

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Nim. 252

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928

6 de Septiembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			PRESENTES	PASADOS				á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			PRESENTES	PASADOS			á O. N. M. G. N.
ISLANDIA										De Bild										
Seydisfjord	65.9	0.5	0	Cal-o	8			68.7	NE-1									13.5	SE-2	
Reykjavik	62.0	0.0	0	SE-3	9	N	LL			Le Helder								12.5	SSE-2	
Vestmanna	62.6	0.0	0	SE-5	9	A	LL			Flesinga								14.1	WNW-1	
Thorshavn	68.2	0.5	0	Cal-o	14	LL	LL	67.8	W-3	Bruselas										
Stensele	11.5	0.0	0	Cal-o	7			69.0	W-1	Zurich	24.2	1.3	0	SE-1	16	D	D	20.2	NW-1	
Ostersund	12.9	0.0	0	Cal-o	7	NB	NB	12.1	WSW-1	Berna	23.8	1.3	0	S-e	14	N	D	20.7	W-1	
Hernosand	11.4	0.7	0	Cal-o	10	N	N	11.0	SW-2	Ginebra	24.5	0.7	0	SW-o	17	N	D	21.9	SW-2	
Sarna	69.5	1.3	0	SE-1	8	N	N	68.7	Cal-o	Lugano	24.7	0.0	0	N-o	15	D	D	22.6	WNW-o	
Karlstad	12.1	0.0	5	SSW-1	14	N	LL	13.0	SW-2	Calais										
Estocolmo	12.7	0.0	5	WSW-1	15	N	N			Abbeville	17.9	2.5	3	E-4	16	N	N	13.7	SSW-2	
Jonkoping	13.1	0.7	5	S-1	14	D	N	15.9	S-2	El Havre	19.9	2.0	2	NW-8	16	N	?	13.4	Cal-o	
Wisby	14.5	0.0	0	S-1	17	D	LL	16.2	SW-2	Maguncia	18.6	1.5	3	SW-3	18	D	D	17.1	SE-2	
Kalmar										Brest	24.1	2.0	3	Cal-o	15	D	N			
Bronno										Lorient	25.0	3.0	3	WSW-4	16	N	N			
Vallersund										Rennes	23.8	3.0	3	WSW-3	13	N	?	15.9	SSW-5	
Kinn	66.6	-1.0	5	NE-1	10	LL	N	69.7	NE-2	Argentan										
Dombaas	69.5	-0.7	5	Cal-o	6	LL	LL	10.0	Cal-o	Paris	20.9	2.0	3	WSW-1	18	N	N	15.0	Cal-o	
Utsire	65.2	-1.5	5	SSE-3	13	LL	LL	69.2	NW-3	Nancy	22.3	2.0	3	SSW-3	18	N	N	17.4	SSW-4	
Faerder	10.3	0.5	5	S-4	14	N	N	69.1	SE-3	Estrasburgo	21.7	2.0	3	Cal-o	17	N	N	17.5	S-2	
Lister	66.3	-1.5	5	E-4	13	N	N	11.6	?	Tours	22.7	2.0	3	WSW-3	16	N	N	15.7	SW-5	
Skagen	10.6	0.7	5	SSE-2	15	N	NB			Dijon	22.6	1.5	0	SSW-2	19	N	N	17.6	SW-3	
Hansholm	67.5	1.5	5	SSE-1	13	N	NB			Rochefort	24.9	2.5	3	NW-3	16	N	LL	11.8	SW-4	
Blaavands	10.1	-1.3	5	SW-2	16	N	NB			Clermont	23.7	0.5	3	Cal-o	17	N	?	17.9	W-2	
Copenhague	12.6	0.7	5	SSW-1	17	N	NB			Lyon	23.5	1.0	3	ESE-1	15	N	N	19.0	SE-2	
Hammershus	13.0	0.0	5	SSW-3	18	N	NB			Burdeos	24.1	1.0	3	Cal-o	17	N	N			
Lerwick	69.5	-0.5	5	Cal-o	11	LL	LL			Bayona	20.0	0.0	0	W-1	17	LL	LL	22.8	N-1	
Stornoway	69.0	1.0	0	Cal-o	9	D	N	68.2	Cal-o	Tolosa	23.6	1.0	2	E-2	19	N	D	19.5	SE-4	
Wick	67.3	0.5	3	NW-3	10	N	LL	69.3	NE-1	Marignane	22.6	0.0	4	ESE-2	19	D	?	?	S-2	
