

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Núm. 219

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
6 de Agosto

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	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	Seydisfjord	103,0	0,0	5	Cal-0	10	LL	LL	14,7	SSE-5	A 18 ^h	PAISES BAJOS	De Bild	24,9	0,5	0	NW-1	14	D	D	14,7	SSE-5	A 18 ^h	SUIZA	Le Helder	23,8	0,0	0	N-3	16	D	D	06,3	SE-5		FRANCIA	Fleisinga	25,5	0,0	0	N-1	16	D	D	06,0	ESE-5		PAISAJOS	Bruselas	16,6	0,5	0	WNW-9	13	NB	Gr		S-2		ESTADOS UNIDOS	Zurich	23,3	2,0	5	N-2	13	N	N				CANADA	Berna	22,2	0,7	0	NE-0	7	D	N				MEXICO	Ginebra	22,2	0,7	0	NNE-3	16	D	D				CENTRO AMERICA	Lugano	12,7	0,7	1	N-2	21	D	D				CARIACO	Calais											VENEZUELA	Abbeville	26,1	0,5	4	S-1	23	D	N				GUAYANA FRANCESA	El Havre	25,5	0,5	0	ESE-3	16	D	N				GUAYANA NEGRINA	Maguncia	24,5	1,5	3	N-2	14	N	N				GUYANA FRANCESA	Brest	23,1	0,0	3	SSW-1	17	N	D				SURINAM	Lorient	23,9	0,5	3	SE-2	18	D	N				GUAYANA FRANCESA	Rennes	25,4	0,0	3	ESE-0	12	N	N				FRANCIA	Argentan											PAISES BAJOS	Paris	26,3	1,0	3	Cal-0	16	D	D				FRANCIA	Nancy	25,7	1,5	3	NNE-2	14	N	N				FRANCIA	Estrasburgo	24,5	2,0	3	NNW-2	15	N	N				FRANCIA	Tours	25,4	1,0	3	ESE-3	15	D	N				FRANCIA	Dijon	23,2	0,5	3	NE-4	14	D	N				FRANCIA	Rochefort											FRANCIA	Clermont	24,9	1,5	3	Cal-0	12	D	D				FRANCIA	Lyon	22,8	3,0	3	NNE-4	16	D	N				FRANCIA	Burdeos											FRANCIA	Bayona	12,2	0,5	3	S-1	19	N	D				FRANCIA	Tolosa	21,8	1,5	3	W-1	18	D	N				FRANCIA	Marignane	13,8	0,5	8	NW-8	19	D	D				FRANCIA	Perpiñan	18,2	1,0	3	NW-7	24	D	N				FRANCIA	Ajaccio	12,1	0,0	4	WSW-2	26	D	N				FRANCIA	Oporto	19,6	0,5	0	Cal-0	20	N	NB				PORTUGAL	Coimbra	20,2	1,0	3	WNW-1	18	NB	NB				PORTUGAL	Lisboa	20,0	0,0	0	N-2	19	D	D				PORTUGAL	Lagos	16,8	1,0	0	NNE-1	29	D	D				PORTUGAL	Funchal											PORTUGAL	Horta	19,2	0,5	5	S-4	21	N	LL				PORTUGAL	Turin	12,5	1,3	7	N-1	25	D	N				ITALIA	Milan	10,9	2,0	0	NE-2	25	D	N				ITALIA	Pádua											ITALIA	Venecia											ITALIA	Génova	03,5	0,0	0	NE-7	22	N	N				ITALIA	Florenzia											ITALIA	Liorna	09,9	0,0	3	WSW-9	26	N	N				ITALIA	Ancona	09,3	0,7	6	WNW-2	32	D	D				ITALIA	Zara	08,7	0,0	0	NE-0	28	D	N	17,3	E-6		ITALIA	Roma	11,4	0,0	0	SSE-3	29	D	D	13,8	SSW-4		ITALIA	Magdalena	11,1	0,7	5	W-6	25	D	N				ITALIA	Taranto	12,3	0,0	1	Cal-0	27	NB	D	13,8	S-2		ITALIA	Mesina											ITALIA	Tánger											MARRUECOS	Oran											MARRUECOS	Argel											MARRUECOS	Bizerta											MARRUECOS	Túnez											MARRUECOS	Rabat	17,3	0,5	3	SE-0	22	N	D				MARRUECOS	Fez	16,5	1,0	3	Cal-0	21	D	D				MARRUECOS	Tazza	17,0	0,0	3	Cal-0	23	D	D				MARRUECOS	Sfax											MARRUECOS	Casablanca											MARRUECOS	Mequinez	10,0	1,0	3	Cal-0	19	D	D				MARRUECOS	Agadir	15,8	1,5	3	Cal-0	21	NB	NB			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

