

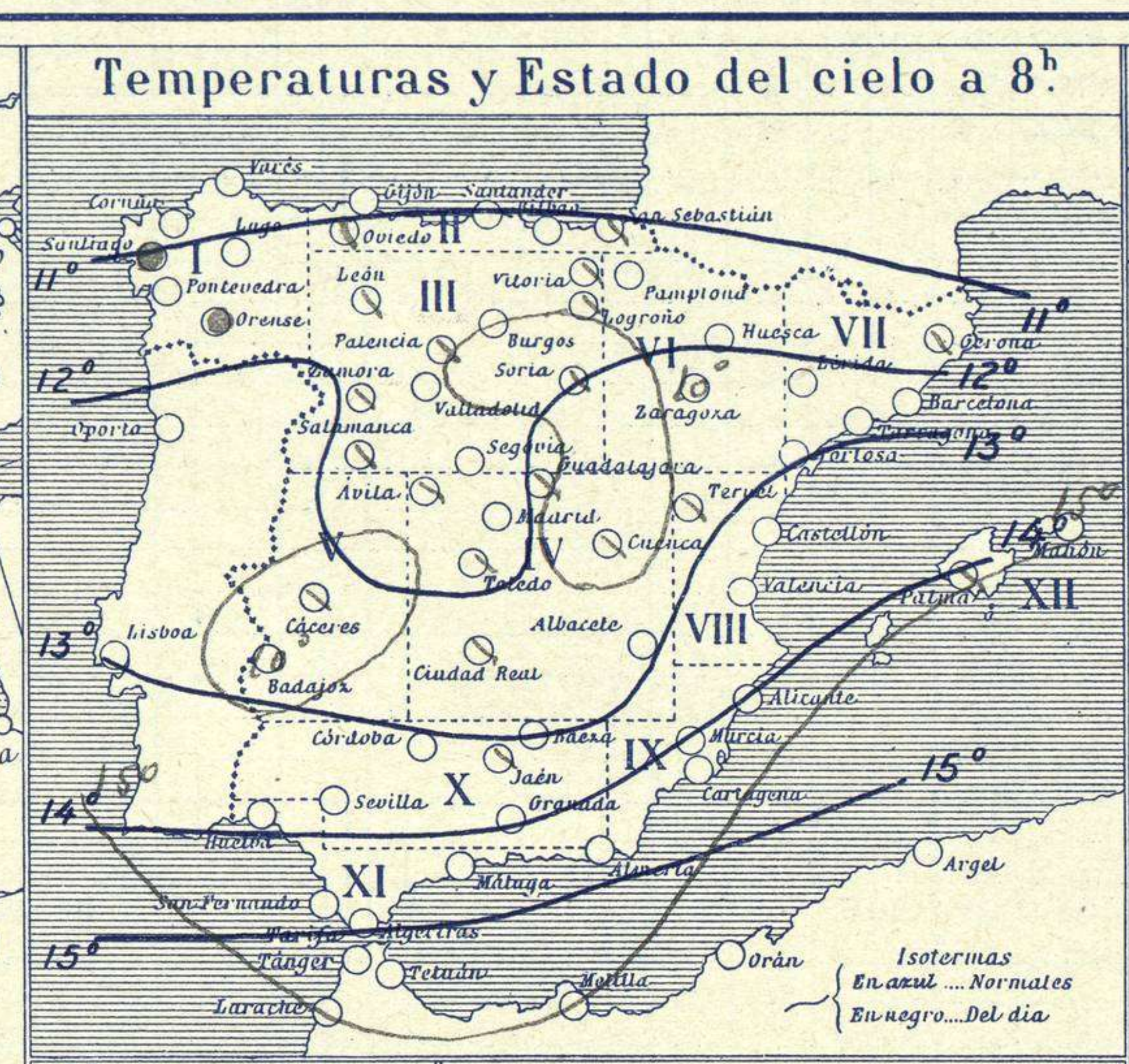
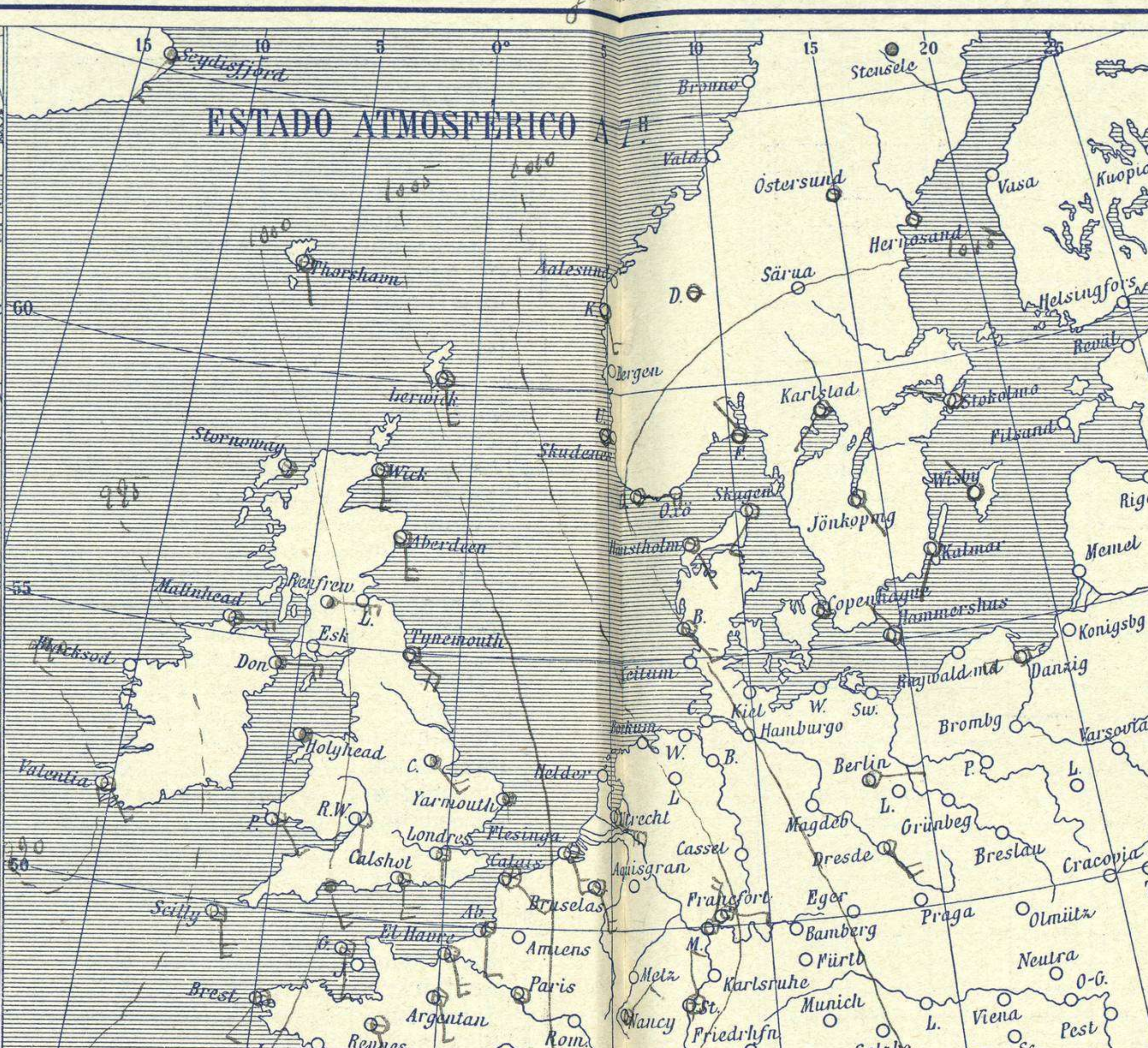


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

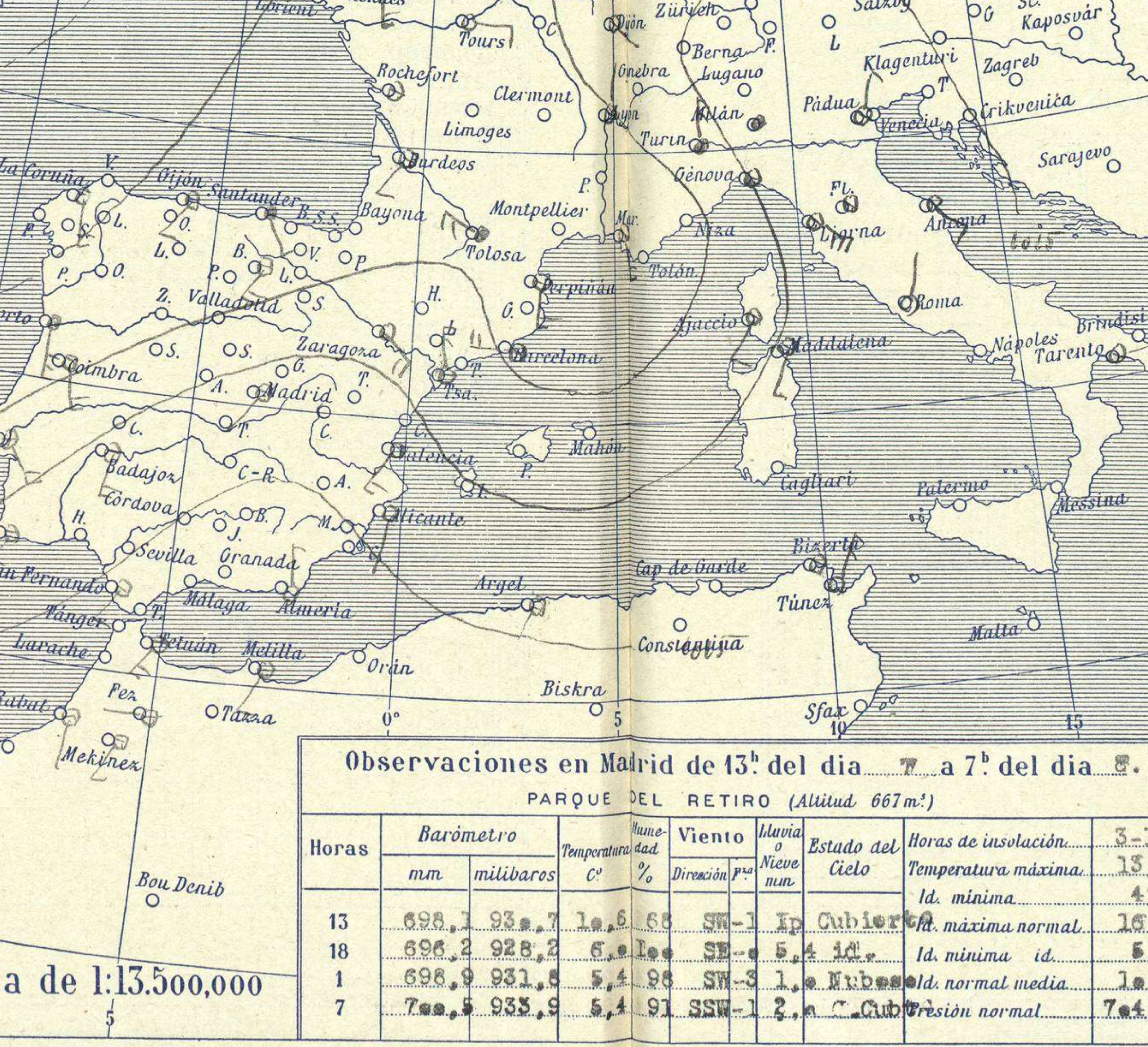
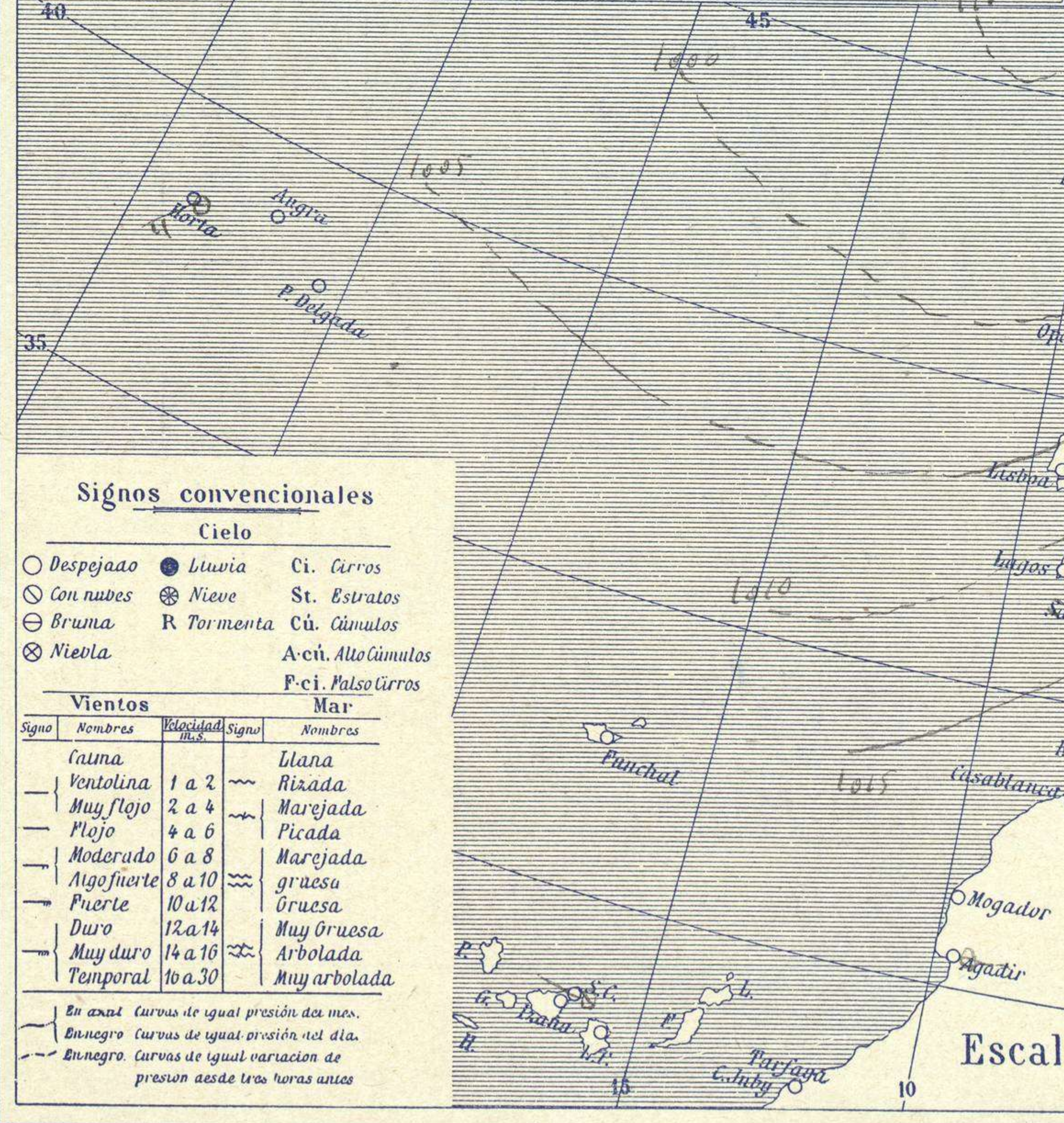
Boletín del *Donatario* 8 de Abril de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 99



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	7	7	2
Santiago	14	7	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	17	7	6
Ojijón	7	7	1
Oviedo	16	6	3
Santander	7	7	
Bilbao	7	7	5
San Sebastián	7	11	19
León	12	2	6
Zamora	2	3	7
Palencia	11	4	7
Burgos	11	4	5
Soria	1	1	7
Valladolid	12	3	9
Salamanca	1	3	4
Ávila	8	1	4
Segovia	11	2	4
Madrid	13	5	6
Toledo	12	5	6
Guadalajara	11	3	6
Cuenca	12	3	5
Ciudad-Real	12	4	1
Albacete	12	4	2
Cáceres	1	6	7
Badajoz	12	7	1
Vitoria	16	7	1
Logroño	17	6	4
Pamplona			
Huesca	16	7	3
Zaragoza	18	9	2
Lérida	17	8	4
