

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 308

1924

3 de Noviembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O°	VARIACIÓN	C			D. y F.	C°				Presente	Pasado	á O°			N. M. G. N.	VARIACIÓN			C
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h										
DINAMARCA										Tours	111,1	-0,4	8	Cal-e	10	LL				
Skagen										Saint Mathieu	11,9	-0,5	5	NW-1	10	D				
Hanstholm										Isla de Aix	09,3	-1,3	5	S-3	13	A				
Copenhague	994,9	3,3		W-3	9	N				Clermont	22,2	?		Cal-e	?	D				
Blaavandshuk										Lyón	13,7	-0,9	8	Cal-e	6	NB				
ALEMANIA										Tolosa	13,4	-1,3	8	S-2	6	N				
Hamburgo	99,3			SSW-3						Biarritz										
Berlin	1000,7	2,0	1	W-3	11	N	LL			Marsella										
Dresde	04,9	1,3	1	WSW-6	10	N	LL			Perpiñán	13,9	0,0	4	Cal-e	8	D				
Karlsruhe	10,3	0,0	0	SW-2	10	LL	LL			Cabo Sicié										
Munich	10,9	2,0	3	NW-1	11	N	N			Niza										
Aquisgrán	06,9	0,7	1	SW-4	10	N	LL			ITALIA										
HOLANDA										Trento										
Helder	03,8	2,7	1	W-4	11	LL	LL			Pádua										
BÉLGICA										Trieste										
Bruselas	06,6			W-3	10	N	N			Milán										
ISLAS BRITÁNICAS										Turín										
Stornoway	07,2	2,5	1	N-4	2	A	A			Génova	15,4	?	7	E-3	15	N	N			
Aberdeen	03,0	2,0	1	WNW-3	3	D	D			Liorna	17,3	0,7	3	SSE-4	17	N	N			
Glasgow										Ancona	15,0	0,7	3	SW-2	16	D	D			
Shields TYNEMOUTH	04,8	1,0	1	SW-1	4	N	A			Roma	16,7	0,7	3	SW-1	14	D	N			
Malin Head	08,2	1,5	1	NNW-6	7	D	LL			Nápoles										
Blacksod	09,6	0,5	1	Cal-e	7	N	N			Magdalena	14,5	0,7	1	NW-4	17	D	N			
Valentia										Cagliari										
Holyhead	08,2	2,0	1	NNW-4	9	N	N			Palermo										
Cranwell	06,6	2,0	1	NW-3	7	N	N			Túnez										
Pembroke	09,0	1,0	1	WNW-2	6	D	D			PORTUGAL										
Greenwich	07,8	2,0	1	SW-3	6	D	D			Oporto										
Felixstowe										Lisboa	16,2	0,7	5	SSE-2	15	N	D			
Calskol	08,3	1,0	4	WNW-2	6	D	D			Lagos										
Scilly										Horta									1019,9	NW-2
AUSTRIA										Flores										
Viena	09,3	3,3		NNE-1	11	N				Punta Delgada										
SUIZA										Funchal										
Berna	15,8	0,0	8	SW-3	13	D				ARGELIA										
FRANCIA										Orán										
Gris Nez	06,6	1,6	1	WNW-3	9	N				Argél	18,6	0,3		Cal-e	8	N				
Cherburgo										Laghouat										
París	09,8	-0,5	8	SW-2	12	N				Biskra										
Dijón	10,6	-0,7	5	SSW-2	13	D				Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

