



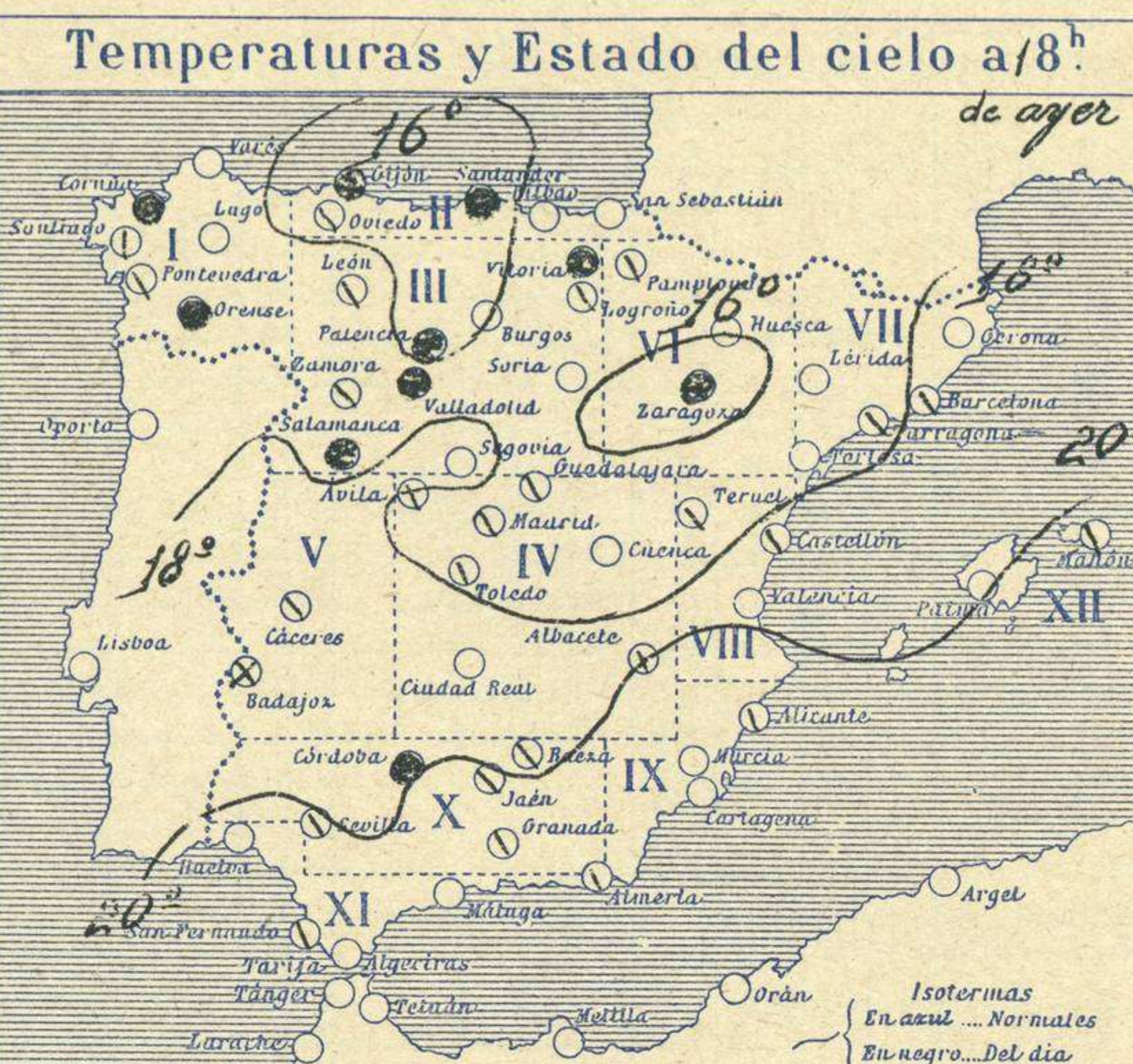
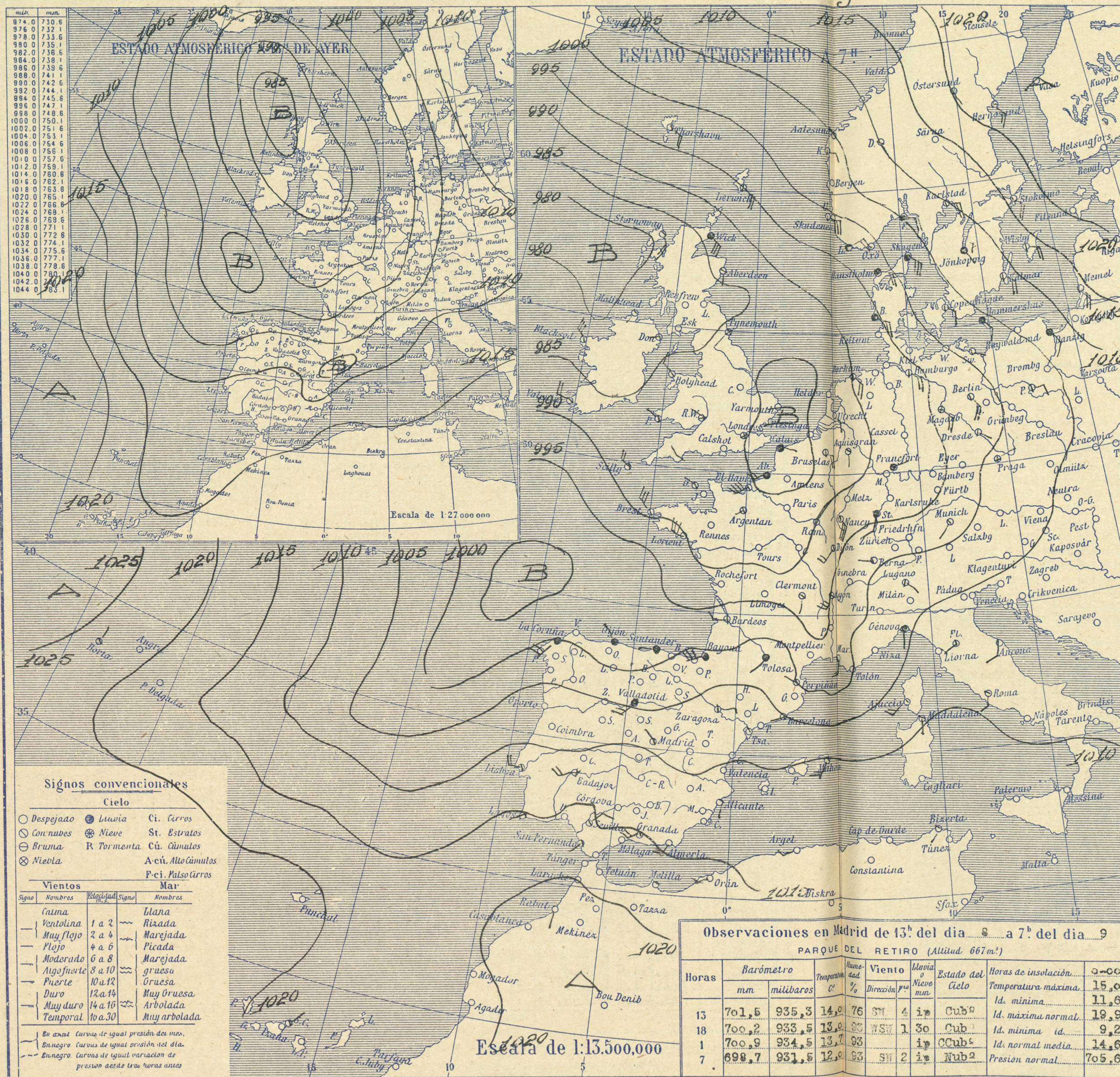


