

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Núm. 199

1926

15 de Julio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	IPO	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARE	VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN					á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN						
ISLANDIA	Seydisfjord	1000,6	0,7	1	Cal-o	8	NB	NB	999,5	SW-1								
	Reykjavik	1002,3	0,7	1	W-1	11	A	A	1000,6	W-4								
	Vestfmannó	1003,4	0,7	1	WSW-3	9	D	N	1002,2	WSW-3								
	Thorshavn	1006,2	0,7	5	SW-4	12	N	LL	1008,7	SW-4								
	Stensele	12,1	0,0	0	S-4	12	N	N										
	Ostersund																	
	Hernosánd								13,9	WNW-2								
	Sárna								11,1	SE-2								
	Karlstad	14,5	0,0	0	W-2	17	N	N										
	Estocolmo																	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	17,1	0,0	0	WSW-2	17	N	D	16,5	SW-3								
	Wisby	17,8	0,0	0	W-2	20	N	N	16,7	SW-3								
	Kalmar	18,2	0,0	0	SW-1	19	N	N	16,3	W-4								
	Bronnó	11,5	0,0	0	SW-4	11	N	LL	13,2	SW-4								
	Vallersund																	
	Kinn	13,8	0,5	5	SSE-6	14	N	N	15,7	S-5								
	Dombaas	11,4	0,5	6	Cal-o	13	N	N	11,6	N-2								
	Utsire	16,2	0,0	0	S-3	15	N	N	17,9	SW-2								
	Fæerder	12,9	0,5	1	N-4	13	N	D	13,6	S-3								
	Lister	17,3	1,0	1	WSW-3	15	N	N	16,7	WNW-5								
DINAMARCA	Skagen	15,7	0,0	0	WSW-5	17	N	N	15,0	SW-4								
	Hanstholm								16,9	W-4								
	Blaavands	19,8	0,0	0	W-1	16	N	N	18,7	NW-2								
	Copenhague								18,7	NW-3								
	Hammershus	19,4	0,0	0	SW-3	20	N	D	19,7	W-3								
	Lerwick	11,9	0,5	8	S-1	13	N	N	14,0	SW-1								
	Stornoway								13,8	SSW-2								
	Wick	13,6	0,0	0	SSW-2	12	N	D	14,4	N-2								
	Aberdeen	13,7	0,0	0	SSE-1	17	N	N	13,7	S-3								
	Malin Head																	
ISLAS BRITANICAS	Renfrew								15,4	SW-3								
	Tynemouth	13,6	0,0	0	Cal-o	17	D	D	16,4	W-2								
	Blacksod								13,6	Cal-o								
	Donaghadde	14,4	-2,0	6	Cal-e	15	N	D	16,1	SE-2								
	Holyhead	12,3	-1,0	8	Cal-o	17	N	N	16,1	Cal-o								
	Cranwell	17,9	-0,5	6	ESE-3	14	N	N	18,7	SE-3								
	Yarmouth	19,1	-1,0	5	ESE-3	17	N	D	20,3	SE-2								
	Valentia								13,9	NW-1								
	Pembroque	11,1	-1,0	6	SE-5	17	N	N	15,5	ESE-4								
	Ross-on-Wye								16,4	SSE-1								
EUROPA CENTRAL	Londres	16,3	-0,5	8	ENE-1	17	N	N	18,0	E-2								
	Scilly	10,9	-1,0	5	SSW-1	17	N	N	15,5	SE-3								
	Plymouth	10,7	-0,5	5	E-5	19	N	N	15,4	ESE-4								
	Calshot								17,4	SE-4								
