

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911

Núm. 58

DEL

27 de Febrero

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h										Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde				
Estaciones	Baróm. á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 h.	Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. as		Baróm. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
					Dirección	F ^{ta}				Máx.ª	Min.ª			Dirección	F ^{ta}		
Escandinavia	Bodo	740,4	-1,6	55	E	2	c. S.	Lla	1	-4	-9	737,6	-5,6	E	4	c. cub.	
	Cristiansund	750,0	2,2	53	N. N. W.	9	nieve	gruesa	22	5	0	740,0	1,4	N. S. W.	8	nieve	
	Shudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	752,4	-10,4	78	cal	0	c. cub.					751,8	-6,0	cal	0	S.	
	Moscou	753,2	-7,9	80	N.	1	cub.					750,6	-1,1	N. W.	0	cub.	
	Nicolaiew	751,6	1,7	91	S.	3	ul					752,0	1,7	S. W.	0	S.	
	Feldkirch	767,6	0,6	77	N. E.	1	ul										
	Cernorvitz	750,8	1,0	85	cal	0	c. cub.		6			764,1	4,0	S. W.	6	cub.	
	Cracovia	754,9	2,2	81	N. N. W.	2	cub.		8	-1		750,1	3,9	N. W.	1	ul	
	Pola	756,7	3,6	61	N. N. W.	1	c. S.		5	4	3	750,3	2,4	W.	3	c. S.	
	Viena	757,5	3,8	78	N. N. W.	5	cub.		6	11	4	761,9	7,7	S. N. E.	2	cub.	
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	754,4	10,6	100	S. S. W.	4	cub.	Pic.	18,5	11,1	6,4	765,0	7,8	S.	2	cub.	
Francia	Gris Nez	765,1	4,0	93	S. S. E.	3	nut.	Riz.		9	9	765,0	7,2	N. N. W.	6	c. cub.	
	St. Mathieu	764,8	9,0	100	S. W.	3	lluv.	W.	2	10	7	770,4	9,2	N. W.	2	cub.	
	Isla de Aix	767,8	8,0	87	S.	3	cub.	Riz.		10	6	769,2	8,2	N. W.	3	ul	
	Biarritz	770,0	10,8	95	N. N. W.	3	niebla	M. g ^{ta}	2	12	10	773,2	11,2	N. S. W.	4	niebla	
	Paris	767,6	1,4	96	S.	1	cub.			11,2	0,7	767,3	7,5	N. N. W.	4	S.	
	Clermont	770,3	0,9	84	N. N. W.	1	cub.		3	13,9	-0,3	768,6	8,5	N. W.	3	cub.	
	Perpiñán	767,2	11,0	69	W.	2	S.			18,5	2,8	767,3	14,8	N. W.	4	c. S.	
	Cabo Sicié	761,3	6,0	70	N. W.	4	S.	Pic.		1,6	10	761,0	13,0	N. W.	4	c. S.	
	Niza	762,4	6,3	67	cal	0	S.	Ma.		1,8	6	756,0	14,7	N. W.	6	S.	
Italia	Liorna	769,6	10,0	35	N. E.	4	S.					755,0	12,2	S. W.	5	c. S.	
	Roma	756,7	8,6	20	N.	5	S.					754,9	10,6	S. W.	1	c. cub.	
	Cagliari	760,3	11,0	87	N. W.	7	nut.					760,1	15,0	N. W.	8	ul	
	Palermo																
Portugal	Porto	770,4	10,5	95	E.	4	cub.	Riz.		16	10	763,0	12,1	N.	3	cub.	
	Lisboa	769,5	9,6	96	N. N. E.	1	nut.	Gr. g.		1,9	9	770,7	13,2	N. N. W.	3	S.	
	Lagos	768,5	18,5	116	cal	0	20	ll.		24	11	770,3	14,3	N. W.	1	20	
	Horta	769,5	16,8	82	S. W.	4	cub.	W.	1	18	16	765,3	17,0	S. S. W.	5	lluv.	
	Angra	764,5	16,3	15,2	W.	5	c. cub.	gruesa		1,9	15	767,9	16,2	W.	4	niebla	
	Punta Delgada	766,2	1,6	99	S. S. W.	5	cub.	Pic.		17	16	768,6	16,2	S. S. W.	5	cub.	
	Funchal	769,7	15,1	67	N. E.	3	cub.	W.		1,8	10	770,9	16,0	N. E.	3	cub.	
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	767,5	10,4		S. S. E.	2	S.										
	Argel	767,3	14,6		N.	3	S.										
	Tinex	762,6	13,0		N. W.	7	cub.										
Sfaks	760,6	16,4		N.	4	S.											

