





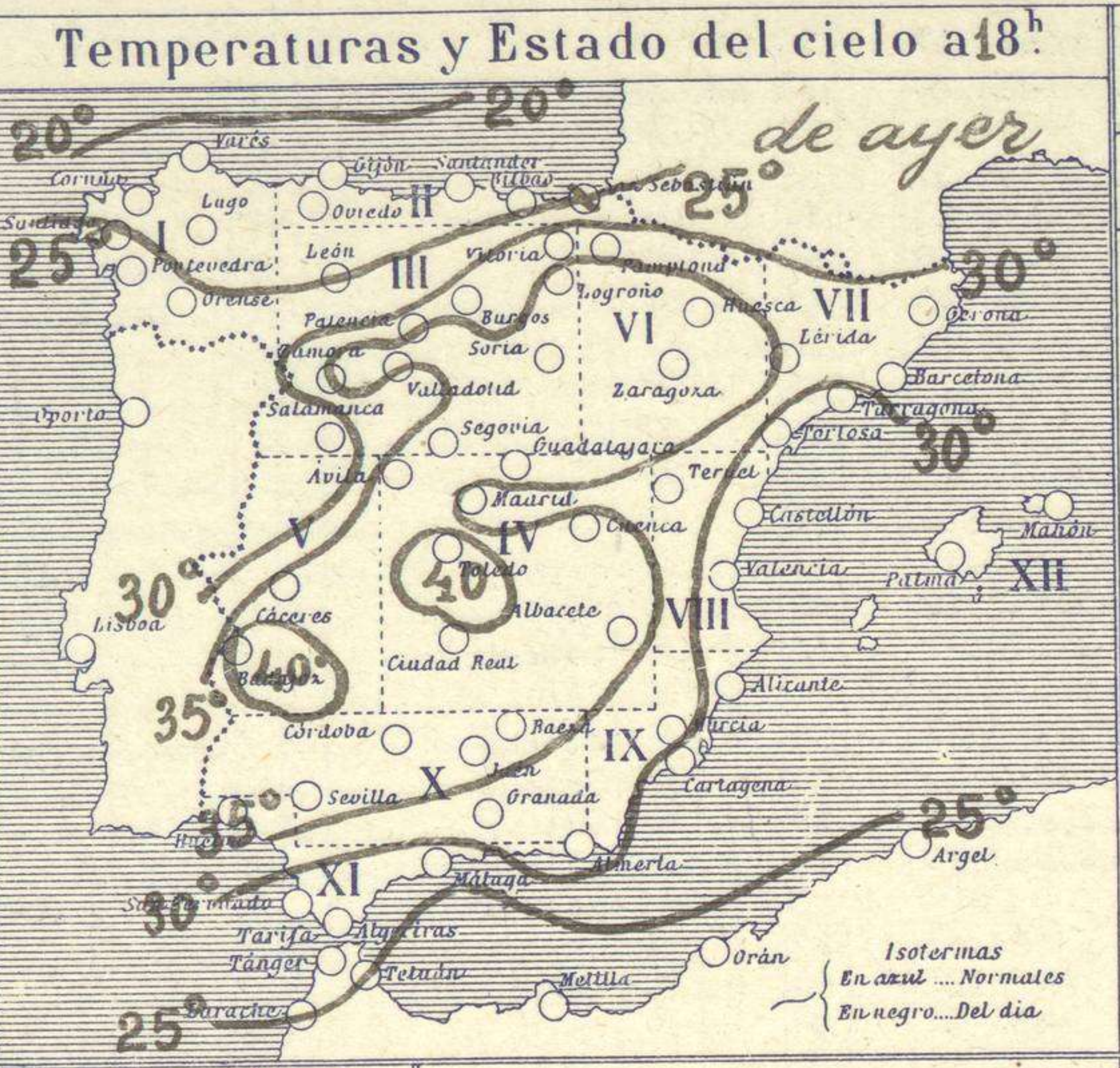