Aberdeen								68.4	ESE-3	Perpignan	22.9	0.5	3	Cal-o	21	N	D	20.2	ESE-4	
Malin Head	11.4	0.5	0	SSE-3	9	D	LL	69.2	NW-3	Ajaccio	21.7	1.0	3	Cal-o	23	D	N	20.6	NW-3	
Renfrew	10.4	2.5	0	W-2	11	D	D	67.4	WSW-2	Oporto	22.4	0.5	0	ESE-2	13	N	D	21.7	NW-3	
Tynemouth	68.2	1.5	0	W-4	12	N	LL			Coimbra	23.5	1.0	4	NW-1	16	NB	NB			
Blacksod	11.8	0.5	3	SW-4	13	N	LL			Lisboa	21.3	0.5	0	WSW-4	18	D	N	21.5	NW-5	
Donaghadee	13.4	2.0	0	WSW-3	9	N	D			Lagos	18.8	0.0	0	NE-2	26	N	N	17.4	NW-3	
Holyhead	15.9	3.0	0	W-4	13	D	D			Funchal										
Cranwell	13.2	4.0	0	W-4	13	D	LL	69.5	S-3	Horta								25.6	SE-2	
Yarmouth	10.6	1.5	0	W-4	17	N	LL			Turin										
Valentia	16.9	2.0	0	WSW-4	14	D	LL			Milan	19.3	0.0	0	Cal-o	17	NB	A			
Pembroque	17.4	2.0	0	W-5	14	N	D	69.7	SW-4	Padua	23.8	0.7	0	NW-1	18	D	D			
Ross-on-Wye	17.1	3.5	0	W-3	13	D	D	11.2	SSE-2	Venecia										
Londres	17.0	4.0	0	NW-5	14	N	LL	12.1	SSW-4	Genova	22.6	0.7	0	ESE-3	21	D	D			
Scilly	21.2	2.0	0	W-4	14	D	LL			Florenca	20.3	0.0	2	NE-3	27	D	G			
Plymouth	21.0	3.5	0	W-3	13	D	D	10.8	WNW-4	Liorna	22.3	0.7	3	E-2	25	D	D			
Calshof	18.4	5.5	0	WSW-5	13	N	N			Ancona	25.1	0.0	2	Cal-o	23	D	D			
Quernsey	22.1	3.5	0	NW-4	14	N	D			Zara	22.5	1.3	3	NW-o	22	D	D			
Borkum	11.0	-0.7	5	SW-3	16	D	N			Roma	22.5	0.7	0	NNE-2	22	D	D	20.5	SE-2	
Loningen	12.7	0.7	0	SW-3	17	N	D			Magdalena	20.9	0.7	0	SE-1	24	D	D			
Hamburgo	13.7	0.0	0	WSW-3	15	NB	NB			Taranto										
Swinemunde	14.7	0.0	0	SW-3	18	D	D			Mesina	20.6	0.7	0	Cal-o	23	N	N	18.0	SE-3	
Danzig	15.9	-1.3	5	S-1	18	NB	NB	17.9	SSE-1	Tanger	18.3	1.0	3	NE-3	22	D	N	18.8	?	
Memel	12.9	0.7	3	ESE-2	15	N	N			Oran										
Aquisgran	17.5	2.7	0	SW-5	17	N	N			Argel										
Magdeburgo	15.9	0.7	0	SSW-2	19	D	D			Bizerta										
Berlin	15.6	0.7	1	S-2	18	D	D			Tunez										
Dresde	17.5	1.3	0	SSE-3	20	D	NB	16.7	SE-3	Rabat	15.7	0.5	1	WSW-1	23	D	N	14.7	WNW-2	
Breslau	18.5	0.0	0	S-1	22	D	D	20.3	SE-1	Fez	15.0	0.5	3	Cal-o	26	N	N	21.3	W-4	
Francfort	19.9	1.3	0	SW-1	16	N	N			Tazza	16.7	0.5	3	S-1	22	D	D	12.8	SSE-2	
Carlsruha	20.6	1.3	0	SW-2	18	N	D	18.6	Cal-o	Sfax										
Munich	22.6	0.7	0	SW-2	17	N	D			Casablanca	16.7	0.5	3	Cal-o	21	N	N	16.5	N-2	
Posen										Mequinez	13.8	0.5	3	S-1	26	N	N	12.5	S-3	
Varsovia										Agadir	15.7	0.5	3	E-1	26	N	N	12.7	E-1	
Cracovia																				
Viena																				
Praga																				
Buda-Pest																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