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 9 de Octubre de 1932

AÑO XL

Núm. 283...



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	11	35
Santiago	15	11	34
Pontevedra	19	9	23
Lugo			
Orense	16	13	13
Oijón	19	13	13
Oviedo	20	11	10
Santander	17	13	23
Bilbao	18	13	
San Sebastián	20	12	15
León	14	4	8
Zamora	15	10	7
Palencia	14	11	4
Burgos			
Soria	13	9	9
Valladolid	15	11	2
Salamanca	15	8	ip
Ávila	13	9	
Segovia	14	7	
Madrid	15	12	3
Toledo	17	13	2
Guadalajara	14	12	3
Cuenca	15	10	3
Ciudad-Real	16	2	7
Albacete	18	11	
Cáceres	16	13	3
Badajoz	19	15	1
Vitoria	16	10	18
Logroño	15	10	3
Pamplona	18	10	6
Huesca	10		03
Zaragoza	13		03
Lérida			
Oerona	22	10	
Barcelona	22	18	01
Tarragona	21	16	
Tortosa	22	13	
Teruel	14	10	
Castellón	22	14	
Valencia	23	15	
Alicante	24	12	
Murcia	25	15	
Sevilla	23	15	
Córdoba	21	15	
Jaén	21	10	
Baeza	17	10	2
Granada	21	10	
Huelva	23	16	
San Fernando	23	17	
Tarifa	22	15	
Algeciras	24	15	
Málaga	24	13	
Almería	24	17	
Palma	24	1	
Ibiza			
Mahón	24	17	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	25	19	
Laguna			12
Izagna	13	7	
Tetuán			
Melilla	24	13	
Tánger			

