





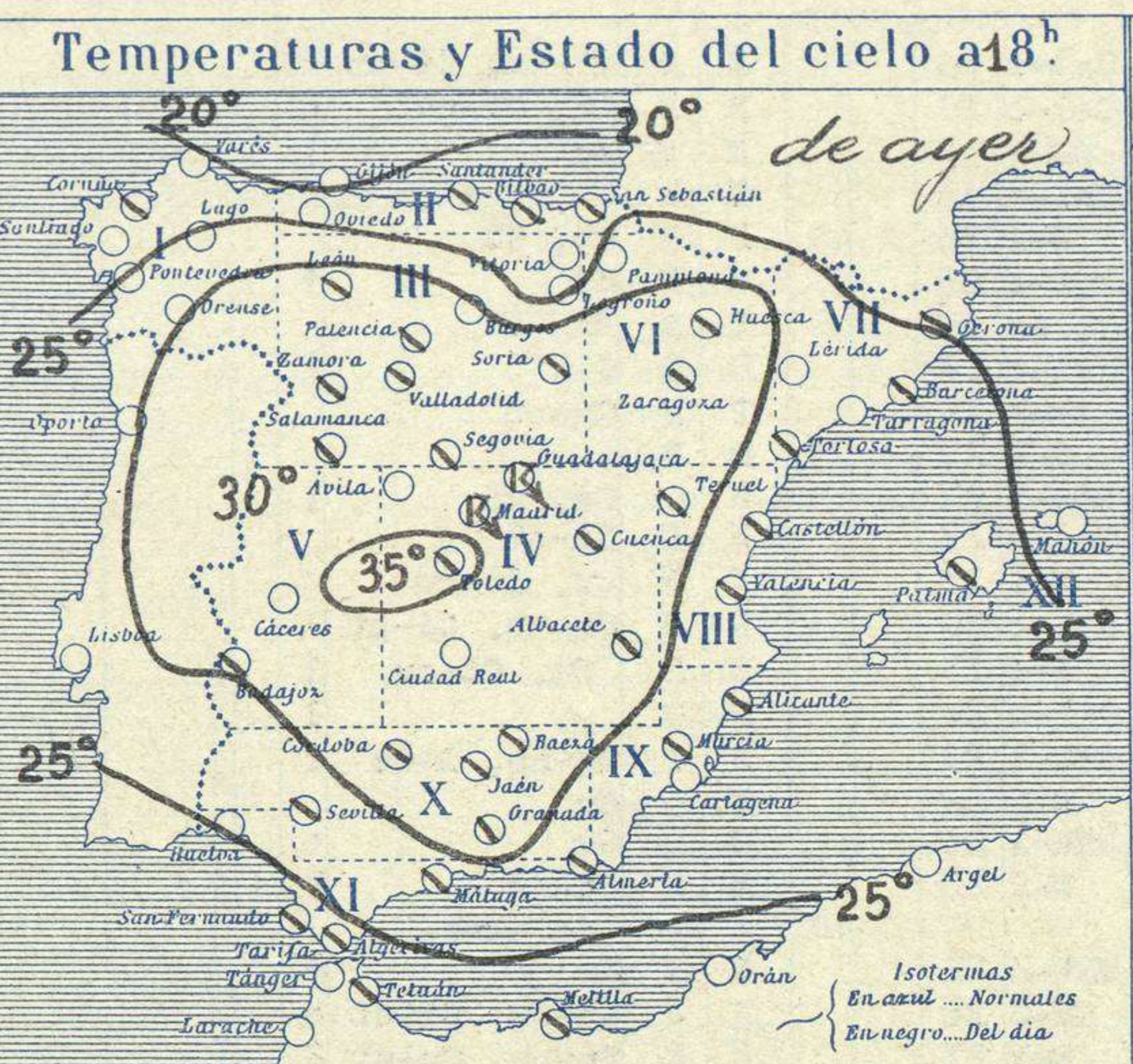
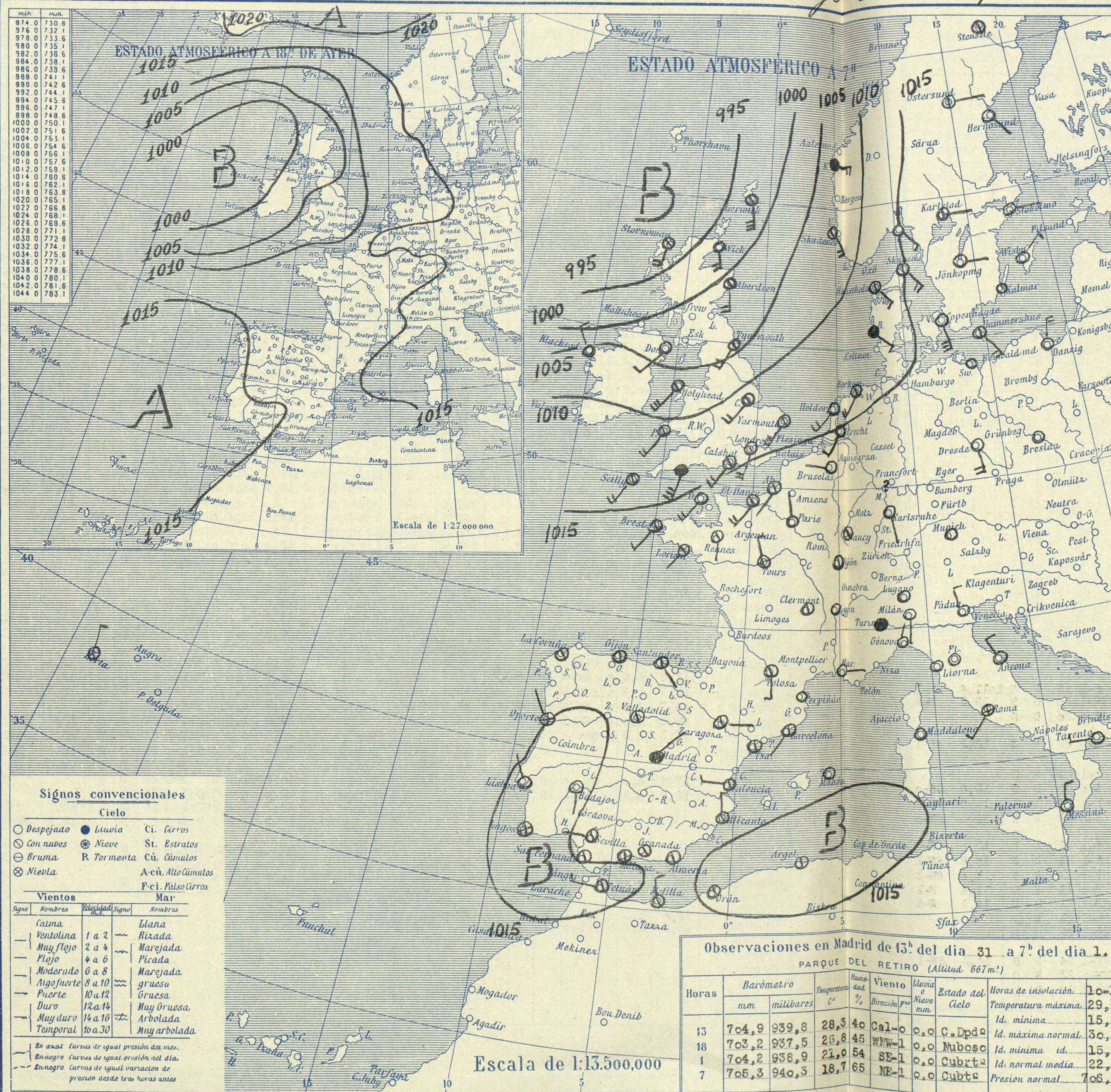


