



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Nim.º 278

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

5 de Octubre

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBAREJ, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. for various international stations. Includes a section for RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS.

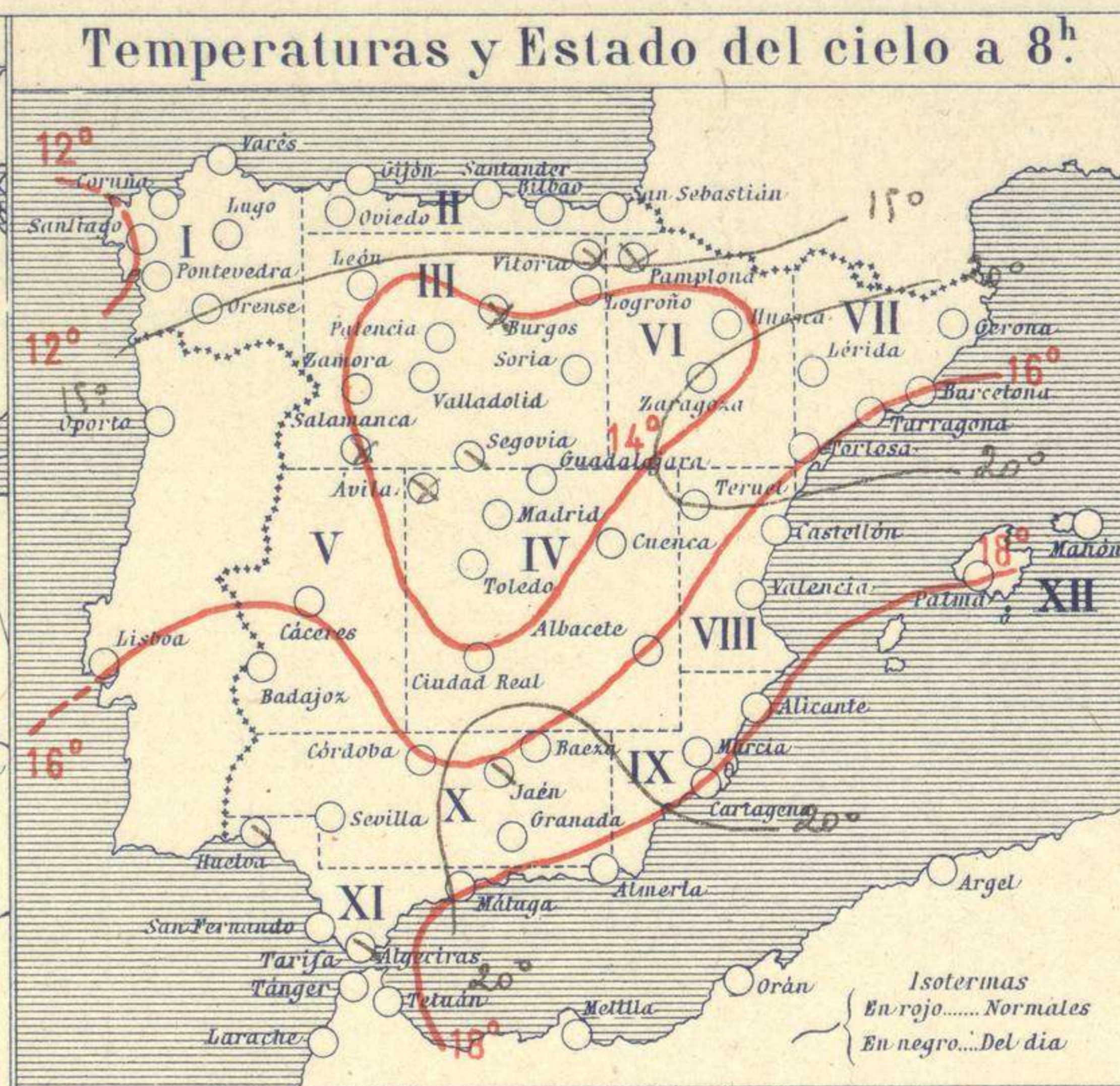
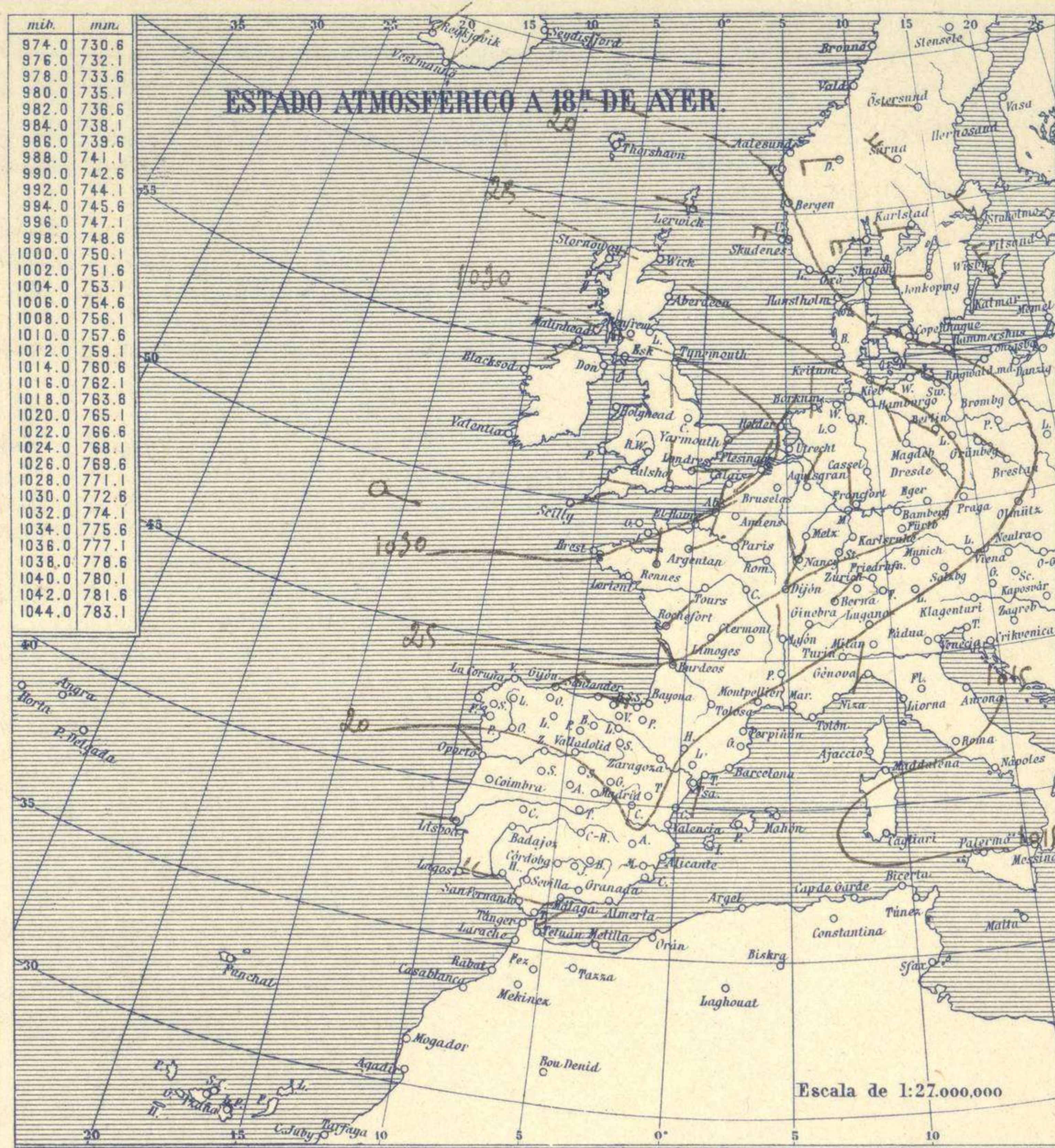