### Observaciones aerológicas



### Estado General

La borrasca del Noroeste de Escocia se intensifica penetrando en el Continente con un núcleo sobre el Mar del Norte. Otro al Noroeste de Irlanda y un secundario al Noroeste de Galicia.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 8 a 7<sup>h</sup> del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Presión normal
	mm	milibaros									
13	701,5	935,3	14,0	76	SW	4	ip	Cub <sup>2</sup>	15,0	11,6	705,6
18	700,2	933,5	13,0	82	WSW	1	30	Cub <sup>2</sup>	19,9	9,2	705,6
1	700,9	934,5	13,7	93	SW	1	ip	CCub <sup>2</sup>	14,6		705,6
7	699,7	931,5	12,0	93	SW	2	ip	Nub <sup>2</sup>			705,6

### Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	☉ Lluvia	Ci. Cirros	
☁ Con nubes	❄ Nieve	St. Estratos	
☉ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	
		P-ci. Pseudo Cirros	

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Uana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	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	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 1 <sup>h</sup>																			
La Coruña	1002,9	1,0	1	SW-4	12	94	11	11	Ni	4	4								
Gijón	02,8	3,2	2	W-5	13	74	N	11	Cuni-Acu	6	4								
Santander	01,1	2,2	4	W-5	13	84	N	A	Cuni	7	4								
Valladolid	04,9	0,2	1	SW-7	12	84	11	11	Ni		6								
Zaragoza																			
Barcelona	01,4	-0,49	3	WSW-3	20	84	N	N	Stcu-Acu		2								
Tortosa	03,0	0,0	3	N-2	18	84	E	11	Acu		8								
Mahón	05,3	-0,46	3	SW-5	21	74	N	N	Acu-Ci	4	7								
Madrid	07,9	-1,6	8	SW-2	12	94	N	N	Cu		7								
Badajóz	12,9	-0,26	3	SW-2	15	84	N	N	Stcu		7								
Alicante	09,1	0,2	4	SSW-1	17	74	N	N	Cu-Acu-Ci	2	8								
Granada	16,7	0,0	4	Cal-0	14	84	11	N	Stcu		4								
Sevilla	16,4	0,0	3	N-1	16	94	N	N	Stcu-Acu		6								
Almería	12,3	0,4	4	NE-2	18	64	N	N	Acu		8								
Málaga	14,9	0,0	3	NE-1	18	74	N	N	Cuni-Stcu	3	6								
S.Fernando	13,8	0,0	3	WSW-2	19	94	N	11	Cuni-Ci		6								
Melilla	16,7	0,4	4	Cal-0	18	84	D	N		0	6								
Tetuán																			
S. <sup>ta</sup> C. de Tenerife	19,4	0,0	4	NNW-1	20	64	N	NB	Cu	2	9								
Izaña	706,2	-0,2	6	SSE-6	8	34	N	N	Acu-Ci		8								
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>																			
La Coruña	999,8	-0,0	3	SW-5	17	84	11	11	Ne	4	6								
Gijón	97,8	-2,4	8	NW-2	16	84	11	11	Cuni-astr	2	5								
Santander	97,4	-1,2	5	W-1	15	94	11	11	Cuni	4	5								
Valladolid	1005,4	-1,0	5	SW-6	13	84	11	11	NW		7								
Zaragoza	07,3	-1,4	8	E-1	13	94	11	11	Stcu		5								
Barcelona	07,9	-0,8	5	WSW-1	18	64	N	N	Stcu-Acu	2	6								
Tortosa	09,0	-0,4	6	Cal-0	18	64	M	N	Ni										
Mahón	10,7	-0,4	9	SSW-4	20	64	N	N	Stcu	2	8								
