

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO
BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 241

1924

28 de Agosto

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO
	á O°	VARIACIÓN			á O°	N. M. G. N.	N. M. G. N.	D. y F.			Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.	D. y F.	Presente	
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h									
DINAMARCA										Tours	1020,5	0,9	4	WNW-1	12	D	1018,3		WNW-3
Skagen										Saint Mathieu	19,8	0,3	5	WSW-2	14	?	21,0		NW-3
Hanstholm										Isla de Aix	21,3	0,4	4	N-0	12	D	18,7		WNW-3
Copenhague	1014,6	0,3		EME-2	13	NB				Clermont	19,7	0,4	4	Cal-0	11	D	16,7		W-2
Blaavandshuk										Lyon	20,9	1,1	1	WNW-2	12	N	16,9		WNW-3
ALEMANIA										Tolosa	21,3	0,5	4	WNW-1	15	D	19,4		W-3
Hamburgo	12,5	1,3	1	E-1	12	NB NB				Biarritz									
Berlin	11,4	1,3	1	E-1	15	NB N				Marsella									
Dresde	11,7	1,3	1	WSW-2	12	N N				Perpiñán	18,6	1,1	4	NW-1	17	D	16,3		NW-1
Karlsruhe	15,8	2,0	1	SW-1	10	N N				Cabo Sicié									
Munich	15,1	1,3	1	W-3	9	N N				Niza									
Aquisgrán	16,1	0,7	1	W-3	10	N N	1011,1		SSE-2	ITALIA									
HOLANDA										Trento									
Helder	14,2	?	?	NW-2	13	N ?	10,6		NW-2	Pádua									
BÉLGICA										Trieste									
Bruselas	16,6	1,3	1	SW-1	10	N NB	12,7		NW-2	Milán									
ISLAS BRITÁNICAS										Turín									
Stornoway	08,2	-2,5	5	SW-5	12	LL LL	10,4		NW-2	Génova									
Aberdeen	10,9	-0,5	5	S-3	11	N N	12,1		S-2	Liorna	07,8	0,0	0	NE-1	19	D	N		
Glasgow	09,1	-1,5	5	S-2	11	LL LL	12,7		F-3	Ancona	07,9	1,3	1	WNW-4	16	11	LL		
Shields TYNEMOUTH	13,4	0,0	0	W-1	9	D D	12,9		Cal-0	Roma									
Malin Head										Nápoles									
Blacksod										Magdalena	06,6	-0,7	3	ESW-1	20	N	N		
Valentia	08,6	-2,5	5	S-5	18	LL A	17,2		S-3	Cagliari									
Holyhead	12,1	-1,0	5	S-4	13	N LL	15,6		SE-3	Palermo									
Cranwell	16,3	0,0	0	E-1	11	N N	14,4		W-3	Túnez									
Pembroke										PORTUGAL									
Greenwich	17,3	1,0	1	SSW-1	11	N N	14,7		NW-1	Oporto									
Felixstowe										Lisboa	17,9	1,3	4	N-1	19	D			
Calskol	17,5	0,2	1	WSW-2	13	N N	15,8		WNW-4	Lagos									
Scilly	17,5	-1,0	5	W-2	14	N NB	20,6		WNW-3	Horta	21,3	0,3		SW-3	?	N			
AUSTRIA										Flores									
Viena										Punta Delgada									
SUIZA										Funchal									
Berna	17,3	0,7	4	SW-0	8	N A				ARGELIA									
FRANCIA										Orán									
Gris Nez	16,3	0,7	1	WNW-1	12	D	13,1		NW-2	Argél	16,5	0,3	1	Cal-0	18	D			
Cherburgo										Laghouat									
París	18,3	1,3	1	NW-1	11	D	15,0		WNW-3	Biskra									
Dijón	18,6	0,0	0	Cal-0	12	D	15,8		NW-1	Cap de Garde									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N.	LONG. W.	PRESION MB.	VIENTO
28	1	57,7	25,4	995,0	S-3
"	1	49,8	10,5	1020,0	SW-4
"	7	58,6	12,6	992,0	S-4
"	7	69,0	08,0	1015,0	N-1

