

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924
27 de Agosto

AÑO XXXII

Núm.º 240

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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.				°	Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h										
DINAMARCA										Tours	1017.0	0.4	4	W-2	13	N			1020.1	WNW-2
Skagen										Saint Mathieu									19.9	NW-3
Hanstholm										Isla de Aix									21.1	WNW-2
Copenhague	1014.5	-1.0			S-1	15	N			Clermont	16.5	-0.1	8	Cal-o	12	D			18.7	Cal-o
Blaavandshuk										Lyon	17.1	0.1	9	Cal-o	11	D			19.8	NNW-2
ALEMANIA										Tolosa	20.3	1.1	4	WNW-2	13	N			19.3	NW-1
Hamburgo	12.3	-0.7	5	SSE-1	12	N	N			Biarritz										
Berlin	14.6	-0.7	5	Cal-o	12	N	N			Marsella										
Dresde	15.7	0.0	0	SSE-2	11	N	N			Perpiñán	17.9	0.4	1	Cal-o	17	N			16.9	NNE-4
Karlsruhe	14.1	-1.3	5	Cal-o	12	LL	A			Cabo Sicié										
Munich	16.1	-1.5	5	Cal-o	10	NB	NB			Niza										
Aquisgrán										ITALIA										
HOLANDA										Trento										
Helder	11.3	0.0	0	W-2	12	LL	T	1015.7	W-2	Pádua	16.5	-0.7	6	W-1	15	D	N			
BÉLGICA										Trieste										
Bruselas	11.9	-1.3	5	WSW-2	12	N	N	16.7	Cal-o	Milán										
ISLAS BRITÁNICAS										Turin										
Stornoway	09.6	1.0	1	N-1	12	N	N	08.0	NW-3	Génova	14.5	-0.3	8	ENE-2	19	D	N			
Aberdeen	10.0	0.5	4	WNW-2	8	N	N	08.9	Cal-o	Liorne	13.8	?	?	NE-o	20	D	?			
Glasgow	10.9	-0.5	7	Cal-o	10	N	LL	11.5	W-3	Ancona	14.7	-0.7	8	Cal-o	23	D	D			
Shields	11.4	0.0	0	W-1	9	D	D	12.2	W-2	Roma	14.9	-0.7	8	N-1	18	D	D			
Malin Head										Nápoles										
Blacksod										Magdalena	12.3	0.0	0	W-1	18	N	N			
Valentia	20.3	0.0	0	W-3	13	N	N	21.8	WNW-4	Cagliari										
Holyhead	14.6	0.0	0	NW-5	12	N	D	16.1	WSW-3	Palermo										
Granwell	13.1	0.2	4	W-3	10	D	N	16.2	W-1	Túnez	15.7	?	?	?-?	19	?	?			
Pembroke	16.7	0.0	0	WNW-4	12	N	N	17.8	W-4	PORTUGAL										
Greenwich	13.9	0.2	1	W-2	11	D	LL	16.4	SSW-2	Oporto										
Felixstowe										Lisboa										
Calskol	14.8	-0.2	8	NW-3	12	D	A	16.9	N-3	Lagos										
Scilly	20.3	0.0	0	NW-4	13	N	N	20.9	W-4	Horta										
AUSTRIA										Flores										
Viena										Punta Delgada										
SUIZA										Funchal										
Berne	15.5	-1.3	5	SE-o	10	N	N	20.1	NE-o	ARGELIA										
FRANCIA										Orán	16.4	0.7	1	Cal-o	22				14.1	NE-3
Gris Nez	14.9	-0.3	8	WNW-2	12	N		16.3	SW-2	Argél	16.1	1.1	4	Cal-o	22	D			15.7	Cal-o
Cherburgo										Laghouat										
París	14.1	0.0	4	WNW-3	13	D		18.2	SW-o	Biskra										
Dijón	15.0	-0.9	7	SSW-o	12	D		19.1	SSW-o	Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N.	LONG.	PRESION MB.	VIENTO.
27	1	54.9	12.2 W	1025.0	NW-2
"	1	53.2	26.7 W.	1007.0	SSW-4
"	1	56.7	00.1 E.	1011.0	W-3
"	7	52.0	13.1 W.	1015.0	SW-3
"	7	56.1	14.0 W.	1015.0	SW-3