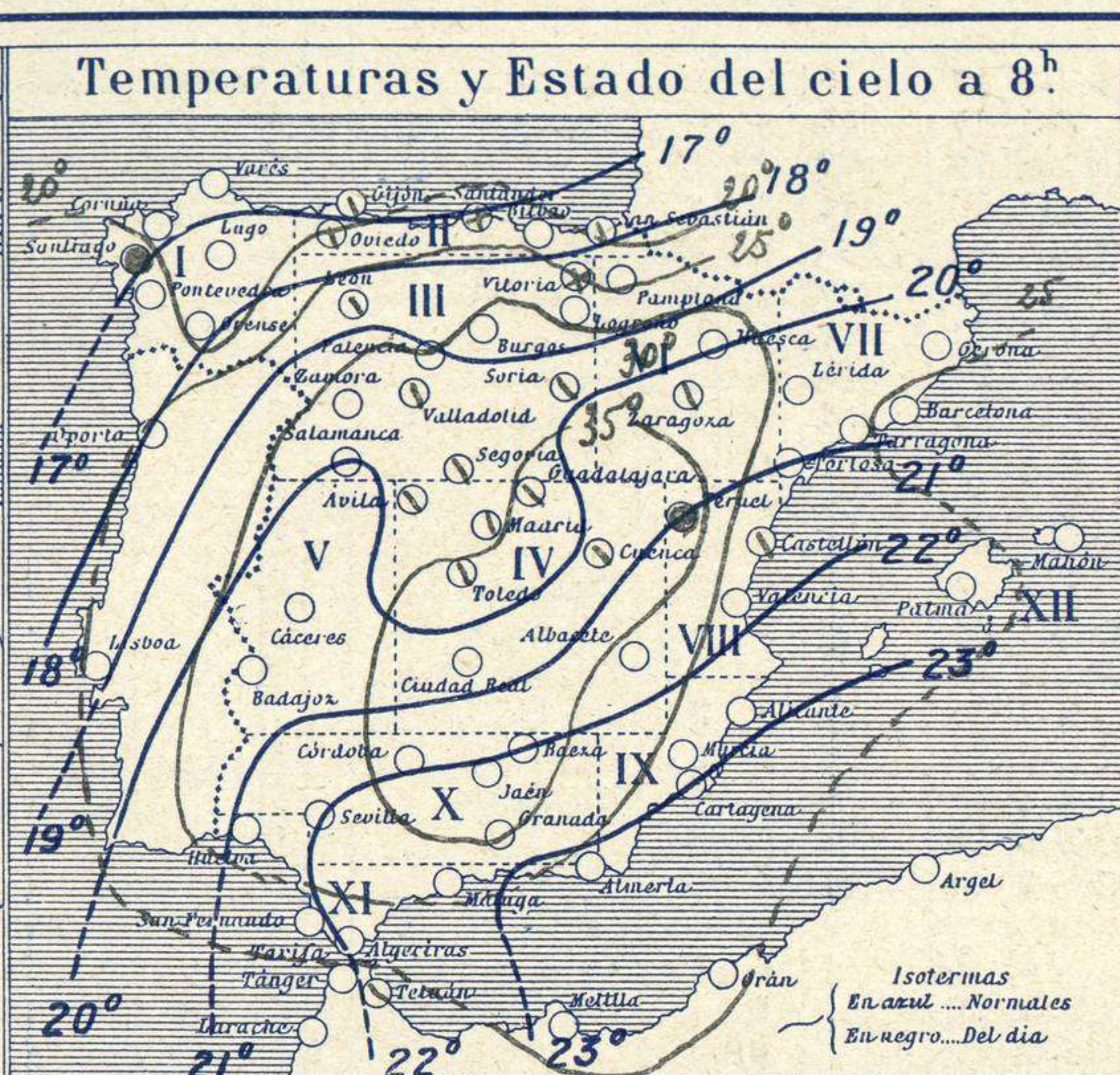
