

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXVI

Nim.º 151

1928

30 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO														
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			á O. N. M. G. N.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.			D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.															
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 ^h																OBSERVACIONES A 18 ^h															
Seydisfjord	25,3	0,7	Cal	8	LI	LI	25,4	E-1																								
Reykjavik	20,9	0,2	SE	4	N	N	18,7	SE-5																								
Vestmanna	20,9	0,8	ESE	3	N	N	20,2	SE-7																								
Thorshavn	25,2	0,7	ESE	4	N	N	25,9	E-3																								
Stensele	25,7	1,3	E-1	7	N	N	20,7	Cal																								
Ostersund	25,5	1,3	NW	3	N	N	22,9	Cal																								
Hernosand	25,3	1,3	N-2	9	N	LI	19,7	NE-7																								
Sarna	21,3	0,7	NNE	2	N	N	17,9	Cal																								
Karlstad	20,1	0,0	Cal	14	N	LI	19,3	?																								
Estocolmo	19,9	0,0	W-2	13	N	N	20,3	NW-4																								
Jonkoping	20,1	0,0	S-1	13	N	LI	19,8	Cal																								
Wisby	19,2	0,0	N-1	11	N	N																										
Kalmar	19,7	0,7	Cal	12	N	D	19,5	NE-2																								
Bronno																																
Vallersund																																
Kinn	23,6	0,5	NNE	5	N	NB	22,5	NE-1																								
Dombaas	25,0	1,0	Cal	6	N	LI	20,9	Cal																								
Utsire							21,4	NW-2																								
Faerder	20,1	0,5	NNE	3	N	N	21,9	W-2																								
Lister	20,4	0,0	NW	5	NB	NB	20,5	SW-4																								
Skagen	20,1	0,0	WSW	2	NB	NB	20,9	W-2																								
Hanstholm	19,7	0,0	W-2	10	NB	LI	19,9	NW-1																								
Blaavands	22,9	0,0	NW	2	N	D	20,9	N-2																								
Copenhague	19,9	0,0	NW	2	N	N	20,9	NW-2																								
Hammershus	19,7	0,0	Cal	14	N	N	20,1	W-1																								
Lerwick	20,3	1,0	NNE	3	N	N																										
Stornoway	23,0	1,0	ENE	1	D	D	20,3	NE-3																								
Wick	20,5	1,0	SSE	2	N	NB	23,2	NNE-1																								
Aberdeen	20,8	0,5	E-2	8	LI	LI	23,3	E-2																								
Malin Head							17,0	NE-2																								
Renfrew	24,1	1,0	E-3	10	D	D																										
Tynemouth	23,4	0,5	NE	1	N	D	20,8	E-1																								
Blacksod	18,2	1,0	Cal	15	D	D	16,1	NW-2																								
Donaghadee	21,3	1,0	NE	1	NB	NB	18,0	Cal																								
Holyhead	15,3	1,0	NW	1	LI	A	16,8	NW-1																								
Cranwell	22,3	1,0	NNE	2	N	N	17,5	ENE-2																								
Yarmouth	20,1	0,5	NE	4	N	N	18,7	NNE-1																								
Valentia							16,3	S-2																								
Pembroque	18,7	0,5	NE	1	N	N	16,6	W-1																								
Ross-on-Wye	19,7	0,5	NE	2	D	N	16,1	E-1																								
Londres	19,1	0,5	NE	3	N	N	17,0	NE-3																								
Scilly	19,7	0,0	N-1	13	N	N																										
Plymouth	17,7	0,0	Cal	16	N	LI	16,3	NW-1																								
Calshot	18,1	0,5	N-2	16	LI	LI	16,1	ESE-3																								
Ouernsey	17,6	1,0	NNE	3	LI	LI	17,1	ENE-1																								
Borkum																																
Loningen	19,5	0,7	ENE	2	D	D	17,9	E-1																								
Hamburgo	21,1	0,0	ENE	3	D	D	20,3	E-3																								
Swinemunde	19,4	0,0	WSW	1	N	D	20,1	Cal																								
Danzig	17,5	0,0	W-2	14	N	N	18,5	NW-3																								
Memel	19,9	0,0	NW	1	D	N	20,3	N-2																								
Aquisgran	17,7	0,7	Cal	15	N	N	15,4	NE-3																								
Magdeburgo	19,8	0,0	NE	1	D	D	19,3	NE-2																								
Berlin	19,1	0,0	NE	1	D	D	19,1	ENE-1																								
Dresde	19,9	0,7	SE	2	D	D	19,3	NW-2																								
Breslau	19,0	0,0	NW	1	D	D	18,6	?																								
Francfort	19,2	0,7	NNE	3	N	N	16,5	NE-2																								
Carlsruha	16,6	0,7	ENE	1	N	D	14,6	NE-2																								
Munich	17,7	0,0	Cal	14	N	N	16,7	NE-2																								
Posen																																
Varsovia																																
Cracovia																																
Viena	32,99	0,0	NNE	1	D	D																										
Praga	19,1	0,0	Cal	14	D	D																										
Buda-Pest																																