Gerona			
Barcelona			
Tarragona	7	17	
Tortosa	2	1	6
Teruel	13	4	6
Castellón	22	9	2
Valencia			
Alicante			
Murcia	22	1	6
Sevilla	14	7	19
Córdoba	13	7	25
Jaén	15	7	14
Baeza	2	4	11
Granada			
Huelva	18	5	12
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	19	1	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaga			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Observaciones aerológicas

Estado General

Al occidente de Europa se halla una perturbación atmosférica que produce lluvias con vientos del Sur en el continente. Las presiones más altas residen hacia el centro y el oriente europeo.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	7	7	2
Santiago	14	7	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	17	7	6
Ojijón	7	7	1
Oviedo	16	6	3
Santander	7	7	
Bilbao	7	7	5
San Sebastián	7	11	19
León	12	2	6
Zamora	2	3	7
Palencia	11	4	7
Burgos	11	4	5
Soria	1	1	7
Valladolid	12	3	9
Salamanca	1	3	4
Ávila	8	1	4
Segovia	11	2	4
Madrid	13	5	6
Toledo	12	5	6
Guadalajara	11	3	6
Cuenca	12	3	5
Ciudad-Real	12	4	1
Albacete	12	4	2
Cáceres	1	6	7
Badajoz	12	7	1
Vitoria	16	7	1
Logroño	17	6	4
Pamplona			
Huesca	16	7	3
Zaragoza	18	9	2
Lérida	17	8	4
Gerona			
Barcelona			
Tarragona	7	17	
Tortosa	2	1	6
Teruel	13	4	6
Castellón	22	9	2
Valencia			
Alicante			
Murcia	22	1	6
Sevilla	14	7	19
Córdoba	13	7	25
Jaén	15	7	14
Baeza	2	4	11
Granada			
Huelva	18	5	12
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	19	1	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaga			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13h del día 7 a 7h del día 8.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	3-1
	mm	milibars							
13	698,1	93,7	16,6	68	SW-1	Ip	Cubierta	13,1	13,1
18	698,2	928,2	6,9	100	SE-1	5,2	14	4,9	4,9
