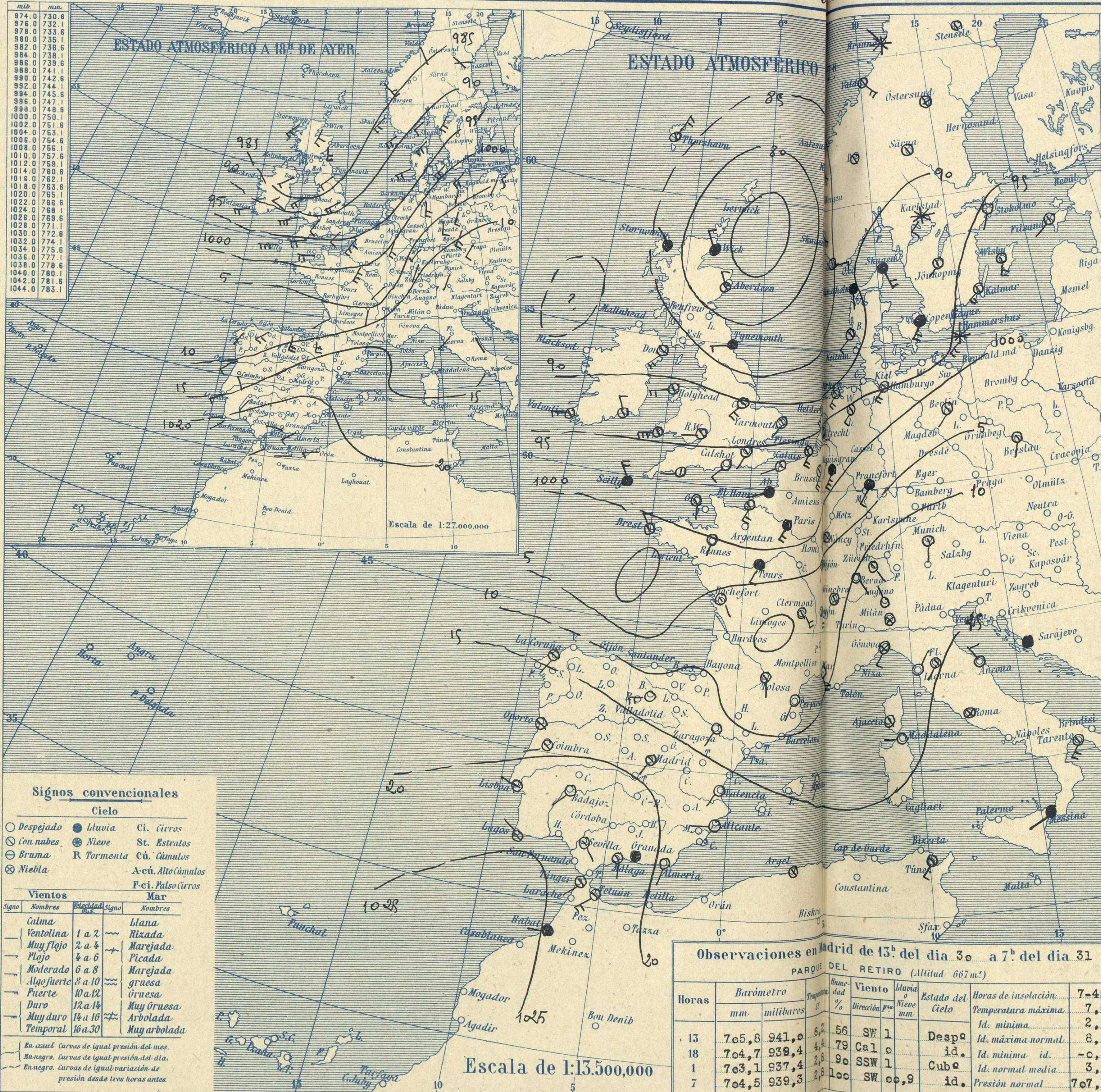




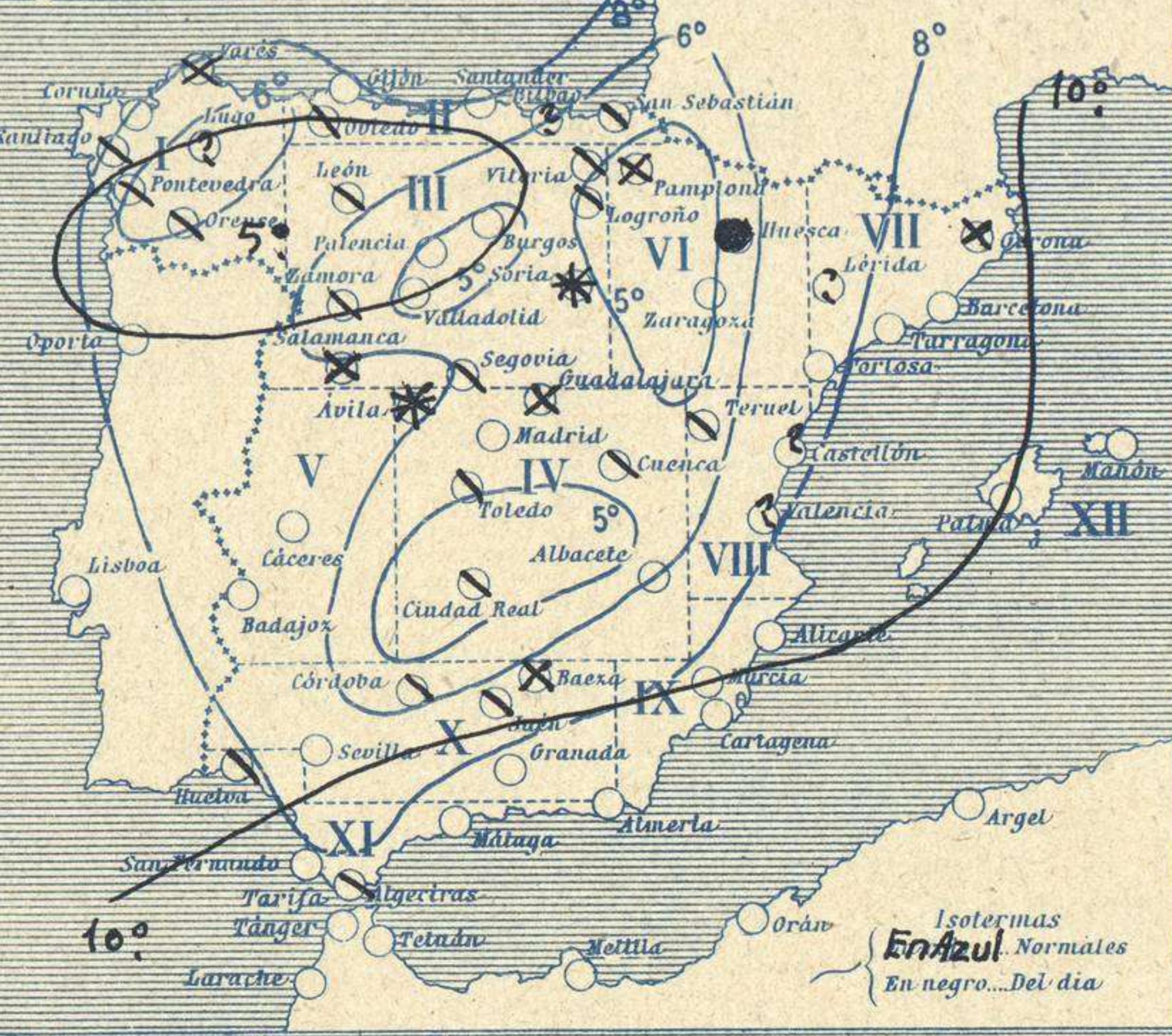
974.0	730.1
976.0	732.1
978.0	733.6
980.0	735.1
982.0	736.6
984.0	738.1
986.0	739.6
988.0	741.1
990.0	742.6
992.0	744.1
994.0	745.6
996.0	747.1
998.0	748.6
1000.0	750.1
1002.0	751.6
1004.0	753.1
1006.0	754.6
1008.0	756.1
1010.0	757.6
1012.0	759.1
1014.0	760.6
1016.0	762.1
1018.0	763.6
1020.0	765.1
1022.0	766.6
1024.0	768.1
1026.0	769.6
1028.0	771.1
1030.0	772.6
1032.0	774.1
1034.0	775.6
1036.0	777.1
1038.0	778.6
1040.0	780.1
1042.0	781.6
1044.0	783.1

ESTADO ATMOSFERICO A 18^h DE AYER.