Precios de suscripción

Un año 30 pesetas. Un semestre 15 pesetas

Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

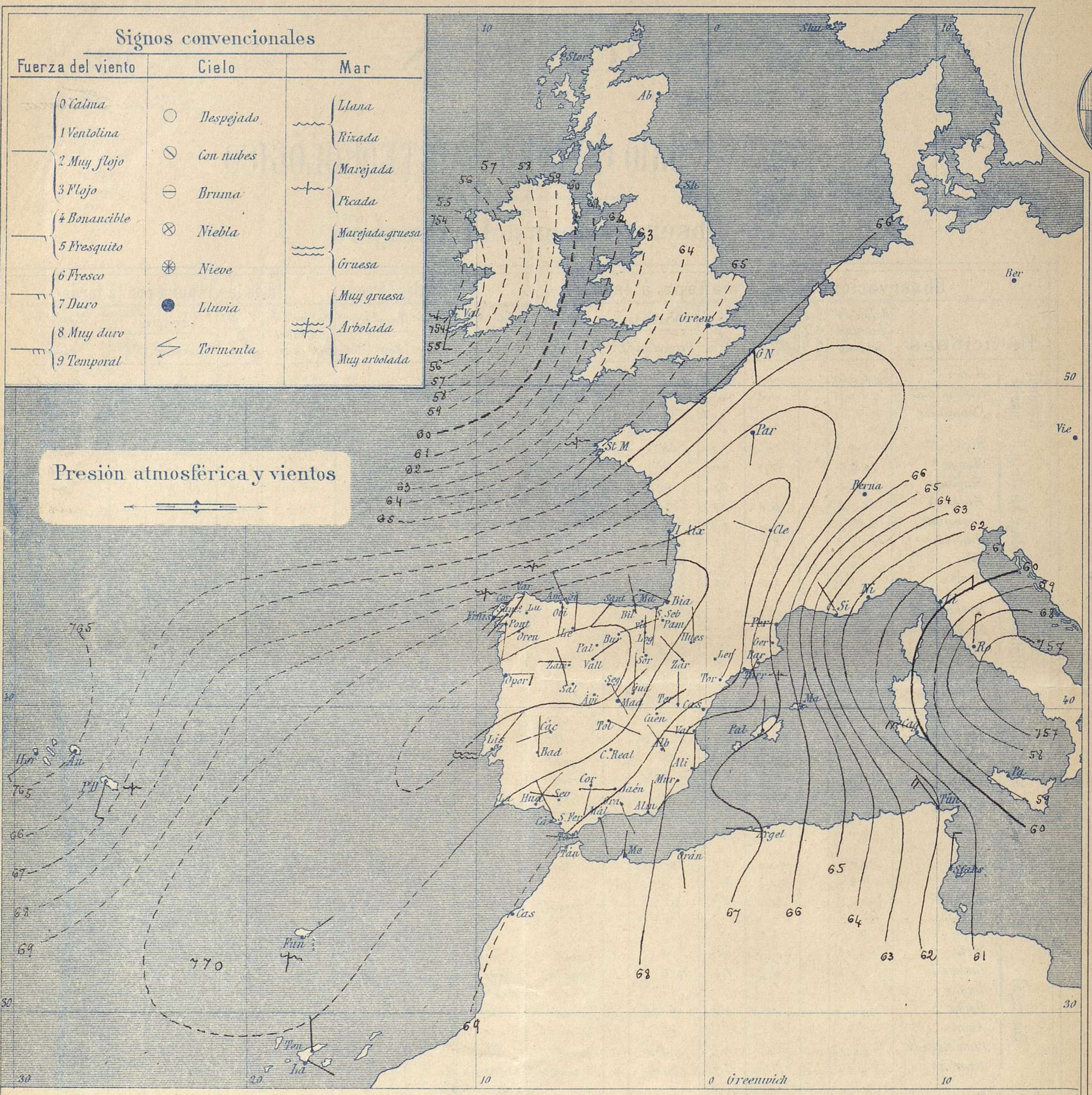
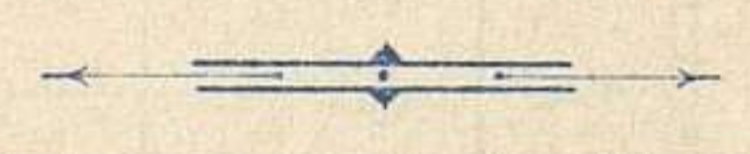
Madrid. (ESPAÑA)



Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	— Llana
1 Ventolina	⊖ Con nubes	~ Rizada
2 Muy flojo	⊖ Con nubes	~ Marejada
3 Flojo	⊖ Bruma	~ Picada
4 Bonancible	⊗ Niebla	~ Marejada gruesa
5 Fresquito	⊗ Nieve	~ Gruesa
6 Fresco	● Lluvia	~ Muy gruesa
7 Duro	⚡ Tormenta	~ Arbolada
8 Muy duro		~ Muy arbolada
9 Temporal		

Presión atmosférica y vientos



Estado general

Una nueva borrasca se aproxima a las Islas Británicas corriendo hacia Oriente la del Mediterráneo superior. Sobre nuestra Península y el Atlántico, hasta las Islas Canarias, se extiende un área anticiclónica (771 mm), acompañada de buen tiempo, cielo claro y de vientos flojos de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 28° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Cuenca.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos bonancibles y frescos del 2º y 3º cuadrante y tiempo incierto. Mar.

II }

III }

IV }

V } Vientos bonancibles de dirección variable y buen tiempo.

VI }

VII }

VIII } Vientos bonancibles de la región del W y buen tiempo.

IX }

X } Vientos bonancibles a frescos de la región del E y buen tiempo.

XI }

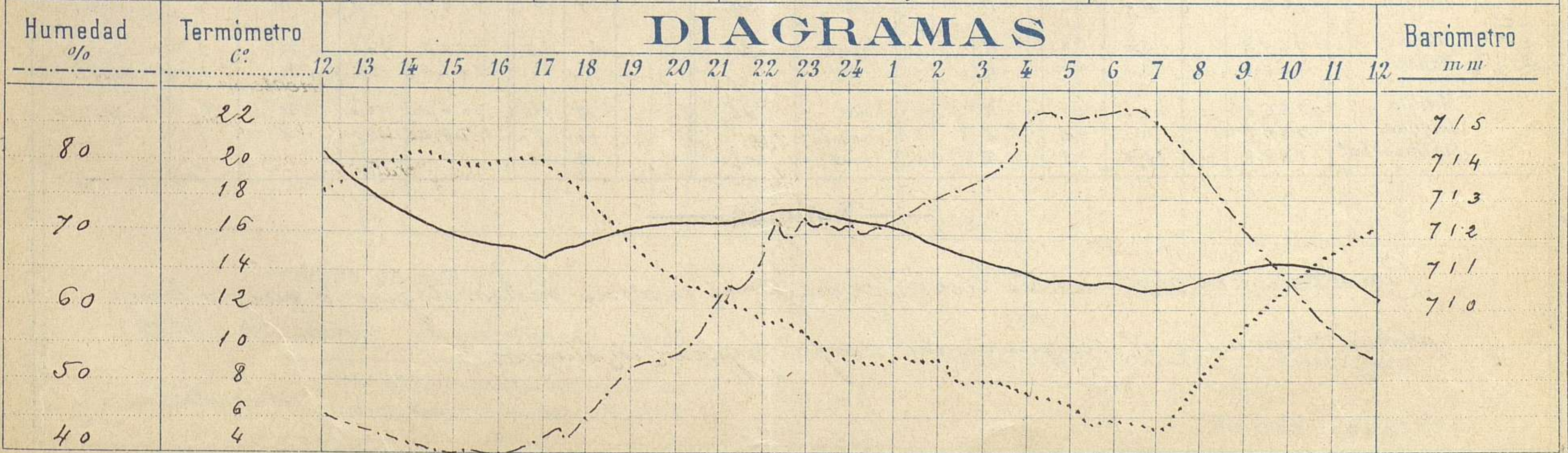
XII } Vientos bonancibles y frescos de la región del Norte y buen tiempo. Mar.