	Guernsey	11,1	-1,0	6	SSE-4	19	N	T	15,1	E-2								
	Borkum	19,0	-0,7	5	Cal-o	18	D	?	19,0	N-1								
	Loningen								17,5	Cal-o								
	Hamburgo								18,7	NW-2								
	Swinemunde	19,3	0,0	0	SW-1	21	D	D	18,9	Cal-o								
	Danzig	20,3	0,7	2	SW-1	22	?	D	18,7	N-2								
EUROPA CENTRAL	Memel								19,5	W-1								
	Aquisgran								17,1	NNE-3								
	Magdeburgo	19,3	0,0	0	SE-2	19	D	D	19,0	SE-1								
	Berlin	19,7	0,0	0	SSE-?	22	?	D	18,7	ESE-3								
	Dresde	19,9	0,0	0	SSE-2	20	N	D	18,9	ESE-3								
	Breslau								18,9	NNE-2								
	Francfort	12,3	0,7	1	NNE-1	18	D	D	17,1	N-1								
	Carlsruha								15,8	E-1								
	Munich	19,9	0,7	1	Cal-o	16	D	D	17,0	N-2								
	Posen																	
EUROPA CENTRAL	Varsovia																	
	Cracovia																	
	Viena																	
	Praga																	
	Buda-Pest																	
	PAISES BAJOS	De Bild																
		Le Helder																
		Flesinga																
		Bruselas																
		Zurich																
Berna		1019,1	0,7	1	SW-o	17	D	D	18,9	NE-1								
Ginebra		19,7	0,7	1	NW-1	20	D	D	18,6	WNE-1								
Lugano		19,9	-1,3	5	N-o	21	N	N	14,2	SE-o								
Calais		16,7	-0,7	5	ESE-2	18	D		18,2	NE-4								
Abbeville		16,5	-0,3	5	SE-2	18	D		17,1	E-o								
FRANCIA	El Havre	14,2	-0,8	5	E-5	20	N		16,1	Cal-o								
	Maguncia								17,3	Cal-o								
	Brest	09,4	-1,3	5	NE-1	19	NB		14,6	WSW-1								
	Lorient								13,7	E-1								
	Rennes								14,2	ESE-2								
	Argentan	13,3	?	?	Cal-o	23	D		15,3	Cal-o								
	Paris	16,3	0,4	5	NE-1	20	D		16,7	NE-1								
	Nancy								16,1	Cal-o								
	Estrasburgo	17,8							15,5	Cal-o								
	Tours	13,7	-0,3	6	E-3	?	D		14,6	E-1								
PORTUGAL	Dijon	16,7	0,5	4	Cal-o	21	D		14,6	E-1								
	Rochefort	08,2	-0,4	0	ESE-3	23	D		13,4	E-2								
	Clermont	15,5	0,0	0	ESE-2	23	D		14,5	E-1								
	Lyon	17,4	0,4	2	Cal-o	22	D		15,0	N-3								
	Burdeos	10,9	0,0	0	ESE-3	23	N											
	Bayona	09,8	?	?	NE-2	20	N		10,9	W-1								
	Tolosa	12,1	0,5	4	SE-5	27	D		11,5	E-1								
	Marignane	17,5	1,3	4	SSW-2	24	D		14,1	SSE-2								
	Perpiñan	16,1	0,9	4	NE-2	22	N											
	Ajaccio																	
ITALIA	Oporto	10,7	-1,3	7	S-1	18	N	N	12,5	W-1								
	Coimbra	11,5	0,7	4	S-1	22	N	N										
	Lisboa	12,6	0,0	0	WSW-4	20	N	N	12,3	W-4								
	Lagos								13,3	W-2								
	Funchal																	
	Horta								20,7	N-4								
	Turin	19,5	1,3	1	NE-3	24												