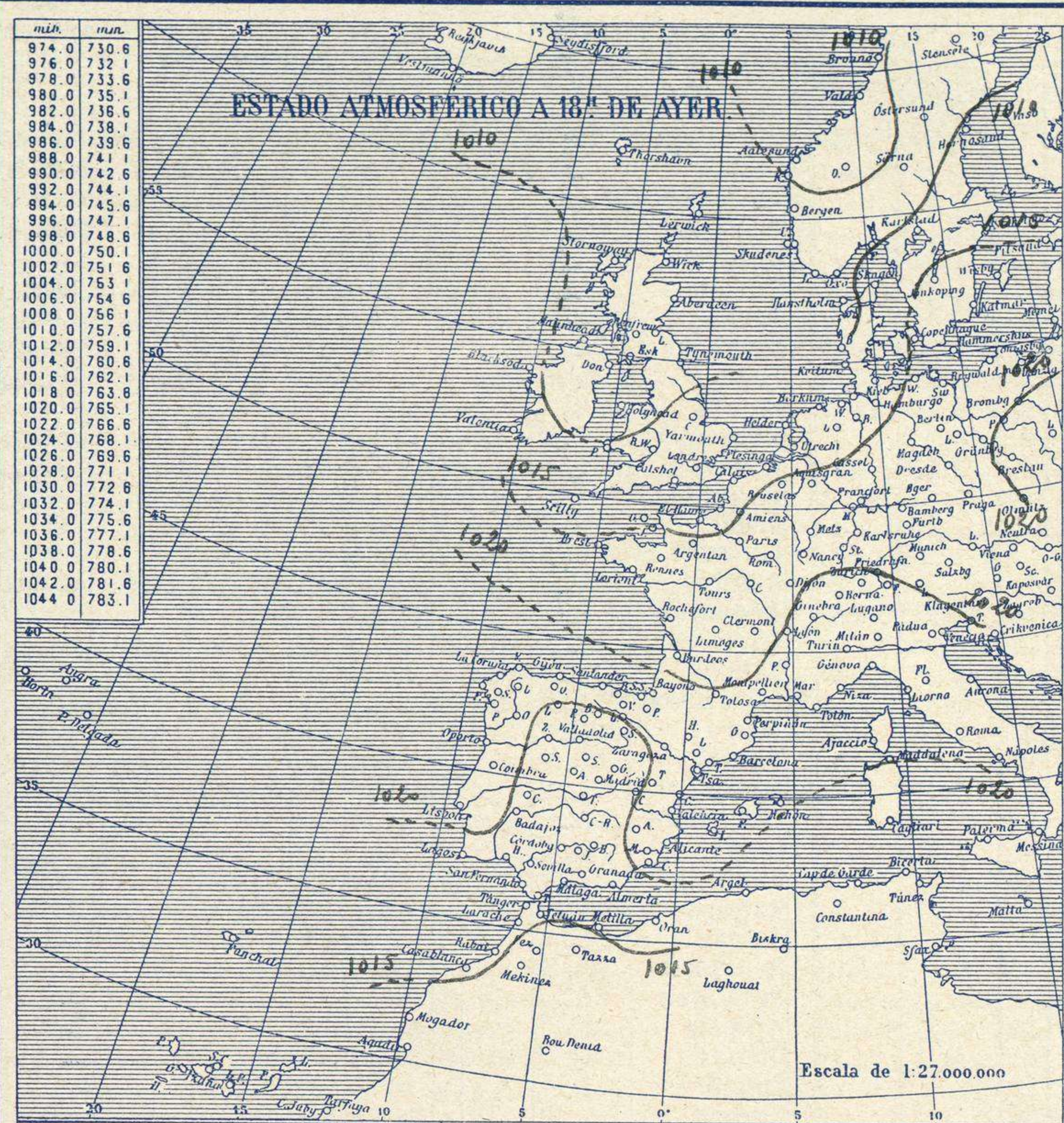