Madrid	09,9	-0,4	8	NW-1	13	94	N	11	Ni		5								
Badajóz	13,1	-0,4	5	WSW-4	18	94	NB	N	Ni		7								
Alicante	11,2	-0,8	5	SSW-2	17	74	N	N	Acu	3	7								
Granada	15,7	0,4	4	WSW-4	19	64	N	N	Atcu		8								
Sevilla	16,6	0,0	4	NE-3	20	84	N	N	Cu - Acu		6								
Almería	13,4	-0,4	5	SW-5	20	64	D	N	Ast	3	8								
Málaga	14,8	-0,8	8	Cal-0	21	74	N	N	Ast	2	6								
S.Fernando	14,5	-0,4	8	SW-2	21	84	N	N	Cuni-Acu	2	7								
Melilla	17,1	0,4	4	Cal-0	23	64	N	N	Ci	1	6								
Tetuán																			
S. <sup>ta</sup> C. de Tenerife	19,0	0,0	0	NNE-2	24	54	N	N	Cu	3	9								
Izaña	707,2	-0,2	6	NE-3	9	44	N	D	Acu		8								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO										
	á O°		C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°		C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>																											
Vares									Cáceres	1011,0	0,0	3	W-2	14	N	11	1011,5	SSW-4									
Finisterre	1000,5	0,4	4	NW-4	14	N	A	Vitoria	03,1	1,4	2	NE-2	11	11	11	00,5	SW-9										
Santiago	06,3	1,2	1	SW-2	12	N	N	03,8	S-3	Logroño	02,1	-1,5	6	W-5	15	11	11	03,7	W-10								
Pontevedra	06,1	3,0	1	W-0	14	N	11	03,3	S-6	Pamplona	02,6	-0,8	6	SW-2	11	N	11	06,1	SSW-1								
Lugo								Huesca	02,3	0,0	3	W-4	11	N	11												
Orense	06,5	-0,88	3	S-2	13	N	11	05,5	W-4	Lérida																	
Oviedo	01,3	0,0	0	W-0	11	N	11	97,3	SW-2	Gerona	00,1	0,6	3	SSW-4	19	N	N	05,3	S-4								
Bilbao	03,5	0,6	3	SSW-5	14	N	11			Tarragona	02,2			W-1	20	N	N	07,8	W-2								
San Sebastián	02,9	1,4	4	S-2	14	N	11	00,2	S-3	Teruel	05,5	-0,8	6	S-1	14	N	N	10,2	W-1								
León	07,7			W-3	10	N	11	02,5	S-3	Castellón	05,0	0,0	6	SW-3	20	D	N	09,2	SW-1								
Zamora	05,8			SW-7	12	11	11	05,7	SW-7	Valencia	07,4	0,0	3	W-4	20	D	11	10,0	SSW-1								
Palencia	03,4	-0,65	3	SW-4	12	11	11	03,7	SW-5	Murcia	07,4			SW-2	21	N	N	10,3	S-1								
Burgos										Córdoba	13,8	0,0	3	SW-1	16	11	N	13,7	S-1								
Soria	04,1	0,0	3	S-5	10	N	11	03,6	S-3	Jaén	14,5			SW-4	14	N	N	14,9	SW-3								
Salamanca	06,7	0,0	3	W-4	12	N	11	07,7	W-4	Baeza	16,6	-1,0	8	NE-1	12	NB	N	14,9	SW-3								
Avila	05,9			WSW-5	11	N	N	07,5	WSW-5	Huelva	15,8			W-1	19	N	A	15,9	W-3								
Segovia	06,9	0,0	0	W-4	13	D	N	12,9	S-4	Tarifa	15,0	0,0	3	S-6	19	N	N										
Toledo	09,7	0,0	3	W-5	14	N	N	10,9	SSW-1	Algeciras	15,4	0,0	3	SW-0	19	11	N										
Guadalajara	05,9	0,0	3	SW-3	12	N	N	09,4	SW-2	Tánger																	
Cuenca	07,9	-3,28	3	S-5	13	D	N	06,5	S-1	Palma	05,9	0,2	4	S-6	22	N	N	10,5	SW-4								
Ciudad Real	10,5	1,0	2	S-5	13	D	D	10,1	SE-5	Las Palmas																	
Albacete	11,1	0,6	4	W-6	15	N	N	13,8	WSW-5	Laguna	07,5	0,0	3	W-1	15	N	D										

**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.