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

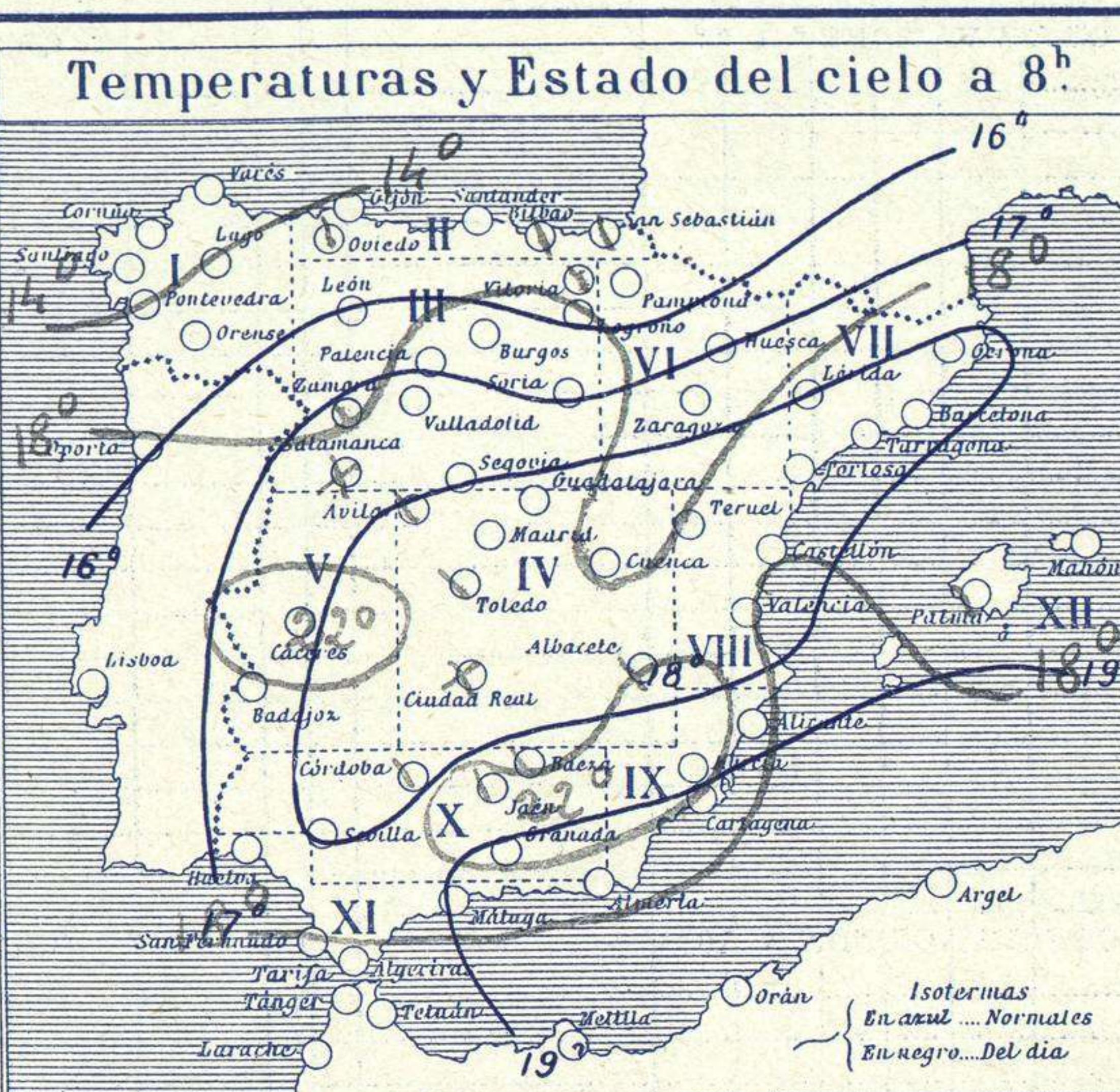
