

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 333

1926

29 de NOVIEMBRE

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, and TIEMPO. It lists meteorological data for various international stations including Iceland, Scandinavia, Denmark, British Isles, Central Europe, Portugal, Italy, and North Africa.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

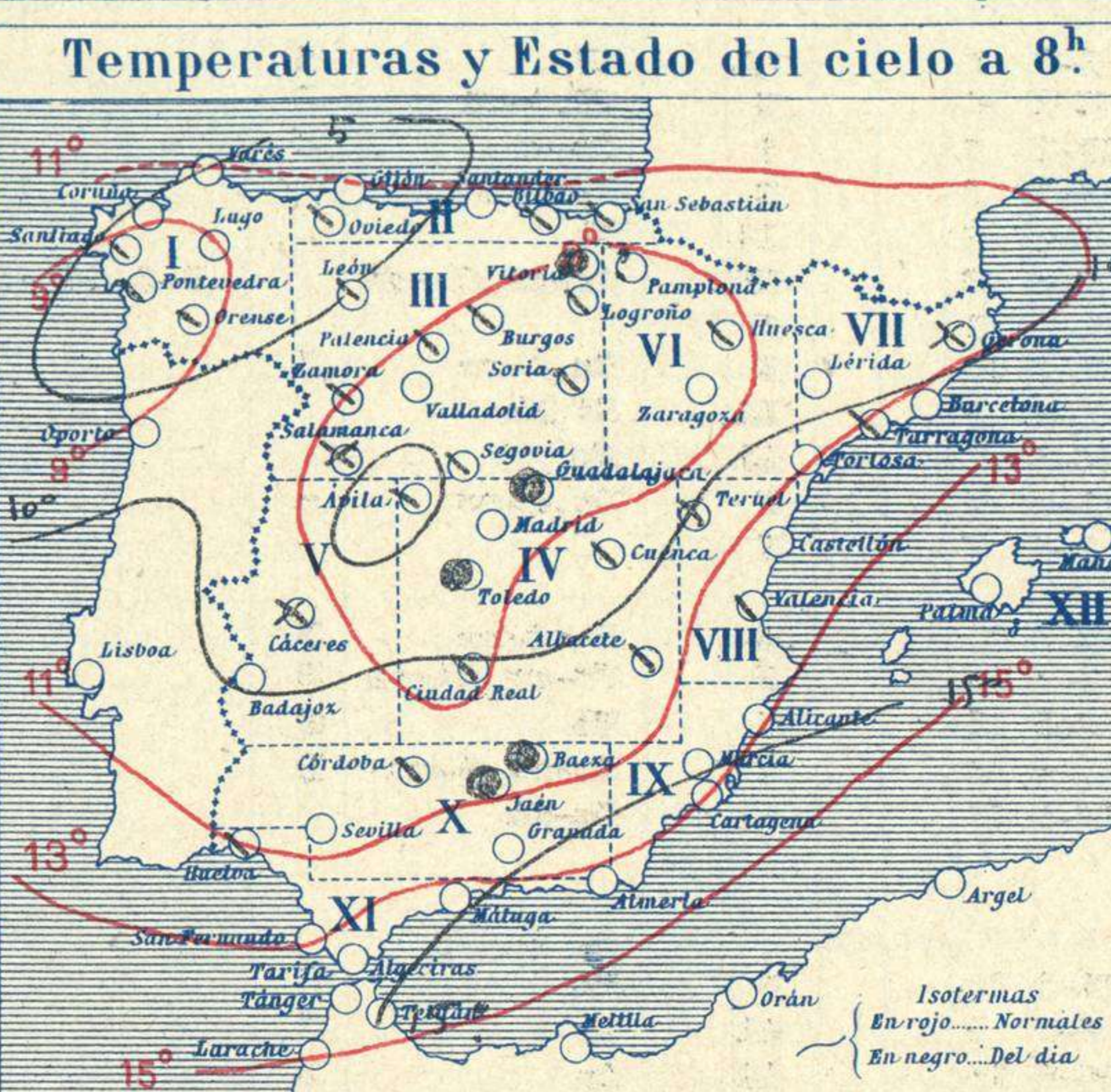
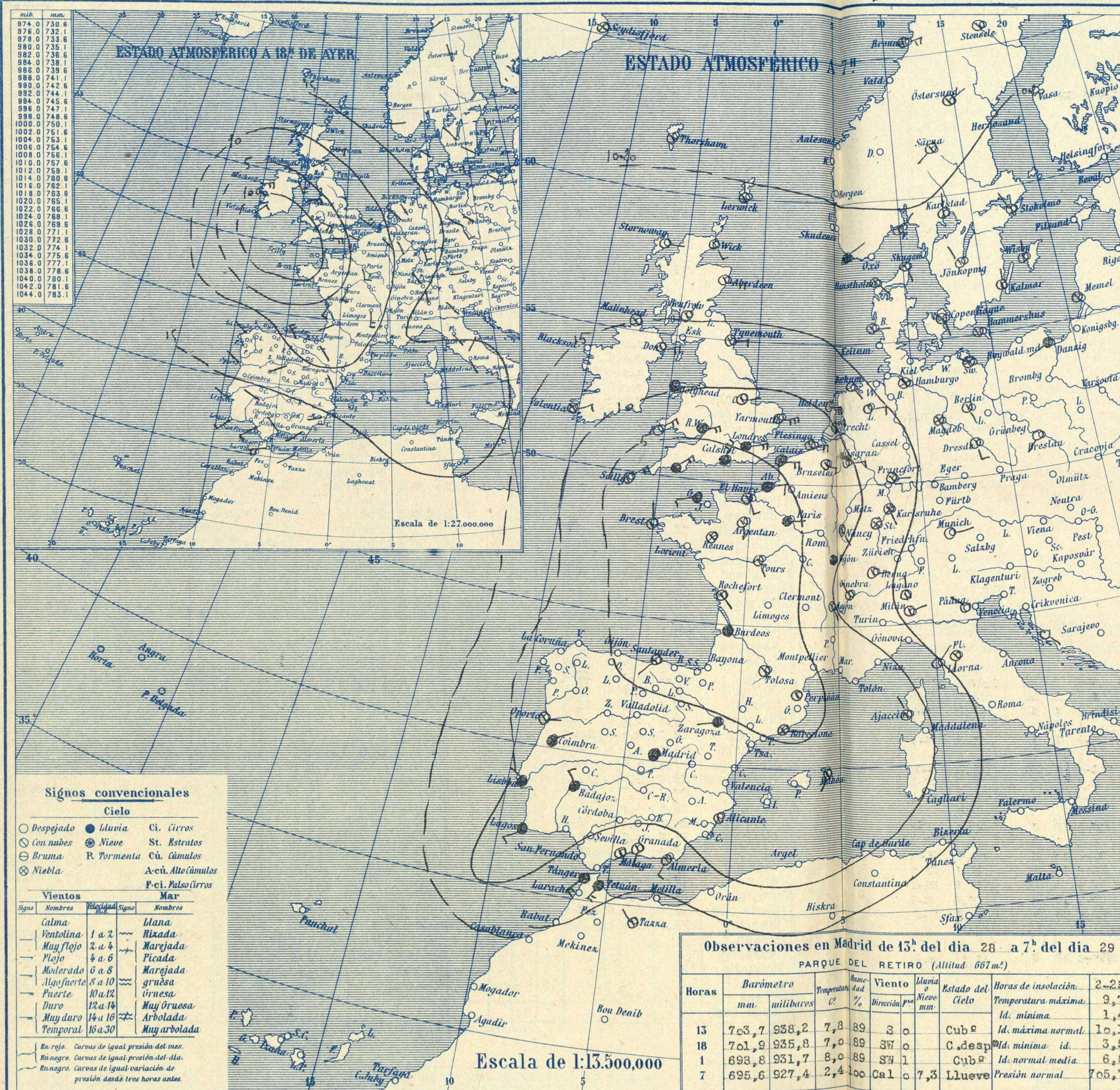