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Jueves 6* de Septiembre de 1928.

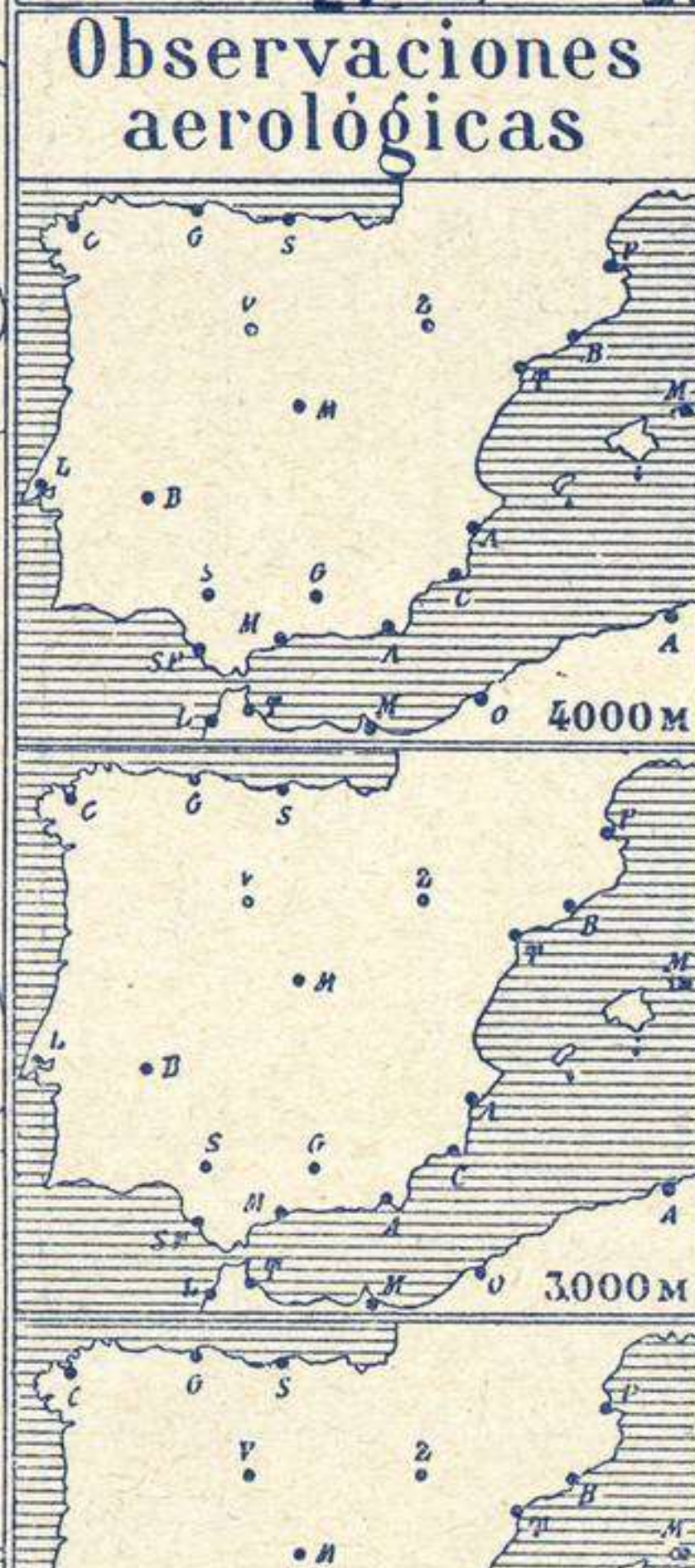
