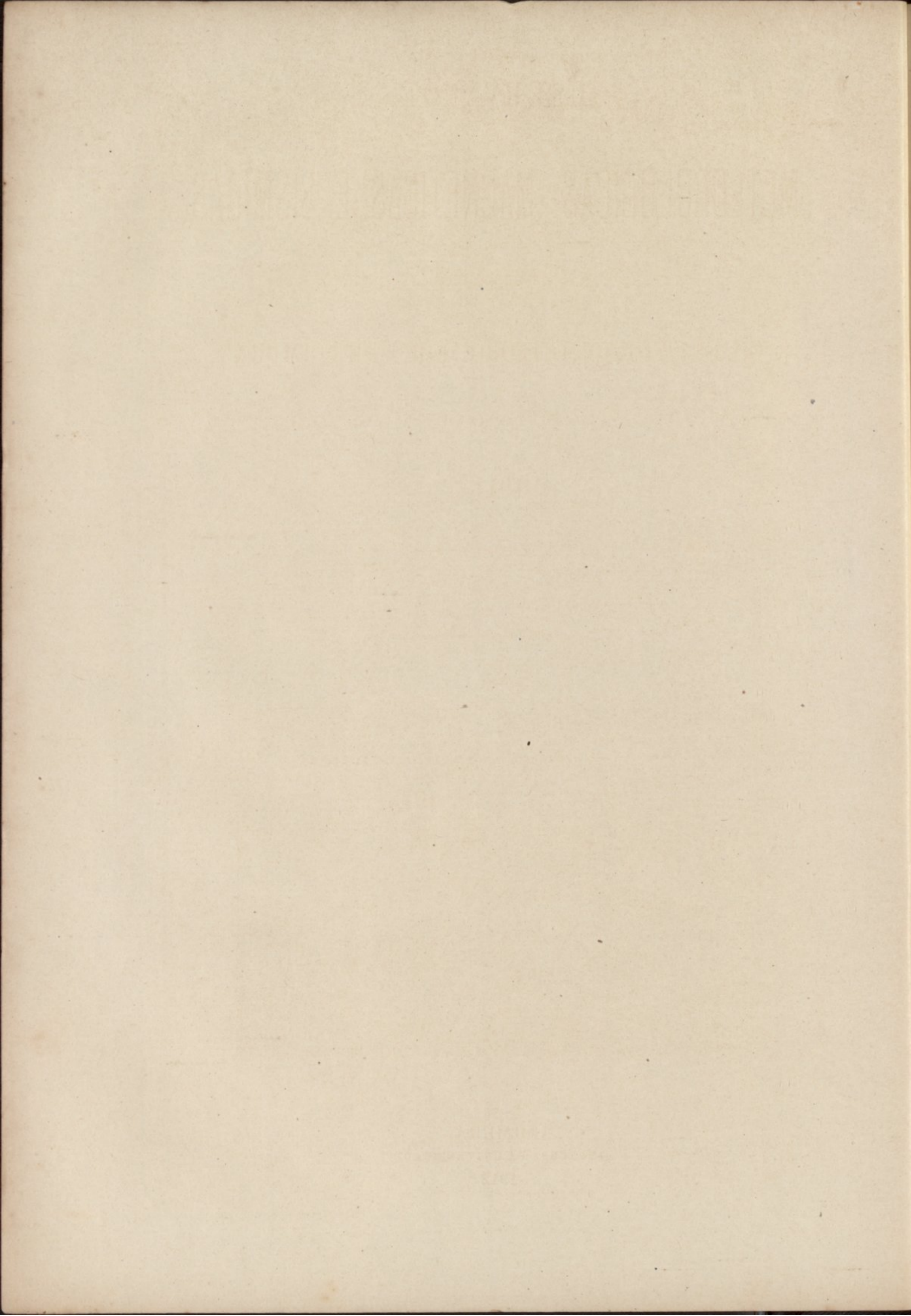
NO ANNO DE

1911

VOLUME L



COIMBRA
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE
1912



OBSERVAÇÕES
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS E SISMICAS

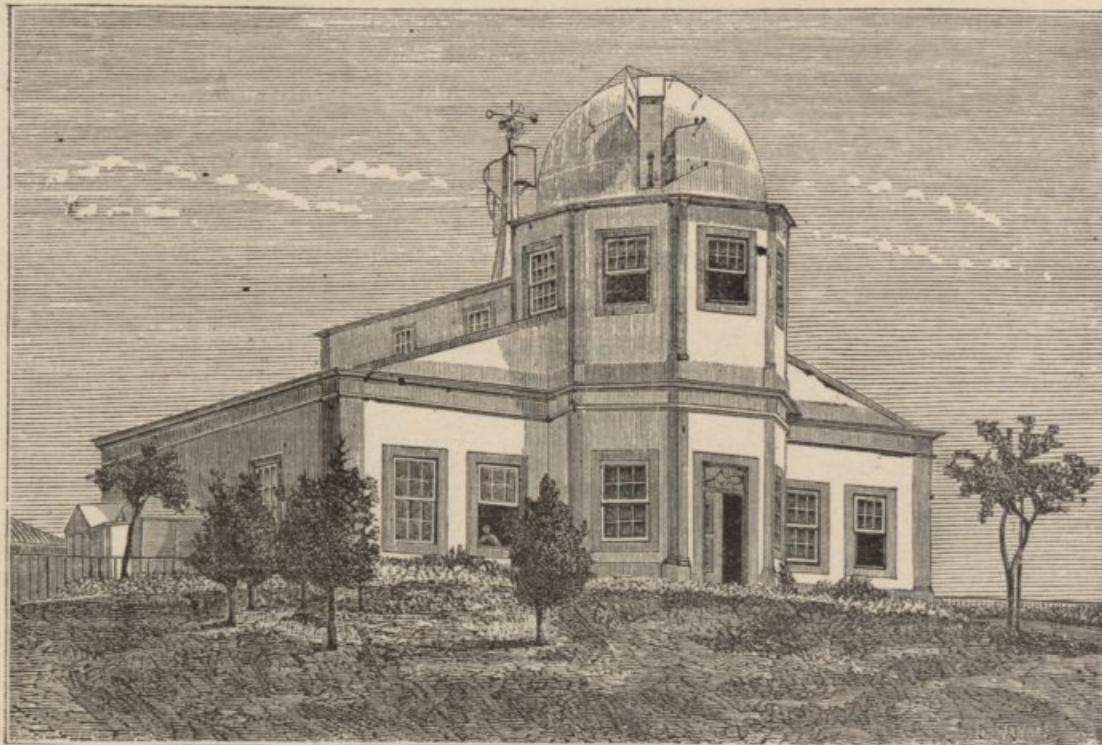
FEITAS NO
OBSERVATORIO METEOROLÓGICO DE COIMBRA

NO ANNO DE

1911

VOLUME L

(Publicação oficial)



COIMBRA
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE
1912

OBSERVATÓRIOS

METEOROLÓGICAS E SISMICAS

EDIFÍCIO NO

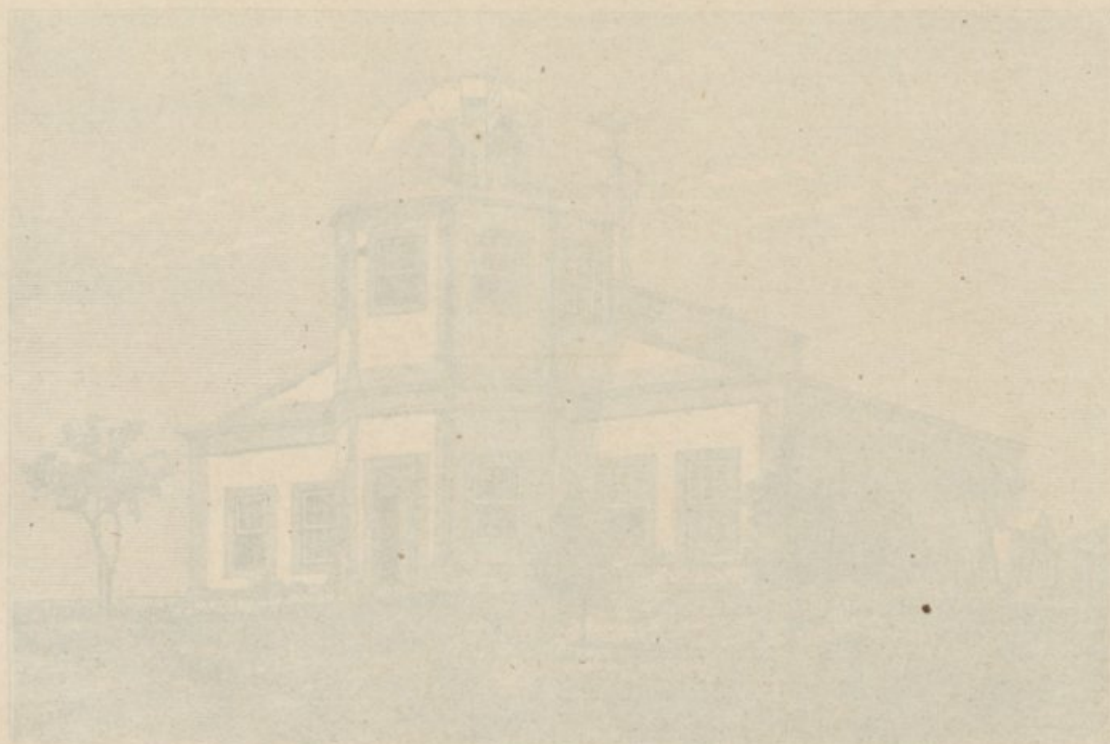
OBSERVATÓRIO METEOROLÓGICO DE COTIARRA

ZD 1770-BE

1911

VOLUME I

Supplementary volumes



COTIARRA

IMPRIMIDA DA UNIVERSIDADE

1912

INDICE

OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS DE 1911:	Pag.	OBSERVAÇÕES MAGNETICAS DE 1911:	Pag.
Janeiro.....	2	Declinação.....	439
Fevereiro.....	12	Inclinação.....	443
Março	22	Força.....	444
Abril	32	Resumo do anno.....	446
Maio.....	42		
Junho.....	52		
Julho.....	62		
Agosto.....	72		
Setembro.....	82		
Outubro	92		
Novembro.....	102		
Dezembro.....	112		
Resumo annual.....	123		
		OBSERVAÇÕES SISMICAS.....	147
		ESTABELECIMENTOS E PESSOAS QUE RECEBEM AS PUBLICAÇÕES DO OBSERVATORIO.....	151
		PUBLICAÇÕES OFFERECIDAS À BIBLIOTHECA DO OBSERVATORIO.....	155

IZDICE

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

ADVERTENCIA

Posição do Observatorio. — Está situado no alto da Cumeada, distante 4000 metros a E. do Paço das Escholas, e 1500 ao N. do rio Mondego. A mais curta distancia ao mar é de 38500 metros aproximadamente.

Coordenadas geographicas:

Longitude a W. de Greenwich.....	33° 41',5 (= 8° 25',4)
Latitude N.	40° 12' 25''
Altitude sobre o nível medio do Oceano..	140 metros.

Tempo. — As observações são referidas ao *tempo medio local*, contado civilmente, da meia-noute ao meio-dia (*ante meridiem*), e do meio-dia á meia-noute (*post meridiem*); exceptuando as observações sismicas, que se referem ao tempo de Greenwich.

O tempo é determinado, com aproximação até decimas de segundo, pelas passagens meridianas das estrelas, que se observam regularmente de 10 em 10 dias (se o estado do céo o permitte) com um instrumento portatil de Repsold & Söhne e um chronometro sideral de Negus, cujo andamento é muito regular e sensivelmente constante no intervallo de duas observações. Todos os dias, á 1^h da tarde, se compararam com este chronometro os outros relogios de precisão, que possue o Observatorio, e se determina o estado de cada um d'elles áquella hora, applicando-se-lhes as devidas correções.

As horas ordinarias de observação directa são: **9 da manhã, meio-dia, 3 e 6 da tarde, 9 da noute.** Combinando os dados da observação directa com as indicações das curvas produzidas nos instrumentos registradores, calculam-se os valores correspondentes a cada hora do dia e da noute.

Para reduzir o tempo de Coimbra (Observatorio Meteorologico) ao das localidades abaixo designadas, com aproximação de $\pm 3'$, tem que applicar-se-lhe as seguintes correções:

Lisboa (Tapada).....	- 0 3,4	America Intercolonial — 3 26,3
Madrid (Observatorio). + 0	18,9	» Oriental.... — 4 26,3
Greenwich.....	+ 0 33,7	» Central.... — 5 26,3
Paris.....	+ 0 43,0	» Montanhas.. — 6 26,3
—		» Pacifico.... — 7 26,3
Europa Central.....	+ 1 33,7	Australia Occidental.. + 8 33,7
Europa Oriental.....	+ 2 33,7	» Meridional . + 10 3,7
Africa do Sul, Natal, Cabo.....	+ 2 33,7	Victoria, Nova Galles, Queensland, Tasmania..... + 10 33,7
Japão	+ 9 33,7	Nova Zelandia..... + 12 3,7

Pressão atmospherica. — O instrumento empregado na observação directa é um barometro do typo Fortin, construido por Casella (N.º C 688). O tubo tem 10 millimetres de diametro interior, e o nonio dá 0^{mm},10. Foi comparado com o padrão de

Kew, a respeito do qual tem o erro constante de +0^{mm},10, incluindo o effeito da capillaridade. As alturas barometricas observadas são correctas d'este erro, e reduzidas pelas taboas de Haeghens á temperatura de 0° C.

Altitude da tina do barometro 140^m,96.

A partir do anno de 1901 (inclusive) as alturas barometricas inscriptas nos quadros mensaes e nos do resumo annual foram reduzidas á *gravidade normal*, isto é, ao valor de *g* na latitude de 45° e ao nível do mar, applicando-se-lhes a correção de

— 0,33.....	de 710 a 720 ^{mm}
— 0,34.....	de 730 a 750
— 0,35.....	de 760 a 770.

O registrador da pressão (baro-psychographo) é um apparelho photographico, que regista ao mesmo tempo as variações da temperatura e da humidade. Empregam-se tambem, como instrumentos subsidiarios, um barographo de Rédier e tres registradores de Richard, um para a pressão e dois para as temperaturas (thermometro secco e molhado).

As medias são deduzidas de 24 valores horarios, conforme se vê do resumo annual. Nos resumos mensaes suprimiram-se os valores das horas *pares*, comquanto se hajam incluido no calculo das medias, para não avolumar demasiadamente esta publicação. A maxima e a minima absolutas são tiradas das curvas do barographo.

Temperatura. Humidade. — Estes dois elementos são fornecidos pelas indicações do psychrometro combinadas com as do registrador correspondente. Os thermometros estão collocados fóra do edificio, ao N. e á sombra, sob um duplo abrigo de persianas, que permite a livre circulação do ar; afastados 0^m,5 da parede do Observatorio, na altura de 1^m,15 acima do solo, 141^m sobre o nível do mar.

Dois thermometros de temperaturas limites, collocados no mesmo abrigo e na mesma situação dos precedentes, dão as temperaturas maxima e minima absolutas de cada dia. As medias são deduzidas, como as da pressão, de 24 valores horarios.

A maior parte dos thermometros empregados são de Casella, e a todos elles se applicam as correções precisas para se ajustarem com o padrão de Kew. — A escala adoptada é a centigrada.

A tensão do vapor e a humidade relativa calculam-se pelas taboas de Haeghens, com as indicações dos thermometros, secco e molhado, correspondentes ás 24 horas do dia.

Temperaturas da irradiação. Thermometros na relva. — A temperatura maxima da irradiação solar é dada

por um thermometro registrador, de reservatorio esferico negro encerrado no vacuo, que se expõe ao sol no jardim do Observatorio, sobre uma haste de ferro, que o sustenta isolado na altura de 4^m,20 acima do chão, 142^m,70 sobre o nível do mar.

A minima da irradiação nocturna é registrada por um thermometro d'alcool, com o reservatorio descoberto e a haste protegida por um tubo de vidro, que se expõe no foco de um espelho parabolico voltado ao zenith, em logar proximo do antecedente, pouco acima do solo.

Um thermometro de maxima e outro de minima, deitados na relva ao pé dos precedentes, aquelle de dia e este de noute, accusam as temperaturas extremas á superficie do terreno cultivado.

Os parenthesis, que encerram algumas das temperaturas observadas no espelho parabolico, indicam que o thermometro exposto foi molhado por chuva, que caiu de noute.

Vento. — A direcção e a velocidade do vento são determinadas por um anemographo do typo adoptado em Kew, construido e aperfeiçoado por R. W. Munro, de Londres. O molinete e as rodas dos rumos estão expostas ao vento sobre uma pequena torre assente no telhado do Observatorio.

Elevação do molinete acima do solo..... 13^m.
Altitude correspondente..... 153 .

As horas ordinarias a que se lêem os instrumentos, observa-se tambem directamente o rumo e a força do vento, a qual se classifica do modo seguinte:

Numeros	Força do vento	Velocidade Kilom. por hora
0	Calma	0, ou < 1
1	Muito fraco	1 a 6
2	Fraco	7 a 12
3	Moderado	13 a 25
4	Fresco	26 a 40
5	Forte	41 a 55
6	Muito forte	56 a 70
7	Violento, furacão	> 70

Os rumos inscriptos no quadro do vento são os predominantes em cada intervallo de 2 horas; as velocidades são expressas em kilometros por hora. Considera-se predominante, n'aquelle intervallo, o rumo que persistiu por mais de 1 hora, ou o que foi precedido e seguido de calma, não obstante durar menos. A inicial V da palavra *variavel* significa que se observaram diferentes rumos, dos quaes nenhum pôde considerar-se predominante; a letra C, abreviatura de *calma*, indica que não houve vento, ou que a velocidade d'ele foi inferior a 1 kilometer.

Em conformidade com o quadro precedente qualificam-se de vento *muito fraco* os dias em que a velocidade media foi de 1 a 6 kilometros; de vento *fraco* aquelles em que a velocidade media passou de 6 e não excedeu a 12; e assim por diante.

Sob a epigraphe *Frequencia do vento* inscrevem-se os numeros de vezes que cada rumo predominou nos intervallos de 2 horas.

Os elementos medios correspondentes a cada rumo são calcu-

lados sómente para os rumos que persistiram mais de 6 horas por dia. A *chuva total*, que caiu com os diversos rumos, é calculada para todos, ainda que tenham durado menos.

Chuva. Evaporação. — A altura da chuva cahida e da agua evaporada, no intervallo de 24 horas, é medida todos os dias ás 9 da manhã, com approximação até decimas de millimetro. Os vasos em que se recolhe a chuva, e se mede a evaporação, estão collocados em um terrapleno, distante 25^m a ENE. do edificio principal.

Elevação do udometro acima do solo..... 1^m,30.
Altitude correspondente..... 142,80.

Na mesma posição e altitude está assente um udographo de Casella, que registra continuamente a altura da chuva que cai a qualquer hora do dia ou da noute.

A quantidade de chuva inscripta no quadro do vento, em seguida aos rumos predominantes, é a registrada pelo udographo no intervallo de meia-noute a meia-noute (0^h a. m. — 12^h p. m.). Differe geralmente da que se mede no udometro, proveniente das 24 horas que precedem as 9 da manhã.

No resumo annual encontra-se a quantidade de chuva registrada em cada mez e em todo o anno, de duas em duas horas, e a *frequencia* ou o numero de vezes que choveu nos mesmos intervallos. A *intensidade* da chuva, por horas ou por mezes, é o quociente da quantidade pela frequencia respectivas a cada periodo.

Nuvens. — A quantidade de nuvens é a porção do céo que elles encobrem, na occasião em que se fazem as observações, avaliada por estimativa em decimas partes da totalidade: 0 — designa céo claro; 10 — totalmente coberto.

Qualificam-se de *limpos* os dias em que a media das 5 observações trihorarias da quantidade de nuvens é inferior a 1,2; *cobertos* aquelles em que esta media excede 8,7; e de *nuvens* os restantes.

Desde o 1.^o de janeiro de 1898 a configuração das nuvens é observada por comparação com as estampas do atlas internacional, publicado, em conformidade com as decisões do Comité meteorologico internacional, pelos Srs. H. Hildebrandsson, A. Rigganbach e L. Teisserenc de Bort, membros da comissão das nuvens (Paris, 1896).

A nomenclatura e os symbolos, correspondentes à nova classificação adoptada, são os seguintes:

Ci.....	Cirrus.	Cu.-N. Cumulo-nimbus.
Ci.-S.....	Cirro-stratus.	S.... Stratus.
Ci.-Cu....	Cirro-cumulus.	Fr.-Cu. Fracto-cumulus.
A.-Cu....	Alto-cumulus.	Fr.-N.. Fracto-nimbus.
A.-S.....	Alto-stratus.	Fr.-S.. Fracto-stratus.
S.-Cu....	Strato-cumulus.	S.-cf.. Stratus-cumuliformis.
N.....	Nimbus.	N.-cf.. Nimbus-cumuliformis.
Cu.....	Cumulus.	M.-Cu. Mammato-cumulus.

As fórmulas designadas por estes diversos symbolos são minuciosamente descriptas na introdução do atlas internacional, e representadas em 14 estampas, de que se compõe o mesmo atlas, comprehendendo 28 figuras caracteristicas, reproduções de photographias e d'algumas pinturas selectas, tiradas do natural por observadores auctorizados.

Brilho do sol. — O tempo, que o sol esteve descoberto em cada hora do dia, é registrado n'um apparelho do sistema Jordan, pela impressão da imagem do astro, produzida em camara escura, sobre uma tira de papel sensibilizado com citrato de ferro ammoniacal e prussiato rubro, dissolvidos em agua filtrada na proporção de 20 por cento do primeiro sal e 19 do segundo.

Estado geral do tempo. Phenomenos accidentaes. — As informações do estado geral do tempo, recopiladas na ultima pagina de cada mez, são o transsumpto das notas que os observadores lançam nos diarios, ao lado das observações directas. Das mesmas notas se extrahem os dias do mez (inscriptos por baixo do quadro das nuvens) em que houve nevoeiro, orvalho, geada, saraiva, trovoada, arco-iris e outros phenomenos accidentaes, que são cuidadosamente registrados, a qualquer hora que se observem.

Signaes e abreviaturas. — Empregam-se os seguintes:

←	agulhas de gelo.	↑	barras de neve.
○	arco-iris.	●	chuva.
△	aurora boreal.	✗	chuva gelada.
□	corôa lunar.	▲	saraiva.
⊕	corôa solar.	☒	trovoada.
[-]	geada.	■■■	vento forte.
△	granizo.	W.	Oeste.
○	halo solar.		
◐	halo lunar.		
*	neve.	A. M.	ante meridiem.
=	nevoeiro.	P. M.	post meridiem.
∞	nevoeiro secco.	M. D.	meio-dia.
▷	orvalho.	M. N.	meia-noute.
↖	relampago sem trovão.	C.	calma.
		V.	variavel.

A intensidade dos phenomenos é representada pelos numeros 0, 1, 2, como expoentes de cada signal. Por exemplo: ●⁰ denota chuva fraca, ●² chuva forte, etc.

Magnetismo terrestre. — Os valores da *declinação*, da *inclinação* e da *força magnetica* são o resultado de observações directas, feitas com o unifilar de Elliott Bro^s. N.^o 40, e o inclinometro de J. Dover N.^o 31, dos modelos adoptados no Observatorio de Kew. Estes dois instrumentos estão collocados permanentemente sobre pilares de cantaria assentes no solo, n'uma casa isolada e construida sem ferro, à distancia de 41 metros a E. do edificio principal, em terreno destituído de acção magnetica sensivel. Os processos d'observação, salvo ligeiras modificações, são os mesmos que se usam em Kew, descriptos em appendice ao Manual do magnetismo terrestre do General Edw. Sabine.¹⁾

Declinação. — Observa-se duas vezes por dia, ás 8^h da manhã e ás 2 da tarde, comparando a direcção do iman suspenso, nas posições *directa* e *inversa*, com a de uma mira situada no horizonte á distancia de 1000 metros, no azimuth N 103° 49' 48" E. Todas as vezes que as curvas dos magnetographos revelam a existencia de perturbações ás horas a que

¹⁾ Extracto do *Admiralty Manual of Scientific Enquiry*, 3.^a ed., 1859.

se lê a declinação, os valores d'esta, marcados nas tabellas com um asterisco, são excluidos do calculo das medias.

Por commodidade do serviço a observação directa da manhã foi transferida, em 1907, para duas horas mais tarde. O valor da declinação correspondente ás 8^h a. m. é deduzido das curvas do declinographo. A observação das 2^h p. m. continua a fazer-se directamente.

Inclinação. — Observa-se trez vezes por mez, geralmente de 10 em 10 dias, empregando-se duas agulhas em cada observação. Collocado o circulo no meridiano magnetico, com a agulha N.^o 1 fazem-se 32 leituras dos arcos indicados pelas duas pontas: 16 antes e 16 depois de invertidos os polos; 8 com o circulo a E. e 8 com o circulo a W.; e em cada uma d'estas posições, 4 com a *face* e 4 com o *dorso* da agulha voltado para o circulo; suspendendo a agulha pelo eixo e deixando-a pousar docemente antes de cada leitura. A media das 32 leituras é o valor da inclinação.

Procede-se do mesmo modo com a agulha N.^o 2, e obtem-se semelhantemente outro valor da inclinação, em geral pouco diferente do primeiro. A media dos dois é a inclinação correspondente á hora media da observação. Raras vezes a diferença dos dois valores chega a 3'; quando isso succede, por effeito das perturbações, despreza-se a observação e repeete-se no dia seguinte.

Força. — As observações das *deflexões* e a das *oscillações*, por meio das quaes se obtém o valor absoluto da componente horizontal do campo magnetico terrestre, são feitas ordinariamente nos dias seguintes áquelles em que se observa a inclinação.

Fazem-se duas series de deflexões, uma antes e outra depois das oscillações, collocando o iman deflector ás distancias de 30 e de 40 centimetros, em ambas as series, com o polo N. voltado alternadamente para E. e para W, de um e outro lado do iman suspenso. A media geral das duas series é o valor adoptado do angulo de deflexão correspondente a cada uma das distancias.

O periodo da oscillação é determinado pela observação directa de 36 passagens da divisão media da escala do iman pelo fio vertical do telescopio, tomadas de 5 em 5 oscillações, em trez series: de 0 a 55, de 100 a 155, e de 200 a 255. Os intervallos entre as 12 passagens da segunda serie e as correspondentes da primeira e da terceira dão 24 valores independentes da duração de 100 oscillações, de cuja media se deduz o tempo de uma oscillação.

A componente vertical e a força total deduzem-se da componente horizontal, multiplicando-a respectivamente pela tangente ou pela secante da inclinação, determinada no dia anterior ou no seguinte.

Os valores da força são calculados directamente no sistema de unidades C. G. S. (*centimetro, gramma, segundo*). Para reduzil-os a unidades inglesas (*pé, grão e segundo*), multiplicam-se pelo factor $21,688 = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$, sendo $\alpha = 30,479449$ o comprimento do pé em centimetros, e $\beta = 0,06479894$ a massa do grão expressa em grammas.¹⁾

Magnetographos. — As variações da declinação e das componentes horizontal e vertical da força magnetica são

¹⁾ Vid. — *Tables météorologiques internationales*, Paris, 1890; *Einleitung*, C. 69.