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

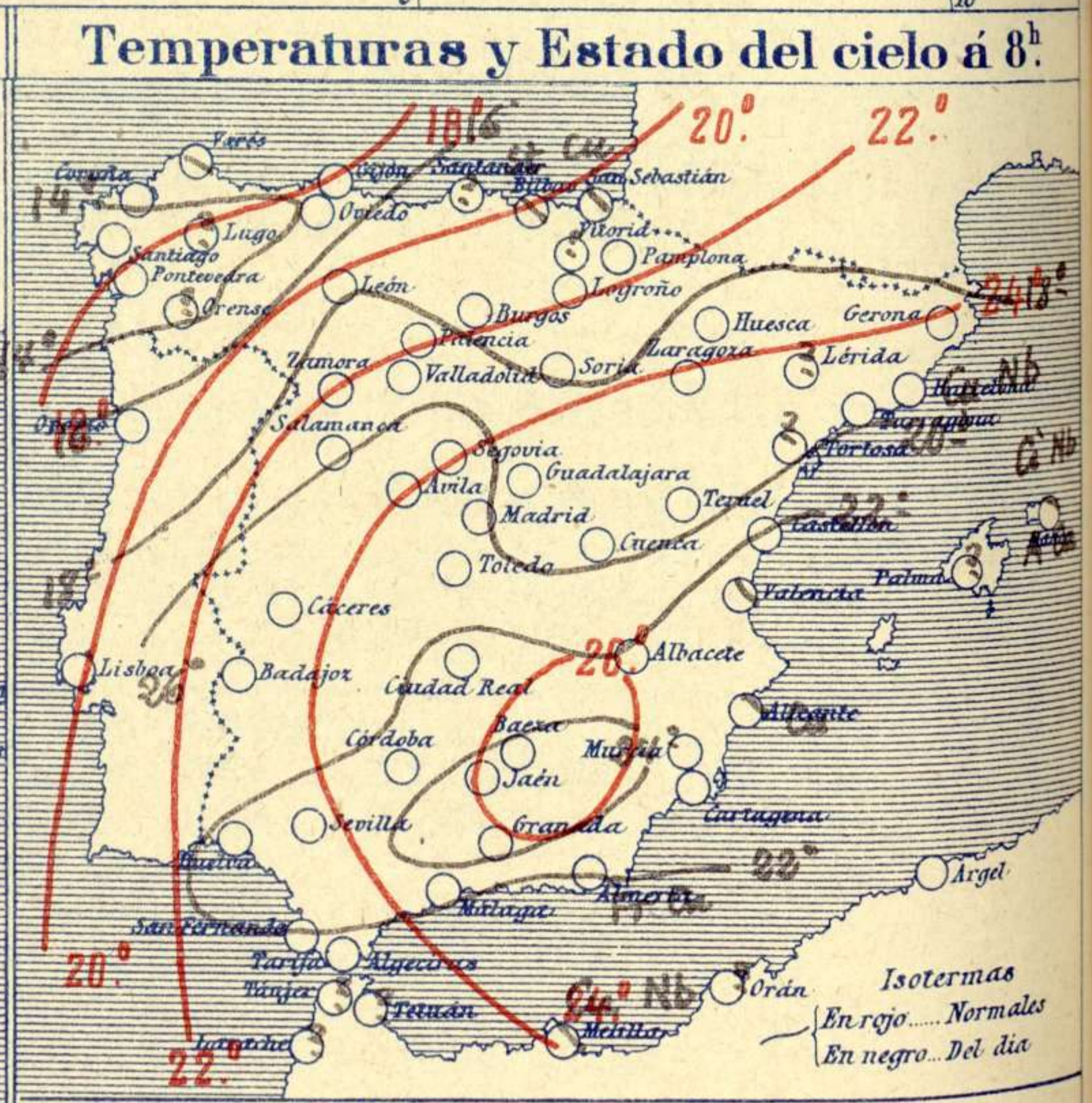