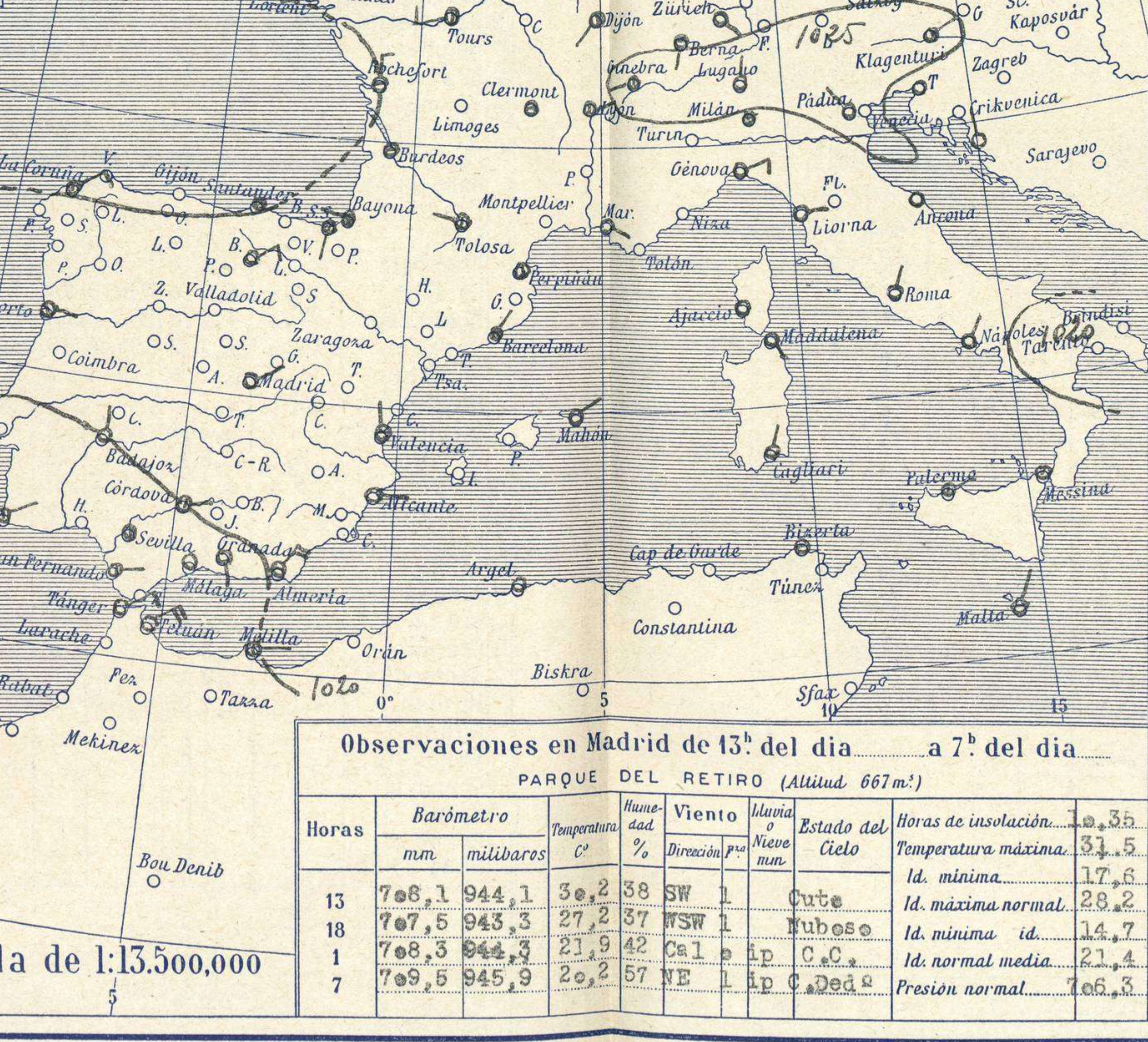
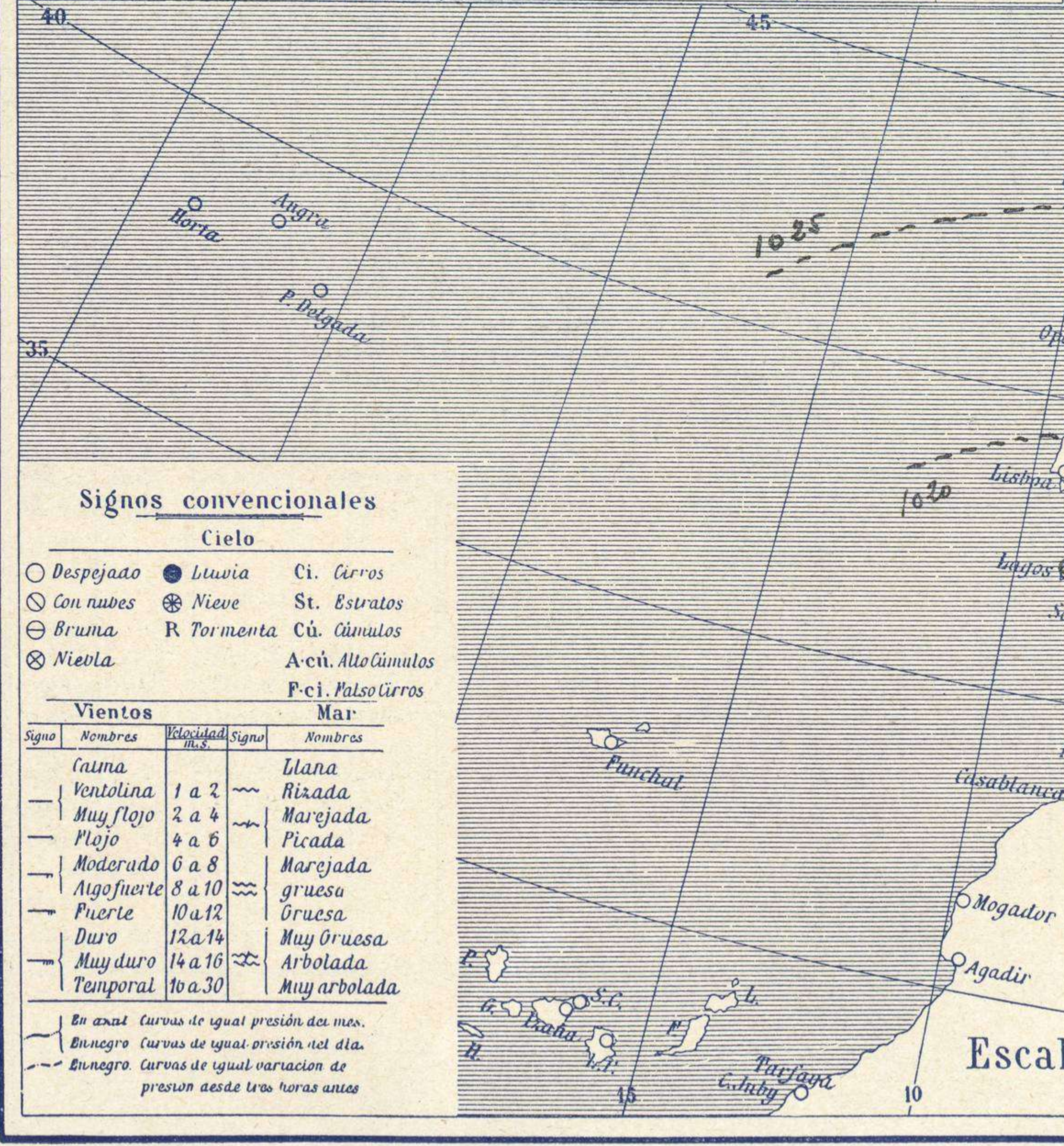
AÑO XXXVI