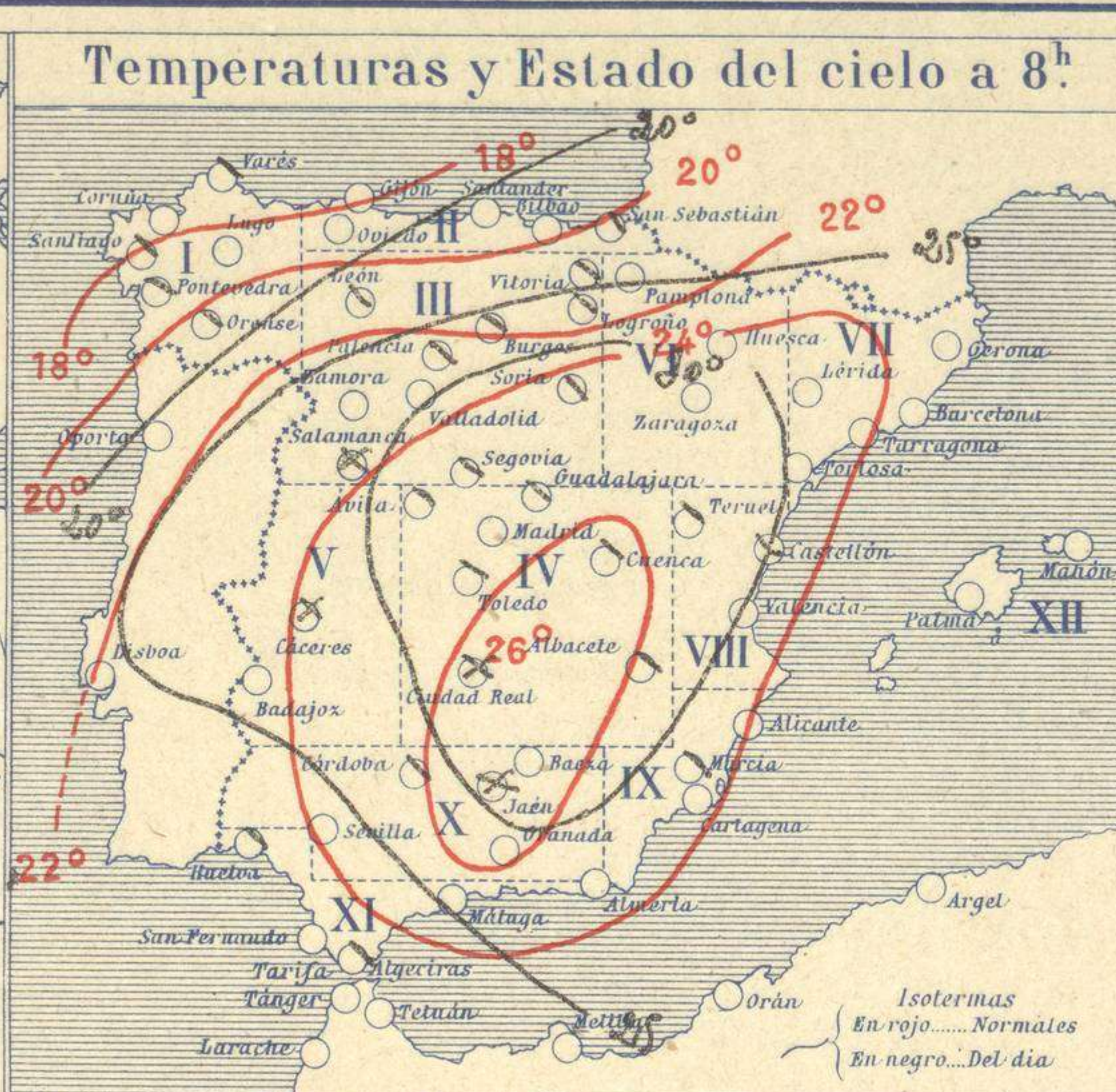
