

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXV
Núm. 147

1927
27 de Mayo

Main data table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. for various international stations.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT N LONG W PRES MB VIENTO
27 7 49.3 12.6 1017.0 S-3

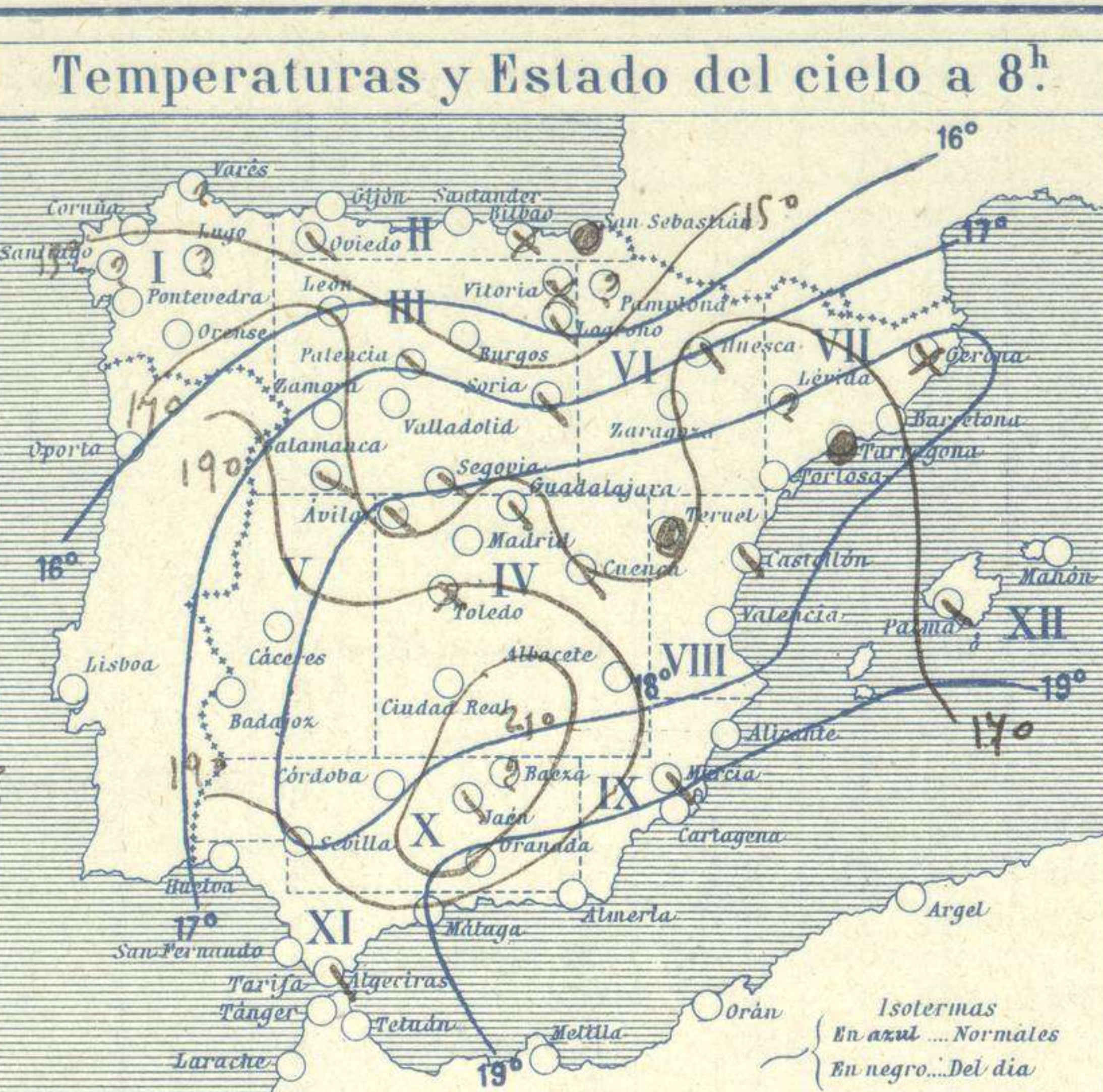
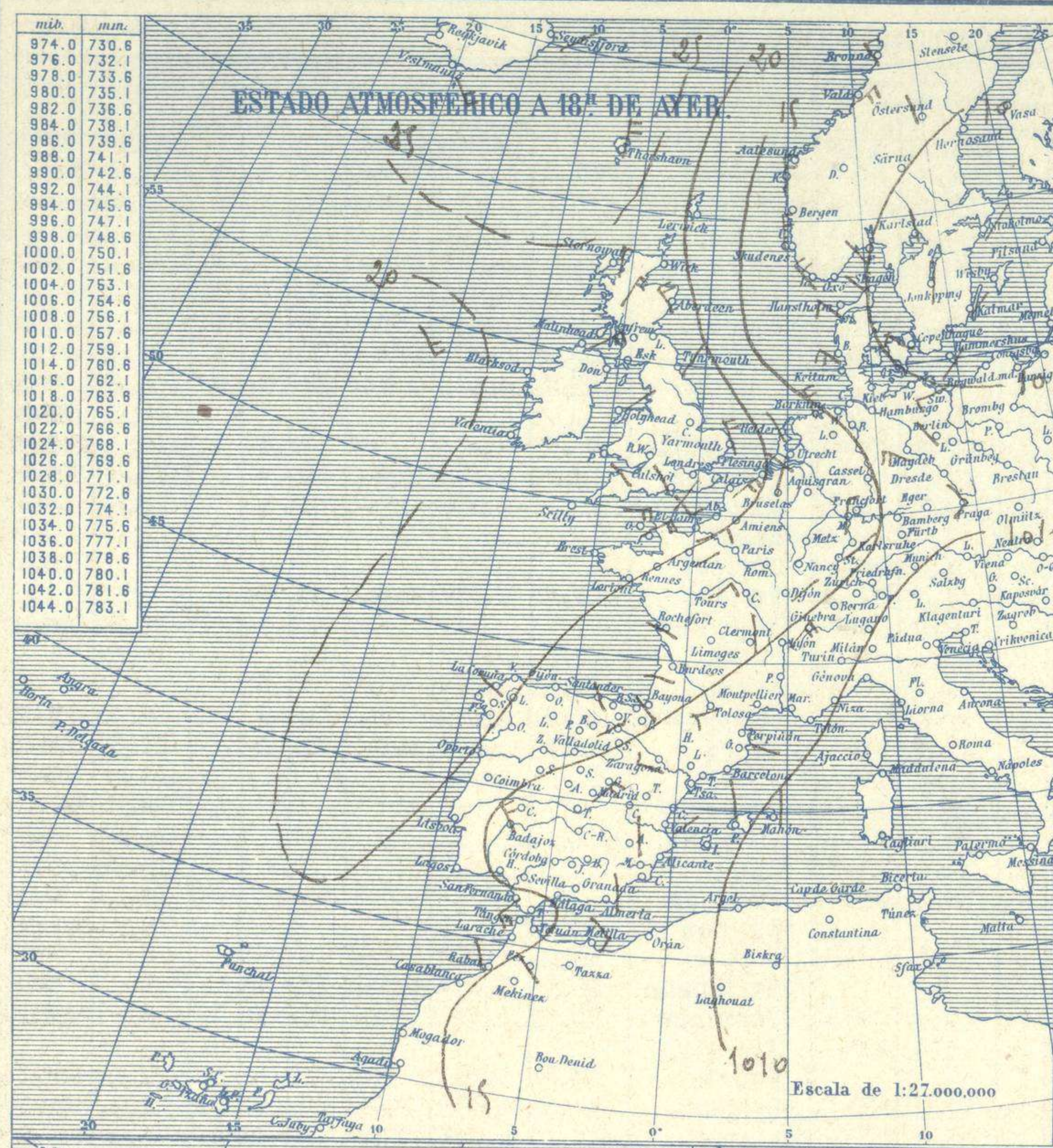