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 29 de Noviembre de 1926*

AÑO XXXIV

Núm. 353

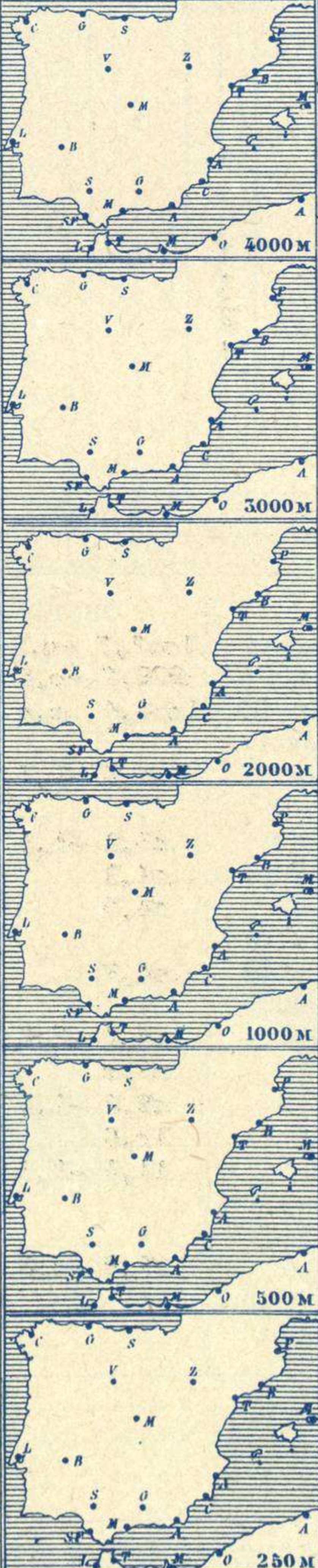


Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	6	7
Santiago	13	2	5
Pontevedra	15	4	11
Lugo			
Orense	12	3	4
Gijón	14	5	5
Oviedo	12	3	3
Santander	14	5	13
Bilbao	15	6	6
San Sebastián	13	5	15
León	8	-1	p
Zamora	12	1	6
Palencia	8	2	3
Burgos	8	2	5
Soria	6	0	4
Valladolid	9	2	2
Salamanca	9	0	6
Ávila	8	-2	7
Segovia	7	0	5
Madrid	10	1	7
Toledo	12	5	5
Guadalajara	9	2	11
Cuenca	9	0	3
Ciudad-Real	9	5	3
Albacete	11	5	1
Cáceres	10	4	10
Badajoz	12	6	5
Vitoria	8	1	9
Logroño	9	3	5
Pamplona			
Huesca	9	2	8
Zaragoza	12	5	5
Lérida			
Gerona	13	4	0,3
Barcelona	15	8	0,3
Tarragona	14	9	
Tortosa			
Teruel	10	4	
Castellón			
Valencia	16	8	
Alicante	21	5	
Murcia	17	5	
Sevilla			
Córdoba	13	5	
Jaén	13	8	2
Baeza	11	5	0,3
Granada	17	2	1
Huelva	17	9	ip
San Fernando	15	8	1
Tarifa	14	10	8
Algeciras			
Málaga	19	9	
Almería	16	9	
Palma	17	7	ip
Ibiza			
Mahón	15	9	5
Las Palmas			
S ^c Cruz de T.			
Laguna	15	10	1
Izaña			
Tetuán	16	10	2
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas

Estado General

El occidente europeo está invadido por una perturbación atmosférica poco intensa pero de bastante extensión. Parece estable por lo cual se generalizan las lluvias con vientos flojos.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro y lluvioso.
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 15^h del día 28 a 7^h del día 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares					
13	703,7	938,2	7,8	89	S 0	Cub ^o	2-2,5
18	701,9	935,8	7,0	89	SW 0	C. desp	2,7
1	698,8	931,7	8,0	89	SW 1	Cub ^o	Id. mínima id. 3,5
7	695,6	927,4	2,4	00	Cal 0	Lluve	Id. normal media 6,8 Presión normal 705,7

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- ⊖ Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- ⊖ St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-ci. Alto cúmulos
- P-ci. Pseudo cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	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	—	Ornesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