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 1º de Septiembre de 1929

AÑO XXXVII

Núm. 245



Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	13	
Santiago	22	12	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	30	?	
Gijón			
Oviedo	?	15	
Santander			
Bilbao	24	19	
San Sebastián	?	?	Ip.
León	28	13	
Zamora	?	12	
Palencia	30	16	
Burgos	29	14	
Soria	29	15	
Valladolid	31	13	
Salamanca	32	13	
Ávila	26	14	
Segovia	29	16	
Madrid	30	17	Ip.
Toledo	34	20	
Guadalajara	30	17	1
Cuenca	30	18	
Ciudad-Real	31	17	
Albacete	31	16	
Caceres	32	17	
Badajoz	31	17	
Vitoria	32	?	
Logroño	?	15	
Pamplona			
Huesca	32	20	
Zaragoza	33	19	
Lérida			
Oerona	?	17	
Barcelona	29	22	
Tarragona	26	21	
Tortosa	?	20	
Teruel	30	14	
Castellón	28	20	
Valencia			
Alicante	29	17	
Murcia	31	18	
Sevilla	?	16	
Córdoba	33	18	
Jaén	31	20	
Baeza	32	18	
Granada	31	16	
Huelva	28	17	
San Fernando			
Tarifa	26	21	
Algeciras	26	20	
Málaga	28	21	
Almería	30	22	
Palma			
Ibiza			
Mahón	27	20	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	26	17	
Melilla	26	22	
Tánger	?	17	

**Observaciones aerológicas**

Al NW de Escocia se ha-  
lla una perturbación atmosféri-  
ca, y al SW de España apa-  
rece un área de presiones dé-  
biles relativas de poca im-  
portancia que produce sin  
embargo, mucha nubosidad.