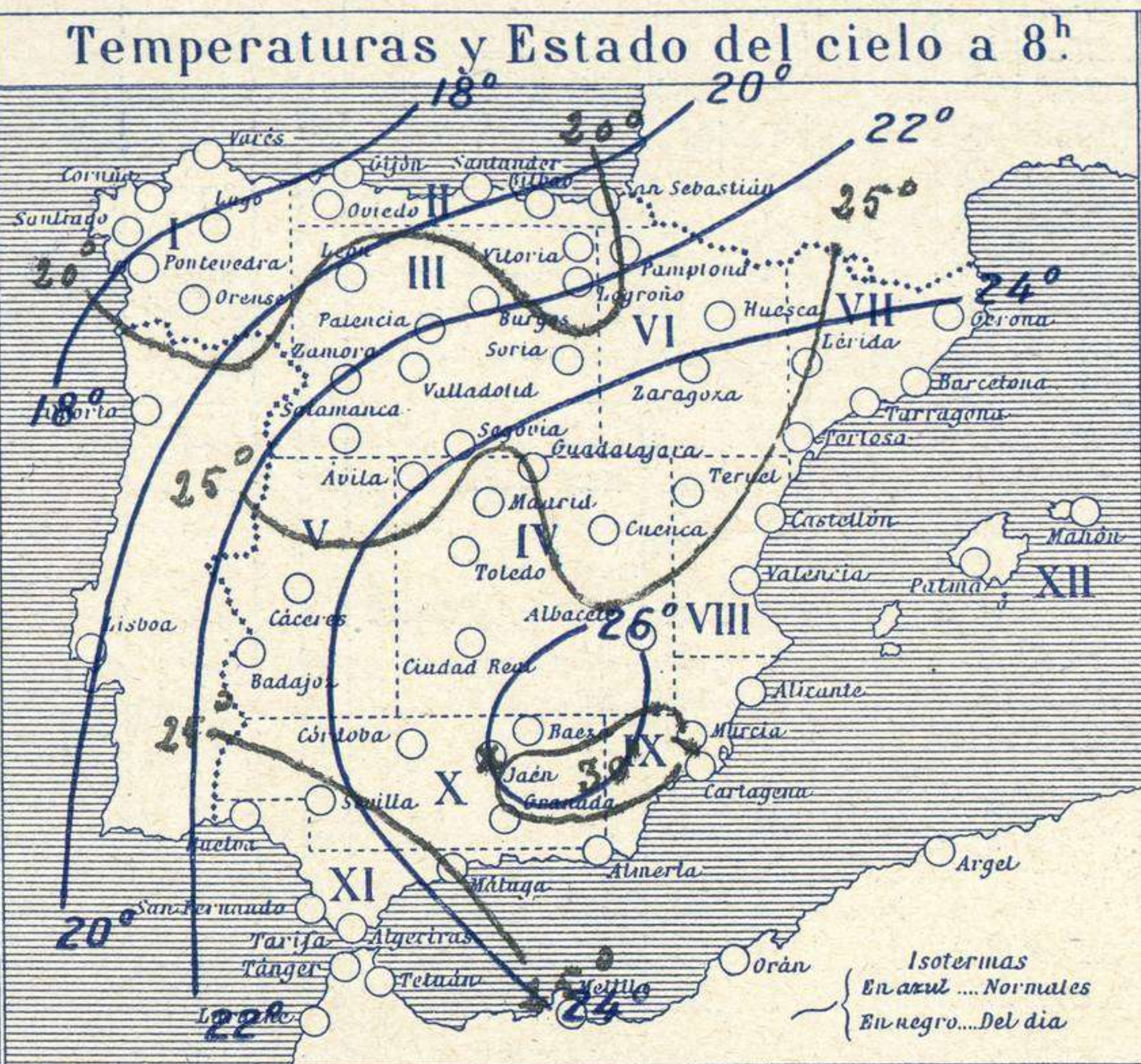
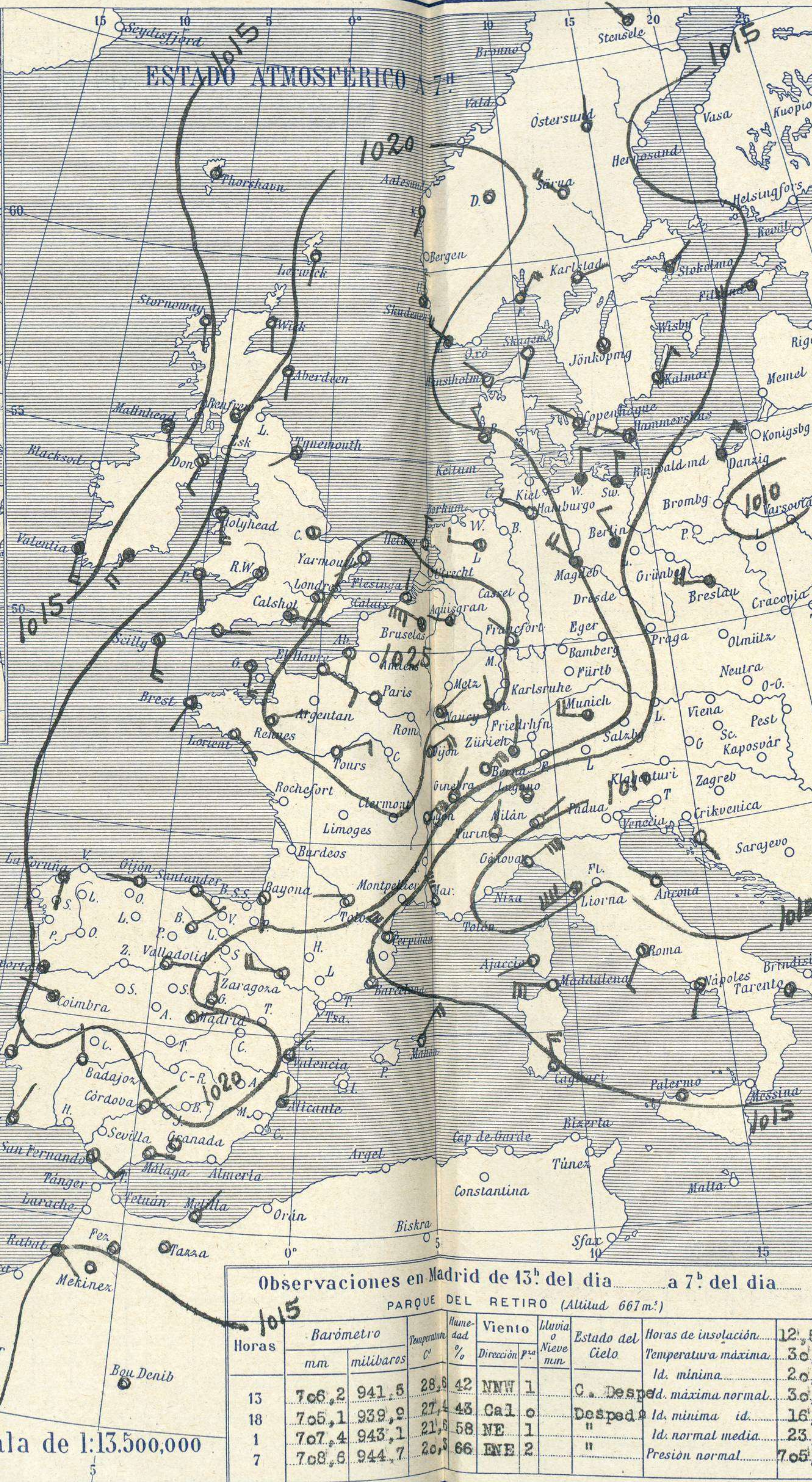