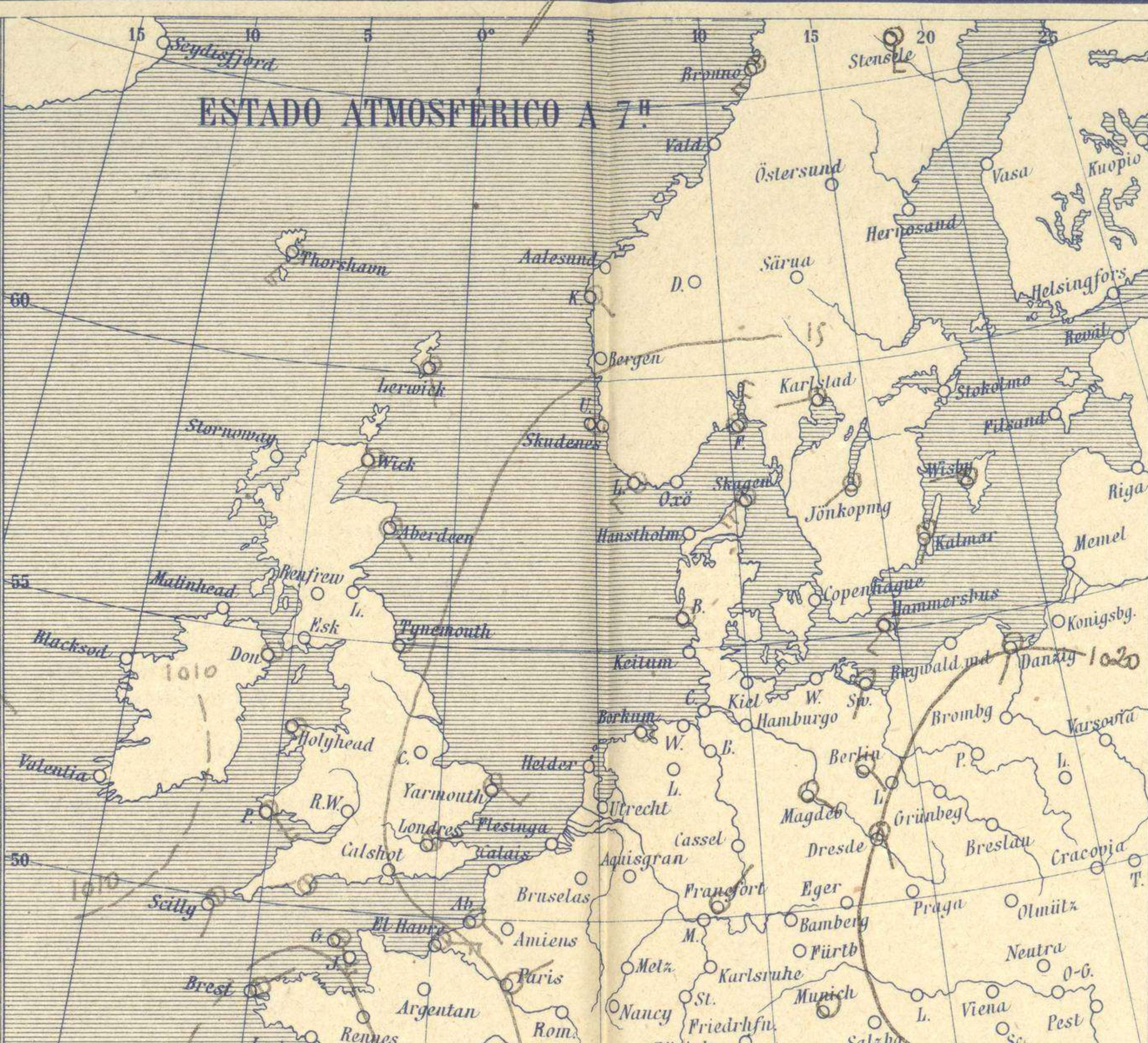