1	698,9	931,5	5,4	98	SW-3	1,0	Nubes	1,0	1,0
7	700,5	933,9	5,4	91	SSW-1	2,0	Cubierta	7,4	7,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con raras
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cu. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	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
—	Puerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	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 mar.
- 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	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°						D. y F.	C.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N.	M.G.N.	VARIACIÓN																		
OBSERVACIONES Á 7^h															OBSERVACIONES Á						
La Coruña	997,1	2,0	5	S-7	11				W	A	Wb, A-st										
Gijón	1001,1	0,0	0	SW-1	8				W	LI	St, Ci-st										
Santander	1001,1	1,5	0	SE-0	10				LI	D	St, Ci										
Valladolid	999,4	2,0	0	SW-4	4				LI	LI	St, Ci										
Zaragoza	999,4	5,5	0	SW-3	10				D	D	St										
Barcelona	997,8	1,5	0	W-4	13				W	LI	St-cu, Ci										
Tortosa	998,8	2,5	1	W-3	16				W	LI	Ci, St										
Mahón	997,4	1,5	0	SW-7	0				W	W	Cu										
Madrid	120,2	1,5	0	SW-1	5				W	LI	St, St-cu										
Badajóz	111,4	0,0	0	S-3	10				W	LI	St, A-cu										
Alicante	120,8	2,5	0	SW-1	12				D	W	St-cu										
Granada																					
Sevilla																					
Almería																					
Málaga	141,7	1,5	0	W-3	11				D	D	St-cu										
S.Fernando	151,0	2,0	0	W-1	12				D	D	St-cu, St										
Melilla	151,0	0,0	0	SW-1	13				W	W	Ci, St-cu										
Tetuán	160,1	1,0	1	SW-1	12				W	D	St-cu										
S.ª C. de Tenerife	141,3	0,5	0	SW-4	14				W	A	Cu, St										
Izania	160,0	1,0	0	W-0	17				W	W											
Izania	110,3	1,5	1	W-3	12				D	D	?										