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Viernes* de *Mayo* de 1927

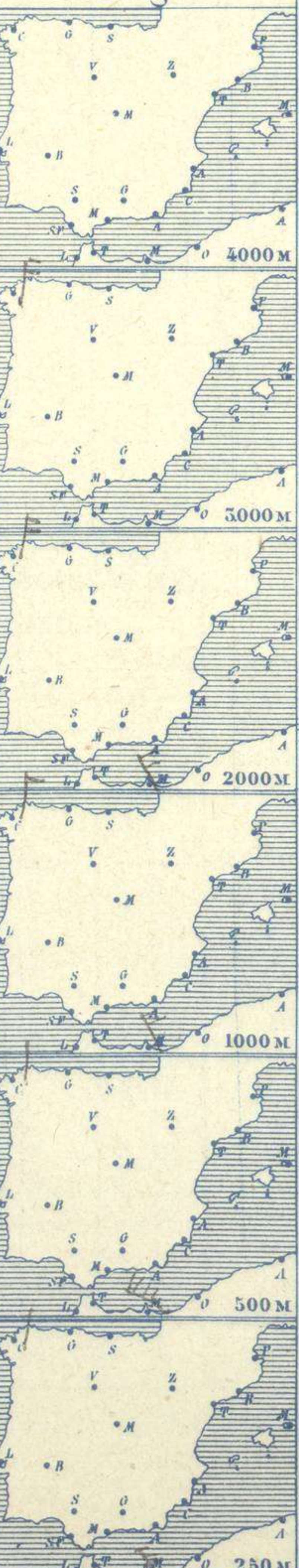
AÑO XXXV

Núm. 147



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	14	
Santiago	20	16	
Pontevedra	23	16	
Lugo			
Orense	24	9	
Gijón	17	13	
Oviedo	16	12	
Santander			
Bilbao	13	13	3
San Sebastián	16	13	26
León	20	7	
Zamora	28	11	3
Palencia	20	7	1p
Burgos	14	9	
Soria	15	9	1p
Valladolid	12	8	
Salamanca	24	7	7
Ávila	19	7	1p
Segovia	21	9	
Madrid	23	11	1p
Toledo	26	13	1
Guadalajara	23	10	
Cuenca	26	11	3
Ciudad-Real	25	13	
Albacete	25	9	3
Cáceres	27	15	
Badajoz	27	13	
Vitoria	13	11	23
Logroño	15	10	14
Pamplona			
Huesca	24	12	11
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	26	15	8
Barcelona	25	16	5
Tarragona	22	15	15
Tortosa			
Teruel	18	10	3
Castellón	22	17	9
Valencia	23	16	9
Alicante	24	15	3
Murcia	26	12	2
Sevilla	32	13	
Córdoba	31	15	
Jaén	27	16	
Baeza			
Granada	25	14	
Huelva	30	14	
San Fernando	23	17	
Tarifa	20	17	
Algeciras	26	18	
Málaga	33	16	
Almería	27	18	
Palma	25	15	
Ibiza			
Mahón	26	16	1
Las Palmas			
St Cruz de T.	26	18	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	26	19	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

En el Mediterráneo occidental se halla el núcleo principal de la perturbación que actúa en España y produce bastante nubosidad y tormentas locales poco intensas; las presiones más altas residen al Norte de las Islas Británicas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro
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.cú. Alto cúmulos
 F.cú. Pseudo cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rixada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Muy fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada
—	Temporal	30 a 50	—	Muy arbolada

Mar

— Calma
 — Vaga
 — Revuelto
 — Tormenta

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 26 a 7^h del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	703.6	938.1	17.9	79	N 1	1p	C. cub.	3-56	23.2
18	702.6	936.7	19.6	58	NNE	4 1p	10.	Id. mínima id.	10.7
1	704.1	938.7	13.5	70	NNE	1 1p	Nuboso	Id. normal media	16.7
7	704.6	939.6	13.2	70	N 2		10.	Presión normal	704.6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O°		C.	D. y F.	C.	C.	PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN									OBSERVACIONES A 7h						OBSERVACIONES A 7h
La Coruña	1021,3	0,3	4	Cal-o	14		N		B-st-cu, A-cu	2							
Gijón	20,4	0,3	4	N-2	15		NB		Fr-cu	1							
Santander																	
Valladolid	19,3	0,5	4	N-1	10		N		A-st-cu								
Zaragoza																	
Barcelona	11,9	0,0	0	N-2	16		LL		Nb, Ci-st								
Tortosa																	
Mahón	10,6	-0,3	6	SW-1	17		N		Nb	7							
Madrid	16,6	1,2	1	N-2	13		N		Cu, Ci								
Badajóz	15,7	0,4	1	N-1	16		D										
Alicante	12,0	1,2	4	NW-o	17		N		Cu, A-cu	0							
Granada	14,2	0,1	3	Cal-o	17		D		Cu								
Sevilla	14,3	0,1	1	S-1	16		D										
Almería	12,5	0,9	1	SSE-1	19		N		B-st-cu, Ci-cu								
Málaga	12,4	0,5	2	Cal-o	21		D			2							
S. Fernando	16,9	0,1	1	W-2	17		D			3							
Melilla	13,7	0,4	1	W-5	19		D			2	WNW-7	WNW-9	NW-5	NW-5			
Tetuán	13,3	0,0	0	SSW-1	17		N										
S. C. de Tenerife	19,3	0,5	4	NE-3	20		N		Cu	2							
Izafía	17,7	0,7	1	N-3	10		N										
OBSERVACIONES A 18h										de ayer.							
La Coruña	21,7	0,0	0	WNW-2	16		N		St-	3							
Gijón	20,8	0,0	0	NW-4	7		N		Mn-cu, A-st	5							
Santander	20,2	-0,3	6	NW-1	16		N		Cu	4							
Valladolid	15,3	0,0	0	NE-3	17		N		Cu, Ci								
Zaragoza	14,2	-0,5	6	W-4	16		N		Nb, A-cu								
Barcelona	11,1	0,0	4	SSW-1	20		N		St-cu, Ci-st								
Tortosa	11,3	-0,5	5	ENE-2	21		N										
Mahón	08,6	-0,7	5	N-1	18		ll		Nb								
Madrid	12,1	-0,1	7	NE-4	19		N		Fr-cu, A-st								
Badajóz	13,1	-0,9	5	NW-5	21		D										
Alicante	11,9	0,5	9	Cal-o	19		T		Nb	3							
Granada	16,6	0,0	0	NE-3	13		N										
Sevilla	19,9	-0,7	5	W-1	30		D		Ci								
Almería	08,6	-0,7	5	N-1	18		ll		Nb								
Málaga	08,1	-0,5	5	W-3	29		D		Cu, Ci	1							
S. Fernando	16,6	-0,7	5	WSW-4	21		D			4							
Melilla	12,4	-1,5	6	NNE-4	23		N		Fr-cu, Ci	2							
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	19,0	-1,2	5	NE-4	24		D		Cu	3							
Izafía	771,2	0,9	4	NW-1	16		D										

NOTICIAS

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