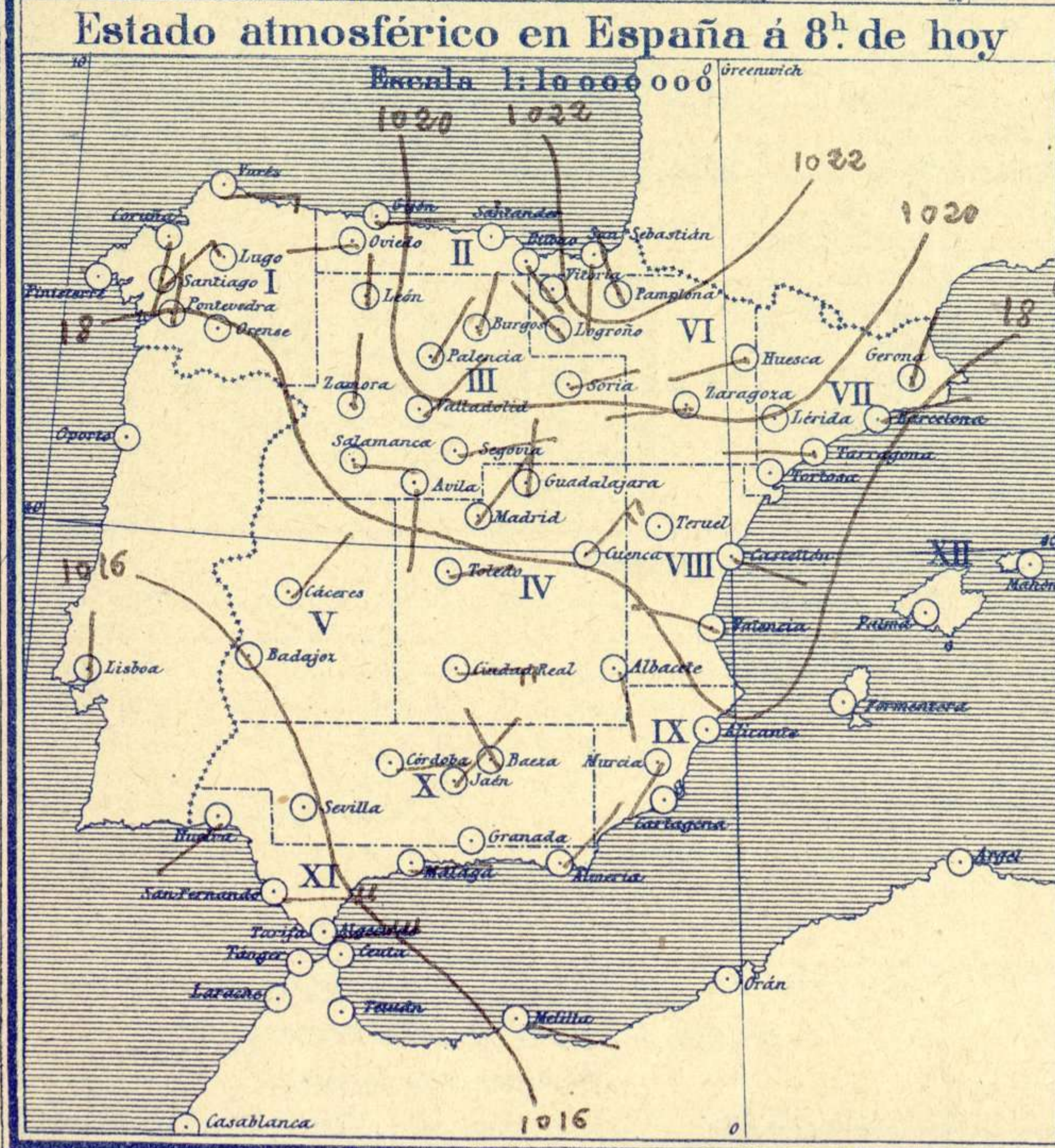
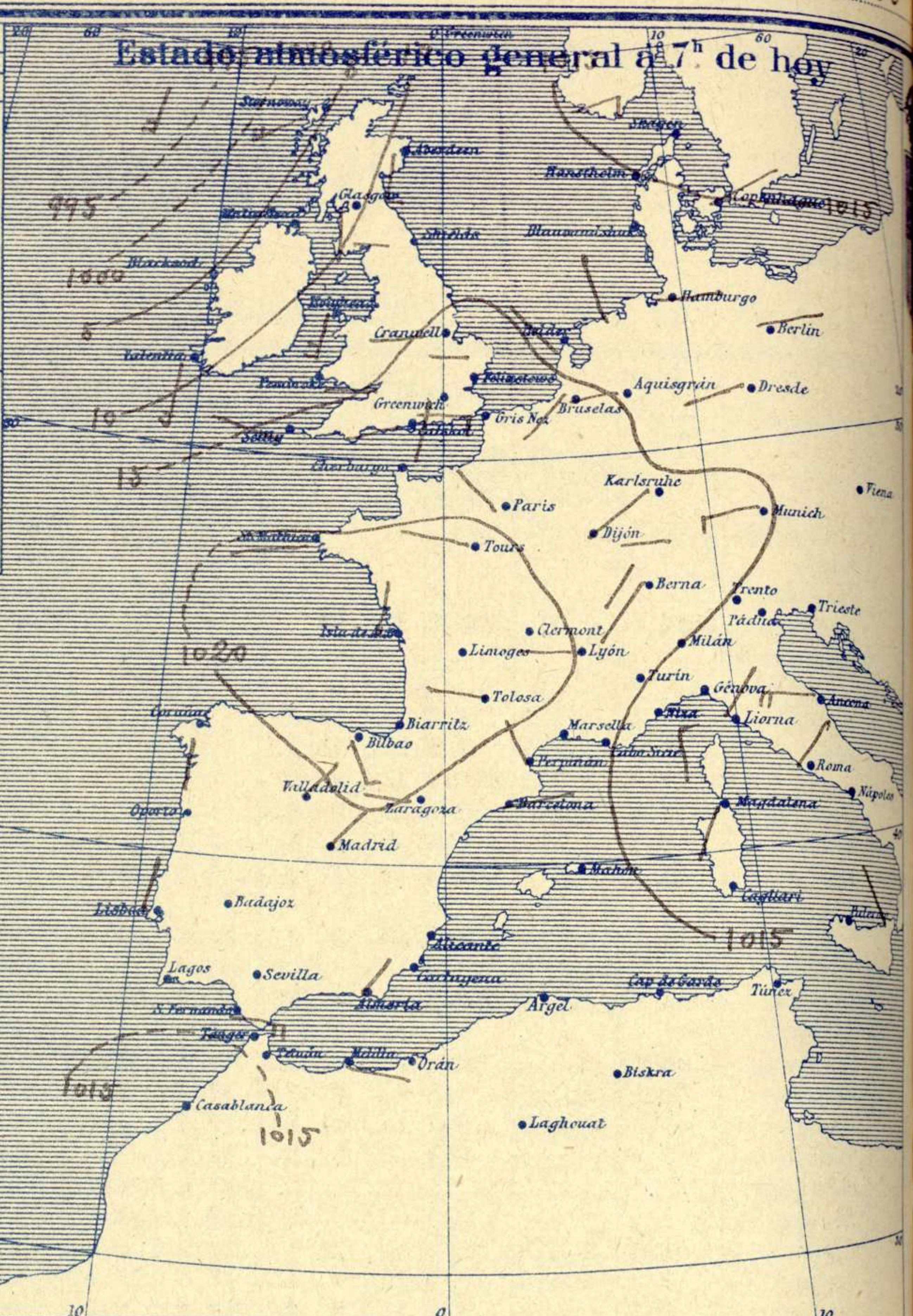