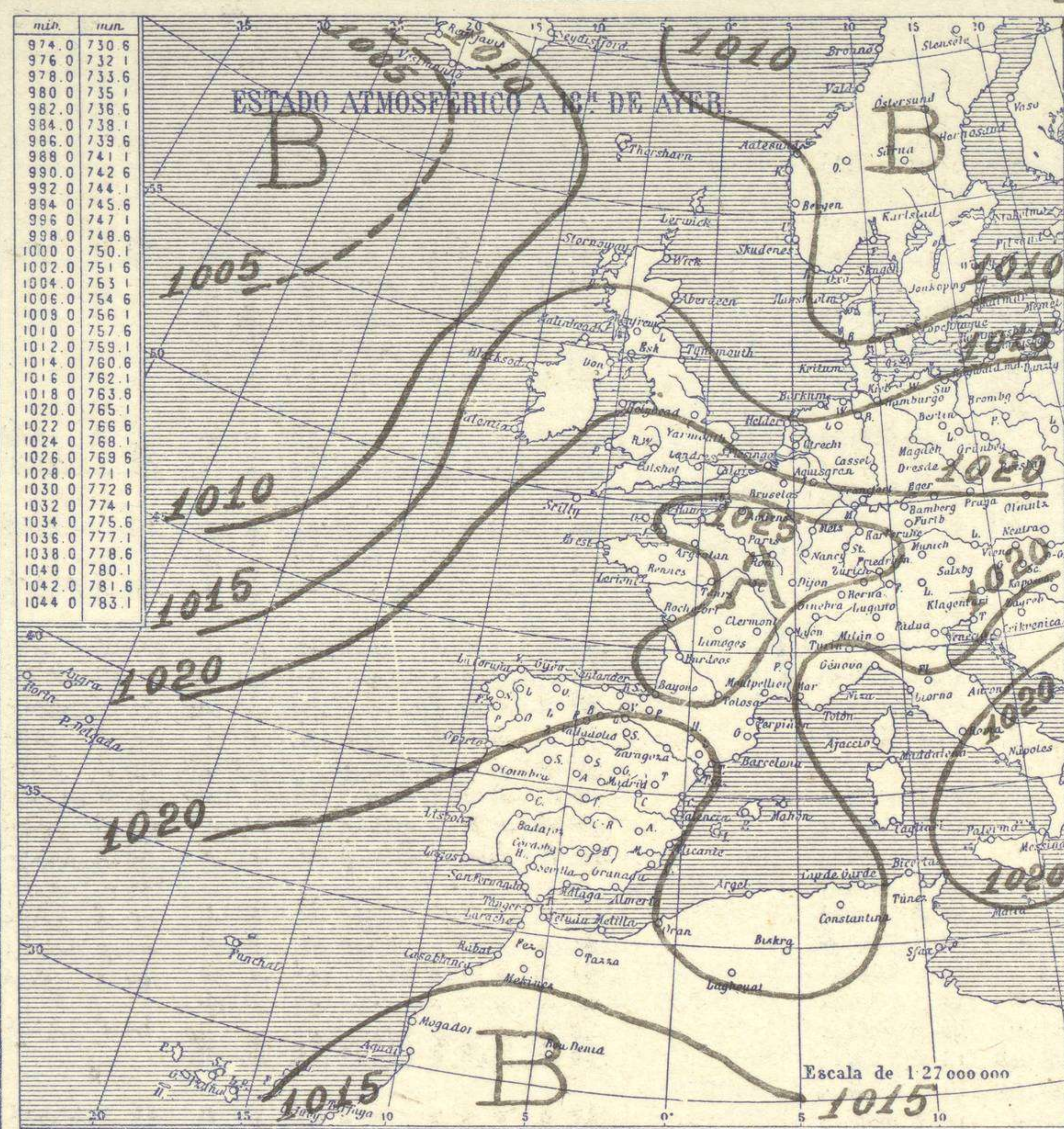


