

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Nim.º 299

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

26 de Octubre

Main meteorological data table with columns for stations (e.g., Seydisfjord, Reykjavik, Berna, Ginebra, Paris, London), pressure, wind, and temperature.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HORA, LAT. N, LONG. W, PRES. MB, VIENTO. Contains three rows of ship radio data.

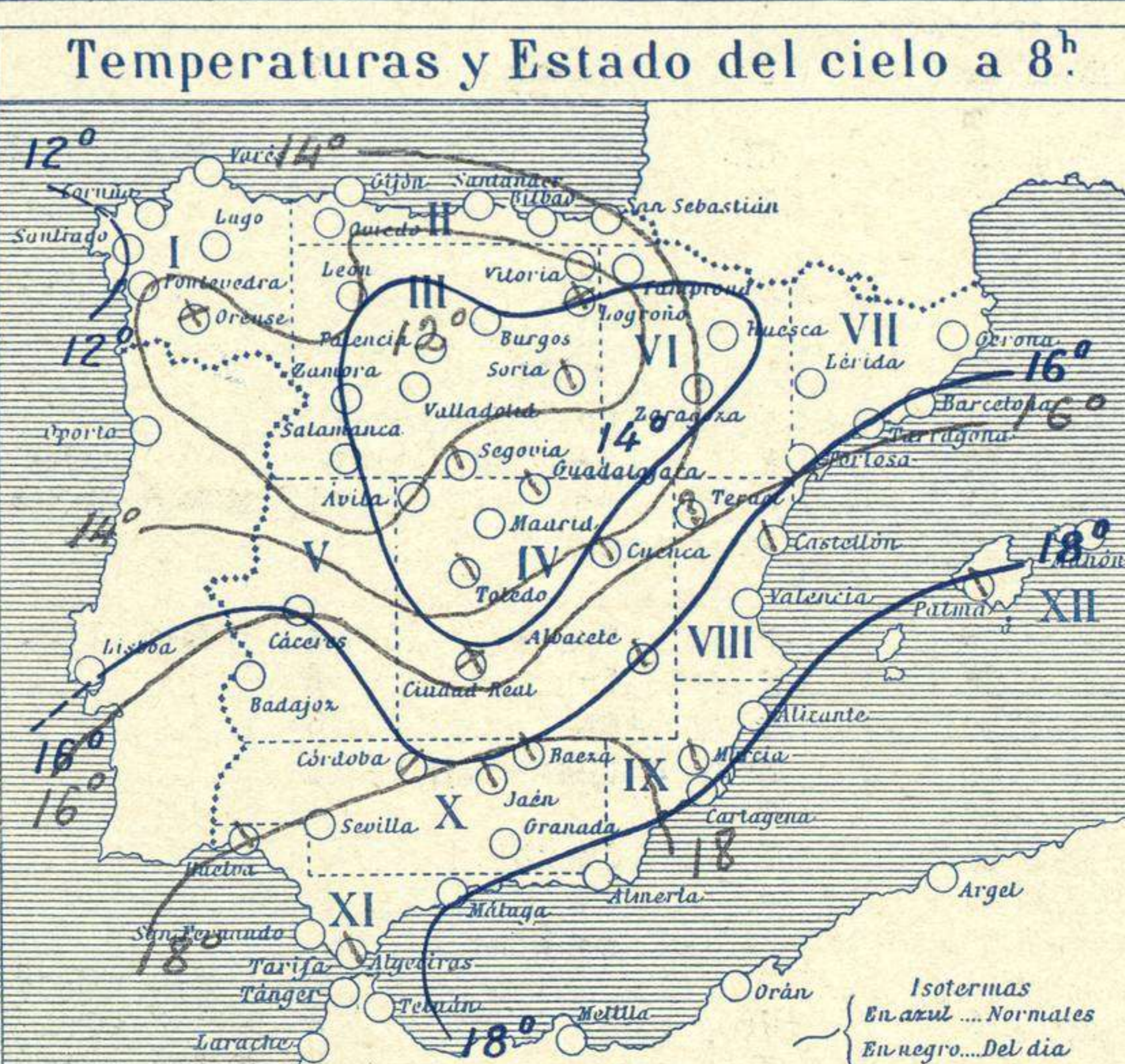
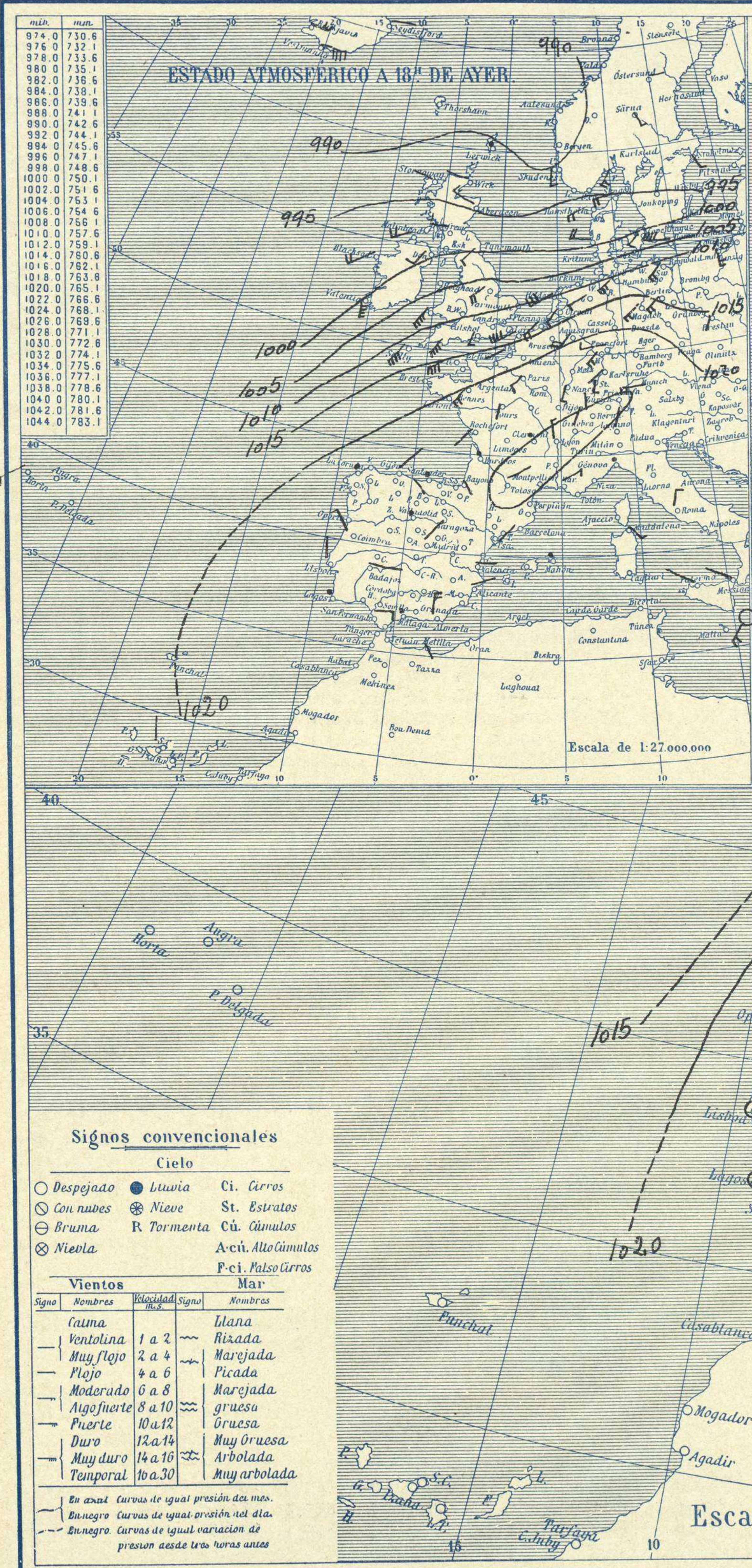


