



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Nim.º 148

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1925
28 de Mayo

Table with columns for Station Name, Pressure (Milibares), Wind (Direction and Force), Temperature (Celsius), and Time (Present/Past). It lists observations from various international stations including Bronnő, Estocolmo, París, and others.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

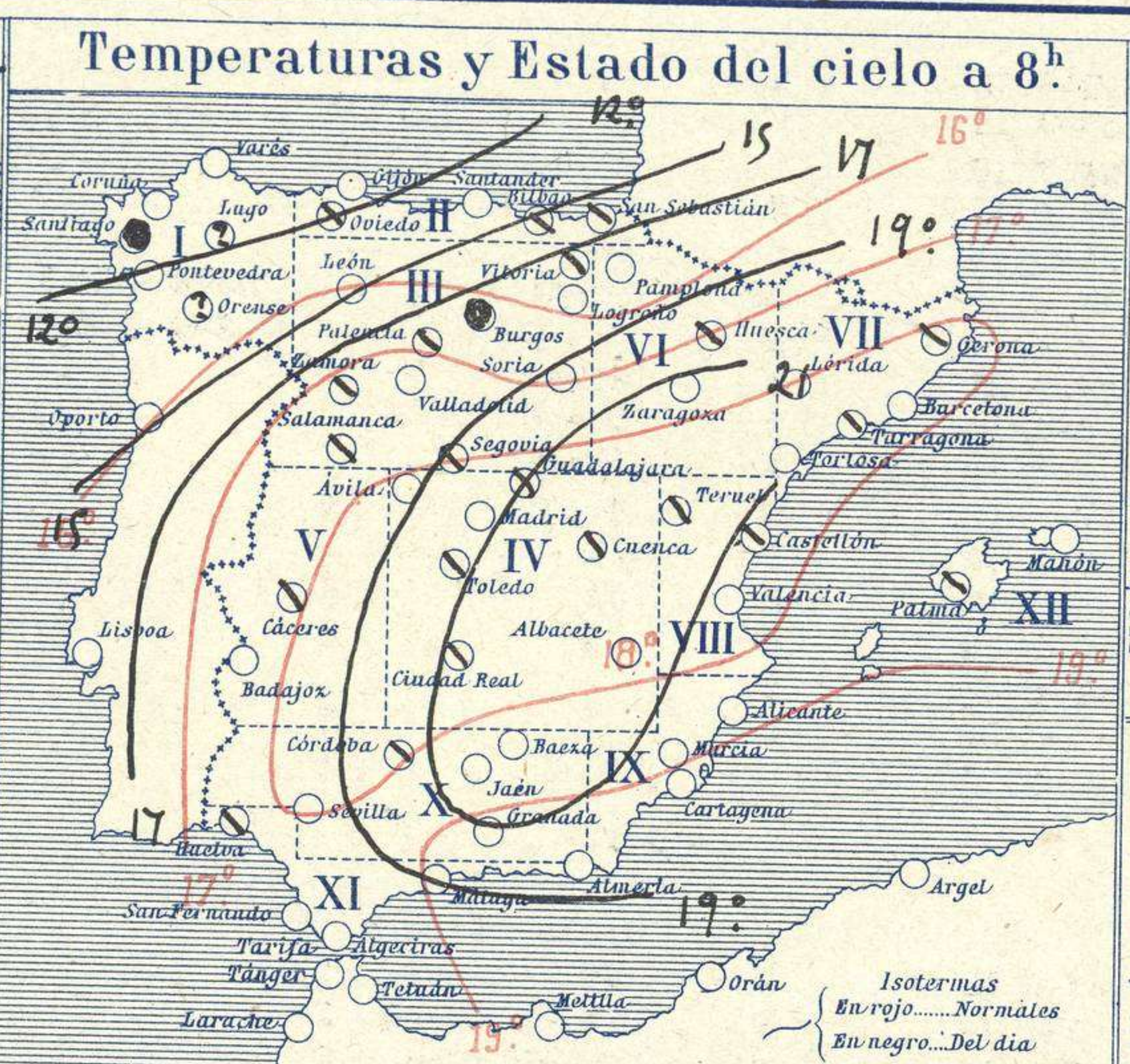
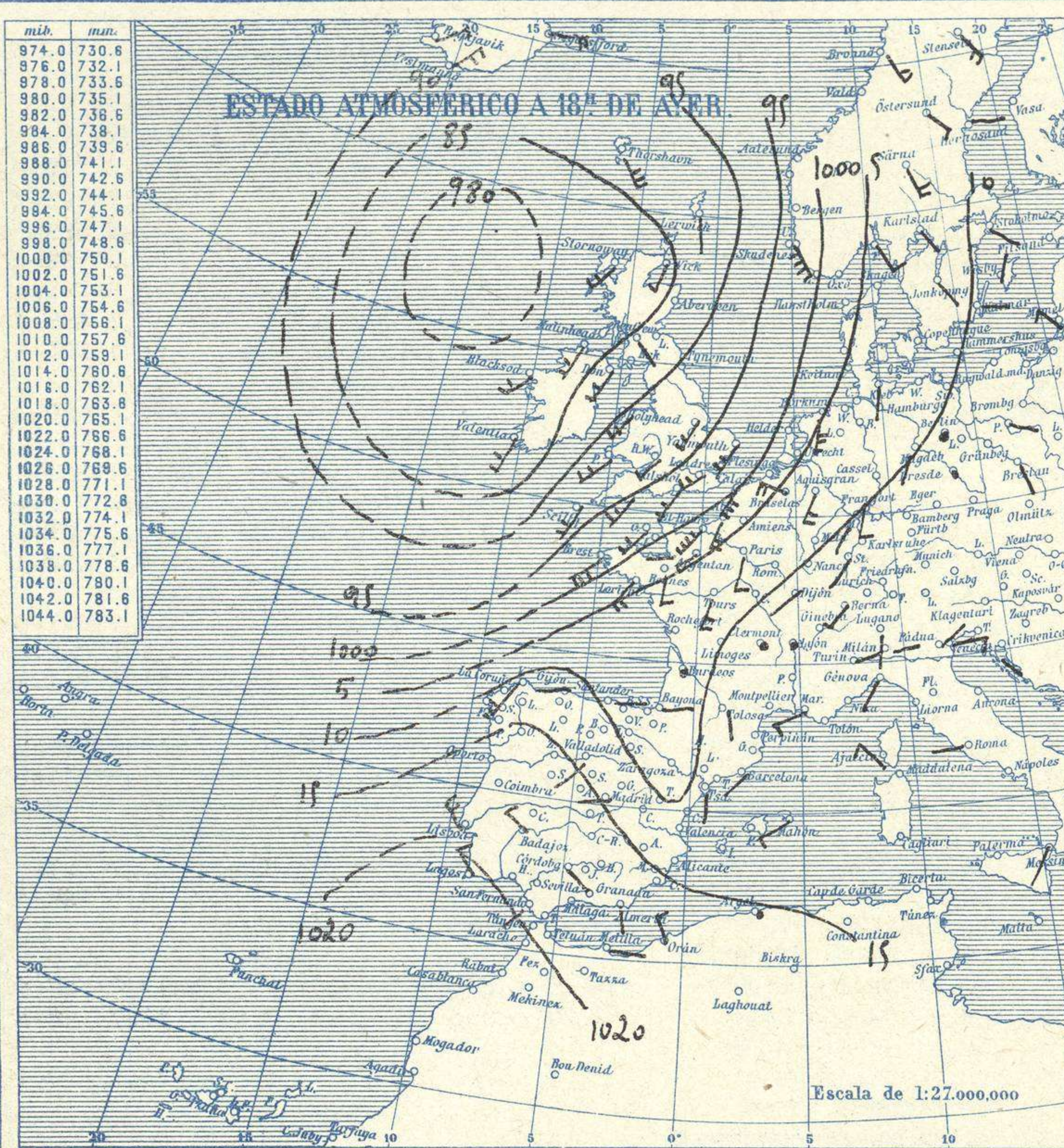