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Lunes 25 de Agosto de 1930

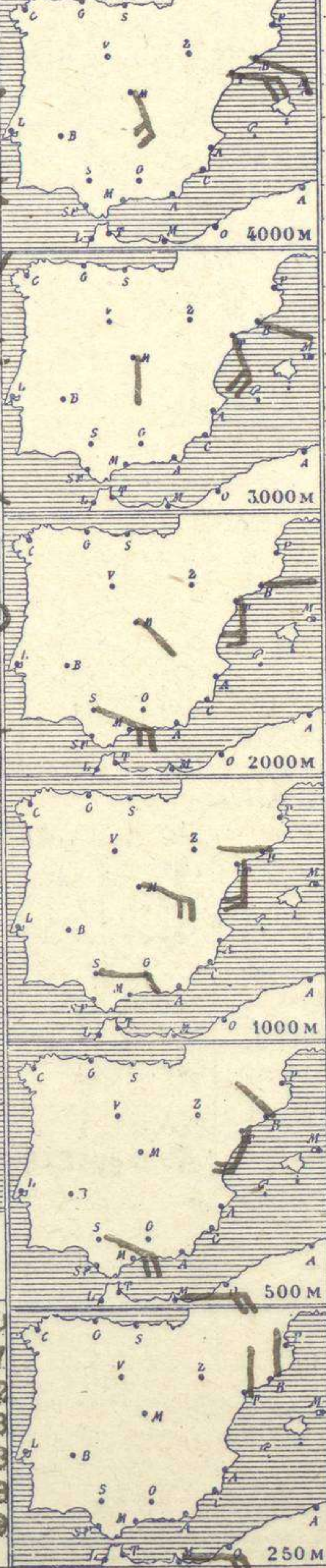
AÑO XXXVIII

*Cuidado!*  
*Mal encuadrados*  
*por orden de días*



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	16	
Santiago	30	18	
Pontevedra	26	15	
Lugo			
Orense	38	15	
Gijón	23	19	
Oviedo	24	17	
Santander	25	19	
Bilbao	25	19	
San Sebastián	25	18	
León	31	17	
Zamora	35	19	
Palencia	37	18	
Burgos	33	19	
Soria		18	
Valladolid	36	17	
Salamanca	36	19	
Ávila	32	20	
Segovia	35	23	
Madrid	34	21	
Toledo	37	22	
Guadalajara	35	21	
Cuenca	39	19	
Ciudad-Real	37	22	
Albacete	33	18	
Cáceres	29	23	
Badajoz	40	23	
Vitoria		17	
Logroño	33	20	
Pamplona			
Huesca	33	21	
Zaragoza	36	20	
Lerida			
Gerona	35	21	
Barcelona	31	23	
Tarragona			
Tortosa		21	
Teruel	33	14	
Castellón	29	21	
Valencia	29	22	
Alicante	30	19	
Murcia	32	18	
Sevilla	38	21	
Jaén		24	
Baeza	35		
Granada	34	16	
Huelva	34	21	
San Fernando	32	24	
Tarifa	27	22	
Algeciras	26	22	
Málaga	31	22	
Almería	34	23	
Palma			
Ibiza			
Mahón		22	
Las Palmas			
S <sup>ta</sup> Cruz de T.	31	23	
Laguna			
Izania		14	
Tetuán			
Melilla	29	24	
Tánger			