VIII

registradas continuamente por um sistema de apparelhos photographicos, construidos por Adie, que comprehende o *declinographo*, o magnetographo *bifilar* e o *vertical* ou *balançá*. Estes trez apparelhos estão assentes n'uma casa subterranea, em que a temperatura varia pouco e regularmente nas diversas estações do anno.

DECLINOGRAPHO

As distancias do espelho do declinographo (determinadas em 1885) ao respectivo cylindro e ao centro da escála do oculo, correctas de $\frac{2}{3}$ da espessura do espelho, são:

ao cylindro.....	1 ^m , 5123
á escála	0 ,9899.
Uma divisão da escála=.....	0 ,000505.

D'onde se deduzem os seguintes valores angulares de uma pollegada, $\frac{1}{20}$ de pollegada e um millimetro das ordenadas das curvas, e de uma divisão da escála do oculo:

$$\begin{aligned} 1 \text{ pollegada} &= 28'52'',0 = 28',87 \\ \frac{1}{20} \text{ pollegada} &= 1^{\circ}26',6 = 1,44 \\ 1 \text{ millimetro} &= 1^{\circ}8',0 = 1,43 \\ 1 \text{ divisão da escála} &= 52',6 = 0,877. \end{aligned}$$

Os coefficientes do *bifilar* e do *vertical* são determinados todos os annos pelo methodo das deflexões. Em 1911 acharam-se os seguintes valores (excepto para o *vertical*) correspondentes á variação de uma pollegada ou de um millimetro nas ordenadas das curvas, e de uma divisão da escála do telescopio, com que se observa a posição do iman:

BIFILAR

Valores de $\frac{\delta X}{X}$ para.....	1 pollegada	1 millimetro	1 divisão
1911, junho 21.....	0,00827	0,000326	0,000247
dezembro 30.....	0,00864	0,000340	0,000263

VERTICAL

(1910)

Valores de $\frac{\delta Y}{Y}$ para.....	1 pollegada	1 millimetro	1 divisão
1910, junho 22.....	—	—	—
novembro 30.....	0,00339	0,000133	0,000054

O coefficiente de temperatura do magnete do *bifilar*, deduzido das observações de um anno (1901) pelo methodo dos menores quadrados, é proximamente —0,00048 por 1° C.

A tracção electrica, ultimamente estabelecida na cidade, pouco tem influido nas observações magneticas. O cabo conductor da corrente passa longe do Observatorio, e o movimento de carros é pequeno. Apenas se tem feito sentir no magnetographo vertical, que terá de ser abandonado. Não foi possível este anno determinar-lhe as constantes, porque o magnete se desequilibra facilmente.

Sismologia.— As observações sismicas são feitas com um pendulo horizontal de Milne, N.^o 31, construído em Londres por R. W. Munro. Este apparelho foi assente em abril de 1903, e começou a funcionar regularmente alguns meses depois; mas não foi possível, por falta de pessoal, tabular os registros e coordená-los, para serem publicados antes do anno de 1909.

O sismographo ocupa um pequeno *chalet* isolado, de forma octogonal com cerca de 4 metros de diametro, construído de cantaria e tijolo, forrado interiormente de madeira e ventilado por forma que o ar circula livremente entre a madeira e a parede de tijolo em toda a volta do apparelho, desde a base. A haste do pendulo tem a direcção N-S., de modo que accusa tão sómente a componente E-W. dos movimentos do solo. A columna de ferro, a que encosta a haste, assenta sobre um pilar de cantaria, que repousa num forte massão de alvenaria elevado sobre uma camada de *béton* de 30 centimetros de espessura, com que se cobriu e alizou a rocha subjacente, que é de grés vermelho (triassico).

A velocidade da fita em que se produzem os registros photographicamente, é apenas de 1 mill. por minuto, d'onde resulta que as oscillações do pendulo aparecem no registro muito proximas umas das outras, sendo por isso difícil medir-lhes o periodo e determinar com exactidão o instante em que se produzem. A incerteza deve andar por uma decima de minuto, e quando menos por ± 3 segundos. Era conveniente elevar-se a velocidade da fita a 4 mill. por minuto, e já se pensou nisso; mas varias circumstancias têm impedido a realização d'este melhoramento, que é ainda bastante dispendioso.

O apparelho começou a funcionar com a sensibilidade normal de 0'',40 por millimetro, correspondente a cerca de 19^s,5 de duração de uma oscillação dupla do pendulo. Parecendo pelos registros que esta sensibilidade era insuficiente, resolveu-se augmentá-la e assim se fez em outubro de 1903. A duração da oscillação dupla elevou-se a cerca de 24 segundos, e a sensibilidade ficou, termo medio, em 0'',25 por millimetro, e assim se tem conservado. A posição d'equilibrio do pendulo é d'este modo muito instavel. Durante a noite produzem-se com frequencia pequenas oscillações (micro-sismos) que duram, aumentando e diminuindo de amplitude, muitas horas seguidas até de manhã, simulando uma tempestade sismica, e que perturbam o registro d'algum tremor de terra, que ocorre nessas horas. Estes pequenos movimentos, cuja causa é desconhecida, cessam ordinariamente por volta das 8^h da manhã, conservando-se o pendulo tranquillo durante o dia, quando se não produz algum tremor de terra. Em algumas noites (raras) o pendulo conserva-se tranquillo, como de dia.

Os tremores de origem remota têm sido muito bem registrados; mas não sucede o mesmo com os de origem proxima: varios d'estes têm passado despercebidos. Está-se construindo uma casa especial para installação do sismographo Wiechert, cujas indicações devem ser mais completas e mais seguras.

Na publicação dos resultados adoptou-se o tempo medio de Greenwich, contando-se as horas seguidamente, desde a meia-noute = 0^h, até á meia-noute seguinte = 24^h.

Coimbra, 31 de maio de 1912.

O Director,

DR. A. S. VIÉGAS

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

JANEIRO 1911	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	756,6	756,5	756,2	757,0	757,4	757,4	756,1	756,0	756,2	756,6	756,5	755,6	756,48	757,4	755,6	4,8	
2	55,4	55,4	54,6	54,7	55,3	54,0	53,0	52,6	52,4	52,6	52,2	52,0	53,59	55,4	51,8	3,6	
3	51,6	51,3	50,7	50,5	51,1	51,6	49,8	49,7	49,8	49,8	49,5	49,2	50,34	51,6	49,2	2,4	
4	49,2	49,3	49,0	49,0	50,7	50,8	50,5	50,3	50,4	51,2	51,7	51,5	50,40	51,7	49,0	2,7	
5	51,9	52,2	51,8	52,5	53,7	53,3	51,9	52,2	52,5	53,6	53,6	53,4	52,77	53,9	51,8	2,1	
6	53,6	54,4	54,4	54,6	55,6	55,5	54,6	54,9	55,2	55,4	55,8	56,7	55,04	55,8	53,6	2,2	
7	55,8	56,4	56,9	58,4	59,5	59,4	59,3	59,3	60,0	60,6	60,7	60,8	59,04	61,0	55,8	5,2	
8	60,7	61,5	61,4	61,5	62,2	61,6	60,5	60,0	60,0	61,2	61,6	62,2	61,19	62,2	59,8	2,4	
9	62,2	62,3	62,1	62,5	63,3	62,8	61,9	61,4	61,4	61,5	61,5	61,5	62,00	63,3	60,9	2,4	
10	60,6	60,7	60,5	60,7	61,4	60,9	59,7	59,4	59,3	59,7	58,9	58,5	60,00	61,5	58,0	3,5	
11	757,8	757,2	756,1	755,7	755,9	754,6	753,1	752,3	751,6	751,2	749,5	748,2	753,39	757,8	747,4	10,4	
12	46,8	46,2	45,3	45,0	45,0	44,3	43,6	43,8	43,9	43,5	42,7	42,7	44,30	46,8	42,7	4,4	
13	42,5	42,2	42,2	42,4	42,6	42,0	40,5	40,6	41,2	42,3	43,2	44,3	42,15	44,3	40,5	3,8	
14	44,4	44,3	44,8	45,7	47,0	47,5	46,9	46,7	47,1	47,8	48,5	49,3	46,76	49,4	44,3	5,1	
15	49,6	49,8	49,8	50,7	51,8	52,2	51,7	52,3	53,5	54,1	55,0	55,6	52,29	55,6	49,6	6,0	
16	55,7	55,7	55,8	56,0	56,6	56,9	56,5	56,3	56,6	57,5	58,4	59,0	56,82	59,0	55,6	3,4	
17	59,0	59,5	60,0	60,7	61,4	61,6	61,0	60,7	61,0	61,7	62,0	62,7	61,05	62,7	59,0	3,7	
18	62,4	62,6	62,6	62,7	63,5	63,4	62,3	61,7	62,1	62,6	62,4	62,4	62,57	63,7	61,7	2,0	
19	61,7	61,2	61,0	60,9	60,9	60,6	59,3	58,4	58,4	58,4	57,9	59,68	61,7	57,5	4,2		
20	57,3	56,8	56,7	56,7	56,4	56,1	54,6	54,3	54,4	54,4	54,6	55,49	57,3	54,3	3,0		
21	754,4	754,0	754,0	754,6	755,1	753,3	754,5	754,2	754,3	754,9	753,5	755,4	754,71	755,5	754,0	4,5	
22	55,5	55,4	55,4	55,7	56,5	56,9	56,4	56,1	56,6	57,1	57,5	57,8	56,43	58,0	55,3	2,7	
23	57,8	57,7	57,7	58,2	59,1	59,7	58,9	58,4	58,8	59,4	60,0	59,8	58,85	60,0	57,6	2,4	
24	59,4	58,9	58,8	58,9	58,5	59,3	58,4	58,0	57,8	57,6	57,6	57,5	58,37	59,4	57,3	2,4	
25	57,2	57,2	57,0	57,8	58,5	58,9	58,3	58,3	58,5	59,4	59,7	60,2	58,46	60,2	56,9	3,3	
26	59,9	59,8	59,9	60,4	60,6	61,3	60,5	60,0	60,1	60,5	60,5	60,8	60,36	61,3	59,8	1,5	
27	60,4	59,9	59,9	59,9	60,4	60,4	59,3	58,7	58,7	59,3	59,4	59,9	59,65	60,4	58,6	1,8	
28	59,5	59,3	59,1	59,3	59,5	59,5	58,9	58,4	58,3	58,4	58,6	58,4	58,92	59,5	58,3	1,2	
29	58,3	57,6	56,7	56,4	56,4	56,1	54,3	53,3	52,9	52,1	51,5	50,6	54,58	58,3	50,5	7,8	
30	50,0	49,4	47,9	47,3	47,1	47,2	46,4	46,2	46,3	46,3	46,3	46,1	47,10	50,0	45,7	4,3	
31	45,5	44,7	44,0	44,0	44,3	44,6	44,4	44,2	44,4	44,7	45,0	45,2	44,60	45,5	44,0	4,5	
Medias	1.^a	755,76	755,94	755,76	756,14	757,02	756,70	755,73	755,58	755,72	756,24	756,20	756,04	756,08	757,38	754,55	2,83
das	2.^a	53,72	53,55	53,43	53,62	54,11	53,92	52,95	52,71	52,98	53,33	53,47	53,65	53,45	53,83	51,26	4,57
decadas	3.^a	56,45	55,78	55,94	55,68	56,02	56,29	55,45	55,07	55,15	55,43	55,60	55,61	55,64	57,10	54,36	2,74
Medias do mez		755,24	755,11	754,91	755,16	755,73	755,66	754,74	754,47	754,64	755,02	755,44	755,12	755,07	756,78	753,42	3,36

Periodos de cinco dias.... 4-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30
 Pressão media..... 752,74 759,43 747,78 759,12 757,36 756,42

Extremas Maxima absoluta... 763,7 no dia 18 ás 10^h a.
do Minima " ... 740,5 " 13 á 1^h e 2^h p.
mez Variação maxima... 23,2

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

JANEIRO 1911	4 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Vari- ação máxima	
	A. M.						P. M.										
1	5,6	6,0	5,3	4,6	5,3	8,3	8,9	9,7	8,5	6,9	5,4	4,4	6,49	9,9	3,9	6,0	
2	3,6	2,5	1,7	1,7	2,2	5,2	8,2	9,2	7,8	6,9	6,3	5,4	5,11	9,7	0,3	9,4	
3	5,6	4,4	4,1	3,4	4,0	5,8	8,9	10,0	8,6	8,2	7,2	6,6	6,35	10,6	2,6	8,0	
4	5,0	3,9	3,9	2,8	3,1	5,8	8,5	8,8	7,3	5,9	3,8	3,0	5,14	9,3	1,6	7,7	
5	3,0	3,3	0,7	0,4	1,8	5,9	8,2	8,2	6,3	5,3	3,9	3,3	4,17	9,2	-0,2	9,4	
6	2,7	1,8	1,9	1,5	2,6	4,8	5,6	5,9	5,8	5,1	5,5	5,2	4,14	6,0	1,1	4,9	
7	5,5	5,6	5,8	5,5	6,4	7,8	9,3	10,2	9,3	8,3	7,0	6,8	7,29	10,6	4,4	6,2	
8	6,2	4,4	4,2	3,1	5,5	7,4	9,8	11,3	10,4	8,7	7,6	6,5	7,29	11,7	3,6	8,1	
9	5,7	4,7	4,8	4,7	6,0	8,0	9,4	10,3	9,7	7,9	5,8	6,9	6,95	11,2	4,1	7,1	
10	6,1	5,4	4,9	5,3	6,8	10,0	12,4	13,8	11,8	11,0	9,8	9,0	8,95	14,5	4,3	10,2	
11	8,3	7,8	6,9	6,4	7,4	9,0	10,7	9,9	9,7	9,0	8,6	8,2	8,48	11,1	5,8	5,3	
12	9,4	9,2	9,0	8,7	8,6	10,1	8,5	7,0	5,2	4,4	4,4	4,0	7,25	11,0	3,8	7,2	
13	3,9	3,8	3,6	3,6	4,3	6,0	7,8	8,0	6,5	4,3	3,4	3,6	4,87	8,3	2,7	5,6	
14	3,3	3,0	2,2	3,9	3,8	6,8	7,9	8,3	7,0	5,5	4,5	3,9	4,94	8,5	1,7	6,8	
15	2,7	3,5	3,5	3,9	3,8	6,9	8,9	8,9	7,8	7,2	6,2	5,4	5,76	9,4	1,8	7,6	
16	4,9	4,0	4,3	4,3	6,1	8,1	10,0	10,2	8,9	7,4	6,4	5,6	6,77	10,6	3,7	6,9	
17	5,4	5,1	4,8	4,8	5,8	7,5	9,9	10,6	9,3	7,2	6,1	5,7	6,82	11,4	3,6	7,8	
18	5,0	5,5	5,0	4,7	6,1	8,0	11,2	12,3	10,9	8,8	8,2	5,9	7,63	12,9	3,6	9,3	
19	6,4	6,2	5,6	5,2	6,4	8,6	11,9	14,0	12,5	9,0	7,8	6,9	8,43	14,6	4,7	9,9	
20	5,7	5,1	5,1	5,2	7,0	9,9	12,4	12,6	10,7	8,9	6,8	5,3	7,90	13,2	4,3	8,9	
21	4,8	5,4	5,0	4,1	5,5	8,1	10,7	12,4	11,8	8,7	6,7	5,2	7,34	13,1	3,6	9,5	
22	3,9	3,5	2,8	2,9	3,5	7,4	10,8	12,2	10,8	8,1	6,2	4,8	6,40	12,9	1,9	11,0	
23	3,5	3,8	2,6	2,6	4,1	6,6	10,0	11,9	10,9	7,6	6,3	5,4	6,30	13,9	2,1	11,8	
24	4,4	3,4	3,3	3,5	4,8	6,6	7,4	6,8	6,4	5,5	4,4	3,3	4,91	7,3	2,6	4,7	
25	4,0	3,3	3,8	3,4	5,0	8,6	11,1	12,1	11,4	9,2	7,2	5,2	7,01	12,6	3,3	9,3	
26	4,6	5,0	3,9	3,8	5,2	8,2	10,5	11,9	11,2	8,5	6,0	4,8	6,90	12,5	3,0	9,5	
27	4,6	4,1	3,5	2,5	3,5	7,1	9,5	10,8	9,7	7,9	6,1	4,8	6,41	11,3	1,8	9,5	
28	4,2	4,9	4,8	5,2	6,5	10,0	10,7	10,9	9,9	8,2	7,2	6,5	7,49	11,5	3,6	7,9	
29	4,6	4,4	3,3	3,0	4,0	7,4	10,5	9,4	7,2	6,6	6,6	6,7	6,20	11,3	2,1	9,2	
30	7,2	7,0	6,9	7,4	6,6	6,6	8,5	6,9	6,7	6,2	6,4	6,4	6,90	8,8	5,5	3,3	
31	5,8	5,9	5,3	5,2	6,0	7,4	9,4	7,3	6,5	6,5	6,3	5,4	6,34	9,4	4,8	4,3	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	4,90 5,44 4,66	4,20 5,32 4,58	3,73 4,99 4,11	3,50 5,07 3,96	4,37 5,93 4,97	6,90 8,09 7,64	8,89 9,92 9,86	9,74 10,18 10,24	8,55 8,85 9,32	7,42 7,17 7,55	6,23 6,24 6,25	5,71 5,43 5,29	6,49 6,88 6,54	10,27 11,10 11,30	2,57 3,57 3,12	7,70 7,53 8,18
Medias do mes		4,99	4,70	4,27	4,17	5,09	7,55	9,57	10,06	8,92	7,38	6,24	5,48	6,54	10,90	3,09	7,82

Periodos de cinco dias.....	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	Extremas	Maxima absoluta ... 14,6 no dia 49.
							do	Minima » ... -0,2 » 5.
Temperatura media	5,45	6,92	6,26	7,51	6,39	6,72	mez	Variacão maxima ... 14,8

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

JANEIRO 1911	4 ^h A. M.	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna
		5,84	5,40	5,01	4,73	4,81	4,56	5,08	5,98	5,21	5,40	5,26	4,85	5,20	5,98	4,56	1,42
1	5,75	4,74	4,62	4,52	4,33	4,67	5,06	6,07	6,58	6,79	6,74	6,73	5,50	7,12	4,29	2,83	
2	6,72	6,26	6,14	5,85	5,89	6,27	6,46	6,94	6,33	6,35	6,50	6,64	6,34	6,94	5,63	1,31	
3	6,30	5,85	5,15	5,42	5,14	5,42	4,40	4,82	4,83	5,36	4,93	4,84	5,14	6,30	4,10	2,20	
4	4,71	4,37	4,36	4,45	4,16	4,65	4,40	4,95	5,23	5,42	5,15	5,12	4,73	5,45	4,10	1,35	
5	5,48	5,06	5,00	4,74	4,78	5,04	5,24	5,66	5,42	5,84	6,10	6,63	5,44	6,63	4,74	1,89	
6	6,56	6,83	6,60	6,34	6,24	5,74	5,67	6,11	5,78	5,54	5,88	5,34	6,03	6,83	5,29	1,54	
7	5,48	5,75	5,57	5,13	5,20	5,73	5,59	5,89	5,44	5,39	5,08	4,89	5,39	5,89	4,62	1,27	
8	4,56	4,66	4,42	4,48	4,09	4,94	5,43	5,61	5,43	4,90	4,90	4,15	4,80	5,61	4,09	1,52	
9	4,62	5,04	4,64	4,40	4,61	5,25	5,95	6,50	6,44	5,40	5,37	5,52	5,31	6,92	4,32	2,60	
10	5,64	5,63	5,73	5,56	5,46	6,40	6,99	7,71	7,72	8,14	8,02	8,14	6,83	8,44	5,46	2,98	
11	8,20	8,57	8,57	8,44	8,38	8,16	5,34	3,73	3,61	4,09	4,49	4,63	6,33	8,63	3,43	5,20	
12	4,49	4,23	4,42	4,10	4,15	3,85	3,57	3,76	3,94	4,15	3,73	4,40	4,00	4,49	3,39	1,40	
13	4,29	4,46	4,44	3,93	4,09	3,55	3,00	3,16	2,85	3,18	3,07	3,42	3,58	4,46	2,70	1,76	
14	3,48	3,16	3,66	3,72	3,68	3,97	4,55	4,87	4,87	5,08	5,18	5,36	4,36	5,36	3,16	2,20	
15	5,35	5,39	5,11	5,14	4,73	4,68	4,09	4,79	3,87	4,36	4,26	4,72	4,64	5,39	3,87	1,52	
16	4,54	4,42	4,52	4,42	4,01	4,69	5,31	5,54	5,45	4,57	4,52	4,76	4,73	5,54	4,01	1,53	
17	4,78	4,47	4,67	4,47	4,42	5,05	4,85	5,41	4,92	5,74	4,72	5,76	5,01	6,02	4,41	1,61	
18	4,93	4,66	4,82	4,76	4,34	4,81	4,32	4,26	4,39	4,34	4,85	5,05	4,55	5,20	3,06	2,14	
19	5,08	5,13	5,13	4,87	4,80	4,77	5,02	5,61	6,15	6,79	6,63	6,42	5,54	7,01	4,42	2,59	
20	5,62	4,93	4,89	5,13	4,99	5,74	5,49	6,21	5,97	6,58	6,94	6,52	5,79	7,18	4,89	2,29	
21	6,05	5,79	5,62	5,56	5,11	5,98	6,33	7,37	7,61	7,38	6,99	6,32	6,36	7,96	5,11	2,85	
22	5,89	5,91	5,54	5,54	5,43	6,56	6,34	6,94	6,98	7,03	7,15	6,73	6,33	7,32	5,43	1,89	
23	6,44	5,07	5,71	5,89	5,62	5,91	6,05	5,56	5,45	5,30	6,04	5,61	5,62	6,14	5,07	1,07	
24	5,29	5,42	5,61	5,85	5,09	5,34	5,79	6,38	6,20	5,95	5,65	5,68	5,74	6,80	5,09	1,71	
25	5,53	4,48	5,35	5,03	4,76	5,05	4,39	5,08	5,28	5,82	6,04	6,12	5,27	6,16	4,34	1,82	
26	5,84	6,04	5,79	5,40	4,81	5,94	5,44	6,19	6,85	6,74	6,64	6,12	5,99	6,93	4,81	2,12	
27	5,77	5,66	5,72	5,58	5,75	5,90	5,70	6,43	5,85	5,67	5,99	6,08	7,49	6,31	5,45	0,86	
28	5,94	5,86	5,61	5,50	5,29	6,27	5,39	5,95	7,03	6,97	6,56	6,91	6,10	7,05	5,07	1,98	
29	7,05	7,28	7,01	7,25	6,97	7,00	7,84	6,80	6,51	6,58	6,86	6,53	6,98	7,84	6,51	1,33	
30	6,28	6,33	6,35	6,63	6,70	7,25	7,12	6,78	6,70	6,70	6,31	6,46	6,61	7,37	6,22	1,15	
Medias das decadas	1. ^a	5,47	5,39	5,15	5,04	4,92	5,23	5,24	5,85	5,67	5,66	5,59	5,46	5,39	6,37	5,57	4,79
	2. ^a	5,04	5,01	5,41	4,94	4,81	4,99	4,70	4,88	4,78	5,04	4,95	5,21	4,96	6,05	3,79	2,26
	3. ^a	5,94	5,71	5,74	5,76	5,50	6,40	5,99	6,31	6,40	6,43	6,47	6,25	6,21	7,01	5,26	1,73
Medias do mez		5,50	5,38	5,35	5,25	5,09	5,46	5,33	5,70	5,64	5,73	5,69	5,66	5,54	6,49	4,89	1,92

Extremas **Maxima.....**..... 8,63 no dia 12 ás 4^h a.
do **Minima.....**..... 2,70 " 14 ás 2^h p.
mez **Variação.....**..... 5,93

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JANEIRO 1911	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
1	85,8	77,2	75,1	74,3	72,1	55,6	59,4	66,4	63,0	72,4	78,4	77,1	72,45	85,8	55,6	30,2	
2	80,3	86,3	89,2	87,2	80,3	70,5	62,2	69,8	82,9	91,0	94,4	100,0	83,45	100,0	58,4	41,6	
3	98,8	99,5	100,0	100,0	96,6	94,0	75,6	75,6	75,9	78,1	83,8	91,0	89,06	100,0	71,4	28,6	
4	96,4	96,5	85,0	96,3	89,9	78,6	49,6	56,9	63,3	77,2	81,8	84,7	79,29	96,9	49,6	47,3	
5	82,9	75,2	90,2	93,9	79,5	66,9	50,4	60,9	73,2	81,3	85,0	88,1	77,69	93,9	50,4	43,5	
6	93,2	96,6	95,0	92,4	86,5	77,6	77,2	81,5	78,6	88,8	90,3	100,0	88,28	100,0	78,6	21,4	
7	97,1	100,0	95,7	93,8	86,7	72,3	64,6	66,0	65,9	67,6	78,8	71,7	79,94	100,0	64,0	36,0	
8	77,3	91,4	90,2	78,0	77,0	74,7	62,0	58,9	57,7	66,5	65,0	67,5	71,29	91,5	55,6	35,9	
9	66,6	72,7	68,5	69,9	58,5	61,7	59,5	60,0	60,3	61,7	71,0	55,6	64,46	74,4	49,5	24,9	
10	65,6	75,1	71,4	66,0	62,6	57,2	55,4	53,4	62,4	55,1	59,6	64,6	62,12	73,1	53,1	22,0	
11	68,4	70,9	76,8	77,3	73,4	74,9	72,7	84,8	85,7	95,2	96,2	100,0	82,20	100,0	68,4	31,6	
12	95,4	98,6	100,0	100,0	100,0	88,1	64,6	50,0	54,5	65,0	71,4	73,9	80,77	100,0	48,4	51,6	
13	74,1	70,5	75,1	69,3	66,8	55,0	45,0	47,0	54,4	66,8	63,8	69,3	62,97	75,1	42,0	33,1	
14	73,8	78,5	82,6	64,8	67,9	47,9	37,8	38,5	38,2	47,0	48,5	56,4	56,70	82,6	33,0	49,6	
15	57,2	53,7	62,2	61,4	61,1	53,2	53,2	57,0	61,4	67,1	73,0	79,9	62,94	79,9	53,2	26,7	
16	82,4	88,4	82,3	82,3	67,2	58,0	44,6	51,7	45,3	56,7	59,2	69,4	64,49	88,4	44,2	44,2	
17	67,6	67,2	70,1	68,5	58,4	60,5	58,4	58,2	62,1	60,3	64,2	69,5	64,38	74,5	52,8	21,7	
18	73,1	66,2	71,5	69,7	62,8	63,1	49,0	50,7	50,7	67,7	58,1	82,9	64,75	82,9	49,0	33,9	
19	70,0	65,7	70,9	74,9	60,3	57,7	44,6	35,8	40,7	50,8	61,4	67,7	56,73	71,9	26,0	45,9	
20	74,2	78,0	78,0	73,5	64,3	52,5	46,8	51,6	64,0	79,4	89,5	91,8	70,45	91,8	44,9	46,9	
21	87,1	74,9	74,8	83,6	73,9	71,2	57,4	57,9	57,8	78,3	94,0	98,5	76,40	100,0	54,1	45,9	
22	100,0	98,4	100,0	98,4	86,9	77,7	65,2	69,6	78,4	91,5	98,6	98,0	88,97	100,0	62,5	37,5	
23	100,0	98,4	100,0	100,0	88,5	89,9	69,2	66,8	74,9	90,0	100,0	100,0	89,53	100,0	65,7	34,3	
24	100,0	86,7	98,2	100,0	87,0	81,0	80,5	75,1	75,3	78,4	98,5	96,5	87,01	100,0	75,1	24,9	
25	86,8	93,2	93,1	100,0	77,9	66,5	58,5	60,6	61,7	68,4	74,6	85,8	54,98	100,0	50,6	49,4	
26	86,8	68,9	89,3	83,5	71,9	62,1	46,5	48,9	53,3	70,4	86,4	94,9	72,87	94,9	42,7	52,2	
27	91,7	100,0	98,4	98,3	81,8	79,0	61,5	63,8	76,0	84,9	94,3	94,9	89,67	100,0	58,8	41,2	
28	93,5	87,2	88,7	84,3	79,3	64,3	59,3	63,1	64,3	69,6	79,4	83,9	75,49	93,5	58,5	35,0	
29	93,3	93,2	96,5	96,8	87,2	81,5	57,1	67,8	93,1	95,5	89,9	94,0	87,03	100,0	53,7	46,3	
30	93,1	97,6	93,9	94,2	95,5	98,5	94,9	91,1	88,5	92,8	97,4	92,7	93,92	98,5	87,4	41,1	
31	91,4	91,2	95,2	100,0	95,8	94,2	82,6	88,8	92,5	92,5	88,3	91,8	92,21	100,0	82,6	17,4	
Medias das decadas	{ 1.^a	84,40	87,05	86,03	85,20	78,99	70,61	61,59	65,14	68,32	73,97	79,01	80,03	76,74	91,76	58,62	33,14
	2.^a	73,59	73,77	76,95	73,87	68,49	61,09	51,37	52,53	55,70	65,60	68,50	76,28	66,61	84,71	46,19	38,52
	3.^a	93,03	89,94	93,46	94,46	84,15	78,72	66,67	68,50	73,89	82,94	91,01	93,73	82,55	98,81	62,88	35,93
Medias do mez		83,98	83,79	85,74	84,83	77,34	70,42	60,40	62,26	66,23	74,48	79,88	83,68	75,50	91,98	56,12	35,86