ESTADO ATMOSFERICO



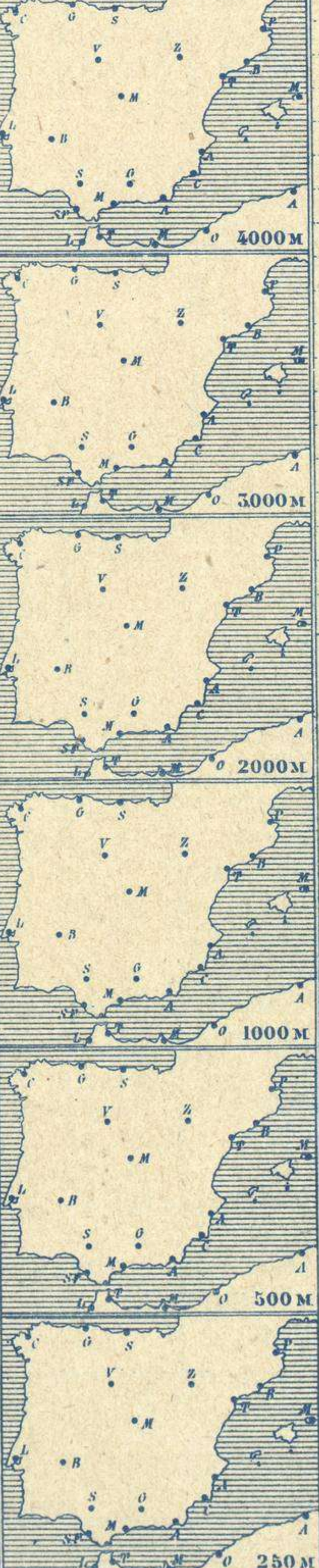
Temperaturas y Estado del cielo a 8^h



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	6	12
Santiago	9	3	18
Pontevedra	12	4	25
Lugo			
Orense	13	3	15
Gijón	14	3	5
Oviedo	13	3	7
Santander	11	5	6
Bilbao			
San Sebastián	12	6	2
León	6	-1	3
Zamora	8	-1	3
Palencia	6	-1	2
Burgos	3	-3	2
Soria	4	-1	4
Valladolid	6	-1	2
Salamanca	6	1	6
Ávila	5	0	ip
Segovia	6	-1	2
Madrid	8	2	1
Toledo	9	5	
Guadalajara	7	2	1
Cuenca	9	0	2
Ciudad-Real	8	1	2
Albacete	9	1	ip
Cáceres	10	2	2
Badajoz	12	3	2
Vitoria	7	2	1
Logroño	9	1	
Pamplona	7	0	3
Huesca	9	1	
Zaragoza	11	2	
Lérida			
Oerona	13	4	
Barcelona	15	7	
Tarragona	14	4	
Tortosa	15	1	
Teruel	8	0	
Castellón			
Valencia			
Alicante	17	8	
Murcia	18	6	
Sevilla			
Córdoba	13	6	4
Jaén	12	5	5
Baeza	11	3	3
Granada	11	3	8
Huelva	16	6	2
San Fernando	16	12	7
Tarifa	15	11	3
Algeciras	18	10	15
Málaga	17	9	4
Almería	18	9	6
Palma	14	3	
Ibiza			
Mahón	12	7	
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuan	15	10	3
Melilla	13	10	1
Tánger	15	12	9

Observaciones aerológicas



Estado General

En el mar del Norte se halla el núcleo principal de una importante borrasca que presenta muchos centros de perturbación secundaria, que actúan por toda Europa.
A causa de ello el tiempo es muy inseguro por todas partes, observándose, claras y lluvias con frecuencia.