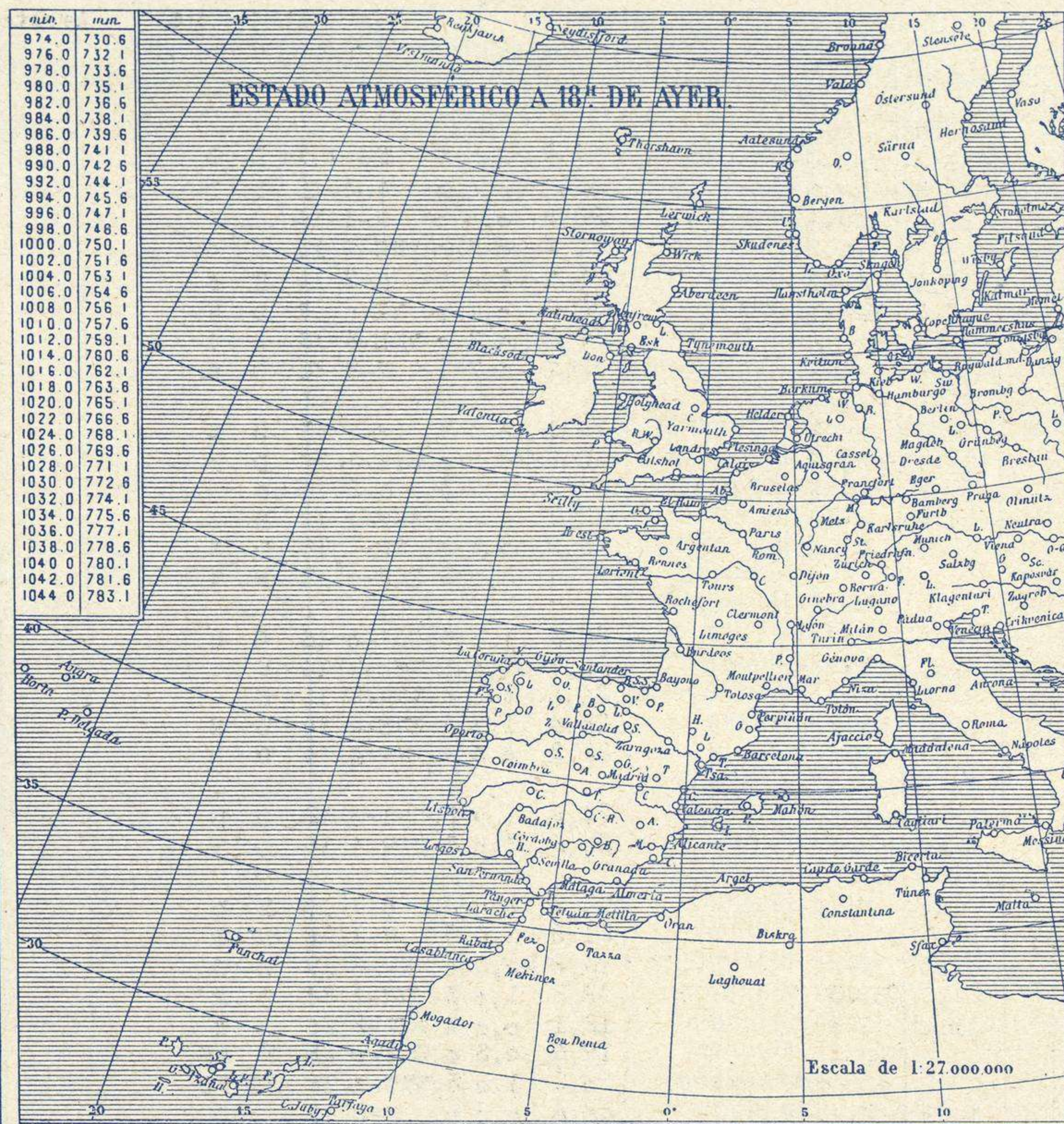