En rojo. Curvas de igual presión del día.
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-RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBJERVACIONES Á 7^h																			
La Coruña	1005,3	-1,2	5	S-2	7	LL	NB	5	OBJERVACIONES Á 7^h										
Gijón	03,9	-1,5	8	E-3	6	N	NB, A-st	5											
Santander	1002,5	-1,1	5	WSW-2	7	N	Cu-nb	4											
Valladolid	05,9	-0,4	6	W-3	2	N	B-st-cu												
Zaragoza	17,9	-2,1	6	W-0	5	LL	Nb												
Barcelona	04,9	-1,3	5	E-0	9	NB	Cu-nb, Ci-st		S-3	SSW-5	SSW-6	SSW-6							
Tortosa	04,9	-1,3	5	?	6	N													
Mahón	07,5	-0,5	8	SSW-1	13	N	Cu, A-cu	3											
Madrid	06,3	-1,3	6	Cal-o	2	LL	St, Nb												
Badajóz	09,5	-0,5	6	NW-3	7	LL	Nb												
Alicante	08,0	-1,2	6	Cal-o	5	N	Cu, A-cu	0											
Granada	14,9			S-4	7	N													
Sevilla																			
Almería	10,1	-0,7	6	SW-3	13	N	B-st-cu	3											
Málaga	11,7	-0,9	5	Cal-o	11	N	Fr-cu, Ci-cu	3											
S.Fernando	13,3	-2,7	5	W-3	13	N	Nb	6											
Melilla	16,4	-1,3	5	Cal-o	14	N	Cu-nb, A-cu	1											
Tetuán	12,5	-0,3	8	SW-5	13	LL	Cu-nb												
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBJERVACIONES Á 18^h																			
La Coruña	11,8	-1,7	5	WNW-1	10	N	Nb	5	OBJERVACIONES Á										
Gijón	02,9	-1,7	5	W-5	9	LL	Nb	2											
Santander	08,6	-2,5	5	NW-8	10	LL	Cu	3											
Valladolid	13,1	-1,1	5	SW-2	6	N	B-st-cu												
Zaragoza	12,3	-0,9	6	SE-1	9	N	Nb												
Barcelona	12,6	-0,1	6	Cal-o	10	D													
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	14,1	-1,5	5	SW-0	7	N	B-st-cu												
Badajóz	17,1	-0,8	5	WNW-1	11	N	Nb												
Alicante	13,9	0,0	0	WSW-2	13	D	Cu	3											
Granada																			
Sevilla	17,8	-0,1	6	SW-5	13	D	Cu												
Almería	15,9	-0,3	5	SW-3	14	D		1											
Málaga	17,0	0,0	0	WNW-1	15	D		1											
S.Fernando	18,3	0,0	0	W-1	12	D		2											
Melilla	20,1	0,0	0	WSW-2	15	N	Cu-nb	1											
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO											
	á O°		C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°		C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°		D. y F.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN	
OBJERVACIONES Á 8^h								OBJERV. A 18^h																				
Vares									Cáceres	1007,7	-0,5	6	W-3	6	NB	1015,7	SSW-2											
Finisterre									Vitoria	999,7	-0,4	3	E-2	2	LL	03,8	S-2											
Santiago	1006,4	-1,3	5	W-1	3	N	1013,5	W-1	Logroño	1004,6	0,0	0	SW-0	4	N	12,9	E-6											
Pontevedra	07,3	0,0	0	SE-2	6	N			Pamplona																			
Lugo									Huesca	06,3	-1,3	5	E-3	5	N	15,9	S-1											
Orense	08,1	-0,7	5	W-0	3	N	13,4	S-2	Lérida																			
Oviedo	02,8	0,0	0	W-2	5	N	12,2	NE-1	Gerona	05,1	-1,5	5	Cal-o	6	NB	12,2	S-1											
Bilbao	00,7	?	?	SW-2	8	N			Tarragona	04,1			S-1	12	N	13,1	WSW-1											
San Sebastián	04,7	-1,2	5	SW-1	5	N	12,5	S-1	Teruel	04,5			Cal-o	5	N	14,1	Cal-o											
León	07,0			W-3	0	N	13,0	W-4	Castellón																			
Zamora	05,7	-2,9	6	N-2	7	N	12,1		Valencia	04,9			WSW-1	12	N	20,5	SSW-2											
Palencia	05,3	0,0	3	W-2	2	N	11,8	SW-5	Murcia	?			W-0	?	D	15,0	SW-0											
Burgos	04,6	-1,3	6	S-0	2	N	12,6	W-0	Córdoba	04,3	-2,7	8	SW-3	10	N	08,6	E-2											
Soria	04,5	-1,3	6	SW-2	1	N	13,4	NW-1	Jaén	09,0			SW-5	10	LL	17,8	NW-1											
Salamanca	07,4	-0,4	7	NE-1	1	NB	14,9	WNW-0	Baeza	09,7	-1,3	6	SW-1	6	LL	17,9	NW-1											
Avila	06,3			SW-1	-1	N	17,8	S-1	Huelva	10,6			W-1	12	N	16,5	W-1											
Segovia	09,9	?	?	E-NE-1	0	N	12,9	W-1	Tarifa	11,3	-2,1	5	SW-6	14	N	16,9	NW-5											
Toledo	05,9	-1,1	6	W-3	5	LL	12,5	SW-3	Algeciras																			
Guadalajara	05,3	-1,3	6	S-2	3	LL	13,0	S-4	Tánger																			
Cuenca	03,7	?	?	S-5	3	N	13,0	S-4	Palma	07,8	-0,3	5	SSW-0	12	N	12,1	N-0											
Ciudad Real	06,5	-2,0	5	NE-3	7	N	16,3	WNW-1	Las Palmas																			
Albacete	?	-2,0	6	WSW-5	6	N	16,3	WNW-1	Laguna																			

NOTICIAS

* 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 Aquanico - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanioco - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.