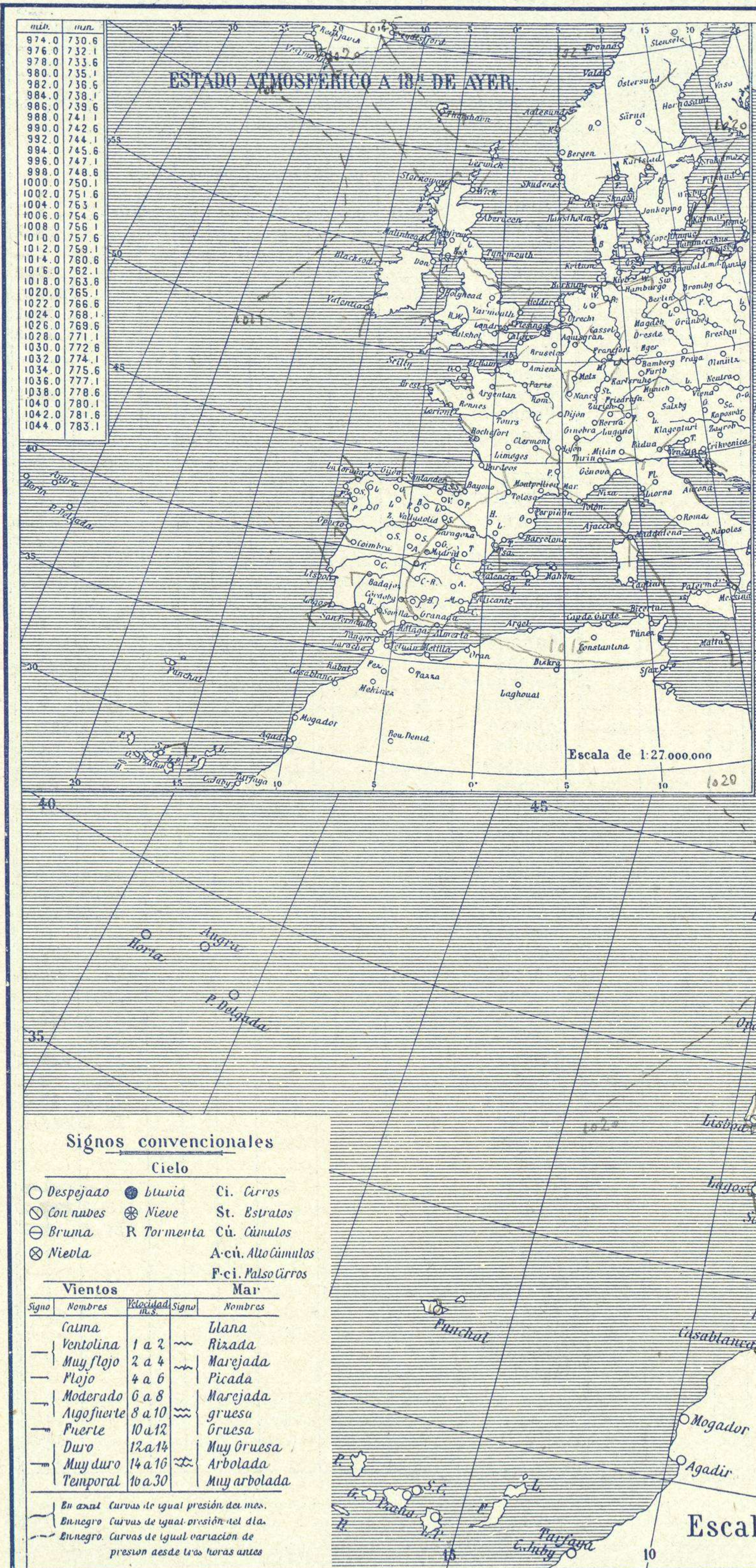


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles* 30 de Mayo de 1928.