### Observaciones aerológicas

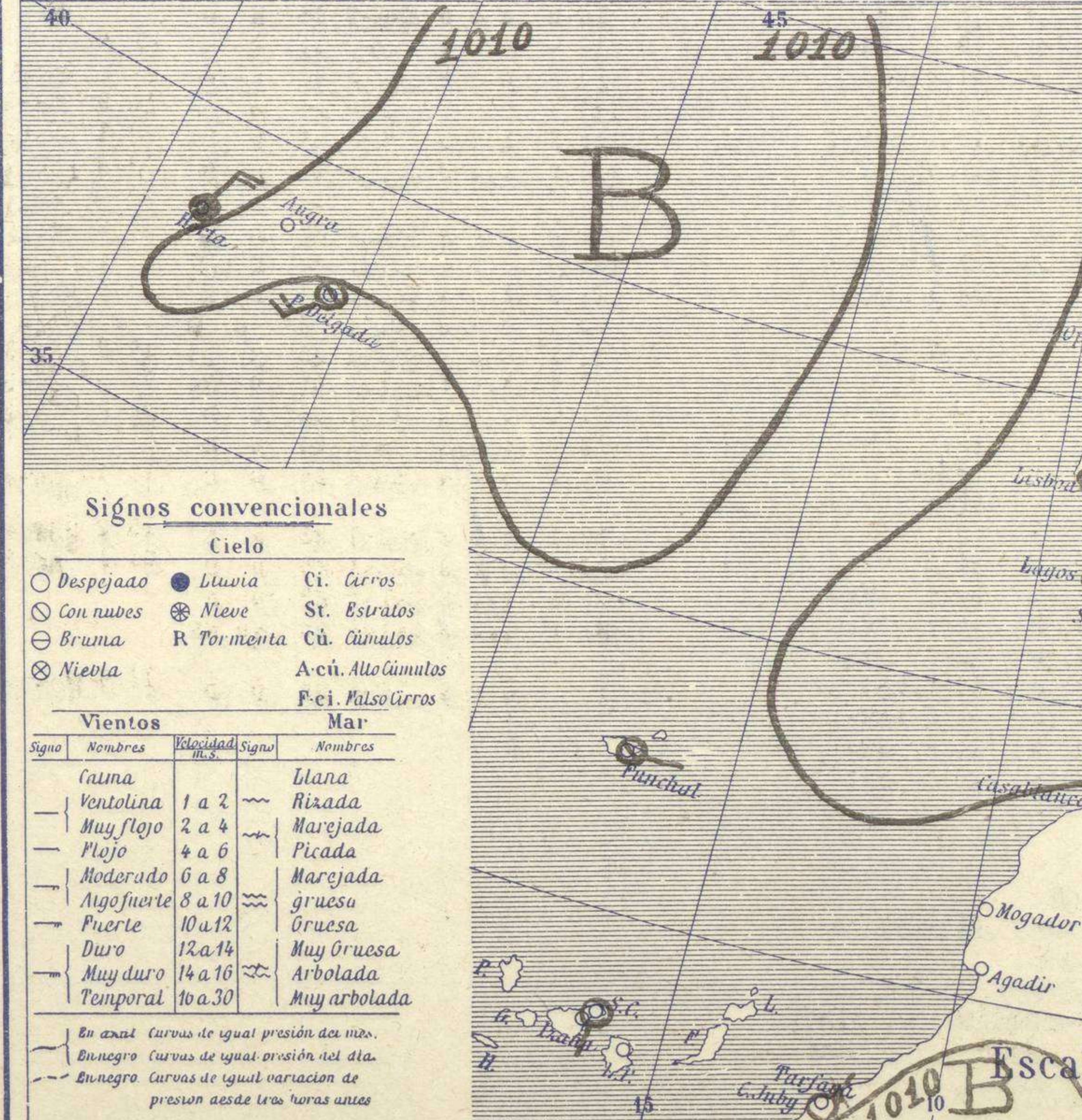


### Estado General

La depresión del Norte de Europa, se corre hacia Oriente y su centro se halla al occidente de la península Escandinava, entre los paralelos 65 y 70. Las altas presiones se sitúan sobre las comarcas del centro de Europa. Por el occidente del archipiélago Británico se acerca una extensa zona de bajas presiones que se extienden desde Islandia a las Azores, y al occidente de esta se encuentra un importante anticiclón que alcanza hasta la costa americana.

### Tiempo probable

- I } Algunas lluvias.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Tiempo de cielo con algunas nubes.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }



### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 24 a 7<sup>h</sup> del día 25

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento Dirección	Viento Fuerza	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibaros							
13	709,9	946,6	33,2	37	SE	2	00	Despejado	12-10
18	708,0	943,8	30,0	40	SE	1	00	Despejado	Temperatura máxima 33,7
1	709,4	945,8	24,5	46	SE	1	00	Despejado	Id. mínima 21,2
7	710,5	947,3	22,2	57	NE	4	00	Despejado	Temperatura normal media 22,3
									Insolación normal 7,05,9

#### Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊗	Nieve
○	Brisa	R	Formación
⊗	Niebla	A-cú.	Alto Cúmulos
		F-ci.	Miso Cirros
Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	1 a 2	—
—	Ventolina	2 a 4	—
—	Muy flojo	4 a 6	—
—	Flojo	6 a 8	—
—	Moderado	8 a 10	—
—	Algo fuerte	10 a 12	—
—	Fuerte	12 a 14	—
—	Duro	14 a 16	—
—	Muy duro	16 a 30	—
—	Temporal		—
Mar			
—	Calma		—
—	Ventolina		—
—	Muy flojo		—
—	Flojo		—
—	Moderado		—
—	Algo fuerte		—
—	Fuerte		—
—	Duro		—
—	Muy duro		—
—	Temporal		—