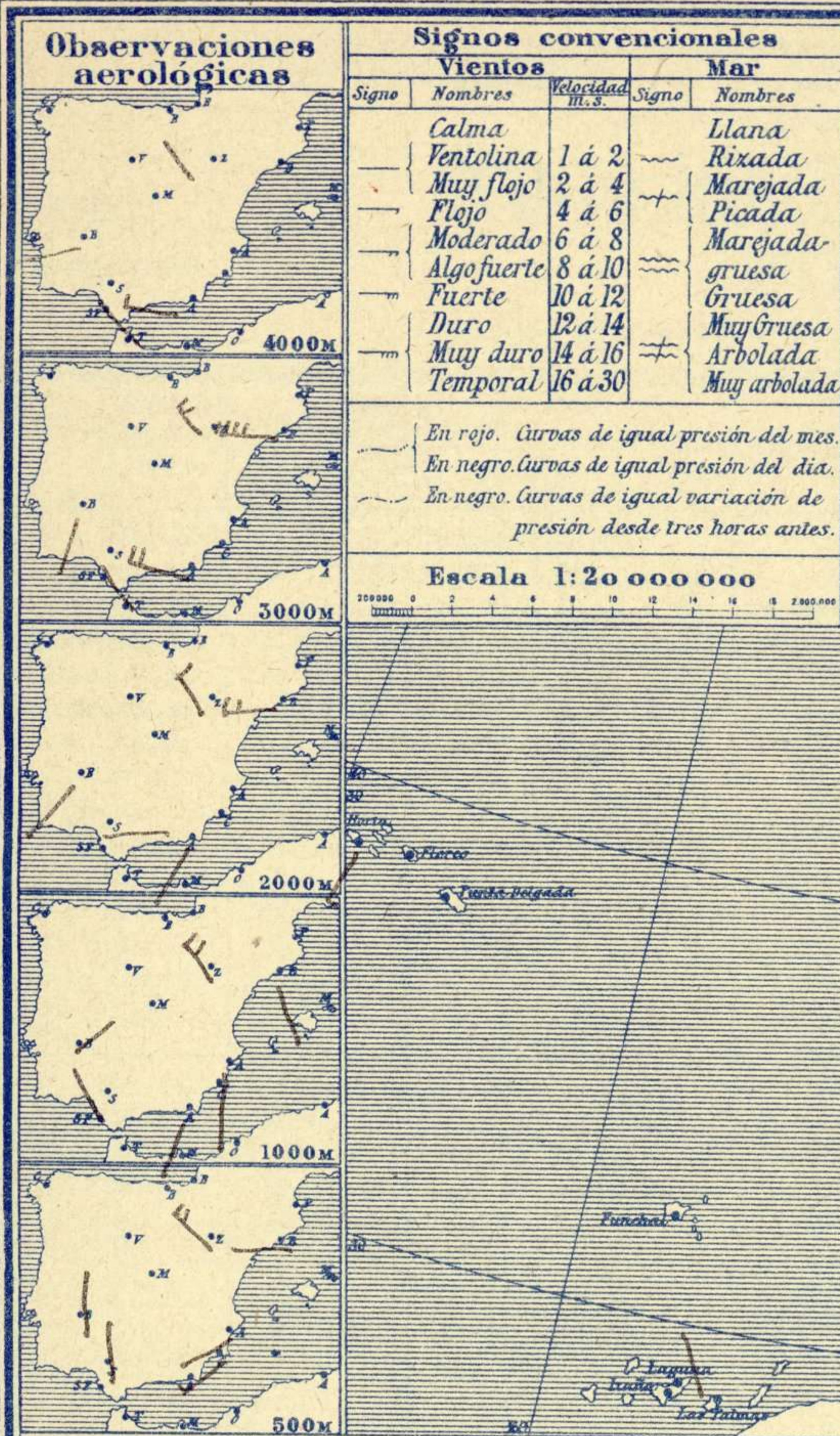
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)