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 5 de Octubre de 1925

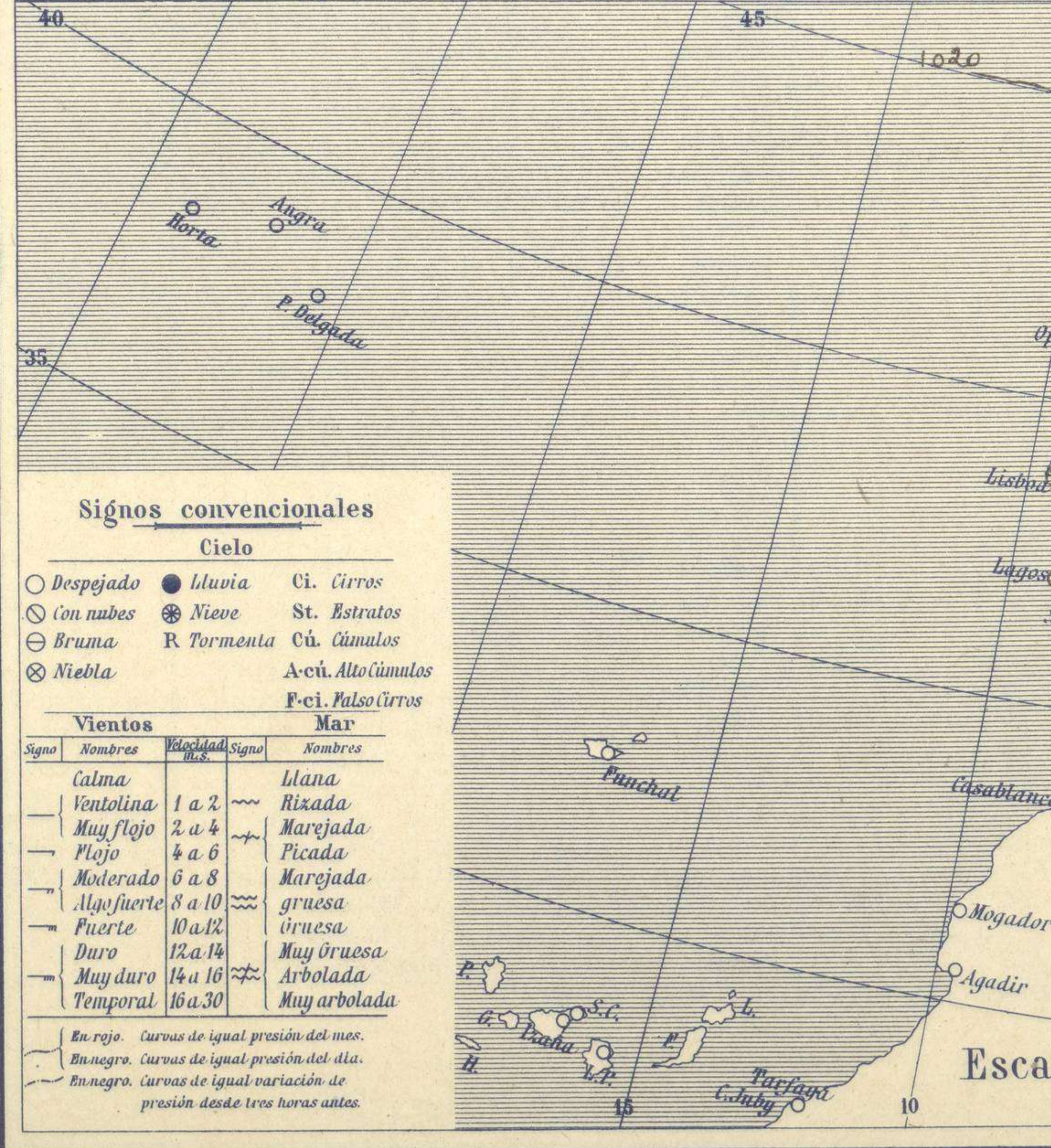
AÑO XXXIII

Núm. 278



Temperaturas extrema y Lluvia

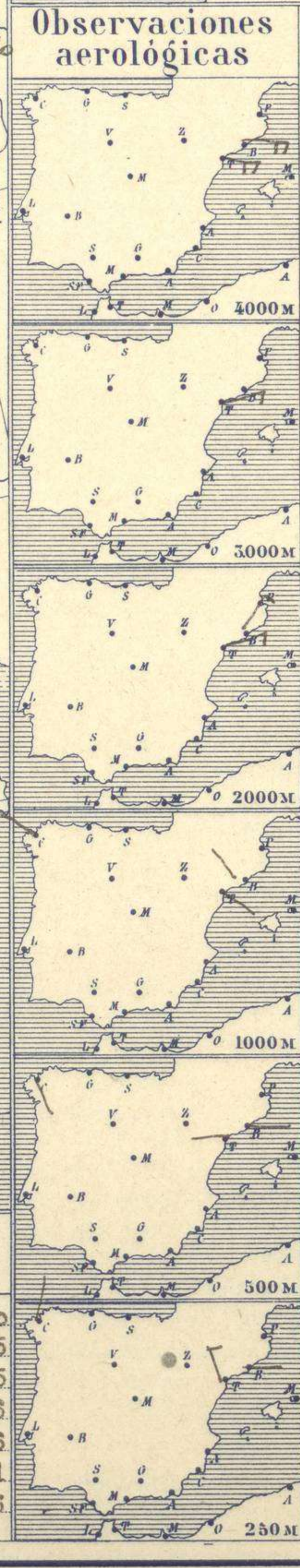
Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	14	
Santiago	26	14	
Pontevedra	26	11	
Lugo			
Orense			
Gijón	18	11	
Oviedo	20	10	
Santander	19	12	
Bilbao	19	12	
San Sebastián	20	10	
León	19	8	
Zamora	24	5	
Palencia	24	5	
Burgos	23	6	
Soria	23	6	
Valladolid	26	7	
Salamanca	24	7	
Ávila	20	7	
Segovia	24	10	
Madrid	24	13	
Toledo	26	12	
Guadalajara	23	10	
Cuenca	21	6	2
Ciudad-Real	25	9	
Albacete	23	6	
Cáceres	27	16	
Badajoz	29	14	
Vitoria	22	8	ip
Logroño	25	9	
Pamplona	25	7	
Huesca	26	14	
Zaragoza	28	10	
Lérida			
Gerona	27	11	
Barcelona	26	15	
Tarragona	23	17	
Tortosa			
Teruel	26	3	
Castellón	25	15	
Valencia	27	15	
Alicante	25	12	
Murcia	26	12	
Sevilla	32	15	
Córdoba	29	14	
Jaén	26	16	
Baeza	24	14	
Granada	24	11	
Huelva	28	15	
San Fernando	27	18	
Tarifa	?	?	
Algeciras	22	19	
Málaga	23	19	
Almería	24	17	
Palma	24	13	
Ibiza			
Mahón	21	16	
Las Palmas	25	22	
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	22	14	
Melilla	?	?	ip
Tánger.			



Observaciones en Madrid de 13ª del día 4 a 7ª del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humidad %	Viento Dirección y Fz.	Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación.
	mm.	milibares						
15	708,4	944,5	22,6	44	SE 1		Nuboso	7-10
18	708,1	944,1	17,4	67	W 0		id.	23,5
1	710,0	946,9	16,7	61	Cal 0		C. desp.	Id. máxima normal. 20,6
7	710,1	947,7	16,8	56	NNE 0		Despa	Id. mínima id. 12,5
								Id. máxima normal. 20,6
								Id. mínima id. 9,6
								Id. normal media. 15,1
								Presión normal. 705,6