Tiempo probable

- I } Vientos flojos y moderados del Oeste y chubascos.
- II }
- III }
- IV } Tiempo inseguro.
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo poco estable.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos flojos y cielo nublado y nebuloso.
- XI }
- XII } Tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 30 a 7^h del día 31

Horas	Barómetro		Humedad %	Viento Dirección	Velocidad	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibares							máxima	mínima
13	705,8	941,0	62	SW	1		Despejado	7-45	7,6	2,0
18	704,7	939,4	48	SE	1		id.	Id. máxima normal	8,0	-0,2
1	703,1	937,4	28	SSW	1		Cuboso	Id. mínima id.	3,9	
7	704,5	939,3	28	SW	0,9		id.	Id. normal media	707,4	

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ A.cú. Alto Cúmulos
- ☁ F.cí. Pielso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Puerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada
—	Temporal		—	

En azul. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A												
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h									
La Coruña	15,3	1,2	1	W-2	6	D	Nb	5													
Gijón	15,0	2,7	1	WSW-3	7	N	Nb	5													
Santander	12,2	?	?	W-3	6	N	Cu-nb	3													
Valladolid	17,8	2,4	1	SW-4	2	D	A-st-cu														
Zaragoza	12,7	0,5	7	SW-2	8	N	Nb														
Barcelona	11,5	-1,2	6	W-3	8	D	Cu,Ci-st														
Tortosa	14,3	0,0	0	NNW-2	4	N			SSW-3	W-2	S-3										
Mahón	14,1	-1,3	5	SSW-3	12	N	A-st-cu														
Madrid	19,0	2,0	4	SW-0	3	N	St														
Badajóz	22,1	2,1	1	SW-0	7	D	St														
Alicante	16,8	0,5	1	W-1	7	D	Fr-cu	2													
Granada	22,2	0,0	0	Cal-0	6	LI	Nb														
Sevilla	21,9	0,1	1	SW-1	9	N	Nb														
Almería	19,1	-0,4	6	SSW-2	11	N	Nb	2													
Málaga	21,1	1,1	1	S-1	12	N	Cu	0													
S.Fernando	23,7	0,0	0	W-3	12	N	Cu	4													
Melilla	23,1	1,3	4	W-1	13	N	Nb,A-st	2													
Tetuán	23,4	0,7	4	W-4	13	N															
Val de Tenerife	15,7			WSW-1	7	D															
Izaña	13,7	2,7	1	W-5	1	D															
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á 18 ^h									
La Coruña	16,8	-1,0	5	SSW-5	10?	N	Nb	5													
Gijón	15,7	-3,5	5	S-4	12	N	Cu,Ci-st	5													
Santander	18,5	-2,3	5	S-8	10	N	B-st-cu	3													
Valladolid	15,9?	-1,3	5	SW-4	5	N	B-st-cu														
Zaragoza	16,9	-1,2	6	Cal-0	8	N	Cu,A-cu														
Barcelona	16,7	0,1	4	SW-1	12	D															
Tortosa																					
Mahón																					
Madrid	17,4	-1,1	5	Cal-0	4	D															
Badajóz	18,6	-1,9	5	SSW-1	11	N	Nb														
Alicante	18,7	0,3	4	W-0	12	D	Ci	2													
Granada	22,3	-0,3	6	W-1	8	D	Cu-nb														
Sevilla																					
Almería	19,4	-0,7	7	WSW-3	14	D		7													
Málaga	20,9	0,0	0	Cal-0	14	N	Cu	1													
S.Fernando	21,5	-1,3	5	Cal-0	13	LI		5													
Melilla	23,1	-1,3	7	W-1	15	N															
Tetuán	20,7	0,1	2	SW-3	14	LI	Cu-nb														
Val de Tenerife	18,1			WSW-1	11	D															
Izaña	769,9	0,1	4	NW-0	5	D	Ci														

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 Aguaniebes - n Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Llovizna - n Nieve ó aguaniebes - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.