

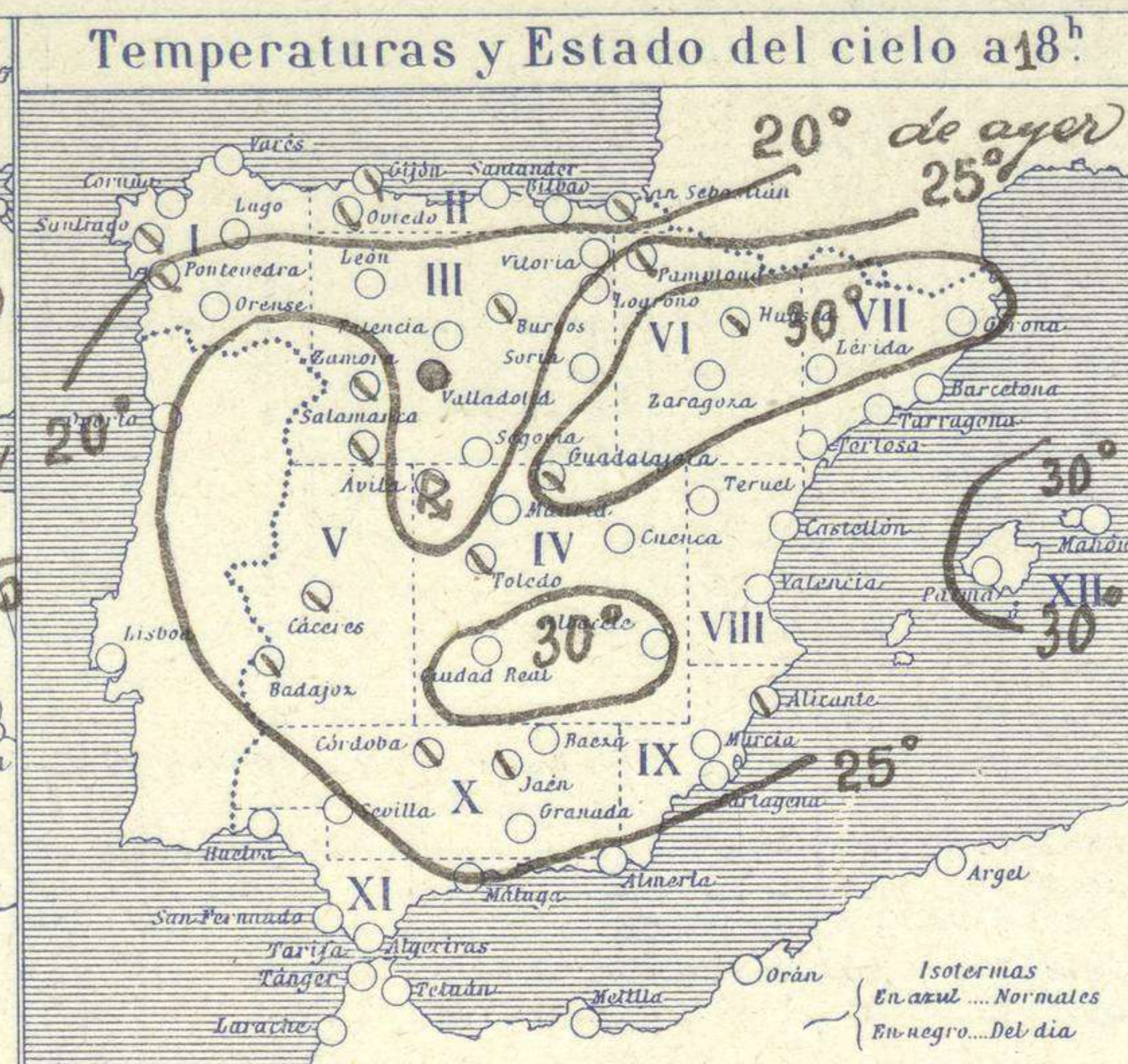