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	LUBRIFICACIÓN	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	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	5000					
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á													
La Coruña	17.4	-2.0	6	Cal-o	17	85	D	D		1															
Gijón	16.8	-1.2	8	E-1	20	98	NB	NB	St-cu	2															
Santander	17.8	-1.6	8	SE-1	20	95	D	D		2															
Valladolid	20.3	0.8	4	Cal-o	21	65	D	D	A-cu	4															
Zaragoza	23.1	1.4	3	Cal-o	23	75	D	D		7															
Barcelona	22.5	0.8	3	Cal-o	28	95	D	D		8															
Tortosa	22.9	0.0	3	Cal-o	25	85	D	D		6															
Mahón	21.5	0.8	4	N-3	26	75	D	D		1															
Madrid	22.3	1.2	3	NE-4	22	55	D	D		8															
Badajóz	19.3	0.6	4	E-1	24	55	D	D		7															
Alicante	22.0	0.2	4	N-1	22	75	D	D		2															
Granada	22.6	0.4	4	Cal-o	19	75	D	D		7															
Sevilla	19.1	0.4	4	N-1	25	95	D	D		7															
Almería	20.7	1.2	3	NNW-3	28	55	D	D	Cl	2															
Málaga	21.4	0.8	3	Cal-o	25	85	N	N	St-cu	3															
S. Fernando	16.9	0.0	4	ESE-4	28	65	D	D		7															
Melilla	20.4	0.2	4	SSE-2	25	95	N	N	St-cu	4															
Tetuán	18.5	0.6	4	NE-3	24	95	N	N	St-cu	6															
S. C. de Tenerife	13.8	0.0	5	S-1	25	45	D	N	Cu	2															
Izaña	709.0	-0.2	6	ESE-9	15	75	N	N	A-cu	7															
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á													
La Coruña	22.6	-0.4	8	W-1	21	84	D	N		2															
Gijón	21.6	-1.0	8	NE-7	21	85	D	D	Cu	3															
Santander	22.6	-0.0	8	E-3	21	84	D	N		3															
Valladolid	16.7	-0.8	6	Cal-o	29	45	D	D	Cu	7															
Zaragoza	17.8	-1.4	8	Cal-o	34	44	D	D		8															
Barcelona	21.7	-0.8	9	Cal-o	30	54	D	N		6															
Tortosa																									
Mahón	22.1	-1.2	8	NNE-2	27	54	D	N		3															
Madrid	15.3	-1.4	8	Cal-o	30	44	D	D		9															
Badajóz	14.6	-1.8	8	NW-1	39	13	D	D	A-cu	7															
Alicante	21.6	-0.8	6	E-1	27	55	D	D		2															
Granada	18.4	-0.6	8	SSW-1	30	34	D	N	Cu	7															
Sevilla	19.9	-1.2	6	WNW-1	37	44	D	N		7															
Almería	19.4	-0.8	6	ESE-2	31	64	D	N	Cu St-cu	3															
Málaga	20.5	-1.0	6	W-1	25	84	D	N	St-cu	5															
S. Fernando	16.9	0.0	0	SSE-3	29	54	D	L		3															
Melilla																									
Tetuán	17.9	-0.8	9	SSW-9	25	2	N	N	St-cu	7															
S. C. de Tenerife	15.0	-1.6	6	ENE-2	27	75	D	D	Cu	2															
Izaña	710.6	4.0	2	NW-3	20	5	D	D		7															

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO						á O. N. M. G. N.	D. y F.
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>							OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>		OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>							OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>			
Vares	13.3	-0.6	6	S-2	19	NB	NB		Cáceres									14.3	S-1
Finisterre	16.1	0.2	3	NE-2	21	D	D		Vitoria	20.9	0.4	3	NNW-1	24	D	NB			
Santiago	17.8	0.0	6	N-1	21	D	D	20.9	Logroño	22.2	;		E-1	25	D	D		21.1	W-0
Pontevedra								23.5	Pamplona										
Lugo									Huesca	23.9	0.8	3	NE-1	28	D	D		20.1	ESE-1
Orense	19.3	;		Cal-o	18	D	D	18.3	LEÓN									31.7	SW-4
Oviedo	15.9	-2.0	8	W-2	20	D	D	21.3	Gerona	22.6	1.2	1	N-1	24	D	D		22.1	S-2
Bilbao									Tarragona	22.2	;		NNW-0	27	D	D		22.7	SE-1
San Sebastián	19.4	-0.6	6	SSE-3	24	D	D	23.4	Teruel	23.9	;		S-0	20	D	D		19.5	SE-1
León	22.8	;		E-2	23	D	D	20.3	Castellón	23.3	0.0	0	W-0	25	D	D		22.6	ENE-0
Zamora	20.7	-1.6	6	N-0	19	D	D	18.6	Valencia										
Palencia	17.5	0.8	4	SE-0	27	D	D	14.6	Murcia	21.5	;		SW-3	25	D	D		20.6	E-4
Burgos									Córdoba	18.9	0.0	6	N-1	24	D	D			
Soria	21.5	1.2	3	Cal-o	24	D	D		Jaén	20.1	;		S-3	27	D	D		16.9	S-1
Salamanca	16.7	0.8	4	W-0	28	D	D	14.5	Baeza									15.3	E-3
Avila	18.7	;		SE-3	20	D	D	14.7	Huelva	18.3	;		E-1	30	D	D		16.9	W-1
Segovia	15.5	0.0	0	S-3	29	D	D	17.3	Tarifa	16.3	0.2	8	E-6	22	D	D			
Toledo	20.9	1.2	1	E-2	25	D	D	14.6	Algeciras										
Guadalajara								15.1	Tánger										
Cuenca	18.6	0.0	0	S-3	24	D	D	14.3	Palma	22.3	-0.6	9	SW-0	24	D	D		21.8	SW-4
Ciudad Real	19.5	0.6	1	E-1	25	D	D	16.2	Las Palmas										
Albacete	23.0	0.4	3	SSE-1	24	D	D	18.3	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 - ny Nieve - T Tormenta.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - ny Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.