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 6 de Agosto de 1928.

AÑO XXXVI

Núm.º 219



Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	14	
Santiago	27	14	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	34	13	
Gijón	23	15	
Oviedo		12	
Santander	24	15	
Bilbao	23	16	
San Sebastian			
León	27	12	
Zamora	25	11	
Palencia		11	
Burgos	22	10	
Soria	26	12	
Valladolid	28	12	
Salamanca	25	10	
Ávila	25	13	
Segovia	28	14	
Madrid	30	20	
Toledo	34	20	
Guadalajara		17	
Cuenca	31	16	3
Ciudad-Real	34	16	
Albacete	34	18	0,1
Cáceres	33	19	
Badajoz	34	19	
Vitoria	22	9	
Logroño		12	
Pamplona		14	
Huesca	31	12	
Zaragoza	29	16	
Lérida			
Gerona	33	21	
Barcelona			
Tarragona	32	22	
Tortosa			
Teruel	30	14	25
Castellón			
Valencia			
Alicante	32	23	
Murcia	32	23	
Sevilla			
Córdoba		20	
Jaén	34	21	
Baeza	32	30	
Granada		17	
Huelva			
San Fernando			
Tarifa	26	22	
Algeciras	34	20	
Málaga	31	22	
Almería	30		
Palma			
Ibiza			
Mahón		24	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	35	20	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Un extenso anticiclón cubre toda Europa Occidental. Por el Golfo de Génova existe un centro de bajas presiones. El buen tiempo se extiende a toda España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.	Probable
I	
II	
III	
IV	Buen tiempo
V	Buen tiempo
VI	Levante en las costas del Estrecho.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros
○ con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos
⊖ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos
⊗ Niebla		A-ci. Alto Cúmulos
		F-ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Lilana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