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

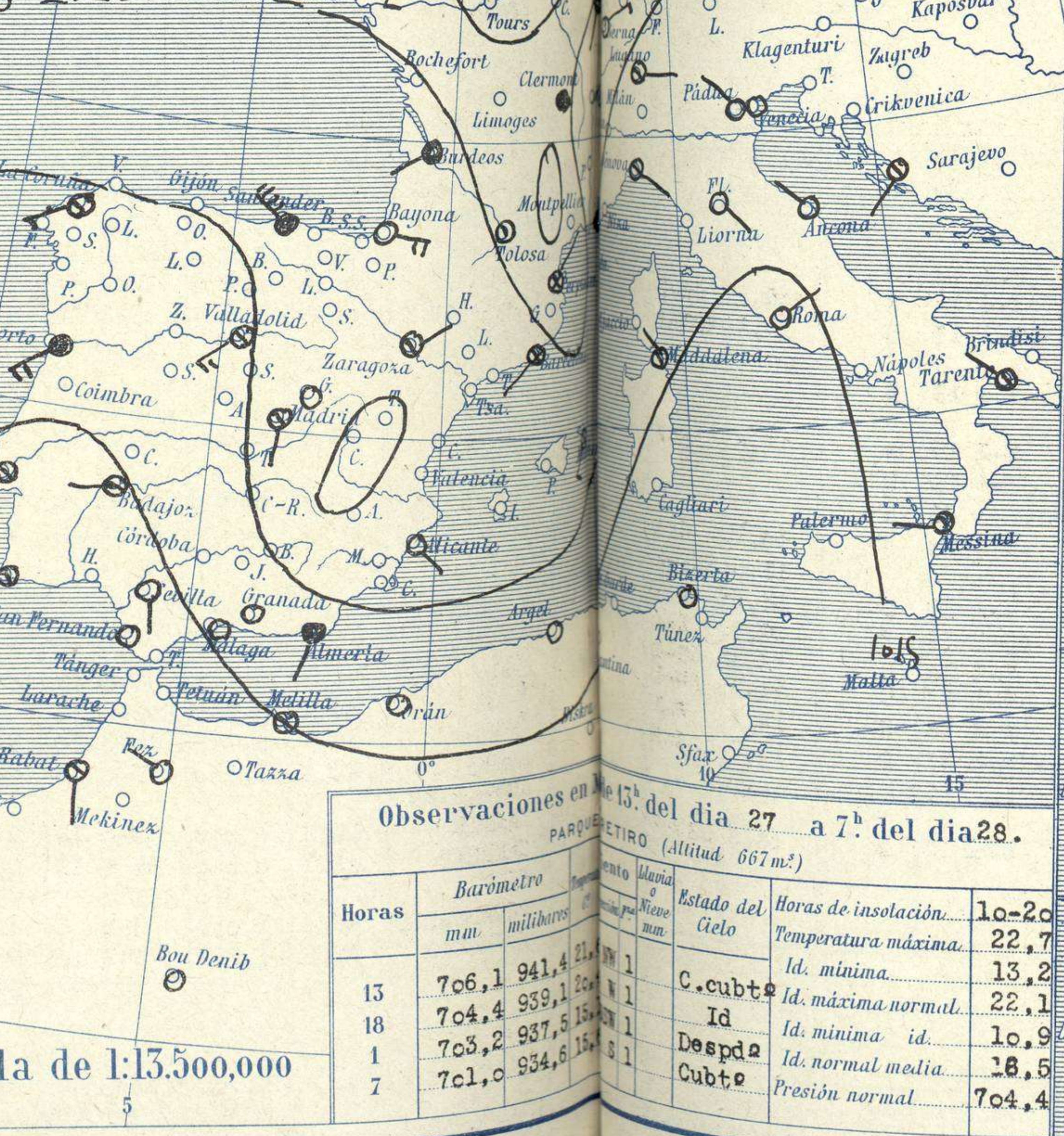
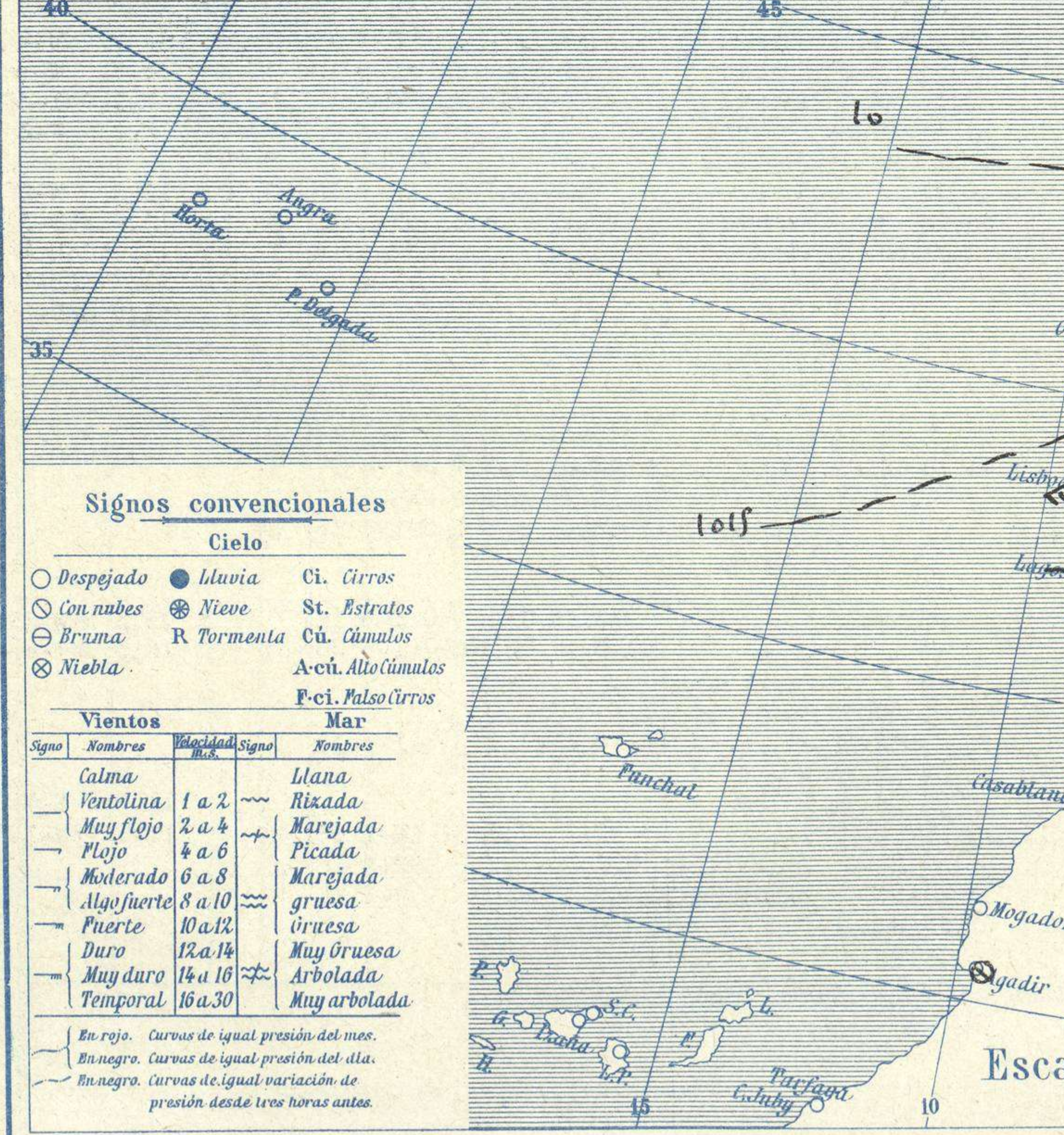
Boletín del *Tiempo* de Mayo de 1925