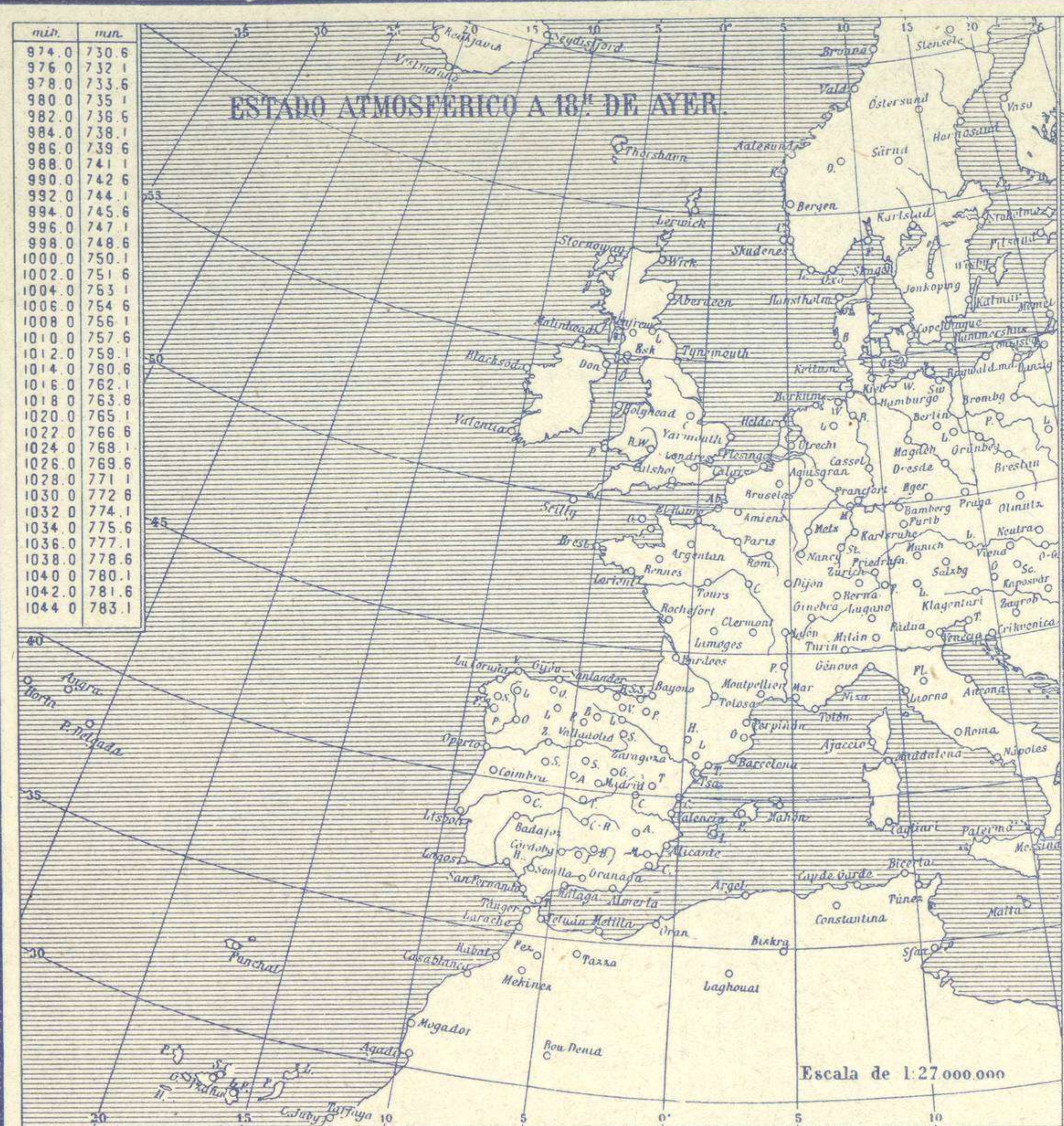