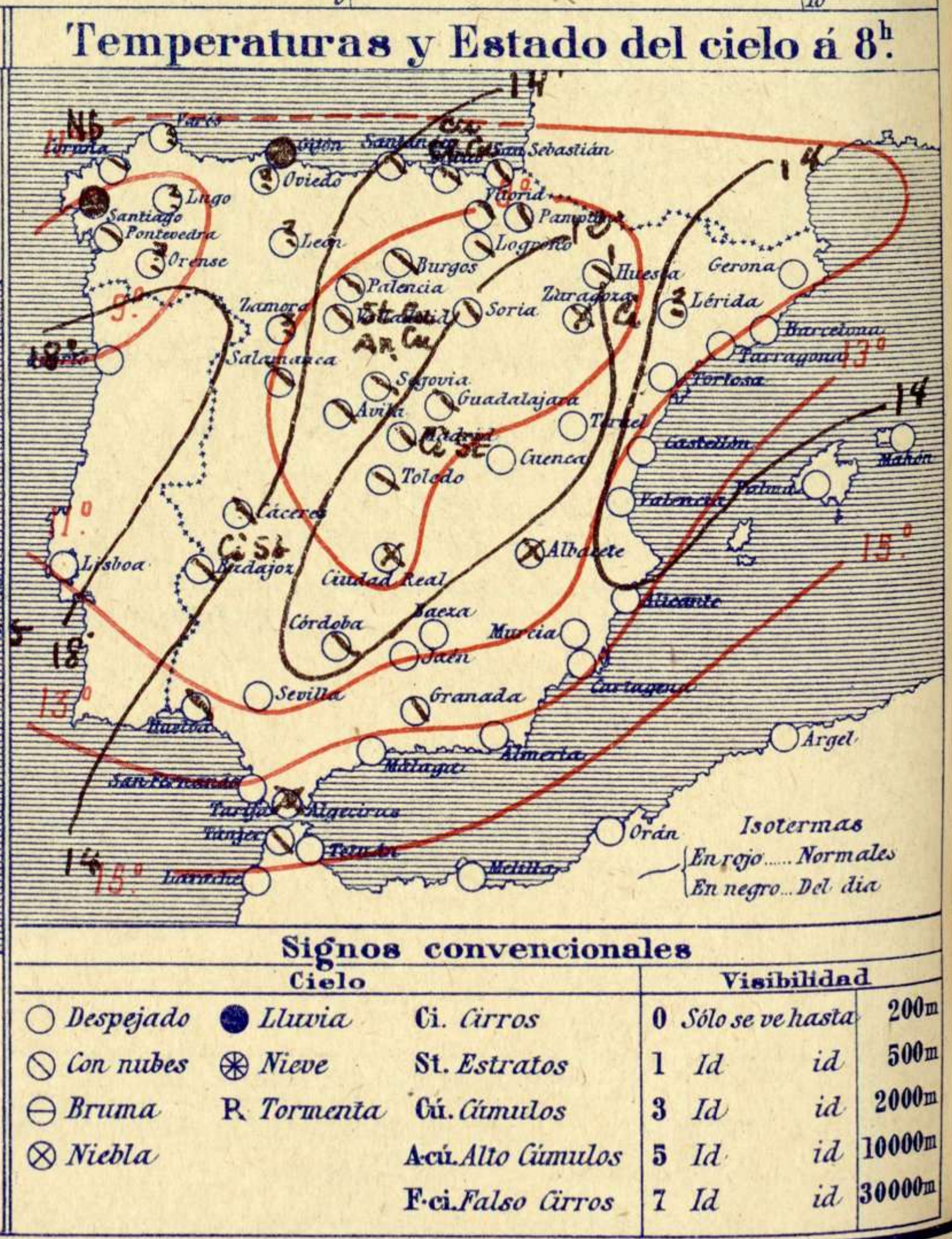