**Estado General**

Al NW de Escocia se ha-  
lla una perturbación atmosféri-  
ca, y al SW de España apa-  
rece un área de presiones dé-  
biles relativas de poca im-  
portancia que produce sin  
embargo, mucha nubosidad.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I	No se hace predicción.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 31 a 7<sup>h</sup> del día 1.**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humid. %	Viento Dirección y fuerza	Nubosidad en mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	10-15	
	mm	milibares							Temperatura máxima	Id. mínima
13	704,9	939,8	28,3	40	Cal-o	0,0	C. Dpda		29,5	15,0
18	703,2	937,5	25,8	45	WNW-1	0,0	Muboso		30,0	15,9
1	704,2	938,9	21,0	54	SE-1	0,0	Cubrtz		22,7	22,7
7	706,3	940,3	18,7	65	NE-1	0,0	Cubrtz		706,3	706,3

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- con nieve
- R Tormenta
- con cirros
- con estratos
- con cúmulos
- con alto cúmulos
- con cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Tranquila	1 a 2	—	Ulana
—	Muy flojo	2 a 4	—	Rizada
—	Flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Moderado	6 a 8	—	Picada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Muy fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

**Mar**

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 RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 1 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	16,1	0,5	3	Cal-o	14	N N	St-cu, Ci-cu	3											
Gijón	15,6	0,0	0	Cal-o	16	N N	St, Ci-cu	0											
Santander	15,8	-0,5	5	SE-1	18	N NB	St	1											
Valladolid	15,7	0,5	3	Cal-o	15	N D	Cu, A-st												
Zaragoza	15,7	1,5	4	E-1	20	N D	Cu, Ci												
Barcelona	16,6	0,5	0	WSW-o	25	N N	Ci	?											
Tortosa	16,9	0,5	0	Cal-o	25	N D	Nb, St												
Mahón	16,2	0,0	0	Cal-o	22	D D	Ci	2											
Madrid	15,7	1,0	4	NE-1	19	T T	Cu-nb												
Badajóz	14,9	0,5	3	S-1	19	D D													
Alicante	15,8	1,5	0	NNW-1	21	N D	Cu, Ci	1											
Granada	16,7	-1,0	8	Cal-o	17	N N	Ci-st												
Sevilla	16,1	0,5	0	W-1	19	N N	Cu, Ci-cu												
Almería	15,0	0,5	0	Cal-o	23	N N	Cu-nb, Ci-st												
Málaga	15,0	1,0	0	E-o	23	N D	Cu, Ci-cu	1											
S.Fernando	15,6	0,5	3	Cal-o	20	N D		1											
Melilla	15,1	1,5	3	NNW-2	24	N T	Cu-nb, A-cu	2											
Tetuán	14,5	0,5	3	W-2	20	N D	Cu												
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	16,1	0,0	0	NNW-1	20	D D	Cu	0											
VALLADOLID.	17,1	0,0	0	W-2	23	N N	St-cu	2											
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	15,1	0,5	3	WSW-2	21	N N	Cu	3											
Gijón	14,3	0,5	3	NE-2	20	N N	St-cu, Ci-st	0											
Santander	14,6	0,5	0	E-1	21	N N	St-cu, Cu-nb	2											
Valladolid	10,6	-0,5	5	Cal-o	25	N N	Ci												
Zaragoza	09,7	-1,0	5	ESE-2	32	D D	Ci-cu, A-cu												
Barcelona	15,3	-0,5	8	SSW-2	26	N D	Ci-st	?											
Tortosa																			
Mahón	15,0	-0,5	5	Cal-o	24	D N		2											
Madrid	10,7	-1,0	5	WNW-1	26	N N	Ci												
Badajóz	11,9	-1,0	6	W-3	29	N N	A-st												
Alicante	14,0	-1,0	5	NE-2	25	N D	Ci	1											
Granada	12,3	-0,5	8	SW-2	28	N N	Cu, Ci-st												
Sevilla																			
Almería	14,2	-0,5	5	SW-3	26	D D	Ci	0											
Málaga	14,2	-1,0	5	Cal-o	24	N D	Ci-cu	1											
S.Fernando																			
Melilla	15,1	0,0	7	N-2	25	N N	St-cu, A-st	2											
Tetuán	13,4	0,5	3	NE-3	24	N N	Cu, Ci												
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																			
VALLADOLID.	14,7	0,0	0	E-2	26	D D		2											

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - II Lloviznas - LL Lluvia - 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 - II Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.