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 18 de Julio de 1926

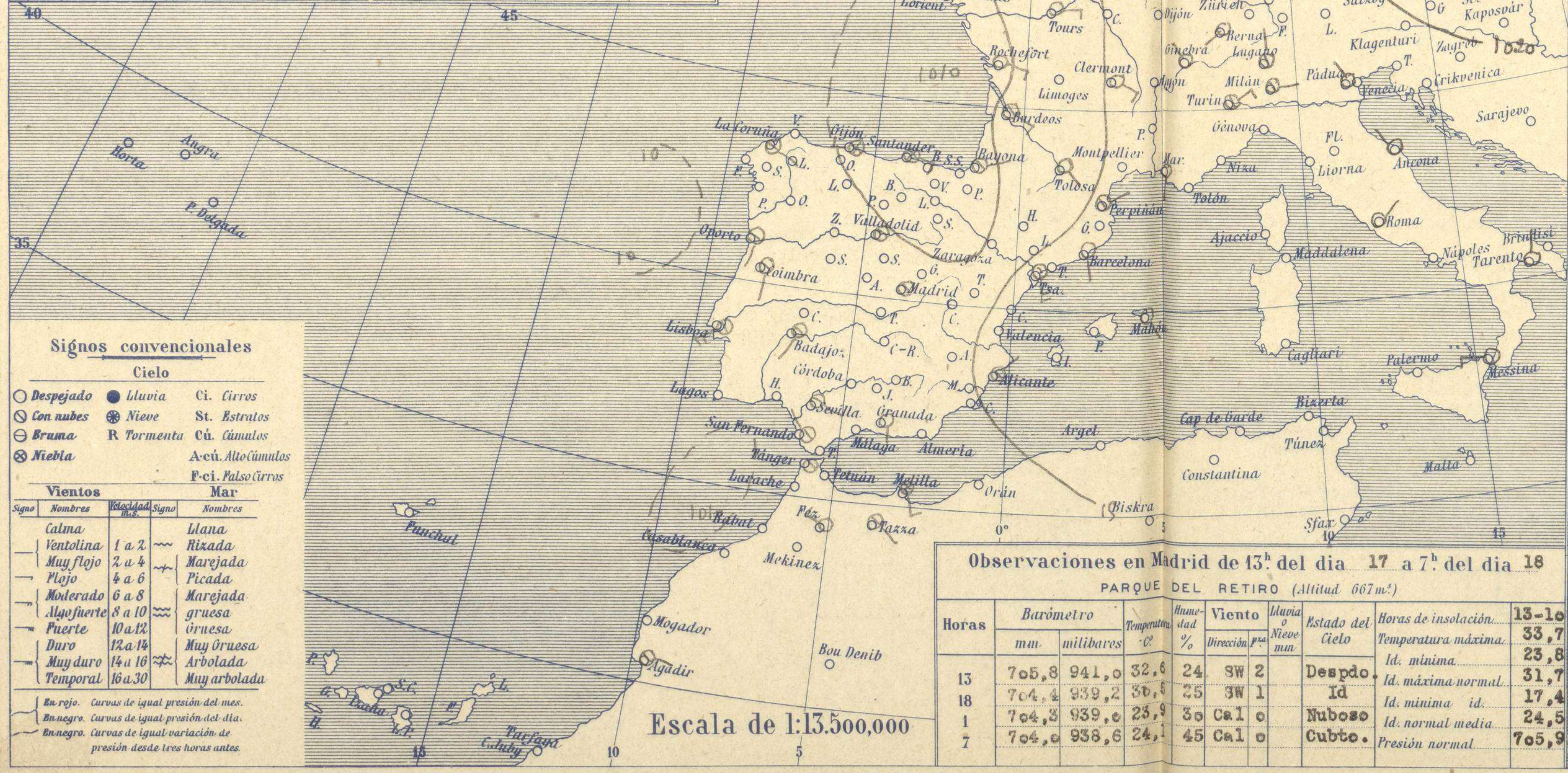
AÑO XXXIV

Núm. 199



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	14	
Santiago	28	13	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	35	13	
Gijón	24	16	
Oviedo	26	16	
Santander			
Bilbao	25	18	
San Sebastián	23	15	
León	34	17	
Zamora	36	14	
Palencia			
Burgos	34	13	
Soria	34	18	
Valladolid	36	16	
Salamanca	33	15	
Ávila	32	23	
Segovia	35	18	
Madrid	34	21	
Toledo	39	25	
Guadalajara	36	29	
Cuenca	34	17	
Ciudad-Real	38	19	
Albacete	39	24	
Cáceres	37	19	
Badajoz	37	20	
Vitoria	36	16	
Logroño	36	20	
Pamplona			
Huesca	36	21	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	33	19	
Barcelona	30	22	
Tarragona			
Tortosa	30	22	
Teruel	36	18	
Castellón	27	22	
Valencia	28	21	
Alicante	29	18	
Murcia	33	18	
Sevilla	40	17	
Córdoba	40	23	
Jaén	40	28	
Baeza	37	22	
Granada	40	31	
Huelva	32	20	
San Fernando	31	21	
Tarifa	29	22	
Algeciras	30	21	
Málaga	32	25	
Almería	30	25	
Palma	30	10	
Ibiza			
Mahón	31	21	
Las Palmas	26	23	
S <sup>t</sup> . Cruz de T.			
Laguna	25	16	
Izaña			
Tetuán	30	21	
Melilla	32	23	
Tánger			



**Estado General**

Varios núcleos de perturbación atmosférica se hallan sobre el occidente de Europa; el más importante para España reside en el golfo de Vizcaya.