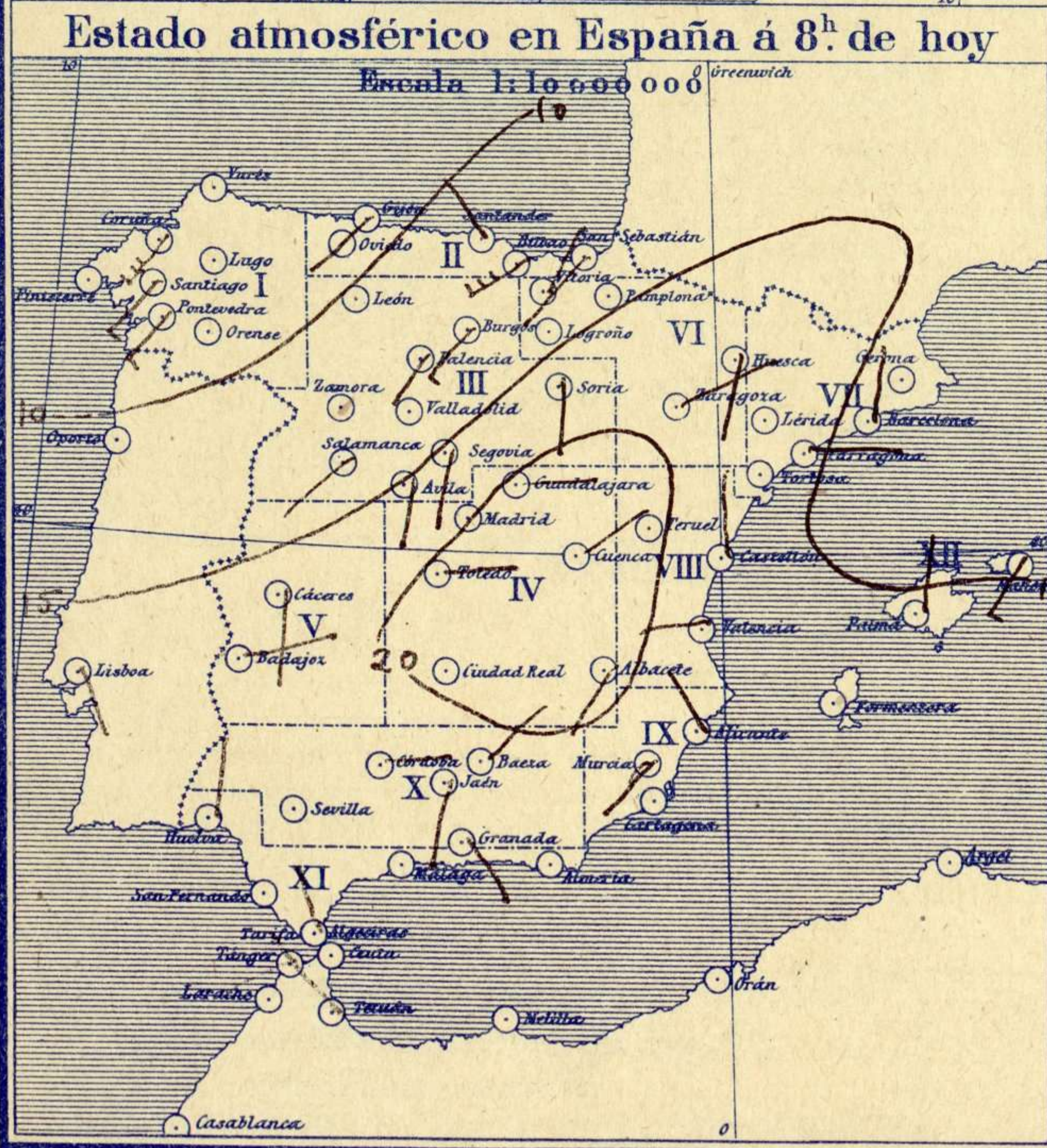
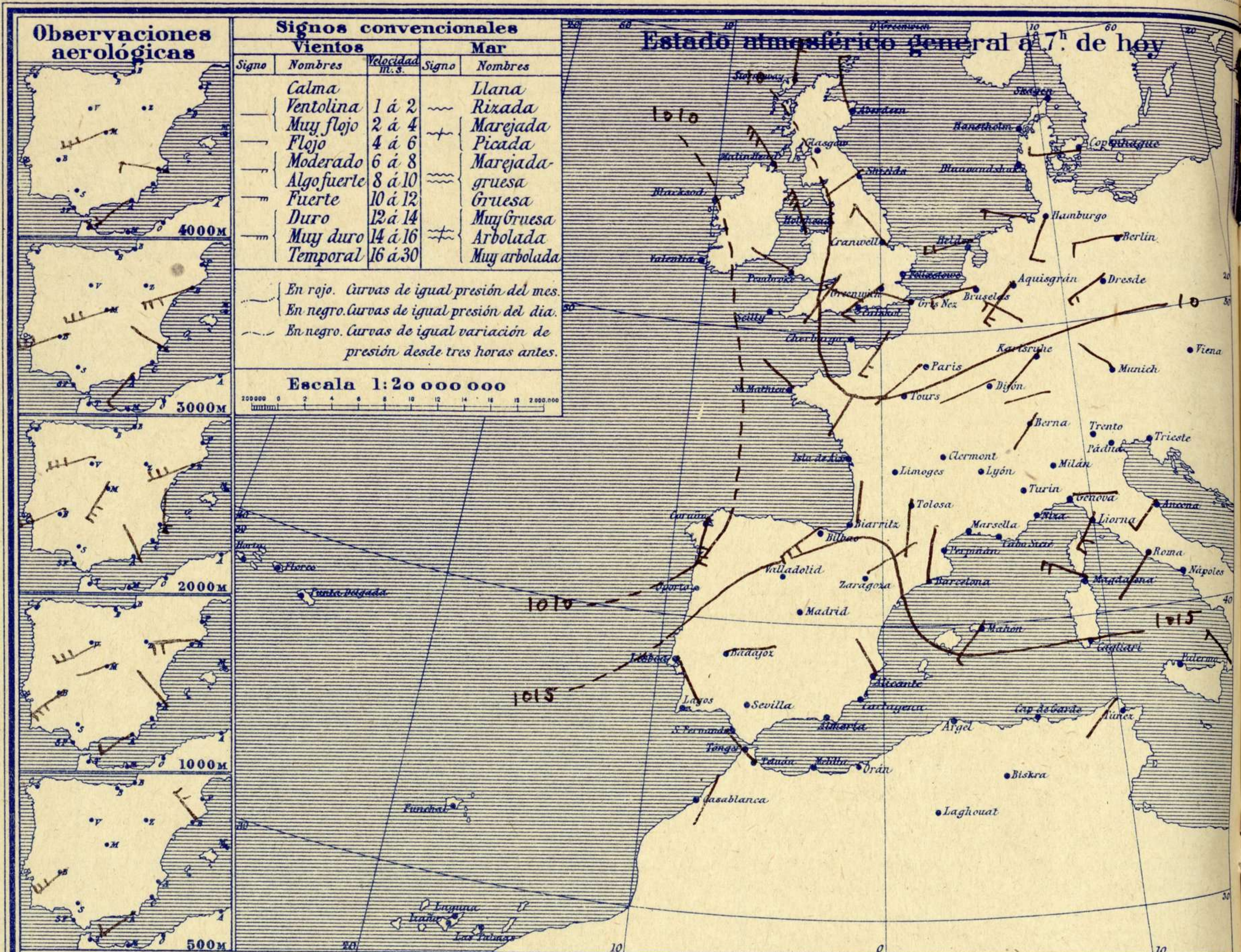
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)



Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio.

milb.	mm.	milb.	mm.	milb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1

Estado atmosférico general a las 18^h de ayer



Temperaturas extremas y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Mínima	
REGION DEL N. W.			
La Coruña	19	18	24.2
Santiago	16	10	2
Pontevedra	18	13	33
Lugo			
Orense			
REGION OCEANICA			
Gijón	20	12	1
Oviedo			
Santander	20	14	
Bilbao	21	11	
San Sebastián	23	10	
REGION DEL DUERO			
León			
Zamora			
Palencia	21	9	
Burgos	19	5	
Soria	21	5	
REGION DEL TAGO			
Valladolid	23	4	
Salamanca	23	11	
Avila	24	8	
Segovia	33	9	
REGION CENTRAL			
Madrid	20	6	
Toledo	25	5	
Guadalajara	21	4	
Cuenca	25	3	
Ciudad Real	27	5	
Albacete	26	6	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	25	13	7.9
Badajoz	26	8	
ALTO EBRO			
Vitoria	33	11	
Logroño	20	16	
Pamplona	22	6	
Huesca	25	12	
Zaragoza	23	6	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	26	10	
Barcelona	25	12	
Tarragona	23	16	
Tortosa	28	10	
LEVANTE			
Teruel	25	2	
Castellón	27	13	
Valencia	26	13	
REGION DEL S.E.			
Alicante	28	8	
Murcia	28	9	
GUENCA DEL S.W.			
Sevilla			
Córdoba	26	8	
Jaén	24	13	
Baeza	25	13	
Granada	26	8	
Huelva	28	10	
COSTA SUR			
San Fernando			
Algeciras	21	10	
Málaga	21	14	
Almería	22	13	
BALEARES			
Palma	23	11	
Mahón	24	10	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19	9	
AFRICA			
Melilla	21	11	
Tánger			

Estado General

Un área de presiones débiles se halla al occidente de Europa, por la cual va perdiendo estabilidad el buen tiempo de España.

Las presiones altas residen sobre el centro de España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la región del Sur y tiempo de lluvias.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojes y moderados de la región del Sur y tiempo inseguro.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo poco estable.
- X }
- XI }
- XII }

Observaciones en Madrid de 18^h del día 2 a 13^h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Nieve mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares							9-50	Temperatura máxima
18	766.6	944.7	14.3	64	W 1		Despej		20.4	
1	767.9	945.8	7.5	87	Cal o		id.		6.0	
7	766.2	941.5	7.0	79	Cal o		Cub. s.		6.4	
13	764.8	939.7	18.2	40	W o		C. cub. s.		10.6	
									Presión normal	765.7