Las curvas dibujadas con tinta azul representan las isotermas normales del mes y las dibujadas en negro las isotermas de hoy a 8 horas. Los números colocados al lado de ● designan m./m de lluvia recogida

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 26 y 12^h del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.º)

Hora	Barómetro m m	Termómetro Cº	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	711,80	19,9	40	SW	1		Despejado	Temperº máxima a la sombra 20,4
20	712,25	13,7	53	NW	1		Id.	Id mínima id 4,9
24	712,40	9,3	71	Calma	0		Id.	
4	710,90	7,5	86	NNE	1		Id.	
8	710,80	8,0	79	NE	1		Id.	
12	710,29	16,5	53	SSE	2		Casi despejado	



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas			Id. de la vispera á 16 horas				
Estaciones	Baróm. á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 li.	Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. as.		Baróm. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
					Dirección	F ^{va}				Max.ª	Min.ª			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I	La Coruña	770,2	9,6	84	S. W.	1	nub.	Pico		15	7	773,2	12,4	W.	3	enb.	
	Vares	769,9	9,0	86	S. W.	3	c. cub.	id.				772,2	11,5	N. N. W.	5	nubla.	
	Avilés	2768,4			N. W.	1	nub.	id.				2770,2		N. W.	4	c. cub.	
	Gijón																
	Oviedo	2769,2	9,8	97	S.	0	nubla.			15	210	771,8	12,4	N. E.	1	enb.	
	Finisterre	2771,3	12,4	83	cal.	0	nub.	W.				2773,7	16,3	cal.	0	c. S.	
	Santiago	769,9	9,8	80	S. W.	0	enb.			14	9	772,0	13,7	S. W.	0	enb.	
	Pontevedra	770,1	10,0	97	S.	0	id.			16	9	772,0	15,3	S. W.	0	id.	
	Lugo																
	Orense	2768,7	19,6							21	9	770,1	21,2	N. W.	0	nub.	
León	776,2	7,4	93	N.	1	c. S.			18	25	2767,5	15,5	S.	0	S.		
Región Cantábrica II	Santander	770,2	13,0	77	S. W.	3	enb.	Pico				773,4	13,8	W.	5	enb.	
	Punta Galea	770,2	11,3	94	N. N. W.	1	id.	id.				773,4	13,2	N. W.	5	id.	
	Bilbao	769,3	11,0	99	S. E.	0	id.		1	14	10	772,8	12,0	N. W.	2	id.	
	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
	San Sebastián	768,8	12,0	89	S.	0	enb.	Ll.	1	13	10	772,3	12,4	W.	5	lluvia	
Región del Duero III	Zamora	770,7	3,6	92	N.	0	nubla.			20	2	772,6	19,4	S. W.	1	c. S.	
	Palencia																
	Burgos	771,2	2,1	95	E. N. E.	1	nubla.			15	1	770,0	19,5	N. E.	1	c. cub.	
	Soria	769,8	5,4	78	N.	0	S.			15	2	770,5	15,2	N.	3	nub.	
	Valladolid	771,6	1,5	91	N. E.	1	c. S.			20	0	2769,4	18,4	N. W.	1	id.	
	Salamanca	771,0	6,4	86	N. W.	1	S.			18	3	2772,2	17,2	N. N. W.	2	S.	
Región Central IV	Ávila																
	Segovia	771,6	3,0	97	S. E.	0	S.			17	2	769,3	15,2	S. W.	1	S.	