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

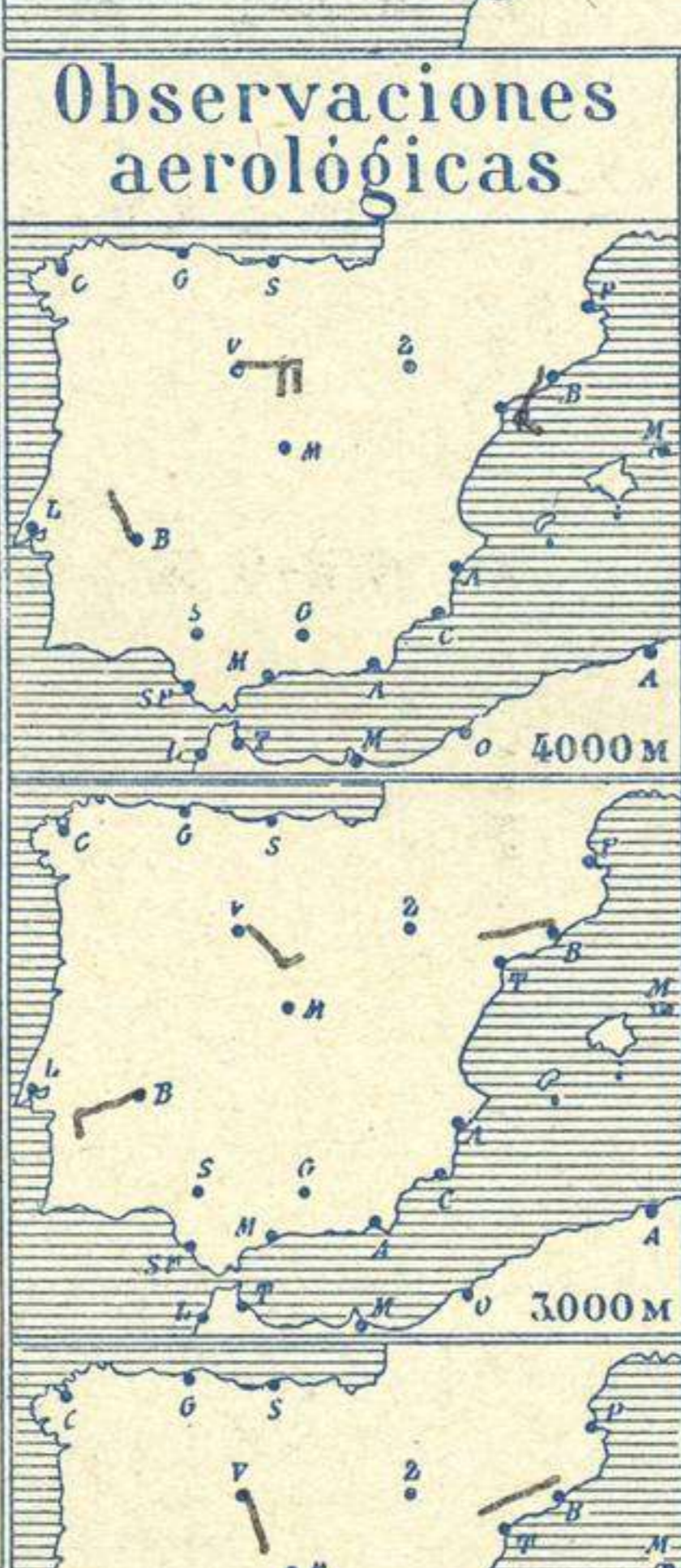
## Boletín del Miércoles 26 de Octubre de 1927

AÑO XXXV

Núm. 299



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	16	
Santiago	20	9	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	24	5	
Gijón			
Oviedo	21	16	
Santander	20	11	
Bilbao	20	12	
San Sebastián	23	11	
León	15	5	
Zamora	20	8	
Palencia	20	4	
Burgos	16	5	
Soria	18	4	
Valladolid	21	5	
Salamanca	20	4	
Ávila	17	3	
Segovia	17	6	
Madrid	18	9	
Toledo	20	8	
Guadalajara	20	9	
Cuenca	19	8	
Ciudad-Real	19	8	
Albacete	19	10	
Cáceres	22	10	
Badajoz	23	11	
Vitoria	21	6	
Logroño	29	5	
Pamplona			
Huesca	19	9	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	24	7	
Barcelona	22	14	
Tarragona	20	14	
Tortosa			
Teruel	19	6	
Castellón	22	14	
Valencia	20	15	1
Alicante	22	?	
Murcia	20	15	?
Sevilla			
Córdoba	24	14	
Jaén	23	14	
Baeza	18	13	
Granada	17	13	1
Huelva	23	16	1
San Fernando	22	17	3
Tarifa	18	16	21
Algeciras			
Málaga	22	13	14
Almería	21	17	9
Palma	25	12	
Ibiza			
Mahón	22	13	
Las Palmas			
Laguna			
St. Cruz de T.	23	18	3
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