AÑO XXXIII

Núm. 148



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx. ^o	Mínim. ^o	
La Coruña			
Santiago	17	10	19
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
Gijón	16	11	9
Oviedo	19	10	13
Santander	15	13	1
Bilbao	22	14	
San Sebastián	23	16	



Observaciones aerológicas

Estado General

La depresión barométrica del occidente de las Islas Británicas camina hacia el NE. y se sequestra en su sector del segundo cuadrante pudiendo ocasionar tormentas en Francia y el centro de Europa.

En España tiende a formarse núcleos secundarios ocasionarios de perturbaciones locales.

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx. ^o	Mínim. ^o	
León	23	9	
Zamora	21	10	
Palencia	19	6	
Burgos	19	10	
Soria	21	10	
Valladolid	24	9	
Salamanca	21	12	
Ávila	21	11	
Segovia	23	13	
Madrid	25	13	
Toledo	23	13	
Guadalajara	22	9	
Cuenca	26	13	
Ciudad-Real	25	12	
Albacete	28	14	
Cáceres	27	14	
Badajoz	21	10	
Vitoria	21	12	
Logroño	23	14	ip
Huesca	26	16	ip
Zaragoza	22	14	
Lérida	20	14	ip
Gerona	19	15	
Barcelona	20	15	
Tarragona	24	9	
Tortosa	23	15	
Teruel	23	12	
Castellón	29	13	
Valencia	30	12	
Alicante	28	14	
Murcia	26	17	
Sevilla	25	15	
San Fernando	27	11	
Huelva	28	12	
San Fernando	25	15	3
Tarifa	26	10	
Algeciras	26	14	
Málaga	21	14	
Almería	23	13	
Palma	24	15	
Ibiza	20	10	
Mahón	22	13	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Lanzarote			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } Vientos moderados y flojos de dirección variable y tiempo de lluvias.