Observaciones aerológicas

Estado General

Persisten las presiones altas sobre las Islas Británicas y las débiles al occidente de la península Ibérica, todo lo cual contribuye a que el tiempo en España sea bueno y que se registren algunas nieblas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos fijos de dirección variable y buen tiempo de cielo claro o nebuloso.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	14	
Santiago	26	14	
Pontevedra	26	11	
Lugo			
Orense			
Gijón	18	11	
Oviedo	20	10	
Santander	19	12	
Bilbao	19	12	
San Sebastián	20	10	
León	19	8	
Zamora	24	5	
Palencia	24	5	
Burgos	23	6	
Soria	23	6	
Valladolid	26	7	
Salamanca	24	7	
Ávila	20	7	
Segovia	24	10	
Madrid	24	13	
Toledo	26	12	
Guadalajara	23	10	
Cuenca	21	6	2
Ciudad-Real	25	9	
Albacete	23	6	
Cáceres	27	16	
Badajoz	29	14	
Vitoria	22	8	ip
Logroño	25	9	
Pamplona	25	7	
Huesca	26	14	
Zaragoza	28	10	
Lérida			
Gerona	27	11	
Barcelona	26	15	
Tarragona	23	17	
Tortosa			
Teruel	26	3	
Castellón	25	15	
Valencia	27	15	
Alicante	25	12	
Murcia	26	12	
Sevilla	32	15	
Córdoba	29	14	
Jaén	26	16	
Baeza	24	14	
Granada	24	11	
Huelva	28	15	
San Fernando	27	18	
Tarifa	?	?	
Algeciras	22	19	
Málaga	23	19	
Almería	24	17	
Palma	24	13	
Ibiza			
Mahón	21	16	
Las Palmas	25	22	
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	22	14	
Melilla	?	?	ip
Tánger.			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	LUBRICA LUBRICA	HUMEDAD %	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7^h										OBSERVACIONES Á 7^h							
La Coruña	1021,6	0,3	1	Cal-o	16		D		3	NNE-2	SSE-1	WNW-2					
Gijón	22,8	0,7	4	SW-2	12		NE	St	1								
Santander	22,9	0,5	4	E-1	12		NE										
Valladolid	24,9	0,4	4	NE-1	8		NE	A-st									
Zaragoza	23,5	0,8	4	NW-o	12		NE	Cu, A-cu									
Barcelona	21,5	0,9	1	NE-o	19		NE			E-2	E-2	NW-1	MNE-3	?	E-4	E-6	
Tortosa	22,1	0,8	4	Cal-o	19		D		4	NNW-3	N-1	ESE-1	ENE-3	ENE-3	E-4	E-6	
Mahón	19,8	0,0	0	Cal-o	21		D										
Madrid	22,9	0,0	0	NNE-o	17		D										
Badajóz	20,5	0,3	4	Cal-o	15		D	Ci									
Alicante	21,3	0,8	4	Cal-o	24		D	Cu	0								
Granada	22,2	0,5	4	S-2	13		N	Cu, Ci-st									
Sevilla	19,3	0,7	4	NNW-1	16		N	A-st-cu									
Almería	21,3	0,1	4	NNE-3	19		N	A-st-cu, Ci	1								
Málaga	20,6	1,1	1	NE-2	21		NE	Cu-nb, Ci-st	3								
S. Fernando	20,3	0,0	0	SW-o	?			Cu	1								
Melilla	20,4	0,0	0	NE-1	20		N	Cu	4								
Larache																	
S ^a C. de Tenerife																	
Izania	17,5	0,4	4	NE-3	15		NB	Cu-nb									
OBSERVACIONES Á 18^h										OBSERVACIONES Á 18^h							
La Coruña	19,8	1,6	1	Cal-o	17		D		3								
Gijón	21,6	0,8	4	NE-4	17		NE		2								
Santander	21,7	0,0	0	E-5	17		NE		2								