**Estado General**

Las presiones débiles residen al Norte de Escocia, y las altas forman un anticiclón se hallan situadas en la parte meridional de Europa.

El tiempo es francamente malo en las Islas Británicas, Suecia, Noruega y Países Bajos.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que se formen nieblas.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 25 a 7<sup>h</sup> del día 26**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milibares							
13	710.2	946.6	17.3	58	SE 1		Despd.	9.40	18.9
18	709.4	945.8	14.0	77	NNE 1		Id.	8.9	16.6
1	710.1	946.7	10.6	78	Cal 1		Nuboso	7.8	13.6
7	710.5	947.3	10.6	80	NNW 2		Cubrt.	705.6	

**Signos convencionales**

**Cielo**

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros  
 ☁ Con nubes \* Nieve St. Estratos  
 ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos  
 ☁ Niebla A.cú. Alto Cúmulos  
 ☁ P.cú. Pseudo Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	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	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul 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	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES Á 7h											OBSERVACIONES Á 7h.							
La Coruña	22,9	0,7	1	SW-1	10	D	Ci-cu	3										
Gijón																		
Santander	22,9	1,2	4	W-1	12	NB		2	W-3	V-2	W-2							
Valladolid	26,9	0,9	4	NE-2	6	D	Ci				SSW-4	SE-1	SE-3	E-4	ESE-2			
Zaragoza																		
Barcelona	23,0	0,4	4	Cal-o	15	D	Ci		?	W-3	W-2	SW-2	WSW-2	SSW-3				
Tortosa																		
Mahón	23,9	0,4	4	Cal-o	14	N	Cu, Fa-ci											
Madrid	25,5	0,5	4	NE-2	11	N	B-st-eu											
Badajóz	23,0	0,7	1	NE-1	13	N	A-st-eu, Ci-cu			NE-3	NNE-2	NE-3	WSW-3	NNW-2				
Alicante	22,2	0,7	4	NNE-2	19	N	Nb	1	ESE-5	ESE-5								
Granada	26,9	0,5	1	Cal-o	13	N	Cu											
Sevilla																		
Almería	21,7	1,3	1	NNW-6	19	N	Cu-rb	2	NE-3	NE-6	NE-9							
Málaga	21,8	1,1	1	Cal-o	18	N	Cu	2										
S.Fernando	21,4	0,0	0	NE-1	17	N	Cu	3										
Melilla	21,7	1,1	1	E-2	20	NB	B-st-cu, Ci	6										
Tetuán	26,9	0,0	0	E-1	4	NB												
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	20,9	0,8	4	NNW-1	20	N	Cu-rb											
Izaña	23,3	0,0	0	NNW-1	16	N												
OBSERVACIONES Á 18h											OBSERVACIONES Á 18h.							
La Coruña	22,1	0,5	4	Cal-o	15	D		3	W-1	WSW-3	SSW-4	SW-3	WSW-3					
Gijón	21,5	0,3	7	NE-1	16	NB		2	ESE-2	ESE-2	N-2	SW-4	SSW-4	SW-3	SW-5			
Santander	22,1	0,0	0	Cal-o	17	NB		2	ESE-1	E-2	S-3	SW-2	SW-2	NNW-4	W-3			
Valladolid	22,9	0,1	4	Cal-o	13	D					ESE-2	S-3	S-3	E-2	SE-1			
Zaragoza	22,9	0,4	7	Cal-o	18	D												
Barcelona	23,4	0,4	4	SW-2	18	D			SW-4	WSW-5	WSW-7							
Tortosa	24,6	0,0	0	S-2	17	D												
Mahón	23,7	0,0	0	Cal-o	18	D		3										