II } tiempo de lluvias.

III } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

IV } tiempo inseguro.

V } tiempo inseguro.

VI } tiempo inseguro.

VII } Vientos moderados de dirección variable y tiempo de aguaceros.

VIII } tiempo de aguaceros.

IX } tiempo de aguaceros.

X } Vientos moderados de dirección variable y algunas tormentas.

XI } tormentas.

XII } Tiempo de aguaceros.

Observaciones en el Observatorio de Madrid (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro	Temperatura	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm. milímetros	mm. milímetros		10-20
13	706,1	941,4	C. cubte	22,7
18	704,4	939,4	Id	13,2
1	703,2	937,5	Despd	22,1
7	701,0	934,6	Cubte	10,9
				18,5
				704,4

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊛ Nieve St. Estratos
 ⊕ Bruma ⊞ Tormenta Cú. Cúmulus
 ⊗ Niebla A-ci. Alto Cúmulus
 F-ci. Falso Cirros

Vientos

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

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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A														
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000								
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á 7h.															
OBSERVACIONES Á 7h.													OBSERVACIONES Á 7h.									
La Coruña	1009,4	0,4	4 WSW-3	13	N	Fr	3															
Gijón	08,2	1,9	1 WNW-2	11	LL	Nb	2															
Santander	07,3	0,3	4 NW-7	13	ll	St-cu	4															
Valladolid	10,1	-0,8	8 WSW-4	12	N	Cu, A-cu																
Zaragoza	07,7	-1,1	6 NE-c	18	N	Cu																
Barcelona	08,3	-1,1	7 WSW-1	17	NB	Cu-nb, A-st		SW-4	SW-5	W-4												
Tortosa	08,0	-1,1	5 ?-c	20	N			S-1	SSW-2	SSW-5	SSW-4	W-6										
Mahón	09,9	-1,1	5 SW-3	21	N	Ci-st	4															
Madrid	10,3	-1,3	5 S-1	16	N	Cu-nb				WSW-6	W-9											
Badajóz	15,1	-0,3	5 W-2	15	N	St-cu																
Alicante	10,9	-0,7	5 SE-c	19	D	Cu, Ci	1															
Granada	14,4	-0,3	8 Cal-c	18	D	Ci																
Sevilla	13,5	0,0	0 S-c	17	D	Ci	3															
Almería	13,1	-0,8	5 SSW-1	16	NB	Ci	0															
Málaga	14,1	-0,4	5 Cal-c	20	D																	
S. Fernando	14,5	-0,4	7 Cal-c	17	D		3															
Melilla	15,1	-0,7	5 WNW-c	13	NB		0															
Larache																						
S. C. de Tenerife																						
Izaña																						
OBSERVACIONES Á 18h de la víspera													OBSERVACIONES Á									
La Coruña	11,7	-0,8	8 SSW-6	17	N	Nb	5															
Gijón	09,9	-2,3	5 W-1	16	N	St-cu, Ci-st	1															
Santander	10,3	-2,1	5 E-1	16	N	Cu-nb, A-cu	2															
Valladolid	13,1	-1,3	5 SW-2	19	N	A-st																
Zaragoza																						
Barcelona	13,3	-1,5	5 SW-2	18	N	Ci-st																
Tortosa	13,1	-1,3	5 S-2	23	D																	
Mahón	14,2	-1,1	5 WSW-3	19	N	Ci	4															
Madrid	13,9	-2,1	7 W-1	20	N	Si-st																
Badajóz	16,1	-0,7	5 WNW-3	25	N	Ci-st																
Alicante	15,1	-1,3	5 Cal-c	20	N	Ci-st	2															
Granada	13,8	-1,3	5 NW-1	26	N	Ci																
Sevilla																						
Almería	16,9	-1,3	5 S-2	19	N	Ci-st	1															
Málaga	16,9	-1,6	5 S-c	19	D	St-cu, Ci																
S. Fernando	17,5	-1,3	5 SW-1	23	D	Ci-st	4															
Melilla	17,7	-1,2	5 E-c	19	NB	Ci	2															
Larache																						
S. C. de Tenerife																						
Izaña																						

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R 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 - R Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.