Valladolid	19,7	0,3	4	Cal-o	18		D	Cu									
Zaragoza	19,1	-0,7	6	Cal-o	23		D										
Barcelona	20,5	0,4	4	SW-1	21		NB	Ci									
Tortosa																	
Mahón																	
Madrid	19,8	0,0	0	Cal-o	17		N	Cu									
Badajóz	16,2	-0,3	6	SE-3	27		N	E-st-cu									
Alicante	20,1	0,0	0	Cal-o	20		NE	Fr-cu	1								
Granada																	
Sevilla																	
Almería																	
Málaga																	
S. Fernando	17,1	0,7	4	E-5	22		N	Ci-cu	4								
Melilla	19,0	0,4	4	NE-1	21		D		2								
Larache																	
S ^a C. de Tenerife																	
Izania	16,2	0,3	1	NE-2	20		N	Cu-nb									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						C.	PRESENTE	PASADO	á O°
	N. M. G. N.					N. M. G. N.	D. y F.		N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.			
OBSERVACIONES Á 8^h					OBSERV. Á 18^h		OBSERVACIONES Á 8^h					OBSERV. Á 18^h							
Vares	1020,1	0,0	0	SE-1	14	D	1018,7	E-3	Cáceres	1020,3	0,3	4	E-1	19	D	1016,5	SE-1		
Finisterre									Vitoria	23,0	0,3	4	NE-o	18	NB	19,0	NE-1		
Santiago	21,7	0,7	1	N-1	16	D	19,0	N-1	Logroño	23,8	0,0	0	NW-o	14	D	20,7	E-o		
Pontevedra	20,5	0,7	1	N-1	13	D	18,9	SW-o	Pamplona	25,0	0,5	4	Cal-o	9	NB	20,7	Cal-o		
Lugo									Huesca	22,5	0,0	0	N-o	21	D	22,1	SW-o		
Orense									Lérida										
Oviedo	21,4	0,0	0	WNW-1	12	D	19,5	NE-1	Gerona	21,8	1,3	1	Cal-o	16	D	20,1	Cal-o		
Bilbao	19,8	0,1	4	SE-2	13	D			Tarragona	22,5			NE-o	20	D	21,3	SW-o		
San Sebastián	13,0	0,5	1	SE-1	11	D	22,7	NW-1	Teruel	22,5			NE-o	8	D	18,0	SE-o		
León	25,7			N-1	13	D	22,2	SE-o	Castellón	21,8	0,7	4	NW-o	17	D	21,1	ENE-1		
Zamora	20,7	0,0	0	N-1	9	N	18,7	N-1	Valencia	22,6			W-1	17	D				
Palencia	24,1	0,0	0	NE-o	11	D			Murcia	20,6			W-o	17	D	18,1	SW-o		
Burgos	25,1	0,9	4	E-o	10	NB	18,3	E-1	Córdoba	20,3	0,3	4	E-1	16	D	18,9	E-1		
Soria	23,9	0,0	0	ENE-1	12	D	19,3	ENE-o	Jaén	20,6			SE-2	18	N	15,4	NE-1		
Salamanca	23,7	0,8	1	ENE-o	11	NB	17,7	ENE-1	Baeza	21,0	0,0	0	NE-2	17	D	18,3	E-2		
Avila	21,8			SSE-o	14	D	18,2	SSE-o	Huelva	18,7			W-o	18	N	17,5	SW-2		
Segovia	14,7	0,0	0	E-1	10	N	17,9	S-1	Tarifa	16,6	0,0	0	E-6	20	N	17,6	E-8		
Toledo	22,9	0,3	1	ENE-1	14	D	17,4	NE-1	Algeciras	18,3	0,7	1	NE-4	20	N				
Guadalajara	23,4	0,0	0	N-o	12	D	18,1	SE-1	Tánger										
Cuenca	24,1	0,0	0	NNE-3	9	D			Palma	20,6	0,7	1	N-o	17	D	18,9	N-o		
Ciudad Real	21,7	1,3	2	E-1	14	D	17,9	E-1	Las Palmas	19,4			N-1	13	D	19,7	N-1		
Albacete	24,2	0,4	4	Cal-o	10	D	21,4	S-1	Laguna										

NOTICIAS

.....

.....

.....

* Expresado en medias horas antes observación.

** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Llavias - 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.