Madrid	22,7	0,0	0	NNE-1	14	D												
Badajóz	20,2	0,1	7	E-1	21	D	Ci-st			E-4	ESE-4	E-3	E-4					
Alicante	23,0	0,1	4	ESE-2	19	N	Cu, Ci-st	2	ESE-5	ESE-4	E-3	SE-5	S-5					
Granada																		
Sevilla	20,5	0,0	0	NNW-0	16	D												
Almería	21,3	0,5	6	N-4	18	IL	Nb	3										
Málaga	20,9	0,0	0	Cal-o	17	IL	Nb	3										
S.Fernando	19,8	0,0	0	E-4	18	?	Cu	?										
Melilla	20,3			SE-1	19	NB												
Tetuán	24,9	0,7	5	E-1	17	D												
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	20,2	0,0	0	NNW-2	21	N	Cu	2										
Izaña	23,7	0,1	4	NW-3	8	D												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á O°	VARIACIÓN	C.							á O°	N. M. G. N.	D. y F.						á O°	VARIACIÓN	C.	á O°	N. M. G. N.	D. y F.								
OBSERVACIONES Á 8h								OBSERV. A 18h								OBSERVACIONES Á 8h								OBSERV. Á 18h							
Vares	1019,7	0,1	4	SW-5	14	D	1018,7	Cal-o	Cáceres	24,1	1,3	4	E-1	13	D	20,9	E-1														
Finisterre	23,8	0,9	1	NW-1	15	N	21,9	NE-1	Vitoria	24,6	0,9	1	NW-0	9	N	23,0	NW-0														
Santiago	23,8	?	?	E-1	11	D	21,8	N-1	Logroño	26,1	0,0	0	NW-0	8	NB	24,5	?														
Pontevedra							22,1	SW-1	Pamplona							22,6	Cal-o														
Lugo									Huesca	26,7	0,0	0	S-1	14	D	25,8	N-1														
Orense	26,6	1,3	1	S-0	8	NB	22,3	W-0	Lérida																						
Oviedo	22,6	1,1	2	SW-1	11	D	19,9	W-1	Gerona	25,1	1,3	1	Cal-o	10	D	23,3	Cal-o														
Bilbao	20,3	0,3	3	SE-3	14	D			Tarragona	24,6			N-0	16	D	24,2	W-0														
San Sebastián	23,4	1,1	4	SE-2	14	D	22,5	S-1	Teruel	27,0			Cal-o	8	Ni	21,4	Cal-o														
León	23,2			E-1	8	D	24,5	SE-1	Castellón	25,0	0,0	0	NNW-0	17	N	24,7	ESE-0														
Zamora	24,2	0,0	0	N-1	8	D	20,7	N-0	Valencia																						
Palencia	26,2	0,5	1	E-0	8	D			Murcia	23,1			SW-0	17	N	23,0	E-1														
Burgos									Córdoba	?				15	N	?															
Soria	28,5	0,0	0	ESE-0	5	N	23,4	E-1	Jaén	22,6			S-1	16	N	20,9	SW-3														
Salamanca	26,1	?	?	NE-0	7	D	20,9	NE-0	Baeza	23,1	0,9	1	E-2	14	N	20,2	W-2														
Avila	26,1			S-1	6	D	20,7	SE-2	Huelva	21,5			W-0	18	N	19,1	W-0														
Segovia	?	0,0	0	E-1	8	N	21,0	N-1	Tarifa	18,9	0,3	4	E-5	19	N	17,7	NE-7														
Toledo	25,5	0,4	1	E-1	9	N	21,3	E-1	Algeciras																						
Guadalajara	25,7	0,3	4	N-0	9	N	21,7	SW-0	Tánger																						
Cuenca	23,1	0,0	0	NE-1	11	N	20,2	Cal-o	Palma	24,1	0,8	4	N-0	15	N	24,3	SW-2														
Ciudad Real	23,7	1,1	2	Cal-o	10	NB	21,9	E-1	Las Palmas																						
Albacete	26,2	0,7	4	E-1	13	N	22,9	SW-1	Laguna																						

**NOTICIAS** NOTA: 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 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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.