OBSERVACIONES Á 18^h															OBSERVACIONES Á						
La Coruña	998,5	1,0	0	SSW-4	13				W	W	Ci, Ci										
Gijón	998,0	2,5	0	W-3	12				W	W	Ci, Ci-st										
Santander	997,2	1,5	0	SE-5	14				W	W	Ci, A-cu										
Valladolid	994,5	0,0	0	SW-1	4				LI	LI	Wb, St										
Zaragoza	?	1,5	0	W-0	17				W	W	Ci, A-cu										
Barcelona	997,3	0,5	0	SE-1	15				W	W	Ci, St, Ci-st										
Tortosa	997,3	1,0	0	SE-3	16				W	LI	St, Ci-cu										
Mahón	?	1,0	0	SE-5	11				W	W	Ci-st										
Madrid	997,1	1,5	0	W-0	6				W	W	St-cu										
Badajóz	97,5	1,0	0	SW-3	10				LI	LI	Wb, A-cu										
Alicante	96,3	1,0	0	SSW-4	10				W	W	St-cu, A-cu										
Granada	93,1	1,5	0	SW-2	0				LI	D	A-cu										
Sevilla	100,7	1,0	0	SW-5	11				LI	LI	St-cu, St										
Almería	99,3	1,0	0	SW-6	18				W	D	Cu, St, Ci-st										
Málaga																					
S.Fernando	120,2	0,5	0	SW-5	15				W	LI	Cu, St, Cu										
Melilla	120,4	0,5	0	W-0	16				D	W	Ci, Ci										
Tetuán	111,4	0,5	0	SW-6	12				LI	LI	Wb										
S.ª C. de Tenerife	100,1	0,0	0	W-4	20				D	W	Cu										
Izania	99,1	0,5	0	W-2	18				D	D	?										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	á O°									D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	á O°	N. M. G. N.	D. y F.
	N.	M.G.N.	VARIACIÓN																				
OBSERVACIONES Á 8^h								OBJERV. A 18^h															
Vares									Cáceres	1011,3	0,5	3	S-5	7	W	W	1005,5	W-4					
Finisterre									Vitoria	998,9	2,0	1	SW-5	9	W	W	998,5	SW-1					
Santiago	998,1	2,0	0	S-3	9	LI	A	999,4	S-3														
Pontevedra									Logroño	997,8	?	?	W-4	12	W	W	997,2	SE-1					
Lugo									Pamplona														
Orense									Huesca								996,2	NE-1					
Oviedo	1000,0	0,0	0	S-5	12	W	W	1000,0	NE-3														
Bilbao	997,7	1,0	0	SW-3	13	D	W		Gerona	997,7	0,5	4	SW-5	12	W	W	997,7	SE-4					
San Sebastián	994,3	1,0	1	S-3	13	W	W	994,3	Tarragona	998,7	?	?	W-2	14	D	D	998,2	SE-3					
León	997,5	2,0	?	WSW-3	5	W	W	997,5	Teruel	111,0	1,0	3	Cal-0	7	W	W	997,5	S-1					
Zamora	997,0	1,0	1	S-3	7	W	W	997,0	Castellón	997,7	0,5	0	WSW-1	12	D	D	997,0	SSW-1					
Palencia	998,9	1,5	7	S-2	6	W	W	998,9	Valencia														
Burgos									Murcia	120,7	?	?	SW-3	15	D	D	997,4	SW-3					
Soria	997,7	2,5	0	SW-5	4	W	W	997,7	Córdoba	997,9	1,0	3	NE-1	8	W	W	997,9	SW-4					
Salamanca	998,1	0,5	4	SW-2	6	W	LI	998,1	Jaén	15,3	?	?	S-0	11	W	A	998,1	SW-6					
Avila	998,0	?	?	S-0	6	W	W	998,0	Baeza	15,0	1,5	0	S-1	7	D	D	11,1	SW-1					
Segovia	997,4	2,0	0	SW-2	7	D	W	997,4	Huelva	14,5	?	?	SW-1	13	D	W	997,4	NE-5					
Toledo	120,2	1,5	0	SW-1	8	W	LI	120,2	Tarifa	13,5	0,5	7	W-2	14	D	D							
Guadalajara	100,3	1,5	4	SSW-5	5	W	LI	100,3	Algeciras	13,1	1,0	0	NE-1	14	D	A							
Cuenca	111,1	1,0	1	W-5	4	W	W	111,1	Tánger														
Ciudad Real	131,1	0,0	1	W-5	7	W	W	131,1	Palma	100,3	2,0	4	WNW-5	16	W	W	997,4	W-3					
Albacete	131,1	1,5	1	W-2	8	W	W	131,1	Las Palmas														
									Laguna														

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o brumas - A Aguaceros - LI Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - W Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - LI Llovizna - W Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.