Extremas { Maxima..... 100,0 nos dias 2, 3, 6, 7, 11, 12, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 29, e 34 a diferentes horas a. e p.
do { Minima..... 26,0 no dia 19 ás 2^h p.
mez { Variação..... 74,0

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

JANEIRO 1911	Rumos predominantes												Chuva em millimetros
	0h ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12h ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	V.	E.	E.	E.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	E.	SE.	0,0
2	SE.	SE.	SSE.	E.	E.	S.	V.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
3	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	S.	S.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	V.	NW.	NW.	N.	N.	ENE.	0,0
5	ENE.	E.	E.	SE.	SE.	SE.	V.	NNW.	V.	NNE.	NNE.	SE.	0,0
6	NE.	NE.	NE.	NE.	NE.	SE.	S.	S.	S.	SSE.	SE.	SE.	4,4
7	SE.	ENE.	SE.	SE.	E.	V.	NE.	V.	NE.	ENE.	V.	E.	0,0
8	V.	S.	V.	V.	E.	V.	E.	NE.	NE.	ENE.	E.	ENE.	0,0
9	NE.	V.	E.	V.	V.	ESE	NW.	NW.	N.	NNW.	NW.	V.	0,0
10	E.	SE.	NW.	ESE.	SE.	ESE.	SE.	S.	NNW.	NE.	ESE.	ESE.	0,0
11	V.	E.	E.	E.	SE.	S.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	SSE.	2,0
12	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	4,9
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	N.	N.	NNW.	0,0
14	N.	NW.	N.	NW.	NW.	NE.	NE.	NE.	NE.	NNE.	NNE.	NE.	0,0
15	N.	NE.	N.	V.	SW.	NE.	ENE.	NE.	NNE.	NE.	ENE.	E.	0,0
16	E.	ESE.	E.	SSE.	V.	V.	ENE.	ENE.	E.	E.	NE.	ESE.	0,0
17	V.	V.	NE.	E.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	E.	ESE.	E.	E.	0,0
18	ESE.	E.	SE.	SE.	SE.	SE.	V.	WNW.	NE.	NE.	E.	NE.	0,0
19	SE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SW.	V.	NNW.	E.	E.	E.	SE.	0,0
20	SE.	SE.	SE.	SE.	E.	ENE.	SE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	S.	0,0
21	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSW.	W.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
22	NW.	NW.	NW.	NW.	SW.	SSE.	W.	W.	NW.	N.	N.	N.	0,0
23	N.	C.	N.	N.	N.	C.	W.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	S.	ENE.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	NE.	0,0
25	NE.	NE.	ENE.	V.	N.	ENE.	SE.	S.	S.	E.	E.	SE.	0,0
26	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	WSW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	S.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
28	SE.	ESE.	SSE.	ESE.	SE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	NNW.	WNW.	0,0
29	WNW.	WNW.	SE.	SE.	SE.	SSE.	S.	SSE.	SE	SE.	SE.	SE.	4,7
30	SE.	SSE.	SSE.	S.	V.	V.	SSE.	V.	V.	V.	V.	S.	24,5
31	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	9,9

	Frequencia do vento																Chuva em milli- metros			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.		
Primeira decade ..	3	2	11	6	15	5	22	2	8	0	0	0	0	0	16	14	16	0	1,1	
Segunda » ...	6	2	15	5	18	7	17	2	2	0	2	0	0	4	24	7	8	1	6,9	
Terceira » ...	8	0	3	3	8	4	29	14	10	1	1	1	1	6	3	39	1	7	3	36,1
Mez.....	17	4	29	14	41	16	68	18	20	1	3	1	6	7	70	22	31	4	44,1	

	Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo																Chuva em milli- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	733,03	—	—	—	—	—	—	751,98	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	6,35	—	—	—	—	—	—	6,68	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	5,66	—	—	—	—	—	—	6,41	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	79,60	—	—	—	—	—	—	85,93	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	8,4	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,1	0,0	13,2	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JANEIRO 1911	1h A.M.	Kilometros por hora												Media diurna	Maxima diurna											
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	3	5	7	13	11	14	10	20	8	10	10	10	13	12	9	7	6	6	5	6	4	6	4	5	8,4	20
2	3	4	4	6	5	5	2	2	2	8	8	4	3	10	9	7	10	9	7	0	4	2	1	5,1	10	
3	3	3	6	5	5	5	6	7	10	6	6	4	7	24	21	27	20	22	13	9	8	7	7	8	9,9	27
4	10	13	11	14	12	6	2	1	1	0	3	6	6	12	9	8	10	15	10	1	3	5	5	4	6,9	15
5	6	5	5	4	4	5	7	7	3	4	6	11	13	9	13	15	15	8	2	2	3	4	8	4	6,8	15
6	2	2	4	6	2	5	3	7	7	7	7	6	7	6	8	7	8	8	10	8	11	9	12	15	6,9	15
7	10	3	4	1	3	1	2	3	7	13	9	10	10	40	8	12	10	20	12	10	11	12	35	24	10,0	35
8	13	6	4	4	7	9	14	9	5	11	10	15	20	8	12	13	13	26	21	7	15	21	18	14	12,3	26
9	17	10	11	22	13	25	9	6	10	8	9	8	3	3	3	8	11	15	7	5	6	5	7	6	9,5	25
10	11	7	6	4	2	4	7	6	5	11	17	11	10	5	3	7	14	9	6	11	7	6	4	12	7,7	17
11	6	7	8	10	10	13	14	16	4	4	6	7	5	13	8	10	4	0	0	2	5	13	13	11	7,9	16
12	10	7	3	7	4	3	7	5	5	6	20	37	49	55	55	55	45	25	30	20	30	37	35	25	23,9	55
13	33	30	35	32	23	25	25	20	47	23	40	37	40	45	33	34	33	24	26	17	18	19	21	21	27,9	45
14	19	14	10	16	13	18	20	15	10	13	17	25	28	24	23	18	20	17	14	13	15	21	23	12	17,5	28
15	13	12	17	18	11	8	9	7	3	6	9	22	20	18	27	23	13	20	16	8	1	8	14	13	13,2	27
16	7	12	16	15	8	19	10	8	10	10	17	10	16	13	14	15	18	40	40	34	13	8	6	6	15,2	40
17	5	8	9	3	8	8	43	7	13	11	13	15	14	4	8	9	11	9	9	18	10	10	9	6	9,7	18
18	11	20	19	15	8	7	10	4	5	4	2	8	12	4	4	2	5	4	2	3	6	6	3	6	7,1	20
19	6	7	14	8	8	5	6	3	5	3	5	7	3	10	13	9	8	9	10	8	2	4	6	8	6,9	14
20	8	8	5	4	3	4	6	7	8	13	11	7	6	8	11	14	10	10	7	4	1	3	6	6	6,9	14
21	4	6	7	9	5	4	1	3	2	0	2	3	4	4	5	6	6	8	9	5	0	2	6	3	4,3	9
22	6	5	4	4	5	3	4	3	5	3	6	4	3	6	6	7	9	6	5	7	1	5	4	1	4,5	9
23	5	5	0	4	8	6	4	5	5	0	0	4	4	3	2	6	10	17	10	4	3	5	5	3	4,9	17
24	3	4	6	6	2	5	7	3	3	9	7	12	16	14	14	14	12	18	18	8	4	1	2	2	7,9	18
25	3	3	2	6	3	4	4	5	6	9	12	13	13	11	7	5	3	15	10	6	9	11	8	8	7,3	15
26	9	8	8	5	8	5	7	7	8	8	7	7	5	4	7	10	7	11	13	4	1	4	4	4	6,7	13
27	4	5	5	5	6	3	6	8	9	9	8	7	5	6	5	5	11	7	4	3	2	5	4	8	5,8	11
28	7	11	13	14	13	11	18	24	8	12	25	15	20	19	17	14	12	8	13	16	10	11	8	7	13,6	25
29	4	4	5	5	5	7	7	9	8	8	9	8	16	17	21	25	17	20	20	18	21	19	14	17	12,5	25
30	20	18	17	20	23	27	26	29	22	16	15	23	16	7	20	11	15	8	12	11	12	16	24	27	18,1	29
31	26	39	36	40	45	50	48	49	39	35	31	30	34	33	32	30	30	22	19	21	17	14	10	23	31,4	50

Medias das decadadas e do mes

1. ^a decada	7,8	5,8	6,2	7,9	6,4	7,9	6,2	6,8	5,8	7,8	8,5	8,5	9,2	9,9	9,5	11,1	11,7	13,8	9,3	6,6	6,5	7,9	10,2	9,3	8,3	20,5
2. ^a "	11,8	12,5	13,6	13,0	9,6	11,0	12,0	9,2	8,0	9,3	14,0	17,5	19,3	19,4	19,6	18,9	16,7	15,8	15,4	12,4	10,1	12,9	13,8	11,4	13,6	27,7
3. ^a "	8,0	9,8	9,4	10,7	11,2	11,4	11,7	13,2	10,4	9,9	11,1	11,4	12,4	11,3	12,4	12,1	12,0	12,7	12,1	9,4	7,3	8,4	8,0	9,4	10,6	20,1
Mez.....	9,2	9,3	9,7	10,5	9,4	10,1	10,0	9,7	8,4	9,0	11,2	12,5	13,6	13,5	13,8	14,0	13,5	14,1	12,3	9,5	8,0	9,7	10,7	10,0	10,8	22,8

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima			Ventos predominantes
	2:006		8,4	35 kilometros	
1. ^a decada	2:006	8,4	35	kilometros	(E)
2. ^a "	3:272	13,6	55	"	(NW)
3. ^a "	2:813	10,6	50	"	(SSE)
Mez.....	8:091	10,9	55	"	(NW)

Dias de vento muito fraco 5 | Dias de vento moderado 6
 " " fraco 48 | " " fresco 2

Dia mais ventoso 31 | Dia menos ventoso

QUADRO COMPLEMENTAR

JANEIRO 1911	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em millim.	Evaporação em millim.	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima		No es- pelho para- bolico	9 ^h			0 a 10			Meio dia	
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bolico		A. M.	A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
1	39,3	20,6	-2,7	-0,5	0,0	2,5	0,0	—	—	0,0	—		
2	38,4	21,0	-6,3	-5,6	0,0	2,0	1,0	Ci., Ci.-Cu.	—	0,5	Ci., Ci.-Cu.		
3	38,9	18,9	-2,3	-0,7	0,0	1,8	10,0	N., Cu.-N.	—	7,0	Cu., S.-Cu.		
4	38,8	21,1	-4,8	-3,7	0,0	1,6	0,0	—	—	0,0	—		
5	38,7	20,0	-5,5	-5,0	0,0	2,0	0,0	—	—	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.		
6	34,2	15,7	-4,2	-3,3	0,0	2,0	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	—	10,0	S.-Cu., Cu.-N.		
7	40,6	18,7	0,0	(1,3)	1,1	0,7	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.	—	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.		
8	39,0	19,0	-2,7	-1,8	0,0	1,8	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	—	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.		
9	38,9	20,1	-2,7	-1,3	0,0	3,0	0,5	Ci.-S.	—	0,5	Ci.-S.		
10	39,5	18,7	-2,8	-1,8	0,0	2,8	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	—	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.		
11	39,2	18,0	-1,7	0,6	0,0	3,2	1,0	Ci.-S., S.-Cu.	—	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.		
12	38,7	18,0	5,8	(6,0)	6,5	0,5	10,0	Cu., S.-Cu., N., Cu.-N.	—	10,0	Cu., N., Cu.-N.		
13	37,9	15,0	-0,7	-0,3	0,4	3,4	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-N.	—	3,0	Cu.		
14	32,5	15,0	-3,0	-3,5	0,0	3,3	2,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	—	0,0	—		
15	37,3	17,3	-4,5	-3,4	0,0	2,8	0,5	S.	—	0,5	Cu., S.-Cu.		
16	39,1	21,1	-3,0	-1,8	0,0	2,8	0,0	—	—	0,0	—		
17	39,1	20,9	-3,6	-2,2	0,0	3,6	0,0	—	—	0,0	—		
18	39,3	20,8	-3,5	-2,8	0,0	2,8	0,0	—	—	0,0	—		
19	39,5	22,7	-4,3	-1,7	0,0	3,6	1,0	Ci.	—	4,0	Ci.		
20	39,4	22,8	-4,5	-2,1	0,0	3,6	2,0	Ci.-Cu., Ci.	—	3,0	Ci., Ci.-S.		
21	38,8	20,8	-4,8	-2,8	0,0	3,2	0,0	—	—	0,0	—		
22	39,5	21,4	-4,2	-2,2	0,0	2,5	0,0	—	—	0,0	—		
23	38,9	20,1	-4,2	-2,0	0,0	1,8	3,0	Ci., Ci.-S.	—	3,0	Ci., Ci.-S.		
24	32,6	17,5	-3,0	-1,0	0,0	3,0	10,0	Cu.	—	9,0	Cu.		
25	39,2	22,0	-3,5	-2,1	0,0	1,2	0,0	Cu.	—	0,5	Ci.-Cu.		
26	40,5	22,0	-4,1	-2,6	0,0	3,6	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	—	4,0	Ci., Ci.-S.		
27	37,0	22,2	-3,7	-2,8	0,0	2,7	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., Cu.	—	0,0	Cu.		
28	39,2	19,0	-3,2	-1,2	0,0	2,2	0,0	—	—	4,0	—		
29	39,1	21,8	-4,4	-2,0	0,0	2,0	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	—	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., S.-Cu.		
30	31,1	17,8	2,6	(4,2)	13,6	2,4	10,0	N., Cu.-N.	—	9,0	Cu., N., Cu.-N.		
31	39,0	19,3	-2,5	(2,8)	20,6	2,0	10,0	N., Cu.-N.	—	8,0	Ci., Cu., N., Cu.-N.		
Medias das dezenas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	38,63 38,20 37,72	19,38 19,16 20,36	-3,40 -2,30 -2,73	-2,24 -1,12 -1,06	— — —	2,0 3,0 2,4	3,3 2,6 4,3	—	4,1 2,3 4,3	—	—	—
Medias do mez		38,17	19,66	-2,81	-1,41	—	2,5	3,4	—	3,6	—	—	—

Extremas do mez	Maxima: Minima:	Temperaturas					Chuva	Evaporação
		ao sol.....	40,6 no dia 7;	na relva.....	22,8 no dia 20;	20,6 no dia 31;		
		no espelho... -5,6	" 2;	na relva.... -6,3 "	2;	0,5 no dia 12.	

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						JANEIRO 1911	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	1	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	2	
9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Cu., Cu.-N.	0,0	—	3	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	4	
7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,0	—	0,0	—	5	
10,0	Cu., S.-Cu., Cu.-N.	10,0	N.	10,0	N.	6	
1,0	S.-Cu.	0,0	—	0,0	—	7	
6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	8	
1,0	Ci., Ci.-S.	1,0	Ci., Ci.-S.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	9	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	10	
10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu.	10,0	Cu., Cu.-N.	11	
5,0	Cu., Cu.-N.	3,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	12	
4,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.-N.	13	
0,5	Cu.	0,0	—	0,0	—	14	
1,0	Cu., Ci.-Cu., S.-Cu.	4,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	15	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	16	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	17	
4,0	Ci.	0,0	—	0,0	—	18	
0,5	Ci.	0,0	—	0,0	—	19	
5,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	0,0	—	20	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	21	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	22	
3,0	Ci., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	23	
10,0	Cu., Ci.-Cu.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	0,0	—	24	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	25	
7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.	0,0	—	26	
1,0	Ci.	0,0	—	0,0	—	27	
8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	7,0	Cu., S.-Cu.	10,0	Cu.	28	
10,0	Cu., Cu.-N., N.	10,0	N.	10,0	N.	29	
10,0	N.	10,0	Cu.-N., N.	10,0	N.	30	
10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	5,0	N., Cu.-N.	31	
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
2,5		2,3		1,6	1.* decada	1,1	20,2
2,7		2,2		3,0	2.* *	6,9	29,6
5,4		4,8		3,2	3.* *	34,2	26,6
3,5		3,4		2,6	Mez	42,2	76,4

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☘ 6, 11, 12, 29, 30 e 31.

* nevoeiro ☁ 3 e 22.

* geada ⚡ 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 e 29.

Dias em que houve gelo ❄ 2, 4, 5, 6, 14, 15, 16, 17,

18, 19, 20, 21, 22, 23,

25, 26, 27 e 29.

* relâmpagos ⚡ 12.

* arco-iris ☀ 30.

* saraiva ▲ 30.

* vento forte ⚡ 12, 13 e 31.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

JANEIRO 1911	5h ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12h á 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
3	—	—	—	—	—	—	0 15	—	—	—	—	—	—	—	2 52
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 3
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
7	—	—	—	—	0 45	0 25	0 10	0 20	0 6	—	—	—	—	—	4 46
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 35
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 50
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 56
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 37
14	—	—	—	—	0 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 36
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
19	—	—	—	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 45
20	—	—	—	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 30
21	—	—	—	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 30
22	—	—	—	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 30
23	—	—	—	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 30
24	—	—	—	—	—	0 30	0 15	0 30	—	—	—	—	—	—	4 15
25	—	—	—	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 30
26	—	—	—	—	0 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 0
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 45
28	—	—	—	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 24
29	—	—	—	—	0 30	—	0 45	0 30	0 30	—	—	—	—	—	3 45
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0 20	—	—	—	—	—	0 20
31	—	—	—	—	—	—	—	0 13	0 30	0 36	—	—	—	—	1 49
Total	0 0	0 0	2 45	24 21	24 40	23 6	25 40	23 13	23 46	22 9	21 8	2 0	0 0	0 0	191 48

JANEIRO DE 1911

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Limpo; — a.; bom tempo.
2	Limpo; — e ↗ a.; bom tempo.	
3	Muitas nuvens; — a.; vento frio.	
4	Limpo; — e ↗ a.; bom tempo.	
5	Poucas nuvens; — e ↗ a.; bom tempo.	
6	Coberto; — e ↗ a.; ☀ 6 ^h -7 ^h p., 9 ^h -M.N.; chuvoso e frio.	
7	Muitas nuvens de manhã e limpo de tarde.	
8	Poucas nuvens; — a.	
9	Poucas nuvens; secco e ventoso.	
10	Poucas nuvens; — a.; bom tempo.	
11	Coberto; ☀ 10 ^h -M.N.	
12	Muitas nuvens; ☀ 0 ^h -1 ^h a., 2 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h , 11 ^h -M.D.; — p.; vento muito frio; ↘ á noite.	
13	Muitas nuvens; — p.; vento frio todo o dia.	
14 a 23	Geralmente limpo; — e ↗ a.; — a., no dia 22.	
24	Muitas nuvens; vento muito frio e secco.	
25	Limpo; — e ↗ a.; nebrina no horizonte.	
26	Nuvens; — e ↗ a.; vento frio e secco.	
27	Geralmente limpo; — e ↗ a.; bom tempo.	
28	Geralmente limpo de manhã e muitas nuvens de tarde; — a.; frio e secco.	
29	Coberto; — e ↗ a.; ☀ 2 ^h -7 ^h p., 9 ^h -11 ^h .	
30	Coberto; ☀ 4 ^h -3 ^h a., 6 ^h -M.D., 2 ^h -5 ^h , 6 ^h -10 ^h , 11 ^h -M.N.; ▲ pela tarde e noite; — 3 ^h p.	
31	Coberto; ☀ 0 ^h -1 ^h a., 2 ^h -14 ^h , 1 ^h -3 ^h p.; — a. Neve na Serra da Louzã.	

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

FEVEREIRO 1941	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
	4 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h					
1	745,4	745,4	745,2	745,6	746,1	746,2	746,4	746,4	747,2	748,1	748,8	749,2	746,75	749,2	745,1	4,1	
2	49,2	48,5	49,6	49,7	50,9	51,3	50,8	50,5	49,9	50,7	50,5	50,4	50,25	51,4	48,5	2,9	
3	51,0	51,4	51,6	52,4	53,0	53,2	53,0	52,9	52,5	52,9	52,8	52,6	52,53	53,3	51,0	2,3	
4	52,2	52,0	51,8	51,8	51,5	51,6	50,7	50,7	50,7	51,2	51,9	52,3	51,55	52,3	50,5	1,8	
5	52,2	52,2	52,3	53,3	53,9	53,9	53,9	53,6	53,8	51,5	55,6	56,1	53,82	56,1	52,2	3,9	
6	56,4	56,4	56,4	57,4	57,5	58,1	57,6	57,1	57,3	58,0	57,8	58,6	57,36	58,8	56,1	2,7	
7	58,6	58,5	58,1	58,8	60,1	60,3	59,7	59,4	59,5	60,2	60,4	60,4	59,53	60,7	58,1	2,6	
8	60,3	59,7	59,7	59,7	59,7	60,1	58,8	57,6	56,9	57,1	56,6	56,6	58,47	60,3	56,4	3,9	
9	56,2	55,7	54,7	54,6	54,6	54,6	53,4	52,4	52,4	52,6	52,7	52,7	53,79	56,2	52,2	4,0	
10	52,5	51,7	51,6	51,7	52,2	52,2	51,2	50,7	50,1	51,0	51,2	51,0	51,39	52,5	50,1	2,4	
11	750,7	750,0	750,1	750,4	751,0	750,9	750,4	750,0	750,2	751,0	751,0	751,5	750,59	751,8	749,9	1,9	
12	51,5	51,4	51,8	52,4	52,8	53,1	52,5	52,2	52,5	53,6	53,8	54,5	52,72	54,5	51,4	3,1	
13	54,2	54,3	54,7	55,5	56,3	56,8	56,1	55,5	55,7	56,4	56,5	56,7	55,77	56,8	54,2	2,6	
14	56,8	56,7	56,5	56,7	57,5	57,0	56,4	55,9	56,8	58,2	59,7	59,6	57,39	60,2	55,9	4,3	
15	60,4	59,3	60,2	60,5	61,7	61,9	61,2	60,8	60,8	61,9	63,2	62,9	61,31	63,2	59,3	3,9	
16	62,8	62,2	62,7	62,8	64,0	64,0	63,2	62,3	62,2	63,0	63,3	62,9	62,93	64,2	62,2	2,0	
17	62,8	62,3	62,4	62,7	62,9	62,2	61,0	60,0	59,3	59,2	59,3	58,9	60,96	62,9	58,4	4,5	
18	58,2	57,5	56,7	56,7	56,7	56,1	54,6	53,5	53,3	53,5	54,3	54,0	53,29	58,2	53,2	5,0	
19	54,1	53,9	53,6	54,1	54,9	54,6	53,4	52,7	53,1	53,6	54,3	54,3	53,88	55,1	52,6	2,5	
20	54,0	53,5	53,6	53,6	54,0	54,3	53,6	53,4	53,4	54,3	55,1	55,3	53,94	53,3	53,1	2,2	
21	755,3	755,3	755,9	756,1	757,1	757,3	756,9	756,5	757,1	758,1	759,0	758,6	757,00	759,0	755,3	3,7	
22	58,6	58,4	59,1	59,2	59,9	60,1	58,6	58,4	58,6	59,2	59,5	59,5	59,08	60,1	58,1	2,0	
23	59,4	58,4	58,2	58,6	59,4	59,4	58,4	58,4	58,5	58,7	59,4	58,9	58,63	59,4	57,9	1,2	
24	58,6	58,5	58,4	58,7	59,6	59,7	59,5	59,6	59,3	60,4	60,5	60,6	59,46	60,6	58,4	2,2	
25	60,4	60,6	60,6	61,1	61,7	61,6	60,4	60,1	59,9	60,9	61,0	61,4	60,82	61,7	59,8	4,9	
26	60,9	60,0	59,8	60,3	60,3	60,0	59,0	58,4	58,0	58,8	58,6	58,5	59,32	60,9	58,0	2,9	
27	58,0	57,4	56,8	56,7	56,5	56,3	55,5	59,4	54,5	54,4	54,3	54,2	55,70	58,0	53,9	4,1	
28	53,7	53,4	52,9	53,1	53,9	54,4	53,6	53,4	53,7	53,9	54,2	54,6	53,74	54,8	52,8	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	753,37 56,55 58,07	753,09 56,43 57,67	753,40 56,23 57,71	753,47 56,54 57,97	753,95 57,18 58,52	754,45 57,09 58,56	753,52 56,24 57,86	753,13 55,60 57,94	753,03 55,70 57,45	753,63 56,44 58,05	753,83 57,05 58,27	753,99 57,06 58,29	753,54 56,48 57,97	753,08 58,22 59,27	752,02 55,02 56,77	3,06 3,20 2,50
Medias do mez		755,85	755,49	755,54	755,85	756,39	756,46	755,70	755,38	755,25	755,90	756,25	756,31	755,86	757,40	754,45	2,95

Periodos de cinco dias.... 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1
 Pressão media..... 749,14 756,59 753,57 758,87 757,62 757,66

Extremas { Maxima absoluta... 764,2 no dia 16 ás 10^h a.
 do { Minima " " ... 745,1 " " 1 ás 3^h a.
 mez { Variação maxima... 49,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