El tiempo aunque bueno, presenta poca estabilidad y es favorable para que se formen tormentas o turbonadas locales.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 17 a 7<sup>h</sup> del día 18**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	13-10	
	mm	milibaros							Temperatura máxima	Id. mínima
13	705,8	941,0	32,6	24	SW 2		Despd.		33,7	23,8
18	704,4	939,2	30,6	25	SW 1		Id.		31,7	17,4
1	704,3	939,0	25,9	30	Ca 1		Nuboso		24,5	
7	704,0	938,6	24,1	45	Ca 1		Cubto.		705,9	

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Con nubes
- Bruma
- Niebla
- Lluvia
- Nieve
- R Tormenta
- Alto Cúmulos
- Falsos Cirros
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

**Vientos**

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

**Mar**

En rojo. Curvas de igual presión del mes.  
 En negro. Curvas de igual presión del día.  
 En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I  
II  
III  
IV  
V  
VI  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII

No se hace predicción.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 17 a 7<sup>h</sup> del día 18**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	13-10	
	mm	milibaros							Temperatura máxima	Id. mínima
13	705,8	941,0	32,6	24	SW 2		Despd.		33,7	23,8
18	704,4	939,2	30,6	25	SW 1		Id.		31,7	17,4
1	704,3	939,0	25,9	30	Ca 1		Nuboso		24,5	
7	704,0	938,6	24,1	45	Ca 1		Cubto.		705,9	



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O°																	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>								OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>									
La Coruña	10,9	0,8	4	ESE-1	18	N	Fr-cu, A-cu	2										
Gijón	08,9	0,1	3	W-3	19	NB	St	1										
Santander	07,5	-1,7	5	E-3	20	NB	B-st-cu	2										
Valladolid	09,8	0,4	9	Cal-o	23	N	Cu, A-st											
Zaragoza																		
Barcelona	18,5	1,1	1	S-1	26	NB	A-cu		SW-2	SW-3	SEW-4	SW-5	WSW-6					
Tortosa	18,1	1,3	4	S-4	24	N												
Mahón	18,8	1,1	1	SSE-1	26	D		3										
Madrid	12,3	0,9	5	Cal-o	24	N	B-st											
Badajóz	13,9	1,1	9	SW-2	20	N	St, Ci-st											
Alicante	18,3	1,1	4	ENE-1	25	N	A-st	1										
Granada	11,7	-0,1	5	S-1	25	D	Cu-nb											
Sevilla	13,0	0,6	4	ESE-1	21	N	B-st-cu, Ci-cu											
Almería	18,7	1,3	1	W-o	23	D												
Málaga	14,2	2,0	1	Cal-o	28	N	B-st-cu, Ci-cu											
S. Fernando	15,7	0,4	1	NE-1	23	N	Ci-cu	1										
Melilla	16,1	-0,1	8	S-o	25	NB	Cu-nb, Fr-ci	3										
Tetuán	13,6	1,1	1	Cal-o	25	D	Ci											
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																		
Izaña																		
	OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup> de ayer								OBSERVACIONES A									
La Coruña	14,3	0,0	0	W-o	20	N	Ci	2										
Gijón																		
Santander																		
Valladolid	09,8	-0,2	5	WSW-3	32	D												
Zaragoza	19,9	-2,1	3	E-1	35	D												
Barcelona	16,3	-0,4	7	WSW-1	26	D												
Tortosa	17,6	0,0	0	SSE-4	27	D												
Mahón																		
Madrid	11,4	-0,5	6	SW-1	31	D												
Badajóz	10,5	-2,3	5	WSW-2	37	D	Ci-cu											
Alicante	13,9	-1,3	6	SSE-1	26	D		2										
Granada	11,7	-0,1	5	ESE-2	?													
Sevilla	13,9	-1,6	5	Cal-o	39	N	Cu, Ci-st											
Almería	13,0	-1,3	?	SW-1	31	D	Cu	1										
Málaga																		
S. Fernando																		
Melilla	13,7	0,3	4	Cal-o	30	N	Cu-nb, A-st	1										
Tetuán	12,3	-0,8	5	NE-4	26	D	Ci											
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	16,5	-0,7	6	WW-2	27	N	Cu	2										
Izaña	765,5	-0,5	5	Cal-o	24	D												

**NOTICIAS** La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - Ll Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguaniéves - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguaniéves - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.