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 5 de Julio de 1930

AÑO XXXVIII

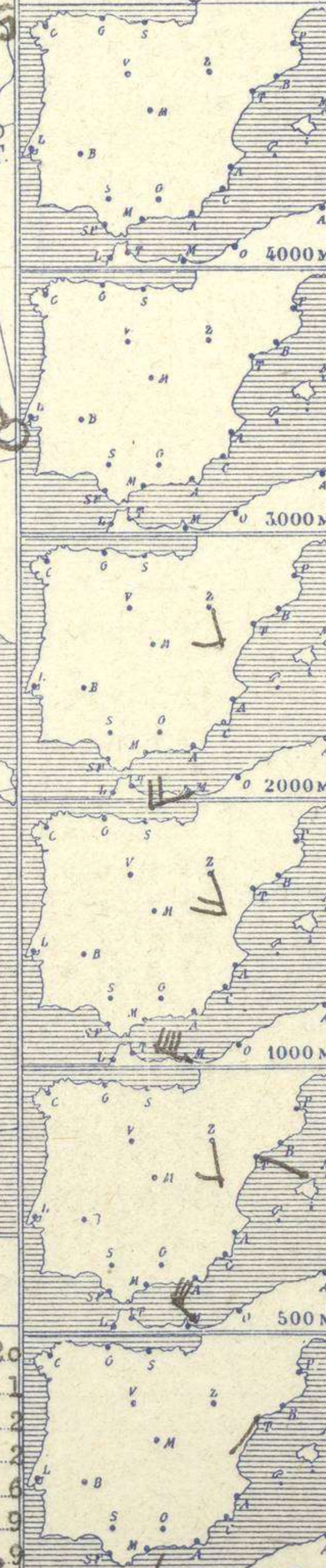
Núm.º 186



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	14	64
Santiago	19	13	12
Pontevedra	19		2
Lugo			
Orense			
Gijón	19	16	17
Oviedo	18	14	25
Santander	19	17	9
Bilbao			
San Sebastian	23	17	40
León	25		03
Zamora	24	10	05
Palencia	20	13	19
Burgos	20		6
Soria	25	14	3
Valladolid	22	12	23
Salamanca	27		5
Ávila	18	12	28
Segovia	25	12	14
Madrid	27	14	9
Toledo	27	15	04
Guadalajara	29	13	10
Cuenca	29	16	
Ciudad-Real	30	15	
Albacete	30	16	
Caceres	27	12	ip
Badajoz	27	13	
Vitoria	24	13	43
Logroño	14	43	
Pamplona	30	15	1
Huesca	30	18	
Zaragoza	18		
Lérida			
Oerona	32	18	ip
Barcelona	28	22	6
Tarragona			
Tortosa	29	21	
Teruel	26	12	
Castellón	29	22	
Valencia	29	21	
Alicante	31	20	
Murcia	30	19	
Sevilla	13		
Córdoba	28	15	
Jaén	28	16	
Baeza	32	18	
Granada	14		
Huelva	26		
San Fernando	28	17	
Tarifa	25	17	
Algeciras	26	17	
Málaga	26	17	
Almería	17		
Palma			ip
Ibiza			
Mahón	23	ip	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	26	20	
Laguna	15		
Izania			
Tetuán			
Melilla			
Tánger	16		