FEVEREIRO 1911	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varia- ção maxima	
1	6,3	6,4	6,4	6,3	7,0	8,4	8,6	8,5	8,4	8,4	9,0	9,3	7,77	9,5	4,9	4,6	
2	9,3	8,6	8,8	8,8	9,5	10,8	11,2	11,6	11,6	11,2	11,6	11,7	10,40	11,8	8,1	3,7	
3	11,7	11,4	11,2	11,0	10,4	11,3	12,0	12,3	12,4	11,0	10,2	8,5	11,11	12,9	8,3	4,6	
4	7,6	7,0	5,4	6,2	7,3	10,0	11,6	12,3	11,2	9,1	8,2	7,2	8,50	12,6	4,8	7,8	
5	7,3	6,2	6,8	6,0	7,8	10,6	11,9	12,2	11,5	7,8	6,4	5,9	8,28	12,5	5,6	6,9	
6	5,7	5,2	5,2	4,0	6,8	8,5	10,9	12,3	12,3	9,7	8,6	6,8	8,08	12,9	3,9	9,0	
7	6,5	6,3	6,5	5,7	7,0	8,5	11,4	12,5	11,9	9,8	8,6	7,6	8,52	12,7	5,3	7,4	
8	7,2	6,7	6,3	6,0	7,2	9,5	12,3	13,5	12,1	11,1	9,2	7,8	9,04	13,4	5,5	7,9	
9	6,7	5,2	6,4	5,2	6,6	10,3	12,7	14,2	13,6	11,9	10,9	8,8	9,35	15,0	4,3	10,7	
10	7,5	6,7	6,4	5,8	6,4	10,4	12,7	14,6	13,2	10,6	9,4	8,5	9,37	15,1	4,8	10,3	
11	8,8	9,1	8,9	8,0	8,5	9,8	12,5	13,8	12,1	9,9	8,7	7,8	9,76	14,6	7,6	7,0	
12	6,5	6,1	5,7	4,2	5,1	8,8	12,1	13,4	11,9	9,3	8,5	8,7	8,47	14,0	4,1	9,9	
13	8,9	8,2	7,7	7,0	8,1	10,6	12,4	12,9	12,4	10,5	9,6	8,4	9,72	13,5	6,1	7,4	
14	7,3	5,6	5,2	6,3	6,5	8,9	10,6	10,5	9,9	8,4	7,1	6,4	7,60	11,1	4,3	6,8	
15	5,3	5,5	5,1	5,0	7,0	9,9	13,2	14,6	14,3	12,4	10,8	9,8	9,46	15,5	4,5	11,0	
16	9,6	8,7	9,0	9,0	9,2	12,4	14,6	16,4	15,2	11,5	9,2	8,9	11,08	16,9	7,7	9,2	
17	7,6	7,4	7,6	8,6	11,2	13,8	16,4	17,6	17,3	12,2	10,7	10,7	11,87	19,4	6,3	12,8	
18	10,8	9,2	10,6	10,4	11,0	14,3	17,3	18,4	16,7	13,1	10,1	8,4	12,55	19,7	8,7	11,0	
19	6,8	6,2	6,5	6,8	7,4	10,1	12,7	13,8	12,2	11,1	10,7	10,5	9,68	14,5	5,7	8,8	
20	10,4	9,8	9,5	9,2	10,2	12,1	13,2	14,2	14,2	11,6	10,8	10,0	11,24	14,8	9,1	5,7	
21	8,9	8,6	7,6	8,0	9,9	12,5	14,5	16,6	14,6	11,2	9,6	8,5	10,83	17,5	6,6	10,9	
22	7,1	6,9	6,1	5,6	7,7	11,2	14,0	16,0	12,4	11,9	11,4	11,3	10,20	16,6	4,6	12,0	
23	11,2	11,0	10,6	9,6	10,7	13,9	14,6	13,7	13,1	12,7	12,6	11,9	12,15	15,4	9,1	6,3	
24	11,4	11,0	10,9	10,9	12,1	13,6	14,6	16,5	15,6	12,5	11,5	11,0	12,55	17,5	10,0	7,5	
25	9,6	8,1	7,3	6,7	8,8	12,3	15,5	16,6	15,8	12,3	11,5	11,3	11,36	17,5	6,2	11,3	
26	10,9	11,0	10,7	10,6	11,2	13,0	16,1	16,5	15,6	12,2	11,2	11,2	12,57	17,7	10,2	7,5	
27	10,9	10,6	10,3	10,0	10,7	11,7	12,3	12,5	11,8	11,0	10,7	10,3	11,07	12,9	9,8	3,1	
28	10,3	10,3	10,2	10,0	11,4	12,6	14,7	14,0	13,4	12,7	12,4	11,7	11,95	15,5	9,6	5,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias	1.^a	7,58	7,16	6,94	6,50	7,60	9,83	11,53	12,40	11,82	10,06	9,21	8,21	9,04	12,84	5,55	7,29
das	2.^a	8,20	7,58	7,58	7,45	8,42	11,07	13,50	14,50	13,62	11,00	9,62	8,93	10,14	15,37	6,44	8,96
decadas	3.^a	10,04	9,69	9,21	8,92	10,31	12,60	14,54	15,30	14,04	12,06	11,36	10,90	11,58	16,32	8,26	8,06
Medias do mez		8,50	7,96	7,82	7,53	8,67	11,06	13,09	13,98	13,10	10,97	9,97	9,24	10,16	14,73	6,63	8,40

Periodos de cinco dias..... 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1
 Temperatura media 8,82 8,65 8,98 10,93 11,39 11,53

Extremas
do
mez Maxima absoluta ... 19,7 no dia 18.
 Minima » ... 4,1 » 12.
 Variação maxima ... 15,6

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

FEVEREIRO 1911	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h P. M.	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
1	5,88	5,82	5,82	5,77	6,12	6,02	6,04	5,85	6,46	6,46	6,84	6,56	6,13	6,84	5,77	1,07	
2	6,13	5,89	5,66	5,44	5,68	5,66	5,97	6,46	6,34	6,10	5,98	5,93	5,93	6,46	5,44	1,02	
3	6,68	6,40	5,97	6,09	6,11	6,39	6,69	6,70	6,45	6,93	6,56	6,49	6,36	7,11	5,68	1,43	
4	6,26	6,11	6,06	5,82	5,30	4,33	4,21	4,88	5,21	5,26	5,18	5,34	5,26	6,26	3,61	2,65	
5	5,28	5,29	4,93	4,90	4,52	4,24	4,23	3,83	3,81	4,06	4,26	4,25	4,49	5,52	3,73	1,79	
6	4,37	4,47	4,37	4,81	4,01	5,09	4,70	4,31	4,33	5,43	4,92	5,31	4,70	5,43	4,01	1,42	
7	4,89	4,40	3,89	3,88	4,09	4,43	4,73	4,85	4,86	5,37	5,14	5,08	4,71	5,58	3,87	1,71	
8	4,87	4,97	5,01	4,90	4,37	5,22	4,95	5,29	4,98	4,93	5,19	5,63	5,13	5,78	4,37	1,21	
9	5,38	5,38	4,76	4,87	4,74	4,97	5,43	5,82	5,27	5,32	5,70	6,20	5,40	6,36	4,74	1,62	
10	6,03	5,64	5,81	5,62	5,84	6,23	6,18	6,77	7,84	7,06	7,44	7,36	6,53	7,84	5,46	2,38	
11	7,18	6,89	7,01	6,68	6,70	7,33	6,83	7,96	7,32	7,47	7,46	7,78	7,25	7,96	6,63	1,33	
12	7,03	6,94	6,88	6,48	6,58	7,90	8,02	8,03	8,74	7,72	7,14	6,80	7,28	8,74	6,18	2,56	
13	6,35	6,23	6,42	6,31	6,07	6,81	6,76	5,91	5,85	5,72	5,28	5,38	6,06	6,95	5,28	1,67	
14	4,92	4,93	4,57	3,54	3,52	3,87	3,51	4,01	3,82	3,95	4,23	4,32	4,14	5,10	3,45	1,65	
15	4,30	4,10	4,42	4,68	4,19	4,37	4,99	5,34	5,36	5,35	5,97	5,79	5,01	6,15	4,10	2,05	
16	5,48	5,69	5,40	4,89	5,72	6,06	5,99	6,18	5,65	6,37	6,49	5,68	5,69	6,49	4,89	1,60	
17	5,40	5,20	4,83	4,69	4,73	5,45	5,97	6,04	5,70	6,88	7,10	6,38	5,71	7,42	4,09	3,33	
18	5,86	5,74	5,01	4,80	5,86	5,74	5,60	6,74	6,61	6,34	6,62	6,55	5,88	6,75	4,23	2,52	
19	7,18	7,10	7,25	7,40	7,58	7,71	6,58	7,11	8,92	9,10	9,39	9,47	7,96	9,65	6,16	3,49	
20	9,46	9,05	8,87	8,69	8,69	8,86	8,46	9,03	8,77	8,56	8,80	8,81	8,81	9,16	8,38	0,78	
21	8,56	8,38	7,79	6,57	6,52	6,82	6,34	6,80	6,99	6,80	7,53	6,81	7,11	8,56	6,16	2,40	
22	6,89	6,68	6,86	6,83	6,97	7,84	7,09	8,68	9,47	9,38	9,28	9,22	7,92	9,58	6,56	3,02	
23	9,28	9,04	8,57	8,69	9,10	9,07	9,13	10,87	10,84	10,95	10,49	10,29	9,69	10,95	8,57	2,38	
24	10,07	9,52	9,59	9,59	10,53	11,06	10,98	10,66	10,28	10,42	9,75	8,56	10,05	11,06	8,56	2,50	
25	8,93	7,60	7,64	7,35	8,14	8,74	8,33	9,10	10,11	10,18	10,01	10,00	8,79	10,18	7,35	2,83	
26	9,71	9,79	9,59	9,53	9,40	10,11	9,53	10,66	10,40	9,72	9,40	9,52	9,76	10,66	9,28	1,38	
27	9,46	9,28	9,35	9,17	9,10	9,22	8,74	9,28	8,68	8,80	8,74	8,51	9,00	9,53	8,21	1,32	
28	9,35	9,35	9,29	9,17	7,73	8,44	7,95	7,83	8,07	8,62	8,80	10,02	8,35	10,02	7,71	2,31	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	5,48 6,29 9,03	5,44 6,19 8,70	5,23 6,07 8,58	5,21 5,81 8,36	5,42 5,96 8,44	5,26 6,45 8,91	5,34 6,27 8,51	5,48 6,65 9,23	5,58 6,67 9,32	5,69 6,75 9,36	5,72 6,87 9,25	5,82 6,70 9,12	5,46 6,38 8,83	6,32 7,44 10,07	4,69 5,34 7,80	1,63 2,10 2,27
Medias do mez		6,78	6,63	6,48	6,32	6,33	6,73	6,57	6,97	7,04	7,12	7,14	7,07	6,75	7,79	5,89	1,98

Extremas Maxima 11,06 no dia 24 ás 11^h a.
do Minima 3,45 " 14 ás 2^h p.
mez Variação 7,61

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

FEVEREIRO 1911	Rumos predominantes												Chuva em millimetros
	0h ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12h ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	0,0
2	SE.	SE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	0,0
3	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	V.	E.	SE.	0,0
4	ESE.	E.	SE.	V.	V.	ESE.	E.	ENE.	ENE.	E.	NE.	ENE.	0,0
5	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ESE	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	0,0
6	ESE.	E.	V.	V.	E.	SE.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	E.	V.	0,0
7	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	E.	ESE.	0,0
8	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	0,0
9	SE.	SE.	SE.	SSE.	S.	SSE.	SW.	SW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SSW.	SSW.	S.	S.	N.	N.	N.	0,0
11	N.	N.	SE.	SE.	SE.	SE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,2
12	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	S.	WSW.	W.	V.	V.	ESE.	V.	4,7
13	E.	NE.	NE.	V.	V.	ESE.	E.	NE.	NE.	V.	NE.	V.	0,0
14	NE.	SW.	SE.	E.	E.	E.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	NE.	NE.	0,0
15	ENE.	E.	NE.	V.	ESE.	E.	ENE.	NE.	ENE.	E.	V.	V.	0,0
16	V.	N.	NNE.	ENE.	NNE.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	E.	0,0
17	SE.	SE.	SSE.	V.	E.	SE.	SW.	SE.	NNW.	NNW.	NNW.	S.	0,0
18	E.	SE.	E.	V.	ESE.	SE.	SE.	NW.	NW.	N.	N.	NW.	0,0
19	N.	V.	E.	SE.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	SE.	SE.	ESE.	V.	SE.	W.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	N.	0,0
23	N.	E.	E.	C.	E.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	S.	S.	S.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	SW.	C.	SW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	4,0
26	N.	E.	N.	NW.	NE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NE.	N.	N.	SE.	NW.	NW.	NW.	N.	NW.	NW.	0,0
28	NW.	C.	NW.	NW.	SE.	V.	SW.	WNW.	WNW.	W.	SW.	SW.	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequencia do vento																	Chuva em milli- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira decada ..	3	0	1	3	18	47	19	3	4	2	2	0	0	3	8	0	6	1	0,0
Segunda » ...	7	2	11	7	13	4	13	3	3	0	2	1	1	0	29	10	11	0	4,9
Terceira » ...	7	0	2	0	4	1	5	0	4	0	5	0	4	8	49	2	2	3	1,5
Mez.....	17	2	14	10	35	52	37	6	11	2	9	1	5	11	86	12	22	4	6,4

	Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo																	Chuva em milli- metros
	N	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosph..	—	—	—	—	—	733,56	—	—	—	—	—	—	—	—	757,80	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	9,49	—	—	—	—	—	—	—	—	11,28	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	5,46	—	—	—	—	—	—	—	—	8,91	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	63,21	—	—	—	—	—	—	—	—	88,76	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

FEVEREIRO 1941	Kilometros por hora																				Media diurna	Maxima diurna				
	1 ^h A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	24	28	27	33	26	26	24	24	19	24	40	30	36	53	55	50	47	29	42	47	41	44	47	47	36,0	55
2	54	63	80	66	68	60	72	69	57	58	51	40	43	50	47	58	52	58	65	50	65	75	80	82	61,0	82
3	73	60	60	40	40	40	39	41	40	22	25	26	24	27	23	25	20	24	45	4	11	13	11	12	29,8	73
4	5	6	4	4	3	3	4	6	3	5	12	18	18	10	16	24	10	9	16	15	7	3	3	5	8,7	24
5	14	13	14	21	27	30	25	31	24	30	33	21	20	19	21	26	22	20	17	6	10	9	10	9	19,7	33
6	12	14	13	7	5	6	9	11	9	12	11	10	9	5	7	7	5	1	5	3	9	9	1	4	7,7	14
7	6	6	8	11	14	12	12	10	9	12	12	11	17	17	11	11	9	16	13	9	10	11	12	12	11,3	17
8	43	43	40	43	45	40	44	40	7	9	12	10	14	16	13	10	8	9	10	8	10	5	4	5	10,3	16
9	7	5	9	9	10	8	11	7	9	9	14	5	3	2	1	1	6	8	6	5	3	0	0	1	5,8	14
10	5	3	3	4	3	2	3	4	5	3	3	3	3	4	5	1	3	3	17	14	5	4	6	4	4,7	17
11	3	3	4	4	3	7	12	5	4	6	4	5	9	4	11	16	18	11	8	1	3	2	4	4	6,0	18
12	2	7	2	5	4	3	3	7	6	5	5	6	4	4	5	10	15	30	13	6	5	8	10	13	7,4	30
13	17	20	15	15	12	21	15	6	7	10	15	9	10	13	17	21	15	10	13	11	10	8	5	4	12,4	21
14	2	3	4	3	5	9	16	23	28	29	27	27	30	28	28	24	24	22	20	28	22	24	27	23	19,8	30
15	17	37	48	24	14	12	8	9	15	12	21	6	9	15	10	10	15	18	24	22	10	4	3	5	15,3	48
16	4	5	4	4	4	6	12	14	2	1	2	5	8	5	5	5	11	20	13	6	3	5	2	6	6,3	20
17	7	4	4	7	3	3	6	13	11	7	10	9	4	8	9	7	13	20	10	3	3	6	6	3	7,3	20
18	5	5	7	3	9	11	13	6	2	4	10	10	12	12	5	10	17	22	3	8	5	2	6	3	7,9	22
19	9	2	15	6	2	4	2	4	1	12	9	9	6	8	13	17	21	17	13	15	6	5	8	7	8,7	21
20	10	8	8	4	7	5	3	3	4	8	11	9	12	12	13	18	22	15	13	5	7	3	3	5	8,7	22
21	4	12	4	4	3	8	6	8	10	3	11	5	9	7	6	12	22	10	13	4	2	3	7	4	7,3	22
22	4	6	3	3	2	3	8	4	4	6	2	5	7	10	11	18	25	15	10	9	7	7	7	8	7,7	25
23	3	2	3	5	3	1	0	1	3	1	5	8	9	7	12	6	9	6	3	7	11	4	7	4	5,0	12
24	5	7	3	6	6	5	5	0	2	0	5	5	3	8	10	14	20	16	10	4	5	2	3	0	6,0	20
25	2	0	9	5	2	1	0	1	3	4	6	5	14	13	13	12	16	14	12	12	10	8	7	8	7,4	16
26	7	4	3	4	3	2	4	0	4	3	10	12	13	14	19	17	15	13	14	9	12	7	5	4	8,1	19
27	3	5	3	6	2	4	2	2	1	2	5	6	7	10	4	7	7	6	5	7	5	2	4	0	4,4	10
28	2	3	0	0	2	2	3	5	10	9	4	9	6	13	19	19	11	8	3	2	4	4	8	17	6,8	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Medias das decadas e do mes

1. ^a decada	21,3	21,1	22,8	20,8	21,4	19,7	21,3	21,3	18,2	18,4	21,5	17,4	18,7	20,5	19,9	24,3	18,2	17,7	20,6	16,4	17,4	17,3	17,4	18,4	19,5	34,5
2. ^a "	7,6	9,4	11,4	7,5	6,3	7,8	9,0	9,0	8,0	9,4	11,4	9,5	10,4	10,9	11,6	13,8	17,1	18,5	13,0	10,5	7,4	6,7	7,4	7,0	10,0	25,2
3. ^a "	3,7	4,9	3,5	4,1	2,9	3,3	3,5	2,6	4,6	3,5	6,0	6,9	8,5	10,2	11,7	13,1	15,6	11,0	8,7	6,7	7,0	4,6	6,0	4,9	6,6	17,9
Mez.....	11,4	12,3	13,1	11,3	10,6	10,7	11,8	11,6	10,7	10,9	13,5	11,6	12,8	14,1	14,6	16,3	17,1	16,1	14,6	11,4	10,7	9,9	10,5	10,4	12,4	26,4

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes			
	4:678						
1. ^a decada	2:400	10,0	48	(E)	"	45	NW.
2. ^a "	4:262	6,6	25	(NW)	"	22	NW.
Mez.....	8:340	12,4	82	(SE)	"	2	NW.

Dias de vento muito fraco	7	Dias de vento fresco	2
" " fraco	15	" " muito forte	1
" "			

QUADRO COMPLEMENTAR

FEVEREIRO 1911	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em millim.	Evaporação em millim.	Quantidade de nuvens						
	Maxima		Minima				0 a 10 horas a.m.			Meio dia			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	
1	39,5	16,2	0,2	1,4	1,9	1,4	9,0	Cu., Cu.-N. S.-Cu., N., Ci.-Cu.	40,0	Cu., N., S.-Cu., Cu.-N.			
2	48,5	12,0	4,5	6,2	0,0	3,5	10,0	Cu., N., Cu.-N., S., S.-Cu.	40,0	Cu., N., S.-Cu., Cu.-N.			
3	20,0	17,1	7,0	9,2	0,0	5,0	10,0	Cu.-N., N., Ci.-Cu.	40,0	Cu., S.-Cu., N., Cu.-N.			
4	39,4	23,0	-2,6	-1,2	0,0	2,3	0,0	—	0,0	—			
5	39,7	24,0	-1,5	1,0	0,0	4,0	0,0	—	0,0	—			
6	39,5	27,2	-4,2	-1,8	0,0	4,0	0,0	—	0,0	—			
7	42,0	25,2	-3,4	0,1	0,0	4,0	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.			
8	39,7	22,1	-1,3	1,3	0,0	3,4	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	7,0	Ci., Ci.-S.			
9	39,4	21,2	-2,6	-0,1	0,0	5,8	10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	40,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.			
10	42,1	25,0	-0,7	0,3	0,0	2,2	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.			
11	40,5	25,2	2,0	3,2	0,0	2,2	10,0	Cu., S.-Cu., Cu.-N.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.			
12	39,2	22,1	-0,1	1,1	0,2	2,2	10,0	Nevoeiro.	2,0	Cu.			
13	39,5	23,8	0,3	(2,1)	4,7	3,0	0,0	—	0,5	Cu., a SSE.			
14	39,3	21,2	-3,1	-1,8	0,0	3,7	4,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—			
15	42,0	24,2	-2,8	-1,8	0,0	4,8	0,5	Ci.	1,0	Ci.			
16	42,6	26,2	-1,0	1,1	0,0	4,6	0,0	—	0,0	—			
17	47,0	26,0	-1,9	0,6	0,0	4,6	0,0	—	0,0	—			
18	97,5	27,0	0,7	3,2	0,0	4,6	0,0	—	0,5	Ci., Ci.-S.			
19	39,4	22,0	0,2	0,8	0,1	5,8	10,0	Cu., e nevoeiro.	10,0	Ci.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-S., S.			
20	42,0	27,9	5,2	6,0	0,0	4,0	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., S.-Cu.	40,0	Cu., S.-Cu., Cu.-N.			
21	42,0	29,0	0,8	3,1	0,0	2,4	0,5	Ci.-S.	1,0	Ci., Ci.-S.			
22	42,1	25,2	-0,5	0,7	0,0	4,0	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.			
23	30,0	22,0	4,5	5,4	0,0	2,2	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	10,0	Cu., S.-Cu.			
24	47,8	28,9	6,8	(7,8)	1,0	2,3	10,0	N.	10,0	Cu.-N., N.			
25	42,1	26,4	0,4	2,6	0,0	2,2	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-Cu.			
26	47,4	30,2	9,2	8,9	0,0	4,4	10,0	N.	0,0	—			
27	22,4	18,3	8,6	8,3	0,0	3,6	10,0	N.	10,0	Cu.			
28	47,2	30,3	7,7	7,5	0,0	4,2	10,0	Cu.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Medias das dezenas (3.)	35,95	21,30	-0,43	1,64	—	3,6	6,2		6,2				
Medias do mes	41,87	24,56	-0,05	4,45	—	3,6	4,1		3,0				
	40,12	26,29	4,69	5,56	—	2,8	7,4		5,8				
	39,28	23,88	1,47	2,69	—	3,4	5,8		4,9				

Extremas do mes	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol.....	47,8 no dia 24;	na relva.....	30,3 no dia 28;	4,7 no dia 43;
Minima:	no espelho...	-1,8 nos dias 6, 14 e 15;	na relva.....	-4,2 6;	4,0 no dia 20.

— Agua de orvalho

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						FEVEREIRO 1911		
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.				
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
40,0	Cu., N., Cu.-N.	40,0	Cu., N., Cu.-N.	40,0	N., Cu.-N.	1		
10,0	Cu., N., Cu.-N., S.-Cu.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	6,0	Cu., N., Cu.-N.	2		
9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	6,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	0,0	—	3		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	4		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	5		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	6		
3,0	Ci., Ci.-S.	1,0	Ci., Ci.-S.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	7		
7,0	Ci., Ci.-S.	3,0	Ci., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-S.	8		
10,0	Cu., Ci.-Cu., S.-Cu., Ci.	10,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu.-N.	40,0	Cu., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.-N., e.	9		
10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	10		
6,0	Cu., Cu.-N.	6,0	Cu., Ci.-Cu., S.-Cu.	6,0	Cu., Ci.-Cu., S.-Cu.	11		
9,0	Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	4,0	Ci.-Cu., S.-Cu.	12		
0,5	Cu.	0,0	—	0,0	—	13		
0,5	Cu.	0,0	—	0,0	—	14		
0,5	Ci.	1,0	Ci., Ci.-S.	0,5	Ci.-S.	15		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	16		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	17		
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	0,5	Ci.-S.	0,0	—	18		
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., S.-Cu.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	40,0	Cu.	19		
8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	2,0	Ci., Cu., S., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.	40,0	Toldado.	20		
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	0,5	Ci., Ci.-S.	0,0	—	21		
8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Cu., Cu.-N., S.-Cu.	40,0	Cu.-N.	22		
10,0	N.	10,0	Cu., Cu.-N., S.-Cu.	40,0	N.	23		
7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-S.	0,0	—	24		
1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	0,5	Ci., Ci.-S., pelo horizonte.	10,0	Toldado.	25		
0,0	—	0,0	Ci.-S., pelo horizonte.	10,0	Cu.	26		
10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.	40,0	N.	27		
10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., S.-Cu.	10,0	N., Cu.-N.	28		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
5,9		4,8		4,3	1.ª decada	4,9	35,6	limpos 10
3,5		3,0		2,8	2.ª *	5,0	36,5	de nuv. 10
6,1		5,6		7,5	3.ª *	4,0	22,3	
5,4		4,4		4,7	Mez	* 7,9	94,4	cob. 8

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● 11, 12, 24 e 28.
 » nevoeiro = 19, 22, 23, 24 e 25.
 » orvalho △ 21 e 27.
 » geada — 4, 6, 7, 14, 17 e 22.