En azul 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.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura °C	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperaturas	
	mm	milibarcos							Id. máxima	Id. mínima
13	706,2	941,5	28,8	42	NNW 1		C. Despej.	12,55	30,1	20,1
18	705,1	939,9	27,4	43	Cal 0		Despej.	Id. máxima normal	30,8	16,9
1	707,4	943,1	21,5	58	NE 1		"	Id. mínima id.	23,9	23,9
7	708,8	944,7	20,3	66	ESE 2		"	Presión normal	705,9	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	LUMIN. LLUVIA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN					C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á											
La Coruña	21,3	0,0	0	S-1	15			N	D	Ci-st		OBSERVACIONES Á							
Gijón	22,1	0,5	3	W-1	17			D	NB	Ci-st	2	OBSERVACIONES Á							
Santander	22,6	0,5	3	SE-1	16			D	D		3	OBSERVACIONES Á							
Valladolid	22,6	1,0	3	E-1	15			D	D			OBSERVACIONES Á							
Zaragoza	?	2,0	3	W-4	18			D	D			OBSERVACIONES Á							
Barcelona	17,1	1,0	3	NNE-1	26			D	D			NW-2	WSW-3	W-4	W-5	NW-5			
Tortosa	19,7	1,5	0	NNE-5	26			D	D			NNE-4	NW-2	WSW-2	NW-4	WNW-4	NW-5		
Mahón	17,5	1,5	3	NNE-4	26			D	D		3	OBSERVACIONES Á							
Madrid	19,8	1,0	0	ENE-2	20			D	D			OBSERVACIONES Á							
Badajóz	18,7	0,5	3	NW-1	20			D	D			E-4	N-4	N-3					
Alicante	18,4	2,0	4	N-1	25			N	D	Cu, A-cu	7	OBSERVACIONES Á							
Granada	19,5	1,5	0	Cal-o	19			D	D			OBSERVACIONES Á							
Sevilla												OBSERVACIONES Á							
Almería	19,0	0,0	0	W-o	30			D	D	Ci-cu, Ci-st	2	OBSERVACIONES Á							
Málaga	18,5	2,0	0	E-1	25			D	N	St-cu		OBSERVACIONES Á							
S. Fernando	17,3	1,0	0	SE-3	22			N	NE	St	2	OBSERVACIONES Á							
Melilla	17,7	1,5	0	NNE-1	25			D	D		1	W-1	NW-1	SW-1	WSW-2				
Tetuán												OBSERVACIONES Á							
S. C. de Tenerife	19,7	0,5	3	Cal-o	21			D	D	Cu	0	OBSERVACIONES Á							
VIZCAYA	19,9	0,5	2	NNE-2	26			D	D			OBSERVACIONES Á							
												OBSERVACIONES Á							
La Coruña	20,2	-0,5	8	N-3	21			D	D		2	OBSERVACIONES Á							
Gijón	21,6	0,0	0	NE-6	21			D	D		2	OBSERVACIONES Á							
Santander												OBSERVACIONES Á							
Valladolid	16,6	-0,5	7	NNE-1	25			D	D			OBSERVACIONES Á							
Zaragoza	?	-1,0	6	W-5	26			D	D	A-st, A-cu		OBSERVACIONES Á							
Barcelona	15,3	0,5	3	SSW-1	27			D	D	Cu, A-cu		OBSERVACIONES Á							
Tortosa												OBSERVACIONES Á							
Mahón												OBSERVACIONES Á							
Madrid	13,0	-0,5	5	Cal-o	27			D	D			OBSERVACIONES Á							
Badajóz	14,5	-0,5	5	NW-2	33			D	D			OBSERVACIONES Á							
Alicante	14,3	0,0	7	ENE-3	27			D	D	St-cu, Ci	3	OBSERVACIONES Á							
Granada												OBSERVACIONES Á							
Sevilla												OBSERVACIONES Á							
Almería	14,5	0,0	3	WSW-2	28			D	D		0	OBSERVACIONES Á							
Málaga												OBSERVACIONES Á							
S. Fernando												OBSERVACIONES Á							
Melilla	15,1	0,0	0	SW-2	31			D	?	Ci		OBSERVACIONES Á							
Tetuán												OBSERVACIONES Á							
S. C. de Tenerife	19,4	-0,5	8	N-2	26			D	N	Cu	0	OBSERVACIONES Á							
VIZCAYA	16,5	0,0	0	E-2	18			N	N			OBSERVACIONES Á							
BURGOS	17,4	-0,5	5	NE-3	21			N	D	Cu		OBSERVACIONES Á							

NOTICIAS

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