	Madrid	770,0	8,0	79	N. E.	1	"			20,4	4,9	768,6	19,9	S. W.	1	S.	
	Toledo	769,7	6,0	97	E. S. E.	1	"			23	5	768,7	31,4	N. N. W.	2	S.	
	Guadalajara	769,3	5,2	87	N.	0	c. S.			20	2	768,1	19,0	S. W.	1	nub.	
	Cuenca	768,7	4,2	77	N. E.	0	S.			17,6	-2	768,8	17,2	N. W.	4	id.	
	Alto Extrem. V	Cáceres	768,4	16,2	84	S. W.	0	S.			22	5	771,8	18,6	N. N. W.	0	S.
		Badajoz	769,6	7,2	94	N.	0	S.			24	5	768,8	21,8	W.	0	S.
		Ciudad Real	769,2	3,4	83	S. W.	0	S.			22	4	770,1	20,4	N. E.	1	S.
Alto Ebro VI	Logroño	770,0	7,8	77	N. N. W.	0	nub.			18	4	2772,5	16,0	N. N. W.	2	nub.	
	Vitoria																
	Pamplona																
	Huesca	2767,1	6,7	71	N.	0	nub.			17,3	2,5	767,4	15,6	N. N. W.	2	c. S.	
	Zaragoza	769,1	10,0	84	N. W.	3	id.			18	7	769,7	16,6	N. W.	3	nub.	
Región Levant. VII	Lérida																
	Gerona																
	Barcelona	768,4	16,0	73	S. S. W.	2	c. cub.	W.		24	10	765,7	17,0	E.	2	enb.	
	Tarragona	770,7	16,3	59	N. N. E.	1	S.			22	14	766,7	21,2	N. N. W.	6	S.	
	Tortosa																
Región Levante VIII	Teruel	2771,3	1,7	79	N.	0	nubla.			15	0	2768,6	14,6	N.	5	nub.	
	Castellón																
	Valencia	766,9	14,2	83	N.	0	S.			25	11	767,2	29,2	N. W.	1	c. S.	
	Región Levante IX	Albacete	770,4	5,5	81	N. W.	0	"			21	3	767,4	30,7	W.	2	S.
		Alicante	767,0	14,4	70	N.	1	"	Ll.		27	7	766,7	25,2	E. S. E.	0	"
		Murcia	767,2	19,2	75	S. W.	1	"			27	10	766,6	27,2	W.	3	"
	Región Levante X	Sevilla	768,8	10,0	87	W.	3	"			28	9	768,7	26,8	W.	0	"
		Córdoba	769,3	10,6	84	S.	1	"			24	7	768,3	23,2	S. W.	1	"
		Jaén	769,4	14,3	61	W.	0	"			24	7	769,5	20,4	W.	0	"
		Granada	769,8	9,4	69	S. E.	1	"			23	6	769,5	23,1	S. W.	1	"
Región Sur XI	Huelva	768,5	14,3	75	N. E.	0	"			26	10	769,0	24,7	S. W.	1	"	
	Cádiz																
	San Fernando	769,8	10,4	96	N. W.	1	nubla.	Pico		21	10	769,9	17,6	N. W.	2	"	
	Tarifa	2766,9	12,9	98	W.	1	id.	cal.				767,8	17,5	W.	2	"	
	Málaga	768,1	13,6	78	S. E.	0	S.	Ll.		23	12	769,6	19,0	S. E.	3	"	
	Almería	768,0	11,5	76	N.	1	S.	id.		17	9	769,7	17,2	N.	1	nubla.	
	Región Sur XII	Palma	767,4	12,0	78	N.	1	nub.	Ll.		21	10	768,3	20,2	N.	3	S.
		Mahón	766,3	13,2	64	N.	3	S.			21	10	765,4	18,4	N.	1	nub.
	Melilla	2766,0	15,0	91	N.	0	S.	cal.		17	11	766,0	16,0	N.	0	S.	
Láguña	769,5	9,4	96	E. S. E.	0	nub.			17	5	769,2	15,1	S.	1	"		
Sta Cruz de Ten.	769,9	16,8	73	N. N. W.	0	c. S.	cal.		19	13							

Noticias

Las estaciones que aun no tienen montado el servicio meteorológico ó que no han podido transmitir el telegrama del tiempo. figuran en blanco.