Núm. 25a.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña			
Santiago	22	13	
Pontevedra			
Lugo			
Orense		15	
Gijón			
Oviedo	25	14	4
Santander	23	17	
Bilbao	23	18	
San Sebastian	29		3
León	28	11	ip
Zamora	33	12	
Palencia	30	13	1
Burgos	27	14	
Soria	31	14	
Valladolid	31	15	
Salamanca	29	13	
Ávila	30	15	0,1
Segovia	30	15	
Madrid	32	18	ip
Toledo	35		
Guadalajara	32	19	
Ciudad	32	18	
Cuenca-Real	18		
Albacete	36	17	
Cáceres	35	21	ip
Badajoz	33	19	
Vitoria	30	14	2
Logroño			
Pamplona	16		
Huesca	30	19	
Zaragoza	33		
Lérida			
Oerona	29	10	
Barcelona	26	22	0,2
Tarragona	26	22	
Tortosa	29		
Teruel	32	13	
Castellon	28	23	
Valencia	32	21	
Alicante	22		
Murcia	22	19	
Sevilla			
Córdoba	39	22	
Jaén	36	24	
Baeza	35	21	
Granada			
Huelva	36	23	
San Fernando			
Tarifa	27	25	
Algeciras	27	25	
Málaga	27	22	
Almería	24		
Palma			
Ibiza			
Mahon	20		
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuan			
Melilla			ip
Tánger			