Dias em que houve gelo ✕ 6.
 » trovoada ↗ 12.
 » vento forte ↘ 1 e 15.
 » vento tempestuoso ↙ 2 e 3.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

FEVEREIRO 1911	5h ás 6	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12h á 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
	A. M.														
1	—	—	—	—	—	—	—	—	0 9	0 45	—	—	—	—	0 54
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
4	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
5	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
6	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	—	9 0
7	—	—	0 30	1	1	0 45	0 45	1	1	1	1	0 30	—	—	8 30
8	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	7 45
9	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	0 30	0 30	—	—	—	6 45
10	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	—	6 30
11	—	—	—	—	—	0 45	1	1	1	1	0 41	—	—	—	4 26
12	—	—	—	—	0 30	1	1	1	1	0 13	—	—	—	—	4 43
13	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	9 30
14	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
15	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
16	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
17	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
18	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	—	9 45
19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0 45	1	1	0 18	—	4 3
20	—	—	—	0 48	0 6	1	0 45	—	—	0 47	0 32	0 45	—	—	4 43
21	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
22	—	—	—	1	0 20	—	1	1	1	1	0 30	—	—	—	5 50
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
24	—	—	—	—	—	—	0 6	0 6	0 22	1	1	—	—	—	2 34
25	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	9 45
26	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 45
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
28	—	—	—	0 5	0 25	—	0 52	1	0 8	—	—	—	—	—	2 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	0 0	8 30	16 38	47 21	18 0	20 28	21 6	20 24	20 30	47 28	40 33	0 0	0 0	170 58

FEVEREIRO DE 1911

Estado geral do tempo e notas

Dia	4	Coberto; ---^{m} p.
»	2	Coberto; $\text{---}^{\text{m}2}$ a., e p.; temporal.
»	3	Geralmente coberto de dia, limpando á noite; $\text{---}^{\text{m}2}$ a.; temporal.
»	4	Limpo; --- a.; bom tempo.
»	5	Limpo; bom tempo.
»	6	Limpo; --- e \curvearrowleft a.; frio e secco.
»	7	Nuvens; --- ; frio e secco.
»	8	Nuvens; \curvearrowleft .
»	9	Coberto; temperado.
»	10	Muitas nuvens; \curvearrowleft ; temperado.
»	11	Nuvens; \odot° 10 ^h -14 ^h a.
»	12	Nuvens; \odot 4 ^h -6 ^h p.; \boxtimes 3 ^h 47 ^m p. e 5 ^h 23 ^m .
»	13	Limpo; bom tempo.
»	14	Limpo; --- a.; vento frio e secco.
»	15	Limpo; ---^{m} a.; luz zodiacal.
»	16	Limpo; luz zodiacal; bom tempo.
»	17	Limpo; --- a.; luz zodiacal.
»	18	Limpo; bom tempo.
»	19	Coberto; $=^t$ a.; ameno.
»	20	Muitas nuvens; ameno.
»	21	Limpo; \curvearrowleft a.; bom tempo.
»	22	Coberto; --- e $=$ a.; ameno de dia.
»	23	Coberto; $=$ p.; temperado.
»	24	Coberto de manhã, limpando pela tarde e noite; $=$ a.; \odot° 4 ^h -9 ^h a.; ameno e humido.
»	25	Poucas nuvens; $=$ a.; bom tempo.
»	26	Limpo; bom tempo.
»	27	Coberto; \curvearrowleft a.
»	28	Coberto; \odot° 10 ^h p.-M.N.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

MARÇO 1944	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variacão maxima	
1	755,3	755,8	756,4	757,1	758,5	759,0	759,3	758,7	759,3	760,7	761,3	761,9	758,72	761,9	755,3	6,6	
2	62,5	62,5	63,1	63,5	64,4	64,0	63,6	62,9	62,8	63,3	63,2	63,3	63,31	64,4	62,5	1,9	
3	62,8	62,2	62,4	62,2	62,5	62,2	61,0	59,9	59,3	59,5	59,3	58,7	60,89	62,8	58,2	4,6	
4	57,8	56,8	56,6	56,6	57,0	56,8	55,6	54,7	54,6	55,4	55,1	54,7	55,92	57,8	54,3	3,5	
5	54,1	53,5	53,4	53,5	53,4	53,4	51,9	51,3	51,4	51,5	52,0	51,7	52,52	54,1	54,1	3,0	
6	51,3	50,7	50,5	51,2	52,4	52,3	51,7	51,9	52,8	53,2	54,1	54,4	52,22	54,1	50,5	3,6	
7	53,4	53,4	52,8	52,6	52,5	51,5	50,7	50,4	50,0	50,6	50,8	51,0	51,55	53,7	49,9	3,8	
8	50,7	50,5	50,6	50,7	51,4	50,7	50,1	49,9	50,2	51,0	51,4	51,9	50,80	51,9	49,9	2,0	
9	51,8	51,9	52,4	52,5	53,4	53,5	52,3	51,7	51,8	52,9	53,7	54,5	52,76	54,5	51,7	2,8	
10	54,4	54,1	54,7	55,2	56,1	55,9	55,1	54,3	54,2	54,7	54,6	54,6	54,80	56,1	54,1	2,0	
11	754,0	754,9	754,3	750,8	750,4	750,1	748,9	748,7	748,8	749,9	750,8	751,0	750,48	754,0	748,5	5,5	
12	51,3	50,8	51,1	51,6	52,5	52,6	51,7	51,4	51,7	52,2	52,6	52,6	51,83	52,7	50,8	1,9	
13	52,1	51,2	50,9	51,1	51,5	51,7	51,1	50,3	49,6	49,6	49,3	48,5	50,48	52,1	47,9	4,2	
14	47,7	47,4	46,9	47,7	48,3	48,5	49,1	48,0	48,1	49,4	49,6	49,3	48,30	49,6	46,9	2,7	
15	49,1	47,9	47,5	47,3	47,9	47,6	46,6	46,1	46,4	46,9	47,4	47,8	47,34	49,1	46,1	3,0	
16	47,6	47,5	47,6	48,2	48,8	49,2	48,5	48,2	47,9	48,3	48,6	48,5	48,49	49,2	47,2	2,0	
17	46,7	45,2	44,2	42,7	42,5	43,1	43,1	44,0	44,2	44,8	44,9	44,2	44,06	46,7	42,5	4,2	
18	43,1	42,2	41,6	41,0	41,1	41,0	39,0	38,3	37,2	36,3	34,9	33,8	38,91	43,1	33,2	9,9	
19	32,1	32,9	32,4	32,1	34,5	35,3	34,4	32,9	35,1	36,2	37,0	37,2	34,43	37,2	32,1	5,1	
20	37,6	37,2	37,6	38,2	39,1	39,1	39,0	39,1	39,5	39,9	40,5	40,5	39,02	40,6	37,2	3,4	
21	740,5	740,0	740,0	740,5	740,6	740,6	739,6	740,1	740,0	740,8	741,5	741,9	740,57	741,9	739,6	2,3	
22	42,1	42,1	42,8	43,8	45,2	45,9	46,1	46,0	47,0	48,4	49,1	49,5	45,83	49,5	42,1	7,4	
23	49,5	49,5	49,6	50,3	51,1	51,2	50,6	50,2	50,2	50,9	51,1	50,4	50,39	51,2	49,5	1,7	
24	49,6	49,2	49,0	49,2	49,3	49,3	49,1	48,9	48,9	49,1	49,0	48,5	49,06	49,6	48,4	1,2	
25	48,0	47,3	46,4	45,7	45,8	44,7	44,4	44,5	44,5	44,6	44,7	44,1	45,30	48,0	43,9	4,1	
26	43,7	42,4	41,3	40,7	40,1	39,4	37,8	36,6	36,4	36,4	36,5	36,3	38,75	43,7	35,9	7,8	
27	35,7	34,4	34,6	34,4	34,8	34,8	34,5	34,0	34,5	34,8	35,3	35,7	34,80	35,9	34,0	1,9	
28	35,7	35,6	36,0	37,1	38,2	39,1	39,5	39,8	40,4	41,9	43,0	43,2	49,30	43,4	35,6	7,8	
29	43,2	43,3	43,4	44,0	44,6	44,5	44,3	43,5	42,7	42,7	42,3	41,9	43,34	44,6	41,8	2,8	
30	42,0	41,5	41,5	42,2	42,4	42,6	41,9	41,6	41,7	42,8	43,2	43,6	42,29	43,6	41,5	2,4	
31	43,2	43,0	43,0	43,6	44,6	44,7	44,4	44,9	45,6	46,7	48,0	48,3	45,12	48,3	43,0	5,3	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	755,41 46,43 43,02	755,44 45,42 42,57	755,29 45,11 42,51	755,51 45,09 42,86	756,16 45,66 43,34	755,90 45,82 43,32	755,13 45,44 42,93	754,54 44,70 42,74	754,61 44,85 42,90	755,25 45,32 43,55	755,55 45,56 43,97	755,64 45,34 43,95	755,35 45,30 44,07	757,43 47,43 45,43	733,73 43,24 41,39	3,38 4,49 4,04
Medias do mes		748,02	747,55	747,47	747,66	748,22	748,18	747,57	747,18	747,31	747,90	748,22	748,47	748,40	749,85	745,97	3,87

Periodos de cinco dias.... 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31
 Pressão media..... 756,97 752,08 749,23 739,40 745,87 742,97

Extremas { Maxima absoluta... 764,4 no dia 2 ás 9^h a.
 do mes { Minima »... 732,1 » 19 á 1^h e 7^h a.
 mes Variação maxima... 32,3

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

MARÇO 1911	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varia- ção maxima	
1	10,2	9,8	8,5	7,2	8,8	11,7	14,0	15,2	13,8	11,1	9,6	9,3	10,70	15,9	7,2	8,7	
2	8,4	9,3	9,7	9,3	10,4	13,1	16,2	17,6	17,3	15,5	13,7	13,6	12,90	18,3	7,7	10,6	
3	11,9	10,6	10,0	10,6	13,1	16,0	18,1	19,9	18,6	14,9	12,1	10,4	13,81	21,0	9,1	11,9	
4	9,4	8,4	7,0	7,1	9,5	14,1	16,5	16,8	14,4	10,8	9,0	9,9	11,09	18,4	5,6	12,8	
5	9,7	9,3	8,5	7,2	8,5	11,5	14,0	14,6	13,5	10,2	9,4	9,2	10,42	15,2	7,2	8,0	
6	8,8	8,1	7,9	7,5	9,2	10,9	14,7	14,2	12,3	10,0	8,8	7,2	10,01	15,3	6,5	8,8	
7	6,1	4,8	4,8	5,1	7,2	9,3	11,1	11,2	10,6	8,7	7,5	6,0	7,70	12,1	4,1	8,0	
8	5,4	4,5	4,4	5,4	7,8	11,1	13,1	14,2	12,8	10,2	8,6	7,3	8,65	14,8	2,5	12,3	
9	6,0	5,8	4,6	3,6	6,5	10,3	13,6	14,5	12,6	10,5	8,4	6,5	8,61	15,1	3,0	12,1	
10	8,0	7,1	6,6	5,9	7,8	10,6	12,0	13,1	11,9	8,5	7,5	7,2	8,77	13,4	5,4	8,0	
11	7,2	6,4	6,4	6,1	6,4	7,2	9,4	12,0	11,9	10,0	9,3	9,1	8,47	12,5	5,7	6,8	
12	8,5	7,3	7,3	7,1	8,3	9,9	12,4	13,6	10,9	9,2	9,0	8,7	9,31	14,2	6,5	7,7	
13	8,7	8,0	8,2	9,5	10,9	11,7	13,4	12,1	11,5	11,8	11,9	11,6	10,86	13,9	7,8	6,1	
14	11,0	10,3	10,2	9,2	9,7	11,0	12,6	11,9	11,1	8,7	7,2	6,6	9,82	13,1	5,9	7,2	
15	5,5	4,2	3,2	2,5	6,5	8,4	9,9	11,2	10,1	7,8	6,8	5,3	6,75	12,1	4,7	10,4	
16	4,9	4,3	4,0	4,3	7,7	10,9	11,8	13,1	12,5	10,4	9,4	8,9	8,62	13,9	3,4	10,5	
17	9,4	9,4	10,1	10,7	10,5	9,9	11,1	11,6	12,0	10,1	9,4	9,0	10,21	12,6	8,6	4,0	
18	9,2	9,4	9,5	10,2	8,8	9,2	11,7	10,9	9,9	10,6	9,4	10,2	9,81	12,2	8,4	3,8	
19	10,0	9,0	8,8	8,0	9,2	8,3	10,9	10,9	8,9	8,7	8,0	7,9	9,11	11,9	7,8	4,1	
20	7,7	8,2	8,2	7,9	10,0	11,4	12,5	11,3	10,8	9,0	8,0	7,4	9,28	13,0	7,1	5,9	
21	7,5	7,1	6,7	7,0	9,9	11,2	12,1	11,4	11,4	10,5	9,7	9,5	9,52	13,7	6,3	7,4	
22	9,1	8,5	8,2	8,5	9,9	11,6	13,0	13,6	12,0	10,6	9,9	9,2	10,32	14,4	8,0	6,4	
23	8,6	8,3	8,3	8,6	10,2	12,4	13,5	14,0	14,0	12,0	11,2	11,1	11,03	14,6	7,7	6,9	
24	10,8	10,4	11,4	10,7	12,9	12,7	12,7	14,3	13,3	13,0	12,4	11,9	12,21	14,7	10,4	4,6	
25	11,8	11,4	11,5	11,8	11,9	13,0	14,2	12,9	13,5	12,2	10,7	10,4	12,03	14,4	10,2	4,2	
26	10,2	9,6	8,4	8,6	9,8	11,1	11,8	11,5	10,0	9,0	8,4	7,7	9,66	13,3	7,3	6,0	
27	6,8	5,8	5,2	4,8	6,7	9,4	11,4	11,9	11,1	10,1	9,6	8,9	8,85	12,5	4,5	8,0	
28	8,5	8,3	8,3	7,9	9,8	9,7	10,9	11,6	9,8	9,1	9,0	8,0	9,23	12,3	7,7	4,6	
29	8,1	7,5	7,4	7,7	9,2	11,2	13,0	14,0	13,8	12,4	10,2	9,9	10,49	15,3	6,9	8,4	
30	10,4	10,1	10,1	10,6	12,9	14,9	15,7	16,1	14,7	12,8	12,1	11,4	12,65	17,9	9,6	8,3	
31	10,9	10,4	10,8	10,9	9,5	13,5	13,2	14,2	13,8	12,0	10,8	10,2	11,67	15,2	9,4	6,4	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	8,36 8,21 9,33	7,77 7,65 8,85	7,17 7,59 8,75	6,89 7,55 8,83	8,88 8,80 10,25	11,86 9,79 11,88	14,33 14,57 12,86	15,13 14,86 13,23	13,78 10,96 12,49	11,04 9,63 11,22	9,46 8,84 10,36	8,66 8,47 9,84	10,27 9,22 10,70	15,95 12,94 14,39	5,83 6,29 7,95	10,12 6,65 6,45
Medias do mez		8,66	8,12	7,87	7,79	9,34	11,20	12,92	13,40	12,41	10,65	9,58	9,02	10,08	14,43	6,73	7,70

Periodos de cinco dias.....	2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31	Extremas	Maxima absoluta ... 21,0 no dia 3.
		do	Minima " ... 4,7 " 15.
Temperatura media	14,65 8,44 9,07 9,59 11,03 10,58	mez	Variacao maxima ... 19,3

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

MARÇO 1911	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
1	8,93	8,45	8,32	7,48	6,96	6,39	6,73	7,88	7,22	8,27	8,45	7,23	7,65	8,93	6,39	2,54	
2	7,78	6,20	5,42	5,11	5,87	5,76	5,27	5,12	5,67	5,57	6,19	4,97	5,69	7,78	4,90	2,88	
3	5,64	5,65	5,36	5,21	5,16	5,76	5,47	6,42	4,90	7,15	7,54	7,85	6,05	7,85	4,90	2,95	
4	7,29	6,77	6,84	6,05	6,32	7,17	7,99	7,94	7,59	7,73	7,78	8,27	7,28	8,57	5,78	2,79	
5	8,15	8,32	8,08	7,59	7,36	7,43	5,51	6,77	6,84	7,85	8,14	8,02	7,56	8,32	5,51	2,81	
6	8,26	7,82	7,61	7,19	6,73	6,52	4,85	6,54	6,70	5,69	4,92	4,58	6,35	8,26	4,58	3,68	
7	4,94	5,11	5,11	4,93	4,59	4,34	3,67	4,89	5,14	4,99	4,44	4,80	4,72	5,14	3,67	1,47	
8	4,74	4,72	4,65	4,46	4,33	4,07	3,75	4,18	5,75	6,35	6,86	7,10	5,13	7,10	3,75	3,35	
9	6,92	6,38	6,24	5,63	5,40	4,97	5,03	5,21	5,63	4,52	4,61	4,70	5,36	6,92	4,22	2,70	
10	3,60	3,44	3,46	3,87	3,82	4,06	3,73	3,51	4,23	4,88	5,37	5,77	4,25	5,77	3,38	2,39	
11	5,99	6,76	5,81	6,64	6,68	7,48	8,02	8,21	8,03	8,57	8,51	8,32	7,44	8,75	5,81	2,94	
12	8,20	7,64	7,53	7,54	7,59	7,71	6,90	6,90	6,76	6,73	6,85	7,46	7,30	8,20	6,36	1,84	
13	7,35	8,02	7,76	8,20	9,71	9,89	8,61	9,78	10,14	10,09	10,42	10,21	9,23	10,42	7,35	3,07	
14	9,79	9,23	9,17	7,90	7,59	5,65	3,64	5,84	5,60	6,05	6,39	5,91	6,78	9,79	3,61	6,18	
15	6,10	5,87	5,77	5,20	4,81	4,84	5,23	5,11	4,50	5,76	5,91	6,22	5,52	6,25	4,50	1,75	
16	6,06	6,02	5,89	5,81	6,53	6,88	7,26	7,19	7,32	7,54	7,78	7,48	6,87	7,84	5,81	2,03	
17	7,30	8,03	8,04	8,04	8,98	8,99	8,87	7,45	6,79	7,48	6,73	6,42	7,71	9,10	6,42	2,68	
18	6,63	6,73	6,78	6,83	7,90	8,26	8,39	8,63	7,86	7,99	8,26	7,79	7,84	8,87	6,57	2,30	
19	8,23	8,50	7,42	7,77	7,68	7,96	8,44	7,83	8,20	7,74	7,77	7,83	7,91	8,50	7,22	1,28	
20	7,62	8,02	7,65	7,83	7,91	8,22	7,59	8,99	8,22	8,38	7,77	7,69	7,95	8,99	7,51	1,48	
21	7,41	7,54	7,13	6,95	7,48	7,39	7,92	8,81	8,81	8,86	8,51	8,75	8,01	8,89	6,95	1,94	
22	8,63	8,32	8,14	8,32	8,16	7,99	7,73	7,61	7,98	8,69	8,39	8,38	8,49	8,93	7,61	1,32	
23	8,02	8,20	8,20	8,38	8,93	7,73	8,14	8,12	8,25	8,09	8,56	7,92	8,22	9,10	7,73	1,37	
24	8,57	9,16	9,40	9,59	9,56	10,82	10,03	9,47	9,32	9,11	9,99	10,03	9,64	10,82	8,57	2,25	
25	9,96	9,94	10,01	9,83	9,52	10,12	10,05	9,83	8,82	9,21	9,22	9,35	9,63	10,67	8,27	2,40	
26	9,04	8,69	7,90	7,90	8,03	8,51	6,49	6,32	5,74	5,07	6,43	5,50	7,04	9,11	5,03	4,08	
27	5,25	5,25	5,29	5,33	5,30	6,49	6,14	6,80	7,26	6,90	7,20	7,74	6,32	7,90	5,00	2,90	
28	7,84	7,96	7,70	7,94	7,91	8,16	7,25	7,45	8,03	7,23	7,29	7,34	7,61	8,22	6,67	1,53	
29	7,39	7,41	7,58	7,51	7,67	7,07	6,55	6,43	7,37	7,81	8,46	8,87	7,52	8,87	6,43	2,44	
30	8,70	8,52	8,75	8,70	8,16	7,72	7,50	8,15	7,10	7,86	8,28	8,69	8,27	8,99	7,10	1,89	
31	8,87	8,46	8,34	8,46	8,39	8,82	9,65	8,40	7,85	8,46	8,80	8,57	8,60	9,65	7,85	1,80	
Medias das decadas	{ 1.^a 2.^a 3.^a	6,63	6,29	6,14	5,75	5,65	5,64	5,20	5,85	5,97	6,30	6,43	6,33	6,00	7,46	4,71	2,76
		7,33	7,48	7,14	7,18	7,54	7,59	7,29	7,56	7,34	7,63	7,64	7,51	7,45	8,67	6,12	2,55
		8,15	8,13	8,04	8,05	8,10	8,23	7,95	7,92	7,87	7,93	8,26	8,28	8,09	9,19	7,02	2,17
	Medias do mez	7,39	7,33	7,43	7,03	7,43	7,19	6,85	7,43	7,08	7,31	7,47	7,40	7,21	8,47	5,98	2,48

Extremas { Maxima..... 10,82 no dia 24 ás 11^h a.
do Minima..... 3,38 " 10 ás 2^h a.
mez Variação..... 7,44

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MARÇO 1911	4 ^h A. M.	1 ^h			3 ^h			5 ^h			7 ^h			9 ^h			11 ^h			1 ^h P. M.			3 ^h			5 ^h			7 ^h			9 ^h			11 ^h			Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna
		1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h										
1	96,4	93,8	100,0	98,7	82,1	62,3	56,5	61,2	61,4	83,6	94,6	82,4	81,11	100,0	55,6	44,4																									
2	94,1	70,7	60,2	58,3	62,2	51,3	38,4	34,2	38,6	42,5	53,0	42,8	52,92	94,4	34,2	59,9																									
3	54,3	59,3	58,4	54,7	45,9	42,6	35,4	37,2	30,7	56,6	71,6	83,2	53,27	86,6	29,7	56,9																									
4	83,1	81,9	91,6	80,5	71,4	59,8	57,2	55,7	62,1	79,6	91,0	91,0	75,61	93,4	40,6	52,8																									
5	90,5	94,8	97,8	100,0	89,1	73,4	46,3	54,7	59,3	84,8	92,8	92,2	82,01	100,0	46,3	53,7																									
6	97,5	97,0	95,9	92,8	77,4	67,2	38,9	54,2	62,8	62,0	58,4	60,5	70,80	98,7	38,9	59,8																									
7	70,4	79,2	79,2	74,9	60,6	49,1	37,1	49,4	54,0	59,4	56,9	68,6	61,22	79,2	37,1	42,1																									
8	72,0	74,6	75,8	66,5	54,6	44,1	33,4	34,7	52,2	68,6	82,3	93,0	63,32	94,0	33,2	60,8																									
9	99,0	92,5	98,0	95,1	74,5	53,2	43,4	42,5	51,8	47,9	55,8	64,9	67,27	100,0	40,2	59,8																									
10	45,0	45,8	47,4	55,7	48,1	42,6	35,7	31,2	40,7	59,0	69,3	76,2	51,35	76,2	31,2	45,0																									
11	79,1	94,0	80,8	94,3	92,9	98,7	91,4	78,5	77,3	93,4	97,0	96,5	89,59	100,0	75,1	24,9																									
12	99,2	100,0	98,6	100,0	92,6	84,8	64,3	59,5	69,6	77,4	80,0	88,8	84,54	100,0	56,6	43,4																									
13	87,5	100,0	95,4	92,7	100,0	96,4	75,2	92,9	100,0	97,8	100,0	100,0	94,81	100,0	75,2	24,8																									
14	99,9	98,8	99,0	90,8	84,2	57,6	33,2	56,0	56,6	72,0	84,3	81,0	75,80	99,9	33,2	66,7																									
15	90,3	95,1	99,8	94,6	66,4	58,6	57,5	51,6	48,6	72,6	79,8	93,3	76,86	100,0	48,6	51,4																									
16	93,3	96,9	96,6	93,5	82,9	70,9	70,3	64,0	67,7	79,7	88,7	87,5	82,79	98,5	60,5	38,0																									
17	83,2	91,5	86,8	83,6	95,2	98,9	89,6	70,2	64,9	80,8	76,7	75,1	83,00	98,9	64,9	34,0																									
18	76,2	76,7	76,6	73,8	93,2	95,0	81,8	88,9	86,5	83,9	94,2	84,1	86,29	97,6	73,8	23,8																									
19	89,7	99,4	87,6	97,1	88,3	97,1	86,6	80,6	95,9	92,1	97,1	98,7	91,70	100,0	79,4	20,6																									
20	96,8	98,6	94,1	98,7	86,2	81,8	70,3	89,9	84,7	98,0	97,1	100,0	91,37	100,0	75,9	24,1																									
21	95,6	100,0	97,0	93,1	82,3	74,6	75,2	87,7	87,7	93,9	94,5	98,9	90,42	100,0	74,6	25,4																									
22	100,0	100,0	100,0	100,0	89,8	78,5	69,3	65,6	76,3	91,2	92,3	96,4	88,34	100,0	65,6	34,4																									
23	96,2	100,0	100,0	100,0	96,4	72,0	70,6	68,2	69,3	77,3	86,5	80,0	84,69	100,0	67,7	32,3																									
24	88,3	97,1	93,5	99,7	86,2	98,8	91,6	78,0	81,9	81,7	93,1	96,6	91,04	100,0	72,9	27,1																									
25	96,5	98,9	98,9	95,3	91,7	90,7	83,3	88,7	76,4	86,9	95,9	99,1	92,35	99,4	76,4	22,7																									
26	97,6	97,3	95,6	94,8	89,1	85,9	62,9	64,7	62,6	59,3	74,2	69,8	78,53	100,0	59,3	40,7																									
27	70,9	76,1	79,9	82,6	72,1	70,6	61,1	65,5	73,3	74,5	80,6	90,6	75,79	94,8	61,1	33,7																									
28	94,9	97,1	93,9	100,0	87,8	90,5	74,7	70,2	89,1	83,9	85,3	91,7	87,82	100,0	64,2	35,8																									
29	91,6	95,6	98,5	95,4	88,2	71,4	58,7	54,0	62,7	74,2	91,4	97,6	80,97	98,5	52,6	45,9																									
30	92,2	92,0	94,5	91,3	73,6	64,1	56,5	59,8	56,6	74,4	78,7	86,5	76,89	94,5	56,4	38,1																									
31	91,4	89,7	85,9	84,0	94,8	76,5	85,3	69,6	66,8	80,9	90,6	92,5</td																													

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

MARÇO 1911	Rumos predominantes												Chuva em millimetros
	0h ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12h ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	N.	0,3
2	SSE.	E.	ENE.	ENE.	E.	E.	NE.	ENE.	E.	NE.	NW.	E.	0,0
3	E.	E.	SE.	V.	SE.	SE.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NW.	E.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NW.	N.	C.	N.	NNW.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
8	NNW.	NNW.	N.	N.	N.	N.	N.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
9	NNW.	NW.	NW.	NW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
10	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	E.	ENE.	V.	NE.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
11	NW.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	NE.	NNW.	NNW.	6,0
12	N.	N.	C.	NE.	NE.	NW.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
13	S.	S.	SSE.	SSW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	9,4
14	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	1,6
15	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	W.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WSW.	V.	W.	W.	W.	SW.	SSE.	0,0
17	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	WNW.	WNW.	WSW.	SW.	S.	S.	9,5
18	S.	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	18,2
19	SSE.	S.	S.	SSE.	S.	V.	V.	S.	WSW.	SSW.	SSE.	SSE.	16,3
20	V.	S.	V.	S.	S.	V.	W.	V.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	13,3
21	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SW.	SW.	S.	SW.	4,0
22	SE.	SE.	SE.	SE.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	2,0
23	NW.	NW.	SE.	SE.	SE.	V.	V.	WNW.	W.	SW.	SSW.	S.	0,2
24	S.	S.	S.	S.	SW.	SW.	WSW.	WSW.	SW.	SW.	S.	S.	9,2
25	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	13,4
26	C.	V.	V.	V.	E.	E.	ENE.	E.	E.	E.	ESE.	E.	0,4
27	ENE.	E.	ENE.	E.	E.	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	V.	C.	0,0
28	N.	N.	SE.	NE.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	0,3
29	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	1,7
30	S.	S.	S.	S.	S.	SW.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	2,8
31	S.	S.	SSE.	SSE.	V.	S.	S.	WSW.	W.	WSW.	SW.	SE.	8,0

	Frequencia do vento																Chuva em milli- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira decada ..	9	1	4	7	9	0	3	1	0	0	0	0	0	52	27	4	3	0,3	
Segunda " ...	2	0	3	0	0	1	6	21	19	2	2	3	5	9	27	8	9	3	74,3
Terceira " ...	2	0	1	6	11	1	9	16	28	2	10	5	2	8	19	1	7	4	41,7
Mez.....	13	1	8	13	20	2	18	38	47	4	12	8	7	17	98	36	20	10	116,3

	Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo																Chuva em milli- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	740,57	740,60	—	—	—	—	—	751,99	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	9,52	11,23	—	—	—	—	—	9,65	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	8,01	8,04	—	—	—	—	—	6,28	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	90,42	81,59	—	—	—	—	—	70,87	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,9	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	18,8	33,2	—	—	—	—	—	23,3	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	5,2	41,3	30,5	0,2	3,2	3,3	0,4	10,2	2,7	0,0	19,2	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

MARÇO 1941	4h A.M.	Kilometros por hora												Media diurna	Maxima diurna												
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	4h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	43	43	47	43	8	40	9	41	16	16	20	22	23	22	25	32	31	28	27	20	8	0	2	5	16,3	32	
2	5	2	10	15	19	14	20	35	23	14	15	12	12	10	14	21	12	9	11	5	3	4	6	8	12,5	35	
3	3	3	5	4	5	3	4	9	6	9	6	9	6	4	12	22	20	19	15	6	4	0	1	1	7,3	22	
4	2	3	10	4	2	1	3	3	2	1	6	12	13	21	20	23	26	15	12	20	17	7	15	11	10,4	26	
5	15	22	17	18	12	12	0	0	2	7	14	5	13	16	20	27	27	23	23	16	7	1	0	4	12,5	27	
6	2	0	3	4	4	3	10	11	20	29	32	39	45	45	45	45	47	42	36	38	40	29	30	33	30	25,7	47
7	29	19	17	25	27	31	42	33	42	53	55	50	45	49	47	44	45	39	27	23	19	19	10	17	33,6	55	
8	48	16	10	6	8	15	7	9	14	25	26	31	30	29	26	23	24	26	18	18	10	9	2	3	16,8	31	
9	6	5	1	5	3	3	4	5	1	4	13	20	26	31	36	41	41	32	26	17	16	14	16	11	15,7	41	
10	17	41	48	47	43	37	25	10	24	16	19	12	10	13	16	14	27	26	27	19	6	0	0	1	20,7	48	
11	4	4	15	14	13	12	15	17	21	27	17	20	19	18	15	7	4	7	7	2	6	7	14	9	12,1	27	
12	8	1	2	2	0	1	2	1	1	3	4	9	7	10	10	21	23	20	16	13	6	3	0	3	6,9	23	
13	6	4	6	13	11	6	1	1	7	11	21	19	24	24	25	22	30	24	24	21	23	26	26	31	16,9	31	
14	37	25	17	22	18	22	24	25	18	25	25	29	32	32	30	33	33	30	28	25	15	12	8	4	23,7	37	
15	0	0	2	6	4	6	4	0	1	4	5	6	8	10	15	24	29	29	19	13	8	2	3	2	8,3	29	
16	4	3	3	7	7	7	40	8	7	8	7	12	14	22	18	17	18	7	7	4	5	12	14	15	9,8	22	
17	24	30	27	33	38	46	50	52	50	40	26	21	28	37	30	27	25	14	10	9	11	21	26	32	29,5	52	
18	32	41	46	43	41	44	44	44	40	33	35	28	43	44	40	46	25	29	29	36	47	47	44	39,5	47		
19	51	47	39	32	29	30	34	39	41	27	23	19	6	32	48	50	20	18	18	17	10	11	16	15	28,0	51	
20	19	16	17	14	15	9	11	11	15	18	18	18	21	22	6	15	12	9	8	9	10	11	16	15	13,9	22	
21	16	19	16	19	22	24	23	24	29	28	10	31	27	27	17	20	12	11	10	12	11	9	9	6	18,8	31	
22	6	8	8	8	10	10	6	5	6	12	8	6	8	13	23	26	19	15	15	9	5	1	0	4	9,6	26	
23	4	7	7	6	7	6	4	7	6	8	9	10	10	12	23	24	18	15	15	16	14	20	24	21	12,2	24	
24	26	25	20	19	22	17	11	19	28	23	27	22	24	21	22	20	18	18	12	11	10	10	12	12	18,6	28	
25	10	13	8	6	14	16	26	32	29	30	38	29	27	21	19	20	18	14	9	8	4	0	0	0	16,3	38	
26	0	1	6	7	6	8	6	7	8	12	12	22	17	27	28	21	30	23	29	25	24	8	16	18	15,4	35	
27	15	33	31	35	25	22	48	52	34	25	17	17	16	18	15	17	14	13	13	8	2	3	0	1	19,7	52	
28	3	2	4	8	5	3	2	1	2	7	9	16	18	27	29	25	24	24	22	19	15	21	11	11	12,8	29	
29	8	8	5	6	2	2	1	4	1	4	11	12	14	12	14	17	16	22	24	28	47	49	41	36	15,9	49	
30	28	27	23	18	19	15	16	24	27	33	33	30	27	24	31	31	29	29	27	32	31	24	36	34	27,0	36	
31	30	30	27	30	30	33	34	31	25	22	29	26	22	17	24	25	19	11	7	7	8	8	7	21,9	34		

Medias das decadas e do mes

1. ^a decada	11,0	12,4	12,8	14,1	13,4	12,9	12,4	12,6	15,0	17,4	20,6	21,2	22,3	24,0	26,1	29,4	29,5	25,3	22,4	18,4	11,9	8,4	8,5	9,1	17,1	36,4
2. ^a "	18,2	17,1	17,4	18,6	17,6	18,3	19,5	19,8	20,4	19,6	18,1	18,1	20,2	25,1	23,7	26,2	21,9	18,7	16,6	14,9	14,1	15,2	17,0	17,0	18,9	34,1
3. ^a "	13,3	15,7	14,1	14,7	14,7	14,2	16,3	18,4	17,7	18,5	20,3	20,1	19,1	19,9	22,3	22,4	20,2	18,4	17,0	16,8	15,4	13,9	14,1	13,6	17,1	34,7
Mez.....	14,1	15,1	14,7	15,8	15,1	15,1	16,1	17,0	17,6	18,5	19,7	19,8	20,5	22,9	24,0	25,9	23,7	20,7	18,6	16,7	13,9	12,5	13,2	13,2	17,7	35,1

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1. ^a decada	4:108	17,1
2. ^a "	4:530	18,9
3. ^a "	4:524	17,1
Mez.....	13:162	17,7

Dias de vento fraco 9 | Dias de vento fresco 7

" moderado 45 |

Dia mais ventoso 48 | Dia menos ventoso 42

QUADRO COMPLEMENTAR

MARÇO 1911	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em millim.	Evaporação em millim.	Quantidade de nuvens			
	Maxima		Minima		No es- pelho para- bolico	9 horas a. m.			Meio dia		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bolico		9h A. M.	9h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	42,0	25,8	1,0	4,3	0,8	3,0	0,0	—	—	4,0	Cu.
2	47,2	28,8	1,0	2,6	0,0	4,8	0,0	—	—	0,0	—
3	47,5	29,2	0,9	3,3	0,0	5,6	0,0	—	—	0,0	—
4	42,0	29,6	-0,5	0,4	0,0	6,4	0,0	—	—	0,0	—
5	42,1	28,0	1,5	2,1	0,0	5,2	6,0	Cu.	—	2,0	Ci., Cu., Ci.-S.
6	42,0	25,8	2,5	3,0	0,0	4,5	5,0	Cu.	—	3,0	Cu.
7	42,0	27,0	-0,2	0,6	0,0	6,0	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	—	6,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-N.
8	40,6	27,1	-2,5	-1,7	0,0	5,4	1,0	Ci.-S., a W.	—	1,0	Ci.-S., a W.
9	47,1	29,4	-2,0	-1,5	0,0	4,8	0,5	Ci.	—	2,0	Cu., dispersos.
10	46,7	28,0	-0,3	2,2	0,0	6,5	0,5	Ci.	—	0,5	Ci.
11	42,0	25,4	1,0	4,6	3,4	4,7	10,0	N.	—	10,0	N., Cu., Cu.-N.
12	47,3	31,2	1,5	3,5	2,6	0,8	10,0	N.	—	4,0	Cu., Cu.-N.
13	28,3	20,8	1,0	(5,0)	1,5	3,8	10,0	N.	—	10,0	Cu., Cu.-N.
14	39,6	26,0	6,6	(6,6)	9,5	0,4	7,0	Cu., N., Cu.-N.	—	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
15	39,4	26,4	-2,6	-2,6	0,0	4,4	1,0	Cu.	—	4,0	Cu., dispersos.
16	38,0	21,0	-2,4	-2,0	0,0	4,4	7,0	Cu., Ci.-Cu., S.-Cu., S:	—	10,0	Cu., Cu.-N.
17	42,0	22,5	3,3	4,3	0,1	3,4	10,0	N., Cu.-N.	—	10,0	Cu., N., Cu.-N.
18	29,8	18,2	3,1	(4,1)	10,8	3,0	10,0	N.	—	10,0	Cu., N., Cu.-N.
19	35,8	20,5	3,7	(5,1)	20,0	6,0	10,0	N., Cu., Cu.-N.	—	10,0	N., Cu.-N., e.
20	42,8	23,6	4,6	(5,0)	20,4	2,3	8,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	—	10,0	N., Cu.-N., Ci., Cu., Ci.-Cu., c.
21	42,0	25,6	2,7	(3,9)	6,0	3,2	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-N.	—	10,0	Cu., N., Cu.-N.
22	42,0	27,2	4,5	(5,4)	6,0	4,7	9,0	Cu., Cu.-N., S.-Cu.	—	10,0	Cu., N., Cu.-N., c.
23	39,5	26,4	2,5	(4,0)	0,2	3,4	9,0	Cu.	—	10,0	Cu., N., Cu.-N.
24	28,3	19,5	7,5	(8,1)	1,6	3,5	10,0	Cu., N., Cu.-N.	—	10,0	Cu., N., Cu.-N.
25	29,8	20,5	10,5	(9,3)	16,4	2,6	10,0	N.	—	10,0	Cu.-N., N.
26	44,7	30,2	3,2	4,9	4,6	2,2	8,0	Ci., Cu., S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.-N.	—	8,0	Ci., Cu., S., Ci.-Cu., S.-Cu.
27	47,3	30,9	2,0	2,8	0,4	3,8	8,0	Cu., N., Cu.-N., S.-Cu.	—	10,0	Cu., Cu.-N.
28	40,5	23,0	3,2	3,3	0,0	2,8	10,0	N., Cu.-N.	—	10,0	N.
29	39,6	26,2	3,2	(3,8)	0,5	1,7	10,0	Cu., N., Cu.-N.	—	10,0	Cu., Cu.-N.
30	47,9	31,5	7,2	(7,0)	2,0	3,9	5,0	Cu., Cu.-N.	—	9,0	Cu., N., Cu.-N.
31	42,0	26,0	6,6	(6,8)	7,4	4,2	10,0	N.	—	10,0	N.
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	43,92 38,50 40,34	27,87 23,56 26,06	0,14 2,48 4,83	1,53 — 5,39	— — —	5,2 3,3 3,0	4,6 8,3 8,9	— — —	1,8 7,7 9,7	—
Medias do mez		40,90	25,84	2,46	3,39	—	3,8	6,3	—	6,5	—

Extremas do mez	Temperaturas					Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol.....	47,9 no dia 30;	na relva.....	31,5 no dia 30;		
	Minima:	no espelho... -2,6	» 45;	na relva.... -2,6	» 45;	20,4 no dia 20;	6,5 no dia 40.
						0,4 » 44.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						MARÇO 1911	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	1	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	2	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	3	
0,0	—	1,0	Cu., no horizonte.	5,0	Cu., Ci.-Cu.	4	
6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-S.	10,0	Cu.	5	
,5	Cu.	0,5	Ci., Ci.-S.	0,0	—	6	
5,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-N.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	0,0	—	7	
1,0	Ci.-Cu., a W.	1,0	Ci., Ci.-S.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	8	
6,0	Cu., Cu.-N.	2,0	Cu., Cu.-N., Ci.-Cu., Ci.-S.	1,0	Cu.	9	
1,0	Ci., Ci.-S.	4,0	Ci., Ci.-S., S.-Cu., Ci.-Cu.	4,0	Cu., Ci.-Cu., S.-Cu.	10	
10,0	N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	Cu., S.-Cu., Cu.-N., e.	11	
7,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Toldado.	12	
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N.	10,0	N.	13	
0,5	Cu.	1,0	Ci.-Cu., Cu.	1,0	Ci.	14	
2,0	Cu., dispersos.	0,5	Cu., no horizonte de E.-SE.	0,0	—	15	
9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	16	
9,0	Cu., Cu.-N.	4,0	Cu., Cu.-N.	4,0	Cu.	17	
10,0	N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	18	
10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N., S.	19	
9,0	Ci., Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	0,0	—	20	
10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Ci.-Cu., Cu.-N.	6,0	Cu., Cu.-N.	21	
9,0	Ci., Cu., N., Cu.-N.	9,0	Ci., Cu., N., Ci.-Cu., Cu.-N.	4,0	Cu.	22	
9,0	Ci., Cu., S.-Cu.	7,0	Ci., Cu., S., Ci.-Cu., Cu.-N.	6,0	Cu.	23	
10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu., N., S.-Cu., Cu.-N.	10,0	N.	24	
10,0	Cu., N., Cu.-N.	9,0	Cu., N., Cu.-N.	2,0	Cu.	25	
10,0	Cu., S., N., S.-Cu., Cu.-N., e.	10,0	Cu., S., N., S.-Cu., Cu.-N.	10,0	Cu.-N.	26	
10,0	Cu., N., S.-Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., S.-Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	27	
10,0	Cu., N., Cu.-N., Ci., e.	9,0	Cu., Cu.-N., N.	10,0	N.	28	
10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	N.	29	
6,0	Cu., N., Cu.-N.	9,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	N.	30	
9,0	Cu., Cu.-N.	8,0	Cu., Cu.-N., N.	1,0	Cu., Cu.-N.	31	
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
1,9		4,1		2,5	1.* decada	0,8	52,2
7,6		6,8		6,2	2.* »	68,3	33,2
9,4		9,2		7,2	3.* »	44,8	32,7
6,4		5,8		5,4	Mez	113,9	118,4
Dias em que houve chuva ou chuvisco	4, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30 e 31.	Dias em que houve halo lunar	8 e 10. orvalho △ 6. saraiva ▲ 19. trovoada ↗ 19. vento forte ↘ 6, 7, 9, 10, 17, 18, 19, 27 e 29.	limpos	5
» nevoeiro =	9, 13 e 15.	»			de nuv.	16
» geada —	8, 9 e 15.	»			cob.	10
» relâmpagos ↖	17 e 29.	»				
» arco-iris ↗	49.					

Dias em que houve chuva ou chuvisco 4, 11, 13, 14, 17, 18, 19,
20, 21, 22, 23, 24, 25,
26, 28, 29, 30 e 31.
» nevoeiro = 9, 13 e 15.
» geada — 8, 9 e 15.
» relâmpagos ↖ 17 e 29.
» arco-iris ↗ 49.

Dias em que houve halo lunar 8 e 10.
orvalho △ 6.
saraiva ▲ 19.
trovoada ↗ 19.
vento forte ↘ 6, 7, 9, 10, 17, 18, 19, 27
e 29.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

MARÇO 1911	5h ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12h ás 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 0	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 0	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 0	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 45	—	10 45	
5	—	—	—	—	0 39	—	—	—	—	—	—	—	0 45	—	9 54	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 0	
7	—	0 45	—	—	—	—	—	0 45	0 45	—	—	—	0 45	—	10 0	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 45	—	9 45	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	0 30	0 46	—	—	0 45	—	9 31	
10	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 45	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0	
12	—	—	—	—	—	—	0 50	—	—	—	—	—	—	—	5 50	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0	
14	—	—	—	0 45	—	—	—	0 30	—	—	—	—	0 45	—	8 0	
15	—	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 45	—	10 30	
16	—	—	—	0 26	0 45	—	—	—	—	0 28	—	0 52	0 30	—	3 31	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	0 3	0 24	0 46	0 21	0 45	0 55	2 44	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	0 15	0 25	0 45	—	—	—	0 55	
20	—	—	0 45	0 50	0 45	—	—	—	0 30	0 45	0 7	0 5	—	—	2 47	
21	—	0 5	—	0 45	0 22	—	—	—	0 12	0 5	—	—	—	—	2 29	
22	—	—	—	0 37	0 45	0 23	—	0 12	0 12	0 24	—	—	—	—	3 33	
23	—	—	—	0 40	0 5	0 33	0 14	—	—	0 19	0 45	0 52	0 45	—	3 43	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 32	0 30	—	—	1 2	
26	—	—	—	0 45	0 45	—	0 30	—	—	—	—	—	—	—	1 0	
27	—	—	—	0 22	0 45	0 30	0 45	0 15	0 3	0 30	—	—	—	—	2 40	
28	—	—	—	—	—	—	—	0 6	0 12	0 43	—	—	—	—	1 1	
29	—	—	—	—	—	—	—	0 30	1	1	0 36	—	—	—	3 6	
30	—	—	0 22	—	—	0 23	0 38	—	0 8	0 3	0 52	0 48	0 38	0 30	—	7 41
31	—	0 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 33	0 3	—	3 34	
Total	0 0	0 56	12 37	15 49	16 35	15 44	13 36	15 47	16 1	18 48	18 48	15 25	3 43	0 0	163 46	

MARÇO DE 1911

Estado geral do tempo e notas

Dia	4	Geralmente limpo durante o dia; \odot^o 0 ^h -2 ^h a.; vento frio.
»	2, 3 e 4	Limpo; bom tempo.
»	5	Nuvens de dia e limpo á noite; bom tempo.
»	6	Poucas nuvens; Δ a.; \sqcup p.
»	7	Poucas nuvens; \sqcup a. e p.
»	8	Poucas nuvens; \sqcup a.; ψ ; vento frio.
»	9	Poucas nuvens; \sqcup e \equiv a.; \sqcup p.
»	10	Poucas nuvens; ψ ; \sqcup a.
»	11	Coberto; \odot 6 ^h -M. D.; chuva e frio.
»	12	Muitas nuvens; aspecto de chuva.
»	13	Coberto; \odot^o 4 ^h -6 ^h a., 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h ; \odot 3 ^h -M. N.; \equiv p.
»	14	Poucas nuvens; \odot 0 ^h -1 ^h a., 4 ^h -5 ^h ; vento frio todo o dia.
»	15	Poucas nuvens; \sqcup e \equiv a.; vento frio.
»	16	Muitas nuvens; temperado.
»	17	Muitas nuvens; \odot 8 ^h -10 ^h a., 11 ^h -1 ^h p.; \odot^t 10 ^h -11 ^h a.; \sqcup a.; \triangleleft á noite.
»	18	Coberto; \odot 7 ^h -M. D., 2 ^h -9 ^h , 11 ^h -M. N.; \sqcup a. e p.
»	19	Coberto; \odot 0 ^h -3 ^h a., 6 ^h -8 ^h , 9 ^h -6 ^h p., 9 ^h -M. N.; \sqcup a. e p.; \smile 9 ^h a.; \blacktriangle 10 ^h 30 ^m a.; \times 51 ^m p.
»	20	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -6 ^h a., 10 ^h -11 ^h , M. D.-3 ^h , 5 ^h -7 ^h ; chuvoso e frio.
»	21	Coberto; \odot 2 ^h -4 ^h p., 6 ^h -7 ^h , 10 ^h -11 ^h .
»	22	Muitas nuvens; \odot 4 ^h -2 ^h a., 4 ^h -6 ^h ; aspecto de bom tempo á noite.
»	23	Muitas nuvens; \odot^o 5 ^h -7 ^h a.; temperado de manhã e vento frio de tarde.
»	24	Coberto; \odot 4 ^h -3 ^h a., 6 ^h -7 ^h , 10 ^h -11 ^h , M. D.-1 ^h , 8 ^h -11 ^h ; humido e temperado.
»	25	Geralmente coberto; \odot 2 ^h -10 ^h a., 11 ^h -1 ^h p.; humido e temperado.
»	26	Coberto; \odot^o 5 ^h -6 ^h p.; vento frio.
»	27	Coberto; aspecto de chuva.
»	28	Coberto; \odot^o 10 ^h -M. D., 5 ^h -6 ^h ; vento frio.
»	29	Coberto; \odot^o 5 ^h -7 ^h a., 9 ^h p.-M. N.; \sqcup p.; \triangleleft á noite; temperado.
»	30	Muitas nuvens; \odot 2 ^h -3 ^h a., 5 ^h -6 ^h , 3 ^h -4 ^h p., 9 ^h -11 ^h ; nuvens de trovoada durante o dia.
»	31	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -4 ^h a., 8 ^h -10 ^h , 11 ^h -3 ^h p.; humido e temperado.

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

(reduzida à gravidade normal)

ABRIL 1911	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variacão maxima	
	A. M.						P. M.										
1	748,3	748,3	748,4	748,9	749,3	749,3	749,3	749,0	748,8	748,8	749,4	748,8	748,87	749,3	748,3	1,0	
2	48,7	48,2	48,0	48,4	48,6	48,4	47,8	46,7	46,6	46,7	46,9	46,5	47,56	48,9	46,1	2,8	
3	45,8	45,2	45,1	45,3	45,2	44,6	43,9	43,3	43,0	43,5	43,7	43,5	44,30	45,8	42,9	2,9	
4	42,9	42,3	42,5	42,9	43,5	43,5	43,4	43,2	42,9	43,4	44,1	44,3	43,26	44,3	42,3	2,0	
5	44,4	44,6	45,0	46,1	46,6	45,8	45,4	44,2	43,7	44,0	43,5	42,9	44,60	46,6	42,1	4,5	
6	44,6	40,5	40,2	40,3	40,3	40,2	40,1	40,1	40,9	42,0	43,0	43,9	41,45	44,1	39,8	4,3	
7	44,5	44,7	45,7	47,3	48,0	48,2	48,5	49,0	49,7	50,8	51,6	52,3	48,51	52,3	44,5	7,8	
8	51,8	51,5	52,1	52,3	51,8	50,7	49,9	49,5	49,5	49,5	49,6	49,9	50,62	52,3	49,5	2,8	
9	49,5	49,1	48,9	49,3	49,3	48,4	46,8	45,6	44,6	44,6	43,8	43,3	46,76	49,5	43,0	6,5	
10	42,5	40,8	40,1	40,3	39,9	39,6	38,8	37,9	37,9	37,7	38,7	38,5	39,24	42,5	37,5	5,0	
11	738,4	738,2	738,5	738,7	738,4	738,4	737,6	737,0	737,2	737,1	737,6	737,4	737,76	738,7	736,7	2,0	
12	36,6	37,4	38,1	39,5	41,4	41,9	43,0	43,8	43,9	45,5	47,8	48,7	42,53	49,0	36,6	12,4	
13	49,1	49,6	50,1	51,0	51,3	51,3	50,6	50,2	49,8	50,2	51,1	50,5	50,41	51,3	49,1	2,2	
14	50,2	49,5	48,7	48,7	49,6	49,3	48,5	48,4	48,3	48,4	49,9	49,7	49,12	50,2	48,3	1,9	
15	49,6	50,0	50,3	51,7	51,7	51,5	50,8	50,0	50,3	51,1	52,1	51,9	50,98	52,1	49,6	2,5	
16	51,4	51,0	51,0	51,4	51,7	51,2	51,0	51,0	51,5	52,2	53,4	53,0	51,49	53,4	51,0	2,4	
17	52,5	52,1	52,1	52,7	53,3	53,4	52,2	51,8	50,9	50,5	50,7	49,9	51,71	53,3	48,7	4,6	
18	48,3	46,9	47,1	47,9	48,3	48,4	48,3	48,5	49,3	49,9	50,6	50,9	48,76	50,9	46,9	4,0	
19	50,8	50,9	51,3	52,1	52,7	53,4	53,2	53,3	53,7	54,3	55,2	56,0	53,16	56,0	50,4	5,6	
20	56,4	56,5	57,5	58,7	58,8	58,7	58,9	58,7	59,4	59,7	60,3	59,9	58,68	60,3	56,4	4,2	
21	759,7	759,5	759,7	760,6	761,0	760,7	760,2	759,8	759,6	760,0	760,3	760,1	760,13	761,2	759,5	1,7	
22	60,1	59,9	59,6	60,1	60,4	60,3	59,3	58,7	58,8	58,9	59,3	58,9	59,52	60,7	58,6	2,1	
23	58,3	57,8	57,2	57,8	57,6	57,4	56,0	55,4	55,5	55,8	56,2	56,0	56,66	58,3	55,3	3,0	
24	54,9	53,9	53,5	53,8	53,4	53,3	52,7	52,7	52,6	52,5	52,8	52,3	53,15	54,9	52,0	2,9	
25	51,8	51,3	51,8	52,5	52,4	52,7	53,1	53,4	53,0	53,8	54,3	54,9	52,95	55,0	51,2	3,8	
26	55,0	55,0	55,5	56,0	56,3	56,6	56,3	55,6	56,3	57,3	57,4	57,8	56,34	57,9	54,9	3,0	
27	57,8	57,5	57,3	57,9	58,3	57,9	57,8	57,6	57,8	57,8	58,1	57,6	57,80	58,3	57,3	1,0	
28	56,8	56,2	55,6	55,6	55,5	55,2	55,1	54,3	54,0	53,7	53,5	52,8	54,76	56,8	52,5	4,3	
29	51,8	51,2	50,4	51,4	51,6	51,9	52,0	51,7	51,9	52,2	52,5	53,0	51,85	53,0	50,4	2,6	
30	52,6	52,6	53,0	53,4	54,1	54,3	54,2	54,5	54,5	55,0	55,5	56,0	54,20	56,0	52,6	3,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	746,00 48,27 55,88	745,52 48,20 55,49	745,60 48,47 55,36	746,11 49,24 55,91	746,25 49,72 56,06	745,87 49,66 56,00	745,36 49,44 55,67	744,85 49,27 55,44	744,76 49,40 55,40	745,10 49,89 55,70	745,40 50,87 55,99	745,39 50,76 55,94	745,49 49,46 55,73	747,56 51,52 57,21	743,60 47,34 54,43	3,96 4,18 2,78
Medias do mez		750,03	749,74	749,81	750,42	750,68	750,51	750,45	749,85	749,85	750,23	750,75	750,70	750,23	752,40	748,46	3,64

Periodos de cinco dias.... 4-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30
 Pressão media..... 745,72 745,26 746,16 752,76 756,48 754,98

Extremas { Maxima absoluta... 761,2 no dia 21 ás 10^h a.
 do { Minima » ... 736,6 » 12 á 1^h a.
 mez { Variação maxima... 24,6