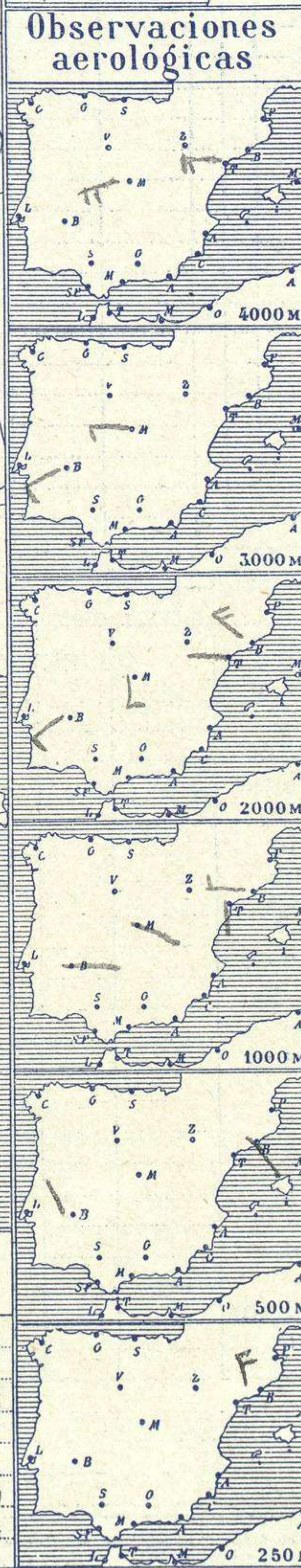
AÑO XXXVI

Núm. 151



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	7	
Santiago	22	7	
Pontevedra	22	7	
Lugo			
Orense	26	9	
Oijón			
Oviedo	16	13	1
Santander			
Bilbao			
San Sebastian			
León	22	11	1p
Zamora	26	9	
Palencia	21	8	
Burgos	29	19	
Soria	21	9	
Valladolid	23	19	
Salamanca	22	19	
Ávila	29	9	
Segovia	29	9	
Madrid	23	11	
Toledo	24	12	
Guadalajara	23	8	
Cuenca	25	7	
Ciudad-Real	24	19	
Albacete	26	11	
Cáceres	25	15	
Badajoz	26	13	
Vitoria	21	11	
Logroño	24	11	0.4
Pamplona	25		
Huesca	26	8	
Zaragoza	28	14	
Lérida			
Gerona	27	12	
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa		14	
Teruel	26	9	
Castellón	26	16	
Valencia	22	15	
Alicante	24	16	
Murcia	31	16	
Sevilla	28		
Córdoba		13	
Jaén	25	16	
Baeza	29	15	1e
Granada	26	14	
Huelva			
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	23	16	
Palma			1p
Ibiza			
Mahón	21	14	
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.			
Laguna			1e 1p
Izuañ			
Tetuán	24		
Melilla			
Tánger			



Estado General

Las presiones altas residen al Norte de las Islas Británicas y las débiles relativas aparecen sobre el Mediterráneo. El tiempo es bueno en España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojos y moderados de dirección variable y buen tiempo.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 29 a 7^h del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del cielo	Horas de insolación	
	mm	milímetros						13.0	13.0
13	705.6	940.7	22.6	59	WSW 1		C. comp.	23.3	Id. máxima normal
18	705.3	940.2	20.0	44	SW 1		Nuboso	11.1	Id. mínima id.
1	705.8	941.0	13.2	80	Cal. e		Id.	16.9	Id. normal media
7	705.8	941.1	14.6	72	Cal. e		Id.	74.4	Presión normal