Estado General

Las altas presiones del Atlántico avanzan por el Atlántico. En el Mar del Norte se halla el centro de una depresión. Por España dominan vientos flojes excepto en el Estrecho de Gibraltar donde continúa soplando Levante fuerte.



Tiempo probable

I Ligeras lluvias.

II

III

IV

V

VI

VII Buen tiempo. Levante en el Estrecho de Gibraltar.

VIII

IX

X

XI

XII

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	706,1	944,1	30,2	38	SW 1		Cute	0,35
18	707,5	943,3	27,2	37	WSW 1		Nuboso	31,5
1	708,3	944,3	21,9	42	Cal 1		C.C.C.	17,6
7	709,5	945,9	20,2	57	VE 1		ip C.C.C.	28,2
								14,7
								21,4
								Id. normal media
								Presión normal
								706,3

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cerros
 ⊙ Con nubes ⊛ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
 ⊕ P.cú. Pseudo Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Ago fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Puerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

— En azul Curvas de igual presión del mar.
 — En negro Curvas de igual presión del día.
 — En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O°					D. y F.	C.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	N.	M.G.N.	VARIACIÓN																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h															OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	25,4	0,5	3	NE-3	17	84	N N	St-cu	5	ENE-2	NE-6	ENE-6									
Gijón	25,5	0,5	3	W-1	17	84	N N	Cu, St	4												
Santander	25,9	1,5	0	Cal-0	17	97	LL LL		5												
Valladolid	21,5	0,5	3	N-2	16	74	D ?		7												
Zaragoza	?	1,5	3	NW-3	21	84	N N	Cu, A-cu	7												
Barcelona	23,1	1,5	3	NE-?	22	97	LL LL	Nb, A-st	7												
Tortosa	23,3	1,5	3	WNW-1	24	84	N N	St	7	ESE-2											
Mahón	21,3	0,5	0	NE-2	24	74	D D	St, A-st	2												
Madrid	21,3	0,5	3	NE-1	20	54	D N		6		ENE-4	SW-4	WSW-3	WSW-3							
Badajóz	20,3	1,0	3	N-1	19	54	D N		7		N-4	NNE-2	SW-3	WSW-7							
Alicante	21,5	1,5	3	E-1	24	84	D D		1	4											
Granada	13,1	?	?	SSE-1	22	?	D D		6												
Sevilla	?	0,5	3	Cal-0	24	54	N N	Cu, A-cu	6		E-5	E-6									
Almería	20,2	-0,5	6	NNE-4	26	54	N N	Ci-cu, A-cu	7												
Málaga	20,2	1,0	0	Cal-0	25	74	D N	Cu, Ci-cu	6												
S.Fernando	18,6	0,0	0	E-1	24	54	N N	St-cu, Ci-cu	7												
Melilla	20,3	0,0	0	E-1	24	97	N N	St, A-cu	5												
Tetuán	17,5	0,5	3	NE-4	23	84	N N	St, St-cu	7												
S. C. de Tenerife	23,1	2,0	0	NNE-3	14	84	D N		6												
VIZCAYA	23,1	0,5	4	NNW-2	24	84	N N		6												
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer															OBSERVACIONES Á						
La Coruña	23,9	1,0	4	W-1	18		N N	NB													
Gijón	23,9	1,0	4	W-1	18		N	NB													
Santander	23,0	1,0	0	NW-1	21			NB	?												
Valladolid	18,9	0,5	0	W-1	25		N	A-st, Cu													
Zaragoza		-0,5	6	ESE-4	29		N														
Barcelona	21,1	0,0	0	SE-1	24		D	Cu, Ci-st													
Tortosa	20,6	0,5	3	SSE-5	26	84	N N	Cu, Ci-st	6												
Mahón	20,2	0,0	5	NE-2	24		D	Cu	2												
Madrid	16,7	0,0	7	W-1	27		N N	Ci, A-cu	3												
Badajóz	19,7	0,5	4	NW-4	29		NB	A-st													
Alicante	19,9	0,0	0	ESE-2	26		N	Cu, Ci	3												
Granada	?	-3,5	5	NNE-5	34	34	D D														
Sevilla																					
Almería	18,9	-0,5	6	SSW-3	28		D	St, Cu	0												
Málaga																					
S.Fernando	17,5	0,0	0	W-2	20		N N	Cu, Ci, Cu	?												
Melilla	15,1	0,0	0	E-0	26		NB	St-cu, Cu	0												
Tetuán	17,1			NE-4	24		N		2												
S. C. de Tenerife																					
VIZCAYA	20,7	0,0	0	ESE-2	26		D	Ci	0												
OBSERVACIONES Á 8 ^h															OBSERV. A 18 ^h						
Vares	10,33,3	0,0	0	NE-3	17	N N															
Finisterre	23,9	0,5	0	E-4	17	N N															
Santiago	24,9	0,0	0	N-4	14	N NB	13,4	NNE-1													
Pontevedra	23,8	0,0	1	N-2	17	D LL	23,5	SW-2													
Lugo																					
Orense	?	?	?	N-0	19	N N															
Oviedo	25,3	0,5	1	W-1	16	NB LL	22,6	NNE-2													
Bilbao	22,9	0,5	0	SW-2	19	NB NB															
San Sebastián							23,7	?-1													
León	25,8	0,0	?	E-1	16	D N	19,8	W-3													
Zamora	17,8	0,5	1	N-2	16	N N	13,5	N-0													
Palencia	23,7	1,0	3	N-0	18	D LL	16,9	SW-2													
Burgos							15,9	WNW-3													
Soria	22,2	0,0	0	NE-0	18	D D	15,9	WSW-3													
Salamanca	20,7	1,0	0	S-0	20	D N															
Avila	21,5	?	?	S-1	16	D LL	15,9	WNW-4													
Segovia	18,6	0,0	0	E-1	21	D D	17,7	W-1													
Toledo	19,4	1,0	1	E-3	25	D D	15,7	W-2													
Guadalajara							13,8	SW-1													
Cuenca	18,2	0,0	0	E-3	20	N D	12,9	W-5													
Ciudad Real	19,8	0,0	0	E-5	22	D D															
Albacete	23,8	1,5	1	SE-1	21	N N	16,1	S-2													
Cáceres																					
Vitoria	10,24,9	0,5	3	ESE-1	17	N N															
Logroño																					
Pamplona	24,3	1,0	0	NNW-1	17	N N															
Huesca	24,3	1,5	0	NE-1	20	N N															
Lérida																					
Gerona	23,5	0,5	0	NE-1	20	N D	20,9	SE-3													
Tarragona	22,9	?	?	NE-0	22	N N	20,9	S-0													
Teruel	22,5	1,5	1	SE-0	?	?	?	SE-5													
Castellón	22,3	0,0	0	E-1	24	N N	22,2	E-1													
Valencia																					
Murcia	20,6	?	?	SE-0	25	D ?	18,2	SE-2													
Córdoba							8,43	SW-1													
Jaén	19,3	?	?	S-1	27	N N	16,3	NW-2													
Baeza	18,9	0,0	0	NE-0	24	D D															
Huelva	18,8	?	?	NE-2	20	D N	16,5	NW-?													
Tarifa	?	0,0	3	E-7	24	D ?															
Algeciras	18,7	0,5	0	NE-2	23	D D															
Tánger																					
Palma	21,8	1,5	3	ENE-0	22	D D	20,1	SW-0													
Las Palmas																					
Laguna																					
NOTICIAS																					
<p>• Expresado en medias horas antes observación.</p> <p>•• D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - LL Llovinas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.</p> <p>••• D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Llovinas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.</p> <p>••••• Sobre el nivel del mar.</p>																					