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

ABRIL 1911	4 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Varia- ção máxima	
1	9,7	9,0	8,5	8,5	11,7	14,1	16,1	10,9	12,3	10,5	9,2	8,2	10,62	16,6	7,5	9,1	
2	7,7	6,7	6,1	6,9	10,1	13,7	15,6	12,5	11,3	10,5	9,8	9,6	11,52	18,5	5,4	13,1	
3	11,0	10,3	11,6	11,9	14,7	17,5	18,5	18,4	18,8	15,0	13,5	11,7	14,44	19,4	8,6	10,8	
4	12,9	11,4	10,5	10,6	12,6	15,0	16,1	16,7	16,0	14,0	10,9	8,6	12,86	17,8	7,9	9,9	
5	7,1	6,0	5,3	5,7	7,4	9,4	10,7	11,0	10,0	8,1	7,2	5,9	7,75	12,1	4,6	7,5	
6	5,0	4,8	4,3	2,2	4,0	5,8	7,9	8,7	8,4	6,5	5,0	4,3	5,44	9,3	1,3	8,0	
7	4,4	3,6	2,9	3,2	5,9	8,1	9,2	9,2	8,9	6,9	6,1	4,6	6,10	10,2	2,1	8,1	
8	3,8	2,9	1,7	3,4	7,9	11,3	14,1	14,4	14,4	10,6	9,2	8,4	8,52	15,0	1,4	13,9	
9	7,8	8,3	8,3	8,8	11,0	13,7	15,4	16,8	15,8	14,3	12,9	11,3	12,07	17,8	7,1	10,7	
10	9,6	8,6	8,2	7,9	8,7	9,4	8,6	8,8	8,8	8,5	8,8	8,9	8,75	13,3	7,3	6,0	
11	9,6	9,2	7,8	6,9	7,7	10,5	9,5	9,2	8,5	7,7	7,0	5,8	8,16	11,5	5,7	5,8	
12	5,8	5,7	6,1	7,1	8,2	9,1	9,5	8,4	8,0	7,5	7,5	7,7	7,60	9,9	5,3	4,6	
13	7,2	6,9	7,5	8,2	10,5	15,4	18,1	17,8	17,5	13,8	12,8	11,7	12,27	19,4	6,3	13,1	
14	10,5	9,4	11,0	11,4	13,7	16,2	17,1	18,4	18,9	15,2	12,9	11,6	13,89	21,6	9,3	12,3	
15	11,0	12,5	11,6	12,9	16,2	18,1	19,8	17,7	17,3	14,7	13,6	12,7	14,83	21,8	7,9	13,9	
16	12,3	11,5	9,8	11,1	13,6	15,7	17,2	16,4	15,0	12,9	12,6	12,3	13,39	18,6	9,3	9,3	
17	12,0	12,0	11,9	12,2	12,8	13,1	14,6	14,4	14,2	14,0	13,2	12,5	13,10	15,2	11,5	3,7	
18	12,8	12,5	11,3	11,6	13,6	13,0	14,8	15,4	13,9	12,5	12,1	11,7	12,87	15,7	10,6	5,4	
19	10,9	10,6	9,8	9,7	12,0	12,8	12,5	14,0	12,5	10,8	10,9	9,6	11,29	14,6	9,2	5,4	
20	9,0	7,9	7,2	7,8	11,4	13,0	14,9	15,2	14,3	11,6	10,2	9,3	10,93	16,6	6,3	10,3	
21	8,4	8,9	9,0	11,3	15,0	17,3	19,4	21,4	21,0	15,9	14,4	12,3	14,48	23,0	7,8	15,2	
22	10,6	9,8	9,4	11,7	16,7	19,8	22,0	22,8	21,3	17,6	15,4	13,1	15,88	24,8	8,9	15,9	
23	12,1	11,4	10,1	11,2	14,5	17,8	20,9	21,6	21,0	15,1	14,0	13,5	15,19	22,8	9,1	13,7	
24	13,3	12,8	12,9	13,4	14,3	14,8	15,1	15,2	15,0	13,0	12,6	12,3	13,55	15,9	11,9	4,0	
25	11,6	11,3	10,9	11,0	12,3	13,4	13,7	14,8	15,2	12,3	11,0	11,2	12,38	15,4	10,5	4,9	
26	11,1	10,8	10,8	11,6	14,3	16,1	17,5	18,8	17,1	13,6	12,3	11,2	13,72	19,7	10,1	9,6	
27	11,5	11,6	11,5	11,9	13,2	15,5	17,8	18,6	16,8	15,4	14,8	14,4	14,46	19,7	10,7	9,0	
28	14,2	13,4	13,5	14,0	15,2	15,5	16,2	15,7	14,6	14,2	14,0	13,6	14,53	16,7	12,7	4,0	
29	13,0	13,4	13,4	12,6	13,9	15,2	15,9	14,6	14,4	12,3	11,3	10,6	11,33	16,5	9,8	6,7	
30	9,6	9,3	9,4	10,5	11,6	13,1	14,2	15,0	15,2	12,2	10,8	10,2	11,66	15,7	8,8	6,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	7,90 10,44 11,54	7,46 9,82 11,24	6,74 9,40 11,06	6,91 9,89 11,89	9,40 11,97 13,09	11,77 13,66 15,85	13,22 14,80 17,27	12,74 14,69 17,85	12,47 13,01 17,06	10,49 12,07 14,13	9,26 11,28 14,06	8,15 10,49 12,24	9,80 11,83 13,72	15,00 16,49 19,02	5,29 8,14 10,03	9,71 8,35 8,99
Medias do mez		9,85	9,41	9,07	9,56	11,49	13,76	15,10	15,09	14,18	12,23	11,20	10,29	11,78	16,84	7,82	9,02

Periodos de cinco dias.....	4-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	Extremas	Maxima absoluta ... 24,8 no dia 22.
Temperatura media	11,43	8,48	11,35	12,32	14,30	13,44	do	Minima » ... 4,1 » 8.

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

ABRIL 1911	4 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
	A. M.							P. M.									
1	8,27	8,38	7,96	7,58	7,80	7,31	6,34	8,51	8,02	8,86	8,14	8,02	7,98	8,92	6,34	2,58	
2	7,62	7,35	7,05	7,23	8,03	7,90	7,81	7,76	7,08	7,67	7,45	8,52	7,60	8,52	6,98	1,54	
3	7,98	7,25	6,44	6,44	6,72	6,56	7,22	7,79	7,04	8,66	8,45	8,63	7,39	9,09	6,44	2,98	
4	5,94	5,56	5,34	5,36	6,00	6,08	5,65	5,07	4,77	5,17	3,81	3,39	5,42	6,08	3,39	2,69	
5	3,37	3,35	3,85	3,81	3,49	4,11	3,60	4,15	5,17	5,76	5,79	6,22	4,44	6,40	3,09	3,31	
6	6,30	6,02	5,62	5,48	5,89	5,83	5,81	4,69	4,21	4,62	5,40	5,92	5,37	6,30	4,16	2,44	
7	5,86	5,73	5,46	5,42	5,36	3,96	4,04	4,37	4,44	4,77	5,05	5,13	4,96	5,86	3,79	2,07	
8	4,93	4,87	4,92	5,07	4,57	4,50	4,02	4,06	4,42	5,78	5,86	6,65	5,04	6,65	3,91	2,74	
9	6,04	5,45	4,90	5,15	5,44	4,97	4,85	4,77	3,98	4,52	4,22	3,68	4,77	6,04	3,66	2,38	
10	4,27	3,90	4,43	4,20	4,23	5,77	6,87	6,97	7,19	6,93	7,41	7,13	5,77	7,44	3,90	3,51	
11	6,94	5,98	4,66	4,98	5,71	5,87	6,12	7,18	7,16	7,40	6,95	6,93	6,37	7,40	4,66	2,74	
12	6,82	6,88	7,05	7,33	7,65	8,44	8,63	8,14	8,02	7,74	7,74	7,73	7,73	8,81	6,82	1,99	
13	7,59	7,45	7,30	7,76	8,54	7,72	7,96	8,14	8,97	9,15	9,23	9,89	8,33	9,89	7,03	2,86	
14	9,47	8,81	6,34	5,53	6,84	7,32	8,82	8,95	7,34	8,31	8,78	8,56	8,02	9,47	5,53	3,94	
15	8,09	6,41	6,94	7,78	9,40	9,44	8,82	9,68	9,36	9,09	9,75	9,81	8,72	9,99	6,44	3,58	
16	10,05	9,62	9,05	9,40	9,50	9,40	11,37	9,50	9,43	8,65	8,44	9,01	9,43	11,79	8,44	3,35	
17	8,80	8,68	8,62	8,56	8,32	8,38	8,80	8,40	8,78	8,25	8,60	8,63	8,58	8,92	8,08	0,84	
18	8,45	8,90	9,34	8,80	9,40	10,63	9,69	9,06	10,09	8,45	8,51	8,74	9,14	10,67	8,45	2,52	
19	9,40	8,57	8,69	8,63	6,89	7,13	7,78	7,11	7,90	9,16	8,98	8,21	8,42	9,16	6,64	2,52	
20	7,78	7,72	7,16	7,01	6,32	6,07	6,79	7,09	6,77	7,24	7,53	8,20	7,12	8,20	5,89	2,31	
21	8,14	8,08	7,78	7,42	6,73	7,14	6,20	7,66	6,93	6,67	6,85	8,25	7,27	8,25	6,20	2,05	
22	7,97	8,21	7,90	7,90	7,98	7,14	5,53	7,09	6,75	8,48	9,56	9,46	7,79	9,56	5,53	4,03	
23	9,43	8,98	8,75	8,80	9,12	9,40	9,37	9,53	8,90	10,80	10,42	10,59	9,55	10,80	8,75	2,05	
24	10,71	11,02	9,82	9,57	9,33	9,81	9,73	9,43	9,25	9,24	9,35	9,14	9,64	11,02	9,44	1,88	
25	9,56	9,40	9,34	9,40	9,27	8,99	8,94	8,41	8,04	8,14	8,68	8,44	8,80	9,56	7,83	1,73	
26	8,50	8,68	8,68	9,04	9,59	9,45	7,91	9,83	9,06	8,87	8,74	9,52	9,01	9,83	7,91	1,92	
27	9,22	9,04	8,26	8,50	8,07	8,66	9,16	9,94	9,64	10,02	10,32	10,84	9,33	10,84	8,07	2,77	
28	10,96	10,65	10,33	10,16	10,35	10,56	10,27	10,57	10,98	9,52	9,77	10,27	10,35	10,98	9,26	1,72	
29	10,63	10,65	11,05	10,22	9,45	7,40	6,85	6,77	6,42	7,56	7,80	8,33	8,47	11,05	6,42	4,63	
30	8,14	8,63	8,63	7,79	7,85	7,77	7,35	7,23	7,25	7,37	8,33	8,69	7,89	8,69	6,69	2,00	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	6,06 8,31 9,30	5,79 7,90 9,30	5,53 7,51 9,05	5,54 7,53 8,88	5,75 7,82 8,77	5,70 8,04 8,60	5,62 8,48 8,43	5,81 8,32 8,65	5,63 8,38 8,32	6,27 8,31 8,67	6,40 8,45 9,03	6,33 8,57 9,32	5,84 8,16 8,81	7,43 9,43 10,06	4,53 6,76 7,58	2,59 2,66 2,48
Medias do mez		7,89	7,66	7,37	7,32	7,45	7,45	7,41	7,59	7,44	7,15	7,86	8,07	7,60	8,87	6,29	2,58

Extremas **Maxima**..... 11,79 no dia 16 ás 2^h p.
do **Minima**..... 3,09 " 5 á M. N.
mez **Variação**..... 8,70

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

ABRIL 1911	A. M.		4 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna
	4 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	4 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna		
1	91,8	98,0	96,3	91,7	76,0	61,0	46,5	87,6	75,2	93,9	93,6	98,6	85,06	98,6	50,4	48,2		
2	96,9	99,9	100,0	96,9	86,7	67,6	59,2	51,8	51,6	66,5	69,0	91,2	77,35	100,0	51,6	48,4		
3	81,4	77,6	60,0	61,7	54,0	44,1	45,3	49,5	43,6	68,1	70,7	84,1	61,74	84,1	43,6	40,5		
4	53,6	55,3	56,6	56,3	55,2	47,8	41,5	35,8	35,2	43,4	39,2	40,7	46,37	56,6	35,8	20,8		
5	44,8	47,9	57,7	55,6	45,4	47,7	37,4	42,3	56,3	71,4	76,4	89,6	57,15	95,4	33,4	62,0		
6	96,4	93,3	90,4	96,3	96,6	84,5	73,2	55,8	50,9	63,7	78,0	95,3	81,08	100,0	50,9	49,1		
7	93,4	96,8	96,6	93,8	77,2	49,1	46,5	50,3	51,9	63,9	71,7	80,5	72,49	98,5	43,5	55,0		
8	81,8	86,2	95,0	86,7	57,6	45,0	33,5	33,2	36,1	60,7	67,4	80,5	64,16	95,0	33,2	61,8		
9	76,4	66,5	59,8	60,8	55,5	42,5	37,3	33,5	29,8	37,2	38,1	36,8	47,11	76,4	29,8	46,3		
10	47,8	46,8	50,4	52,9	50,3	65,8	82,4	82,2	84,8	83,8	87,4	83,4	68,32	87,4	46,8	40,6		
11	77,7	68,8	58,7	66,7	72,5	62,2	69,1	82,6	86,6	94,0	93,1	100,0	78,93	100,0	58,7	41,3		
12	98,9	100,0	100,0	97,5	94,1	97,9	97,5	98,5	100,0	99,8	99,8	98,2	98,67	100,0	93,4	6,9		
13	100,0	99,8	94,2	95,4	90,2	60,4	51,5	53,6	60,3	77,9	83,8	96,4	79,98	100,0	54,5	48,5		
14	100,0	100,0	64,7	55,0	58,5	53,4	60,8	56,8	45,2	64,6	79,2	84,0	69,27	100,0	53,4	46,6		
15	82,5	59,3	68,1	70,2	66,3	61,1	51,3	64,2	63,6	73,0	84,0	89,6	69,97	93,4	51,3	41,8		
16	94,3	95,0	100,0	91,9	84,9	70,8	77,9	68,4	73,2	78,0	77,6	84,5	82,75	100,0	67,3	32,7		
17	84,4	83,0	83,0	80,8	75,5	74,6	71,1	68,7	72,8	69,3	76,0	79,9	76,49	84,2	68,7	13,5		
18	76,7	82,4	93,4	86,4	81,0	95,2	77,3	69,6	85,3	75,5	80,8	85,2	82,72	95,2	69,6	25,6		
19	93,7	90,0	96,4	93,8	65,9	64,7	72,0	59,7	73,1	94,3	92,5	91,9	82,41	99,4	59,5	39,6		
20	91,0	97,3	94,5	88,3	62,9	54,4	54,8	55,1	55,8	71,1	81,3	93,5	74,99	97,3	51,6	45,7		
21	98,5	94,5	91,0	74,2	53,0	48,5	37,0	40,4	37,5	49,5	56,0	77,4	62,86	98,5	35,2	63,3		
22	83,7	91,1	90,1	77,0	56,4	44,5	28,1	34,4	35,8	56,6	73,4	81,5	62,01	91,1	27,2	63,9		
23	86,7	90,7	94,5	88,9	74,6	64,9	51,0	49,6	48,1	81,4	87,5	91,8	76,40	94,5	46,0	48,5		
24	94,4	100,0	88,6	85,2	76,9	78,3	76,2	73,3	77,7	82,8	86,0	85,7	83,52	100,0	73,3	26,7		
25	93,9	91,0	96,2	95,9	86,9	78,5	76,5	67,1	62,5	76,3	88,5	85,2	82,74	97,4	61,5	35,9		
26	85,8	89,4	89,4	88,8	79,0	67,2	53,1	60,8	62,4	76,4	82,0	96,1	78,36	96,1	53,1	43,0		
27	91,0	88,8	82,6	81,8	71,3	66,4	60,4	62,3	67,7	78,3	82,3	88,7	76,67	92,3	59,5	32,8		
28	90,8	93,0	89,6	85,3	80,4	80,6	74,9	79,6	88,7	78,9	82,0	88,5	84,05	93,0	74,9	18,1		
29	95,2	93,0	96,5	94,0	79,8	57,5	50,9	54,7	52,5	70,9	78,0	87,5	75,39	96,5	50,9	45,6		
30	91,2	98,4	100,0	82,6	77,1	69,1	60,9	56,9	56,3	69,6	83,8	93,8	78,69	100,0	52,3	47,7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medias das decadas	1. ^a	76,37	76,83	76,28	75,27	65,45	55,51	50,28	52,20	51,51	65,26	69,45	78,07	66,08	89,17	41,90	47,27	
	2. ^a	89,89	81,56	85,30	82,80	74,88	69,47	68,33	67,72	71,59	79,75	81,81	90,32	79,62	96,89	62,47	34,42	
	3. ^a	91,09	92,99	91,85	85,37	73,54	64,92	56,90	57,91	58,92	73,37	80,15	87,62	76,07	95,94	53,39	42,55	
Medias do mez		83,78	83,79	84,48	81,15	71,29	63,30	58,50	59,28	60,68	72,79	78,04	83,34	73,92	94,00	52,59	41,41	

Extremas **Maxima.....** 100,0 nos dias 2, 6, 11, 12, 13, 14, 16, 21 e 30 a diferentes horas a. e p.
do **Minima.....** 27,2 no dia 22 ás 2^h p.
mez **Variação.....** 72,8

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

ABRIL 1911	Rumos predominantes												Chuva em millimetros
	0h ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12h ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	V.	S.	V.	N.	N.	N.	N.	7,7
2	SE.	SE.	SE.	SE.	S.	SSE.	V.	V.	NW.	NNW.	N.	N.	0,0
3	E.	ESE.	E.	E.	E.	E.	ESE.	SE.	SE.	V.	SW.	SW.	0,0
4	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	0,0
5	E.	E.	V.	ENE.	V.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	0,5
6	NW.	NW.	NW.	NW.	SE.	V.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	2,9
7	W.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE	SSE.	SSE.	NNW.	N.	N.	0,0
9	N.	E.	ENE.	V.	E.	ENE.	ENE.	E.	ENE.	ESE.	E.	E.	0,0
10	E.	E.	E.	E.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	10,0
11	E.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	V.	ESE.	ESE.	V.	ESE.	E.	E.	17,1
12	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	NW.	NW.	NW.	W.	SSE.	SE.	24,3
13	SE.	SE.	E.	SE.	NE.	V.	SE.	NE.	NNW.	NW.	W.	SE.	4,3
14	N.	N.	E.	ENE.	E.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	SSE.	SE.	V.	V.	ESE.	ESE.	SE.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,1
16	WNW.	C.	WNW.	S.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	W.	W.	W.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	S.	S.	S.	S.	SSE.	0,0
18	S.	S.	S.	S.	SSW.	SSW.	W.	W.	W.	W.	WSW.	WSW.	8,0
19	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	4,1
20	NNW.	NNW.	C.	NNW.	E.	N.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
21	ESE.	V.	SE.	ESE.	E.	E.	WNW.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NW.	SSE.	S.	S.	S.	W.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,6
26	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
28	NW.	NW.	V.	E.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
29	S.	W.	SW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	3,2
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequencia do vento																Chuva em milli- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira decade ..	9	0	0	14	23	10	15	6	2	0	2	0	2	4	20	3	10	0	21,1
Segunda » ...	3	0	2	3	8	6	15	4	9	5	0	4	10	21	16	5	6	3	54,9
Terceira » ...	1	0	0	0	3	12	1	1	4	0	1	0	2	18	76	6	3	2	4,3
Mez.....	13	0	2	17	34	18	31	11	15	5	3	4	14	43	112	14	19	5	80,3

	Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo																Chuva em milli- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Pressão atmosph..	—	—	—	743,26	739,24	—	742,53	—	—	—	—	—	—	732,32	753,01	—	—	—	—
Temperatura	—	—	—	12,86	8,75	—	7,60	—	—	—	—	—	—	12,34	12,22	—	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	5,12	5,77	—	7,73	—	—	—	—	—	—	8,77	8,51	—	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	46,37	68,32	—	98,67	—	—	—	—	—	—	82,38	79,11	—	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	2,4	10,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	8,6	7,2	—	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	37,2	34,9	—	8,6	—	—	—	—	—	—	14,4	14,2	—	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	3,9	7,3	17,6	0,0	0,0	3,5	1,8	1,8	0,6	4,1	17,1	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

ABRIL 1911	4 ^a A.M.	Kilometros por hora												Media diurna	Maxima diurna											
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	4 ^b P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	7	7	9	7	10	13	9	7	12	15	16	15	15	20	13	11	6	2	3	4	4	5	5	5	9,2	20
2	5	10	7	9	6	8	7	10	8	5	6	10	5	3	7	5	16	17	14	18	3	4	1	3	7,8	18
3	10	7	7	18	25	25	28	30	24	19	23	26	16	20	13	12	7	3	9	6	2	2	2	2	14,0	30
4	16	39	34	31	39	52	56	53	42	38	32	34	27	27	29	32	30	23	15	29	46	54	58	56	37,2	58
5	42	34	28	28	12	14	10	7	3	6	9	15	15	16	29	28	37	35	27	20	16	20	8	9	19,5	42
6	4	8	9	8	5	16	8	5	8	3	6	12	17	21	27	30	30	28	16	13	20	16	2	3	13,2	30
7	4	6	7	5	2	1	1	4	3	10	12	20	24	26	25	25	20	14	10	5	4	3	4	4	10,8	26
8	7	6	6	6	6	5	3	2	6	3	12	19	24	21	21	12	10	10	19	17	8	6	3	4	9,8	24
9	3	5	2	5	11	9	10	8	14	13	17	17	17	16	15	14	19	20	22	21	29	30	30	34	15,9	34
10	34	39	43	40	38	30	23	32	27	30	20	27	32	31	42	38	26	36	42	43	43	42	42	37	34,9	43
11	29	19	10	28	27	36	29	25	18	10	8	12	22	10	13	20	8	14	22	24	18	14	22	16	18,9	36
12	12	7	13	6	3	7	9	7	9	6	2	4	10	9	11	12	13	15	11	6	9	6	12	8	8,6	15
13	7	5	4	6	7	4	2	4	2	4	6	14	17	11	9	16	27	28	22	9	4	3	10	3	9,3	28
14	7	5	1	2	14	10	29	15	7	5	5	5	7	11	17	24	23	22	14	7	1	1	1	9	10,1	29
15	8	8	10	9	5	6	6	3	15	15	13	19	12	11	25	23	19	18	19	12	9	9	2	4	12,1	25
16	4	4	0	2	4	6	8	8	6	12	11	14	17	20	28	25	20	17	15	11	14	8	4	4	10,9	28
17	3	2	1	2	1	3	5	4	4	11	13	12	19	19	21	18	17	18	18	18	21	25	25	27	12,8	27
18	30	33	40	39	34	30	22	20	23	33	30	22	33	31	33	24	29	24	20	17	11	12	13	14	25,9	40
19	13	13	13	19	11	10	10	14	28	27	29	24	33	27	25	33	25	22	15	11	6	12	7	3	17,9	33
20	3	0	1	0	0	4	1	3	9	12	10	10	12	14	14	26	28	20	20	10	5	5	0	2	8,6	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Medias das decadas e do mez

1. ^a decada	13,2	16,1	15,2	13,7	15,4	17,3	15,5	15,8	14,7	14,2	15,3	19,5	19,2	20,1	22,1	20,7	20,6	19,4	18,1	18,1	17,6	18,3	15,4	13,9	17,2	32,5
2. ^a "	11,6	9,8	9,3	11,3	10,6	11,3	12,1	10,3	12,3	13,5	12,7	13,6	18,2	16,3	19,6	22,1	20,9	19,8	17,6	12,5	9,8	9,5	9,6	9,0	13,5	28,9
3. ^a "	5,7	6,5	6,8	6,4	5,9	6,0	5,5	9,0	11,1	12,7	13,4	15,9	18,1	19,9	22,2	23,5	23,9	24,2	19,2	14,4	10,5	8,4	7,5	7,0	12,8	28,0
Mez.....	10,2	10,8	10,4	11,0	10,6	11,5	11,0	11,7	12,7	13,5	13,8	16,3	18,5	18,8	21,3	22,8	22,5	21,1	18,3	15,0	12,6	12,1	10,8	10,6	14,5	29,8

	Kilometros percorridos		Velocidade media		Velocidade maxima				Ventos predominantes				(E)	(S)	(NW)	(E)	no dia	4	E.	WNW.	NW.		
	1. ^a decada	2. ^a	3. ^a	Mez.....	4:134	3:233	3:074	10:411	47,2	13,5	12,8	14,3											
Dias de vento fraco	16	11	11	11	16	11	11	11	16	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
" " " moderado	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

Dia mais ventoso..... 4 | Dia menos ventoso..... 2

QUADRO COMPLEMENTAR

ABRIL — 1911	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em millim.	Evaporação em millim.	Quantidade de nuvens				Meio dia
	Maxima		Minima				9 horas a. m.		Configuração	0 a 10	
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bolico	9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10			0 a 10	
1	47,0	34,8	2,7	3,5	2,9	3,4	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.		3,0	Ci.-Cu., Cu.-N.
2	51,3	33,8	0,9	2,4	7,7	3,5	1,0	Ci., Ci.-Cu.		7,0	Cu., Cu.-N.
3	51,2	29,8	3,5	4,5	0,0	4,3	9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., Cu., S.-Cu.		10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.
4	47,0	33,0	4,4	5,3	0,0	5,2	0,5	Ci.-Cu., Cu.		4,0	Cu.
5	47,0	29,3	-0,6	0,9	0,0	8,3	10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., e.		7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.
6	42,8	27,4	-0,5	(-1,5)	3,4	6,4	10,0	Cu., N., Cu.-N.		10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-N., N.
7	47,0	27,3	-3,3	-3,5	0,0	3,0	5,0	Cu., Cu.-N.		6,0	Cu., Cu.-N.
8	47,0	28,2	-4,6	-4,5	0,0	4,8	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.		7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu., St.
9	51,2	33,2	0,2	-4,4	0,0	5,8	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.		8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.
10	48,2	42,0	3,8	5,3	0,0	7,9	10,0	Cu., Cu.-N.		10,0	N.
11	38,9	24,2	4,8	(3,3)	10,0	2,8	7,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-N.		10,0	Cu., N., Cu.-N.
12	21,4	17,0	2,2	(2,6)	17,4	2,2	10,0	Cu., N., Cu.-N.		10,0	N.
13	51,2	37,3	0,5	(2,8)	24,0	0,4	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.		4,0	Ci.-Cu., Cu.
14	47,0	35,4	4,4	5,8	1,3	5,2	0,5	Cu., Ci.-Cu.		0,5	Cu., Ci.-Cu.
15	52,0	35,1	4,3	5,0	0,0	6,0	0,5	Cu.		8,0	Cu., Cu.-N.
16	47,0	33,0	5,0	6,0	0,4	5,4	2,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-N.		7,0	Cu.
17	29,5	25,0	10,5	9,1	0,0	6,0	10,0	Cu., Cu.-N.		10,0	Cu., Cu.-N.
18	47,0	26,0	9,0	(8,9)	2,2	2,2	10,0	Cu., N., Cu.-N.		10,0	Cu., N., Cu.-N., e.
19	47,0	29,5	6,5	(6,5)	9,2	4,6	10,0	Ci., Cu., N., Ci.-Cu., Cu.-N.		10,0	Cu., N., Cu.-N.
20	47,0	35,2	0,4	1,1	0,7	4,5	2,0	Ci.-Cu.		2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.
21	47,0	38,0	3,0	3,1	0,0	5,0	0,5	Ci.		1,0	Ci.
22	51,2	37,0	2,8	3,3	0,0	8,6	1,0	Ci.		5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.
23	51,2	34,4	4,0	4,7	0,0	8,2	0,0	—		0,0	—
24	45,5	27,2	11,0	10,4	0,0	7,7	9,0	Cu., Cu.-N.		10,0	Cu., Cu.-N.
25	38,5	24,0	10,7	(9,0)	0,6	3,6	10,0	Cu., N., Cu.-N.		10,0	N., Cu.-N.
26	52,4	36,4	5,0	4,8	0,0	3,8	9,0	Cu., S.-Cu., N., Cu.-N.		8,0	Cu., Ci.-Cu., N., Cu.-N.
27	47,2	35,4	5,5	5,5	0,0	6,2	8,0	Ci., Cu., N., e.		7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.
28	36,9	24,8	13,1	11,2	0,0	6,9	10,0	Cu., N., Cu.-N., e.		10,0	Cu., Cu.-N.
29	51,2	35,4	8,5	(8,3)	3,2	2,5	10,0	Cu., N., Cu.-N.		9,0	Cu., Cu.-N.
30	47,0	28,9	3,0	(3,1)	0,5	6,0	8,0	Cu., N., Cu.-N.		9,0	Cu., Cu.-N.
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	44,97 42,77 46,81	28,55 29,74 32,45	0,62 4,76 6,66	4,35 5,11 6,31	— — —	5,3 3,9 5,8	5,9 5,7 6,5		7,1 7,1 6,9	
Medias do mez		44,84	30,45	4,01	4,26	—	5,0	6,0		7,0	