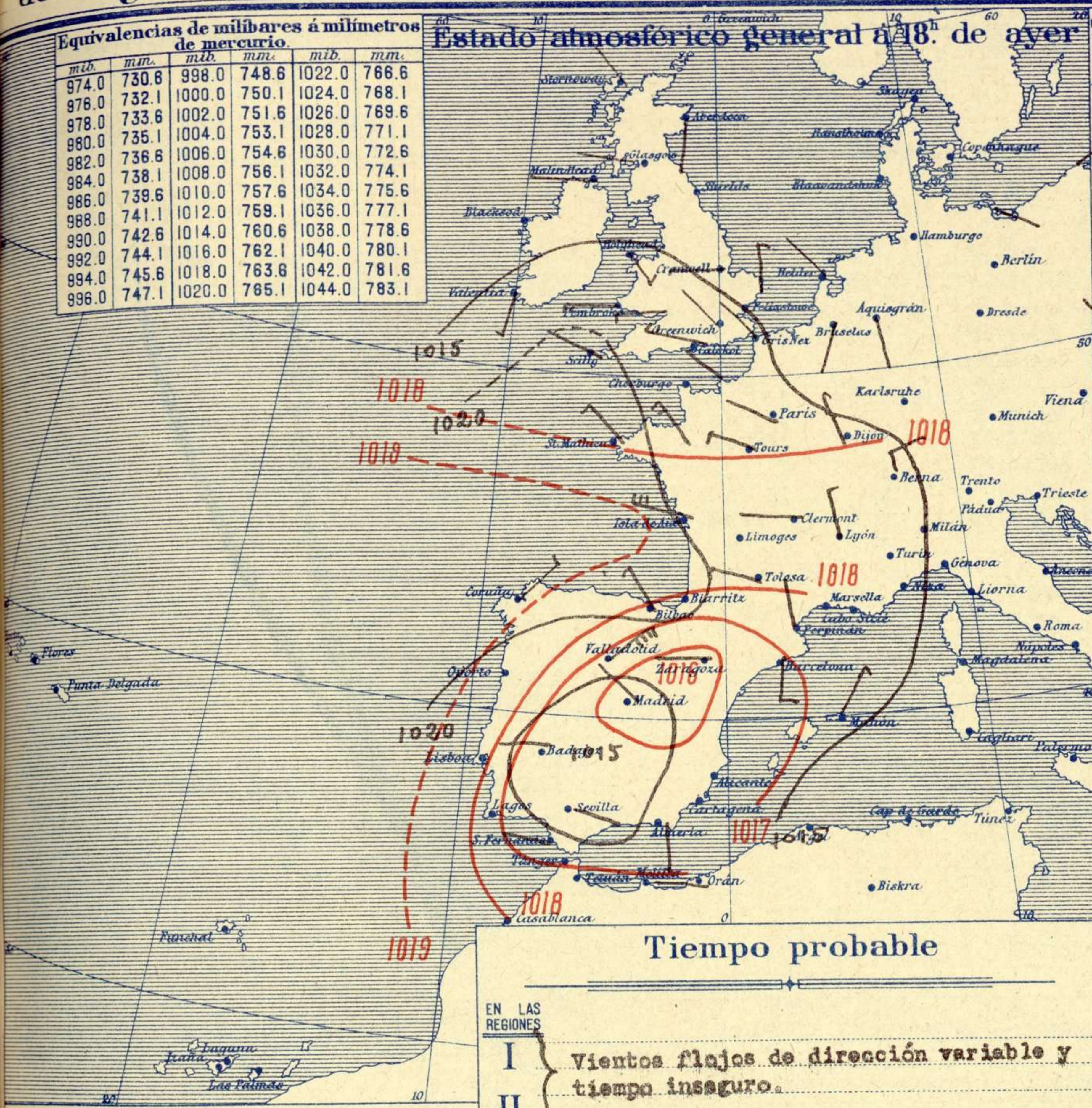
Signos convencionales				
Cielo	Visibilidad			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0 Sólo se ve hasta	200m
☉ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	1 Id	id
☁ Bruma	R. Tormenta	Cú. Cúmulos	3 Id	id
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5 Id	id
		F. ci. Falso Cirros	7 Id	id
				3000m

Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	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 18^h. de ayer

Temperaturas extrema y Lluvia



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Minima	
REGION DEL N. W.			
La Coruña	20	11	
Santiago	22	10	
Pontevedra	29	10	
Lugo			
Orense			
REGION OANTÁBRICA			
Gijón	21	10	
Oviedo	21	12	
Santander			
REGION DEL DUERO			
Bilbao	19	13	
San Sebastián	21	12	10
León	20	7	
Zamora	29	9	
Palencia	25	8	
Burgos	20	7	
Soria	24	7	
Valladolid	27	9	
Salamanca	27	11	
Avila	24	10	
Segovia	28	11	
Madrid	29	15	
Toledo	33	14	
Guadalajara	29	12	
Cuenca	27	9	
Ciudad Real	33	14	
Albacete	31	18	
Cáceres	35	19	
Badajoz	36	19	
EXTRE MADURA			
Vitoria			
Logroño	21	9	
Pamplona	19	11	
Huesca	26	10	
Zaragoza	23	13	
ALTO EBRO			
Lérida			
Gerona	27	15	7
Barcelona	25	17	1
Tarragona	26	15	
Tortosa			
CATALUÑA			
LEVANTE			
Teruel	28	8	
Castellón	26	20	
Valencia	25	20	
REGION DEL S.E.			
Alicante	27	20	
Murcia	30	16	
REGION DEL S.W.			
Sevilla	36	19	
Córdoba	35	20	
Jaén	32	21	
Baeza	30	19	
Granada	31	17	
Huelva	29	20	
San Fernando	32	21	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga	26	19	
Almería	27	20	
BALEARES			
Palma			
Mahón	23	19	
Las Palmas	25	23	
Laguna			
Izaña			
CANARIAS			
Tetuán			
Melilla	28	20	
Tánger			

Estado General

Una borrasca, al parecer importante, se aproxima a Europa por el NW. de las Islas Británicas. En España el buen tiempo es casi general, con algunos nubladillos locales en las costas de Cataluña.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.
 - II }
 - III } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
 - IV }
 - V }
 - VI } Vientos flojos de dirección variable y tendencia tormentosa.
 - VII }
 - VIII }
 - IX }
 - X } Vientos flojos y moderados de dirección variable y buen tiempo.
 - XI }
 - XII }

Observaciones en Madrid de 18^h del día 27 a 13^h del día 28.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	705.3	940.3	26.3	31	NW 1		Despejado		11-50
1	706.7	942.2	18.4	54	NE 2		id.		Temperatura máxima 29.1
7	707.3	943.0	15.9	55	NE 1		id.		Id mínima 14.9
13	706.1	940.9	23.9	34	cal. 0		id.		Id máxima normal 29.3
									Id mínima id 15.2
									Id normal media 22.2
									Presión normal 705.9