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN	C.							D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1009,0	-1,6	5	S-6	16		N	Nb	4								
Bilbao	106,6	-0,4	5	SW-7	20		N	Cu, Ci-cu	5								
Valladolid	18,1	-1,3	9	Cal-e	6		D	St-cu, A-cu			SW-8	WSW-9					
Zaragoza	17,0	-0,5	6	NE-1	7		NB	Ci									
Barcelona	13,7	0,4	7	N-1	15		D										
Mahón	15,1	0,0	0	SW-3	20		D		4?								
Madrid	20,2	-0,9	7	Cal-e	7		N	Ci-st			WSW-2	SW-8	WSW-7	WSW-9			
Badajóz	13,6	-0,7	7	E-0	8		N	Ci-st			SW-7	SW-7	WSW-3	WSW-9			
Alicante	16,6	-0,4	6	NW-1	9		D		1		NW-2	N-2	WNW-3	W-3			
Sevilla																	
Almería	18,6	-0,3	7	Cal-e	14		D		1		WSW-3	WSW-3	NNW-1	SW-3	SW-4		
S. Fernando																	
Tetuán	19,9	-0,4	6	NW-2	22		D										
Melilla																	
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	16,5	-0,4	6	S-4	17		N	Cu, A-st	4								
Bilbao	15,3			NE-3													
Valladolid	20,1			Cal-e													
Zaragoza	17,4			E-1													
Barcelona	17,4	0,1	4	W-1	18		D										
Mahón																	
Madrid	21,7	-0,5	5	W-1	14		D										
Badajoz	20,2			Cal-e													
Alicante	19,3	-0,3	7	Cal-e	18		D										
Sevilla																	
Almería	21,0	-1,3	5	Cal-e	17		D		1								
S. Fernando	21,4	0,0	0	Cal-e	19		D		2?								
Tetuán	21,0	0,1	7	E-1	17		D										
Melilla																	
Izaña																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á 0°	VARIACIÓN	C.							D. y F.	C°	Presente						Pasado	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.		
	N. M. G. N.									N. M. G. N.																					
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
Vares									Vitoria	1012,2	-1,6	5	NNE-1	12	N	1014,7	SW-1														
Finisterre									Logroño	16,1	0,0	0	SW-0	7	N	18,6	E-0														
Santiago	1007,1	-0,4	5	SW-2	11	LL	1018,6	SW-2	Pamplona	16,3	-0,9	5	Cal-e	10	N																
Pontevedra	10,7	1,3	1	SW-3	15	N	17,8	SW-4	Huesca	17,9	-0,5	5	S-0	16	N	19,8	S-0														
Lugo									Lérida																						
Orense									Gerona	13,3	0,0	0	Cal-e	17	D	16,7	Cal-e														
Gijón	05,8	-0,8	6	SW-2	17	11	12,7	SSE-0	Tarragona	14,7			E-0	20	D	18,5	WSW-0														
Oviedo							16,2	N-1	Tortosa	15,1	0,0	0	Cal-e	15	D	18,7	SW-2														
Santander	20,6	0,3	4	NW-1	14	N	17,1	SE-4	Teruel	21,1			Cal-e	4	D	17,8	Cal-e														
San Sebastián	12,1	0,4	7	SW-1	22	N	17,4	SE-1	Castellón	15,7			N-0	16	D	19,3	SSE-0														
León							21,9	N-2	Valencia	15,7			W-1	18	D	18,3	ESE-2														
Zamora									Murcia	10,7			SW-0	12	D	19,5	SW-?														
Palencia	16,9	-1,3	5	SSW-0	8	N	19,5	W-0	Córdoba	19,1	0,7	4	E-1	10	N	21,7	E-1														
Burgos	14,3	-1,6	5	SW-3	11	N	17,5	SSW-4	Jaén	18,9			S-1	16	D	25,0	N-0														
Soria	17,8	-1,2	5	S-1	8	N	18,7	SSW-1	Baeza	18,3	0,0	0	NE-0	16	D	21,9	NE-0														
Salamanca	13,9	-1,2	7	SW-2	14	N	18,1	SW-1	Granada	22,9	-0,8	7	SE-0	7	N																
Avila	15,4			S-3	13	N	15,9	SW-0	Huelva	18,3			N-0	13	N	19,4	SW-1														
Segovia	14,6	0,0	0	S-2	11	N	18,3	W-1	Tarifa	17,7	0,0	0	NW-2	10?	NB	19,1	E-5														
Toledo	20,3	-0,4	5	E-1	6	N	20,6	W-1	Algeciras	17,8	0,3	1	NE-1	15	D																
Guadalajara	19,8	-0,7	5	E-0	6	N	19,5	SW-0	Tánger	19,1	0,0	0	SSW-1	14	N																
Cuenca	21,3	0,0	0	NE-2	5	D	20,9	N-1	Málaga	18,6	-0,4	6	Cal-e	14	D	21,5	Cal-e														
Ciudad Real	19,0	-0,7	6	Cal-e	7	NB	21,9	Cal-e	Palma	16,5	0,0	0	N-0	12	D	19,5	SSW-1														
Albacete	21,5	0,0	0	SSW-0	9	D	20,6	Cal-e	Las Palmas																						
Cáceres	16,7	-0,7	6	S-2	15	N	20,3	Cal-e	Laguna																						

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado - N. nublado ó cubierto - NB. niebla ó brumas - A. aguaceros - LL. lluvias - G. granizo (sin truenos) - An. aguanieve - nv. nieve - T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado - N. nublado - NC. cubierto constantemente - NB. niebla ó bruma - A. aguaceros - LL. lluvias - nv. nieve ó aguanieve - G. granizo (sin truenos) - T. tormenta.