Extremas do mez	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol.....	52,4 no dia 26;	na relva.....	38,0 no dia 21;	24,0 no dia 13;
Minima:	no espelho...	-4,5 " 8;	na relva.....	-4,6 " 8;	0,4 " 13.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						ABRIL 1911		
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.				
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
10,0	Cu., N.	5,0	Cu., Ci.-Cu., N., Cu.-N.	0,0	—	1		
8,0	Cu., N., Cu.-N., Ci.-Cu.	7,0	Cu., N., S., S.-Cu., Cu.-N.	4,0	Cu.	2		
10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S., S.-Cu., Cu.-N.	9,0	Ci., Ci.-Cu., St., S.-Cu., Cu.-N., Cu.	5,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	3		
4,0	Cu., Cu.-N.	2,0	Ci.-Cu., Cu.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	4		
7,0	Cu., Cu.-N.	8,0	Cu., Cu.-N., Ci.-Cu., S.-Cu.	8,0	N., Cu.-N.	5		
10,0	Cu., N., Cu.-N., e.	7,0	Cu., N., Cu.-N., S.-Cu.	9,0	Cu., N., Cu.-N.	6		
7,0	Cu., Cu.-N., N.	2,0	S., S.-Cu., Cu.	0,0	—	7		
10,0	A.-S.	10,0	A.-S., S., Cu., Cu.-N., Ci.	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	8		
7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	5,0	Ci., Cu., S., Ci.-Cu., Ci.-S.	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., S.-Cu.	9		
10,0	N.	10,0	N.	10,0	N.	10		
10,0	Cu., N., Cu.-N., Ci.-Cu., S.-Cu.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	N.	11		
10,0	N.	10,0	N.	10,0	N., Cu.-N.	12		
8,0	Ci., Cu., N., Cu.-N.	1,0	Cu., S.-Cu.	9,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-N.	13		
2,0	Cu.	0,0	Cu. pequenos a E.	0,0	—	14		
8,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Cu.-N., e.	9,0	Cu., Cu.-N.	15		
7,0	Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	16		
10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu.-N.	17		
10,0	Cu., N., Cu.-N., e.	10,0	Cu., N., Cu.-N., e.	5,0	Ci., Cu.	18		
10,0	Ci., Cu., N., Cu.-N.	10,0	G., Cu., N., Ci.-S., S.-Cu., Cu.-N., e.	10,0	Cu.-N.	19		
9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S., S.-Cu.	2,0	S.-Cu.	20		
1,0	Ci., S., Ci.-S.	0,0	—	0,0	—	21		
4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	3,0	Ci., S., Ci.-Cu., Ci.-S.	2,0	Ci.-Cu.	22		
0,0	—	0,5	Ci., Ci.-Cu., Ci.-S.	10,0	Toldado.	23		
10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.	24		
10,0	Cu.	4,0	Ci., Cu.	0,0	—	25		
7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,0	—	26		
8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Cu.	10,0	Toldado.	27		
10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	7,0	Cu., N., Cu.-N.	28		
8,0	Cu., Cu.-N.	6,0	Cu.	10,0	Cu., N., Cu.-N.	29		
9,0	Cu., Cu.-N.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	4,0	N., Cu.-N.	30		
—	—	—	—	—	—	—		
				Total da	Chuva	Evap.		
8,3	6,5			5,5	1.* decada	14,0	52,6	limpos 2
8,4	7,6			7,5	2.* *	64,9	39,3	de nuv. 19
6,7	5,5			5,0	3.* *	4,3	58,5	cob. 9
7,8	6,5			6,0	Mez	83,2	150,4	

Dias em que houve chuva ou chuvisco	4, 5, 6, 10, 11, 12, 13,
	15, 18, 19, 25, 29 e 30.
» orvalho	4, 2, 20 e 21.
» nevoeiro	16.
» geada	7 e 8.
» relâmpagos	6 e 14.

Dias em que houve arco-iris	1, 2 e 18.
* granizo △	6.
* chuva de neve *	6.
* vento forte <u>w</u>	5 e 10.
* vento muito forte <u>wt</u>	4.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

ABRIL 1911	5 ^a ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12 ^b á 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
1	—	0 30	1	1	1	0 30	0 55	1	0 4	—	—	0 28	—	—	6 27
2	—	0 45	1	1	1	0 52	0 47	0 15	0 50	0 36	0 21	0 45	—	—	8 41
3	—	0 30	1	1	0 30	1	0 57	—	—	—	—	—	—	—	4 37
4	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 56	1	0 30	—	11 41
5	—	—	—	0 48	1	0 50	1	1	0 57	0 22	0 24	0 42	—	—	6 33
6	—	—	—	0 9	0 8	0 25	0 58	0 55	0 20	0 51	0 40	0 39	0 42	—	5 47
7	—	0 45	1	1	1	0 49	0 58	0 43	0 47	0 54	0 47	0 45	0 45	—	10 43
8	—	0 45	1	1	1	1	1	1	0 30	—	0 45	0 21	—	—	7 51
9	—	1	1	1	0 39	1	1	1	0 32	0 45	1	0 22	—	—	9 48
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
11	—	—	—	0 45	1	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	4 30
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
13	—	0 36	—	0 30	1	1	1	1	0 37	0 20	—	0 45	0 45	—	7 33
14	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 45
15	—	0 45	1	1	1	0 51	0 31	0 39	0 36	0 23	0 30	0 42	0 48	—	8 45
16	—	1	1	1	1	1	0 43	0 53	1	1	1	0 47	—	—	10 25
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
18	—	—	0 40	0 9	0 8	0 4	0 5	0 47	0 29	0 36	0 20	0 7	0 6	—	2 31
19	—	—	1	0 43	0 6	0 22	0 33	0 27	0 24	0 38	0 34	0 4	—	—	4 51
20	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	0 41	0 49	—	10 45
21	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
22	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 45
23	—	0 39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 54
24	—	—	0 14	0 30	0 8	—	—	—	0 6	0 8	—	—	—	—	4 6
25	—	—	—	0 6	—	—	—	—	—	0 45	1	1	0 45	3 6	
26	—	—	0 5	0 45	0 43	0 40	0 47	0 30	0 57	0 56	1	1	0 45	—	7 38
27	—	—	—	0 29	0 32	1	1	1	1	1	1	1	0 3	—	8 4
28	—	—	—	0 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 3
29	—	—	—	0 43	0 45	0 50	0 27	0 49	0 53	0 56	0 43	0 57	1	0 45	7 48
30	—	0 21	0 26	0 36	0 23	0 21	0 30	0 23	0 43	1	0 28	1	0 45	—	6 56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	12 21	15 44	18 54	19 30	19 5	18 46	17 55	16 4	16 22	15 6	16 11	11 43	0 45	497 53

SINTESSE DE ALGUMAS FONTE DE CLIMA

(Clima de São Paulo - 1911)

ABRIL DE 1911

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Muitas nuvens de dia e limpo á noite; Δ a.; \odot M. D.-4 ^h ; \sim 5 ^h -35 ^m p.; ameno.
2	Nuvens; Δ a.; \sim 5 ^h -50 ^m p.; ameno.	
3	Muitas nuvens; ameno.	
4	Poucas nuvens; Δ a. e p.; tempo secco e ventoso.	
5	Muitas nuvens; \odot 10 ^h p.-M. N.; Δ a.; vento muito frio todo o dia.	
6	Coberto; \ast 5 ^h -9 ^h a.; Δ 8 ^h a.; Δ á noite; chuvoso e frio.	
7	Nuvens de dia e limpo á noite; Δ a.; vento frio todo o dia.	
8	Muitas nuvens; Δ a.; frio de manhã e temperado de dia.	
9	Muitas nuvens; vento frio.	
10	Coberto; \odot M. D.-M. N.; Δ a. e p.	
11	Coberto; \odot 1 ^h -3 ^h p., 6 ^h -M. N.; chuvoso e frio.	
12	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h a., 10 ^h -8 ^h p.; chuvoso e frio.	
13	Nuvens; \odot 10 ^h -14 ^h p.; temperado.	
14	Limpo; bom tempo; Δ á noite.	
15	Nuvens; \odot 6 ^h -7 ^h p.	
16	Nuvens; Δ a.	
17	Coberto; aspecto de chuva.	
18	Coberto; \odot 3 ^h -7 ^h , 9 ^h -4 ^h , 14 ^h -M. N.; \sim 8 ^h a.	
19	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h a., 3 ^h -4 ^h , 6 ^h -7, M. D.-1 ^h , 5 ^h -6 ^h ; vento frio todo o dia.	
20	Nuvens; Δ a.; aspecto de bom tempo.	
21	Limpo; Δ a.; bom tempo.	
22 e 23	Poucas nuvens; bom tempo.	
24	Coberto; bom tempo de manhã e aspecto de chuva de tarde.	
25	Nuvens; \odot 6 ^h -8 ^h a.; vento frio.	
26	Nuvens; temperado.	
27	Muitas nuvens; vento frio.	
28	Coberto; bom tempo de manhã e aspecto de chuva de tarde.	
29	Muitas nuvens; \odot 4 ^h -6 ^h a.; vento frio todo o dia.	
30	Nuvens; \odot 1 ^h -2 ^h a.; vento frio.	

PRESSÃO ATMÓSFERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

1911-1912

MAIO 1911	4 ^h A. M.		3 ^h		5 ^h		7 ^h		9 ^h		11 ^h		4 ^h P. M.		3 ^h		5 ^h		7 ^h		9 ^h		11 ^h		Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h	25 ^h	26 ^h	27 ^h	28 ^h	29 ^h	30 ^h	31 ^h				
1	755,3	755,2	755,0	755,2	755,2	755,0	753,7	753,3	753,4	753,2	753,7	753,4	754,20	755,3	752,9	752,9	2,4																		
2	52,9	52,5	52,0	52,7	53,9	53,1	52,9	52,5	52,8	53,1	53,9	53,9	53,04	53,9	52,0	52,0	1,9																		
3	53,4	53,2	53,2	53,5	53,9	53,4	52,8	52,9	52,8	53,3	54,3	54,3	53,44	54,7	52,8	52,8	1,9																		
4	54,1	53,8	54,1	54,3	54,3	53,7	53,3	52,8	52,7	52,8	53,3	53,2	53,50	54,3	52,6	52,6	1,7																		
5	52,8	52,3	52,4	51,9	52,0	51,6	50,4	50,4	49,8	50,0	50,4	50,2	51,07	52,8	49,8	3,0																			
6	49,9	49,3	48,8	49,9	50,2	49,9	49,0	47,9	47,9	48,1	48,6	48,3	48,95	50,2	47,9	2,3																			
7	48,0	48,1	48,0	48,3	48,7	48,3	47,0	46,6	46,4	46,5	46,9	46,4	47,39	48,7	46,4	2,6																			
8	45,8	45,3	45,4	45,8	45,8	45,2	44,7	44,1	44,1	44,9	45,2	45,1	45,07	45,8	44,1	1,7																			
9	44,9	44,8	44,9	45,2	45,9	45,7	45,4	45,3	45,4	45,7	46,4	46,4	45,33	46,4	44,8	1,6																			
10	45,8	45,4	44,9	45,3	45,5	44,9	44,2	44,2	44,5	43,1	42,9	42,1	44,33	45,8	44,9	3,9																			
11	744,4	744,0	740,8	741,4	741,4	741,9	742,2	742,1	742,1	742,4	742,8	742,6	741,88	42,9	40,8	2,1																			
12	42,5	41,8	42,0	42,1	42,4	42,2	42,3	41,8	41,9	42,3	42,8	43,2	42,28	43,2	41,8	1,4																			
13	42,8	42,9	43,2	43,8	44,7	45,1	45,5	45,8	45,9	46,4	46,9	46,8	45,07	46,9	42,8	4,1																			
14	46,1	45,0	45,1	44,9	44,6	44,0	43,3	42,6	42,2	42,2	42,6	42,2	43,64	46,1	41,8	4,3																			
15	44,5	40,8	40,3	41,2	41,7	41,8	42,2	42,1	42,8	43,5	44,8	44,9	42,35	44,9	40,3	4,6																			
16	44,7	44,6	45,1	45,7	46,4	46,5	46,8	47,2	48,0	49,0	50,4	50,8	47,16	50,8	44,6	6,2																			
17	50,6	51,4	51,9	52,8	53,6	54,0	54,3	54,0	54,5	54,5	55,0	55,6	55,7	53,74	55,7	50,6	5,1																		
18	55,5	55,5	56,0	56,6	56,7	56,4	55,7	55,3	55,3	55,3	56,0	55,1	54,94	56,7	55,4	4,6																			
19	55,0	54,6	54,4	54,5	54,0	53,3	52,7	52,4	51,9	52,2	52,3	52,3	53,22	55,0	51,9	3,1																			
20	51,7	51,6	51,3	51,7	51,2	50,7	50,0	49,5	49,3	49,3	49,7	49,5	50,36	51,7	49,1	2,6																			
21	748,9	748,1	748,4	748,5	748,5	748,1	747,9	747,5	747,8	748,2	749,1	749,3	748,36	749,3	747,5	4,8																			
22	49,1	48,8	48,9	49,5	49,8	49,6	49,3	48,9	48,8	49,4	50,5	50,5	49,45	50,5	48,8	4,7																			
23	50,4	50,1	50,3	51,3	51,4	51,5	50,9	50,2	50,0	50,7	51,3	50,9	50,68	51,5	49,9	4,6																			
24	50,4	50,3	50,3	50,5	50,8	50,4	49,7	48,8	48,2	48,6	49,2	48,6	49,62	50,8	48,2	2,6																			
25	47,8	47,3	47,5	48,0	47,9	47,6	47,1	46,8	47,4	47,5	48,2	47,7	47,52	48,2	46,8	4,4																			
26	46,8	46,2	45,4	44,9	44,2	44,6	45,2	44,7	44,6	44,9	45,3	45,3	45,14	46,8	44,1	2,7																			
27	45,2	45,1	45,7	46,3	46,8	47,2	47,9	47,8	48,1	48,3	48,8	47,9	46,28	48,8	45,1	3,7																			
28	47,7	47,8	48,3	48,8	48,8	48,8	48,4	48,5	48,8	49,9	50,7	48,97	50,7	47,4	3,3																				
29	50,5	50,3	50,9	51,4	52,1	52,4	52,4	52,2	52,5	53,4	53,5	53,6	52,12	53,6	50,3	3,3																			
30	53,3	53,0	52,7	52,7	52,8	52,8	52,3	52,0	51,7	51,9	52,4	52,2	52,47	53,3	51,7	4,6																			
31	51,7	51,1	51,4</																																

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

MAIO 1911	1 ^h A. M.	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varia- ção maxima
		2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	24 ^h	26 ^h	28 ^h	30 ^h	32 ^h
1	8,8	9,2	8,3	7,3	9,3	12,9	15,4	18,3	19,3	17,7	14,8	12,3	11,5	13,14	21,0	7,0	14,0
2	10,2	10,5	10,0	9,5	10,5	12,8	14,9	17,8	19,0	18,0	13,8	12,3	11,5	13,40	20,3	9,0	11,3
3	11,8	10,9	9,9	10,6	13,8	17,3	19,6	19,9	18,2	14,6	12,2	11,9	14,26	20,6	9,4	11,2	
4	11,5	11,1	11,0	11,0	13,6	16,7	18,5	17,9	18,2	15,6	13,4	12,9	14,20	19,9	10,0	9,9	
5	12,3	11,9	12,0	12,3	13,2	18,3	22,3	23,4	21,3	19,0	13,5	14,9	16,51	24,3	11,1	13,2	
6	14,0	13,0	16,5	17,2	20,0	22,0	24,4	25,0	24,0	21,0	18,2	17,0	19,52	26,5	12,0	14,5	
7	18,8	16,0	14,6	14,9	17,9	21,0	24,0	25,0	23,8	20,0	17,0	15,3	18,87	26,5	13,7	12,8	
8	14,4	13,1	12,3	12,3	15,1	19,1	22,8	22,0	20,2	16,3	14,1	14,1	16,26	23,7	11,4	12,3	
9	13,7	13,4	13,4	13,7	14,8	16,3	18,8	18,5	17,7	14,7	13,2	13,0	15,04	20,1	12,4	7,7	
10	12,8	12,5	11,9	13,5	15,9	19,5	21,8	17,9	17,6	17,1	16,1	12,7	15,77	23,6	11,3	12,3	
11	12,4	12,6	13,6	16,4	16,1	16,8	17,6	16,9	14,8	14,4	14,1	14,86	18,5	12,4	6,4		
12	12,7	12,1	13,8	15,4	16,1	16,3	18,6	16,2	14,8	14,0	13,0	14,60	19,4	12,4	7,3		
13	12,3	11,9	12,3	12,2	13,4	14,2	15,1	14,7	14,5	14,0	12,9	12,7	13,34	15,8	11,3	4,5	
14	13,0	12,7	13,0	13,9	15,5	17,9	16,5	16,6	13,9	12,7	14,9	11,9	14,06	19,3	11,5	7,8	
15	12,3	12,2	12,0	12,6	14,5	16,1	15,4	17,2	13,6	13,5	13,1	12,4	13,69	17,8	11,0	6,8	
16	12,2	12,2	11,0	11,1	18,0	13,6	15,7	16,7	15,3	14,0	12,7	12,3	13,34	17,7	10,0	7,7	
17	11,7	11,3	11,3	12,4	14,2	16,1	16,8	17,6	15,1	14,2	13,6	12,9	13,91	18,8	10,5	8,3	
18	12,3	12,1	11,8	12,1	13,8	15,8	16,1	16,2	15,6	13,5	12,4	11,5	13,54	17,3	11,1	6,2	
19	10,8	10,9	10,3	11,4	13,6	15,8	16,2	16,3	16,4	14,1	12,8	12,0	13,32	17,4	9,5	7,9	
20	10,1	8,9	9,8	13,5	17,3	19,0	19,1	16,8	14,5	12,9	11,7	13,72	20,4	8,3	12,1		
21	10,0	9,5	10,8	15,3	18,2	19,6	19,5	19,1	16,3	14,1	12,6	14,63	21,2	8,8	12,1		
22	11,7	12,3	12,3	13,9	16,6	19,3	20,2	20,5	19,5	16,7	15,4	13,7	15,93	22,4	10,3	12,1	
23	11,7	11,6	12,8	14,7	17,6	21,2	22,4	22,4	19,5	17,0	14,8	17,35	25,0	10,6	14,4		
24	13,5	15,1	15,8	17,2	19,7	22,8	25,1	25,5	23,4	21,1	19,0	16,6	19,60	27,7	12,9	14,8	
25	15,0	13,5	13,2	14,6	17,7	22,4	23,0	22,9	21,0	17,1	14,1	13,1	17,15	24,2	12,6	11,6	
26	12,6	12,6	12,4	12,4	14,4	12,6	11,9	12,5	11,9	10,8	10,9	10,8	12,22	16,2	10,3	5,9	
27	10,7	10,7	10,7	11,9	13,3	14,3	13,7	12,6	12,7	13,0	12,5	12,1	12,42	14,8	10,4	4,7	
28	12,1	12,2	12,1	12,7	14,7	16,3	17,5	18,8	18,4	14,9	15,0	14,3	14,89	20,2	11,7	8,5	
29	14,2	13,4	13,5	14,0	14,0	15,6	16,0	17,1	15,6	14,9	14,7	14,0	14,84	18,9	13,1	5,8	
30	13,6	13,3	12,9	13,0	13,8	15,0	15,9	17,3	15,6	13,1	13,7	13,2	14,22	17,9	12,2	5,7	
31	12,8	12,3	12,1	13,0	14,8	17,5	20,0	18,9	16,9	16,0	14,9	14,5	15,44	21,7	11,5	10,2	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	12,90 12,18 12,66	12,02 11,85 12,36	11,86 11,53 12,48	12,53 12,29 13,47	15,40 15,90 15,63	18,04 16,29 17,74	20,85 17,06 18,66	20,79 14,43 18,91	19,67 14,01 17,84	16,59 13,04 15,67	14,44 14,06 14,66	13,48 14,06 13,63	15,70 12,45 15,33	22,63 18,24 20,93	10,73 10,74 11,28	11,92 7,50 9,64
Medias do mes		12,58	12,09	11,97	12,79	15,04	17,24	18,60	18,92	17,33	15,43	14,06	12,20	14,97	20,62	10,93	9,69

Periodos de cinco dias.....	4-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	Extremas	Maxima absoluta ... 27,7 no dia 24.
Temperatura media	14,31	17,09	14,44	14,44	16,93	13,72	do	Minima " ... 7,0 " 4.
							mez.	Variacão maxima ... 20,7

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

MAIO 1911	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
1	8,02	8,08	7,63	7,96	6,34	6,39	6,04	7,86	7,39	7,49	7,90	8,62	7,51	8,68	5,56	3,12	
2	8,86	8,84	8,75	8,51	8,44	8,48	8,01	7,54	7,10	8,62	9,27	9,62	8,60	9,71	7,10	2,61	
3	9,83	9,59	9,44	9,44	9,63	10,24	10,90	10,30	9,52	9,54	8,44	8,98	9,57	10,90	8,44	2,46	
4	9,34	9,34	9,79	9,52	8,07	8,78	9,59	10,39	9,80	9,68	9,87	10,04	9,67	10,39	8,07	2,32	
5	10,05	10,16	10,10	9,92	10,04	10,43	10,77	11,44	11,53	10,56	10,94	10,66	10,11	11,53	9,92	1,61	
6	10,56	10,90	8,02	8,50	8,70	9,44	8,56	10,05	10,20	10,33	11,04	11,07	9,57	11,07	6,89	4,48	
7	6,88	6,79	6,76	6,93	7,82	9,21	8,27	9,01	7,96	8,87	9,02	9,65	8,20	9,84	6,76	3,08	
8	9,55	9,93	10,05	10,67	10,55	13,34	10,34	10,67	9,99	10,52	10,11	9,66	10,39	13,31	9,45	3,86	
9	9,92	9,27	9,01	8,83	8,43	8,67	8,47	9,47	8,73	9,23	9,65	9,77	9,04	9,94	8,28	1,66	
10	9,76	10,07	10,29	10,08	9,81	8,44	8,89	10,40	9,44	9,74	9,97	10,95	9,48	11,02	8,44	2,58	
11	11,24	10,48	10,75	11,19	10,05	10,93	9,55	9,33	9,36	10,22	10,19	10,77	10,28	11,24	9,33	1,91	
12	10,70	10,82	10,40	10,82	10,25	10,22	11,79	10,29	10,29	10,47	10,30	10,38	10,38	11,79	8,67	3,12	
13	9,67	9,65	9,93	10,34	10,53	10,84	10,30	9,89	9,62	9,91	10,83	10,42	10,14	10,83	9,35	1,48	
14	10,50	10,69	10,25	10,36	10,84	10,26	9,71	9,41	10,89	10,69	9,52	9,65	10,17	10,89	9,41	1,48	
15	9,54	9,60	9,72	10,35	9,09	8,80	11,11	8,53	10,54	9,21	9,32	9,48	9,28	11,11	8,34	2,77	
16	9,73	9,60	9,05	9,46	10,77	9,27	8,63	8,81	10,30	9,52	9,81	10,18	9,28	10,77	8,63	2,14	
17	10,02	9,61	9,61	10,35	10,04	9,28	8,99	8,76	9,89	10,04	10,66	10,04	9,74	10,66	8,72	1,94	
18	10,05	10,04	9,70	9,26	7,83	6,63	7,97	8,17	8,28	8,01	8,26	9,10	8,55	10,10	6,63	3,47	
19	8,09	7,23	7,23	7,25	7,11	6,51	7,69	8,00	8,73	8,97	9,36	9,71	8,04	9,72	6,51	3,21	
20	9,40	9,23	8,56	9,05	9,55	9,35	8,89	9,53	9,39	10,0	9,82	9,76	9,41	10,00	8,56	1,44	
21	9,16	8,81	8,39	8,57	8,60	7,37	6,57	7,50	6,99	7,52	8,97	9,22	8,09	9,22	6,31	2,91	
22	8,86	7,32	6,84	6,72	7,34	6,72	6,30	7,99	7,50	7,63	8,06	9,21	7,64	9,21	6,30	2,91	
23	9,40	8,68	8,24	7,96	8,43	7,56	6,97	7,68	8,14	7,89	8,88	9,42	8,23	9,52	6,81	2,71	
24	9,55	8,58	7,17	7,33	9,31	8,68	7,57	8,54	7,49	6,80	8,06	9,12	8,11	9,55	7,33	2,22	
25	9,05	8,82	8,87	9,29	10,65	7,42	5,82	6,26	6,89	9,61	9,85	9,80	8,48	10,65	5,82	4,83	
26	10,01	10,01	9,61	10,21	10,98	10,10	9,65	10,07	9,39	9,16	9,22	9,53	9,80	10,98	8,34	2,64	
27	9,61	9,47	9,47	8,75	9,07	10,23	11,43	10,49	11,09	10,63	10,28	10,40	9,98	11,13	8,75	2,38	
28	10,24	10,34	10,40	10,56	10,52	10,66	11,06	12,14	11,77	11,36	10,99	11,17	10,96	12,14	10,24	1,90	
29	11,09	11,44	11,51	11,34	11,91	11,78	11,96	11,74	11,36	11,50	11,48	11,21	11,47	11,96	11,09	0,87	
30	11,06	11,24	10,96	11,03	11,07	11,43	11,05	11,31	10,64	10,57	10,47	9,86	10,85	11,34	9,64	1,67	
31	9,49	9,53	9,65	9,63	9,42	9,36	10,24	11,78	12,11	12,65	12,06	11,89	10,56	12,65	8,66	3,99	
Medias das decadas	1. ^a 9,21	2. ^a 9,89	3. ^a 9,75	8,95	9,03	8,78	8,44	8,98	9,71	9,17	9,46	9,62	9,00	9,21	10,64	7,89	2,75
Medias do mez	9,62	9,49	9,22	9,36	9,38	8,95	9,12	9,46	9,43	9,29	9,76	9,69	9,41	10,70	8,44	2,56	

Extremas Maxima..... 13,31 no dia 8 ás 11^h a.
do Minima..... 5,56 " 1 ás 2^h p.
mez Variação..... 7,75