Observaciones aerológicas

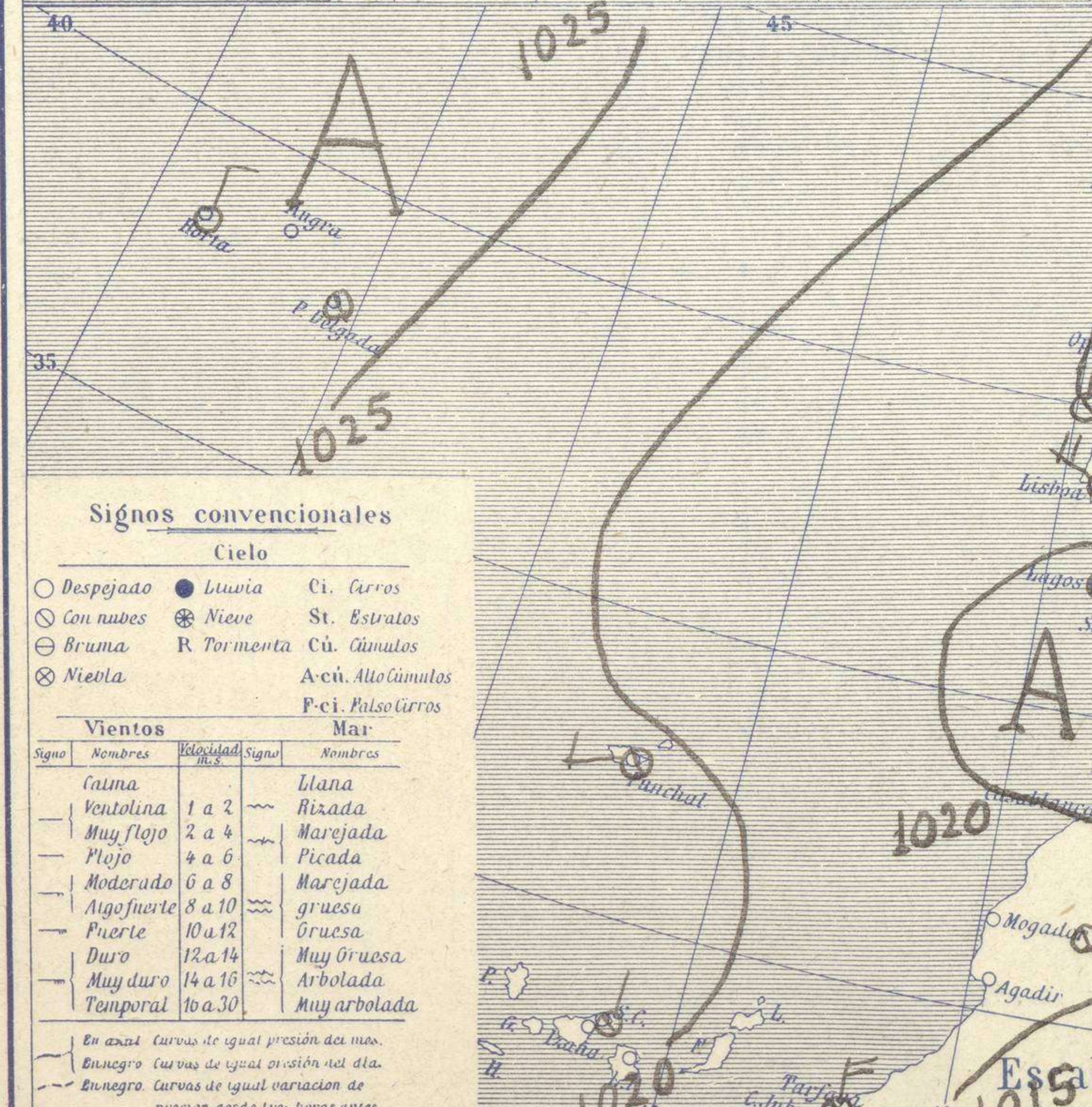


Estado General

persiste en mal tiempo en la Europa septentrional, debido a la importante borrasca, cuyo centro está situado entre Islandia y Groenlandia. Las altas presiones ocupan una extensa zona al Sur del paralelo 50 entre América y Europa. En España el paso de varios pequeños núcleos borrascosos produjo muchas tormentas, acompañadas de grandes granizadas y lluvias, y de notable descenso de la temperatura. Hoy tiende a elevarse la presión al aproximarse a nuestra península el anticiclón del Atlántico.

Tiempo probable

- I } vientos del 4º cuadrante
- II } y tendencia tormentosa.
- III } tienden a cesar las tor-
- IV } mentas. Los vientos so-
- V } plarán de la región del Oeste.
- VI } Tiempo propicio para que
- VII } descarguen tormentas.
- VIII } vientos moderados del ro-
- IX } niente y cielo nuboso.
- X }
- XI }
- XII } Tendencia tormentosa.



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

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	702,4	936,5	24,9	55	W	1	ip	9-20
18	701,0	934,6	23,6	50	WSW	1	00	27,1
1	703,8	938,7	15,3	81	Cal	0	9,1	14,2
7	704,5	939,3	16,4	91	W	1	00	29,2

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con Cú. Cirros
- con nubes
- con Nieve
- con Bruma
- con Niebla
- con St. Estratos
- con Cú. Cúmulo
- con A.cú. Alto Cúmulo
- con P.cú. Pico Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	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	TEMPE- RATURA	DOMINANCIA LUBRICA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.					D. y F.	PRESENTE				PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO												
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	17.8	1.8	3	N-1	19	95	LL	LL	Nb										
Gijón																			
Santander	12.9	0.8	4	WSW-1	17	95	N	LL	St-cu Cu										
Valladolid	13.7	1.2	4	SW-2	14	95	N	T	Cu-nb										
Zaragoza	13.4	0.4	4	Cal-e	20	85	N	N	Nb				SSE-3	SSE-3	SSE-3				
Barcelona	13.7	0.8	1	E-3	24	85	N	LL	Cu										
Tortosa	13.7	0.6	1	Cal-e	25	65	N	N	St-cu An-cu				SSW-1	ESE-1					
Mahón	13.4	1.4	2	ESE-3	24	95	N	N	An-cu										
Madrid	13.8	0.8	3	W-1	16	95	N	N	St-cu An-cu										
Badajóz	18.3	1.2	3	SSW-2	16	75	N	N	St-cu										
Alicante	13.1	1.0	4	NW-e	24	55	D	D											
Granada	19.0	1.6	3	Cal-e	16	75	D	D											
Sevilla	20.2	2.0	3	N-1	20	75	D	D											
Almería	15.9	2.0	3	Cal-e	19	85	D	D	An-cu										
Málaga	17.4	2.0	3	NW-3	22	44	D	D											
S. Fernando	19.3	1.4	3	WNW-2	19	75	D	D											
Melilla	17.7	0.8	3	?	21	55	D	N	Nb An-cu				WNW-3	NW-3	WNW-4	WSW-4			
Tetuán																			
S. C. de Tenerife	21.7	1.0	3	N-2	21	55	N	N	Cu										
Izaña	14.3	?		WNW-2	24	65	D	D											
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	13.9	0.0	3	N-2	18	95	N	LL	Nb										
Gijón	13.1	0.4	0	NE-5	17	94	N	LL	Cu-nb, An-st										
Santander																			
Valladolid	11.0	1.7	8	Cal-e	15	100	N	T	Cu-nb										
Zaragoza																			
Barcelona	13.0	0.8	9	E-1	26	100	N	D	An-cu, An-st										
Tortosa	12.3	0.4	2	SE-4	27	74	N	D	An-cu										
Mahón																			
Madrid	08.1	1.6	8	WSW-1	24	54	D	N											
Badajóz	11.1	0.4	6	W-3	25	24	N	N	An-cu										
Alicante	10.6	0.4	5	ENE-3	27	44	N	N	An-st										
Granada																			
Sevilla																			
Almería																			
Málaga																			
S. Fernando																			
Melilla																			
Tetuán																			
S. C. de Tenerife	18.7	0.4	6	NW-3	25	45	N	N	Cu										
Izaña	7.5, 4	0.4	8	NW-3	11	75	D	D											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.	D. y F.		
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°		N. M. G. N.	VARIACIÓN C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.	D. y F.												
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
Vares	12.9	1.2	4	NE-5	13	LL	LL		Cáceres									10.9, 4	W-3												
Finisterre									Vitoria	12.5	0.4	1	E-0	19	D	T		13.3	NE-1												
Santiago	16.5	2.0	3	N-2	14	N	N		Logroño	14.7	?		W-0	19	D	T															
Pontevedra								0.9, 3	Pamplona	14.2			SW-0	16	N	N		14.7	SE-2												
Lugo									Huesca	15.1	0.4	4	N-1	23	N	N		10.9	SSE-4												
Orense								13.3	Lérida																						
Oviedo	15.3	0.0	0	SW-2	15	N	LL		Gerona	15.1	0.8	2	N-1	23	N	11	12.7	S-2													
Bilbao									Tarragona	13.3	?		E-2	24	N	N	11.8	ESE-2,													
San Sebastián	12.6	0.8	6	SSE-2	23	N	T	13.8	Teruel	14.7	?		S-1	17	NB	D	09.5	S-1													
León								13.7	Castellón	13.8	0.4	5	WNW-1	25	D	N	12.1	ENE-2													
Zamora	13.0	2.6	1	W-2	16	N	T	08.5	Valencia								12.3	E-2													
Palencia	14.3	1.2	9	SW-2	16	N	T	14.2	Murcia	12.1	?		SW-2	25	D	D	09.7	E-4													
Burgos								10.3	Córdoba	19.1	3.0	3	W-1	18	D	D	10.6	SW-2													
Soria	14.5	0.4	9	S-1	15	N	T	07.7	Jaén	16.2			N-2	19	N	N	10.3	SW-4													
Salamanca								09.0	Baeza	14.2	1.6	3	SE-2	20	N	D	10.2	SE-3													
Avila	14.2	?		SSW-1	14	D	LL	11.5	Huelva								12.8	SW-1													
Segovia								13.5	Tarifa	17.5	1.6	3	NW-2	18	D	D															
Toledo	17.1	1.2	3	W-3	15	N	T	10.7	Algeciras																						
Guadalajara								06.5	Tánger																						
Cuenca	13.1	2.0	0	S-5	18	N	D	07.9	Palma	11.8	0.8	4	ENE-3	26	N	T	10.7	NE-1													
Ciudad Real	16.2	0.6	1	E-2	19	D	D	09.9	Las Palmas																						
Albacete	15.7	1.8	3	W-2	19	N	N	08.1	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 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.