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

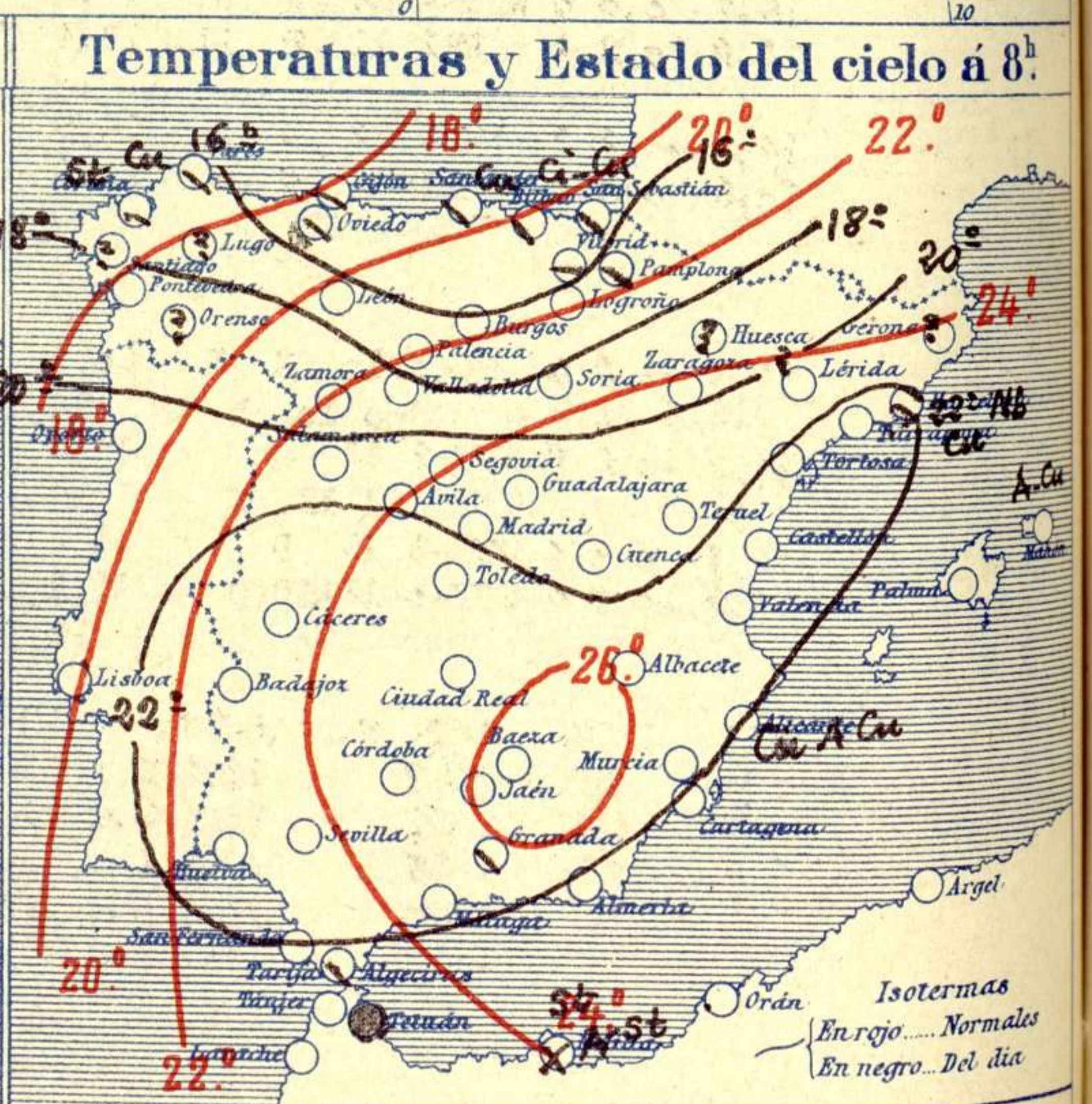
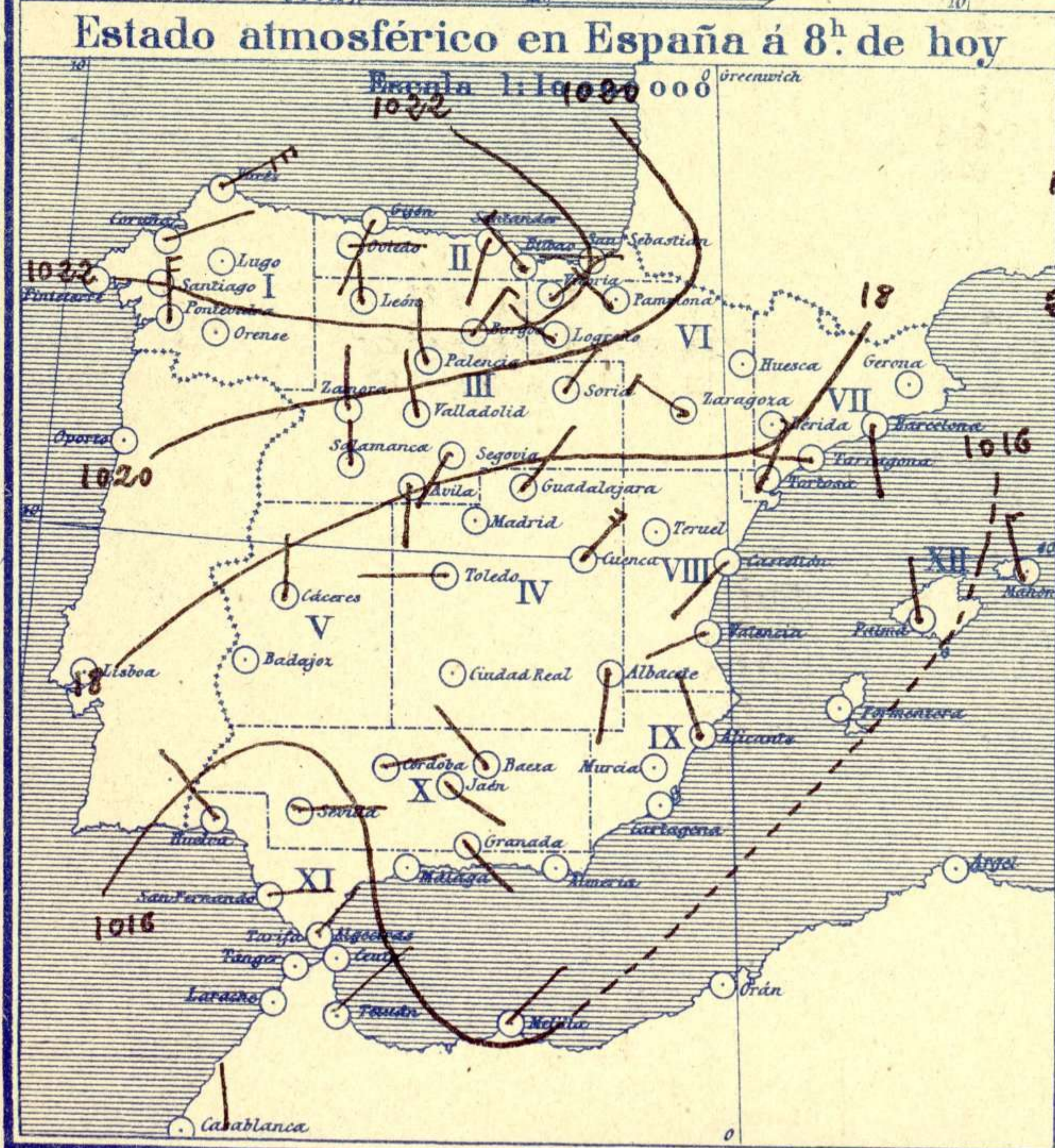
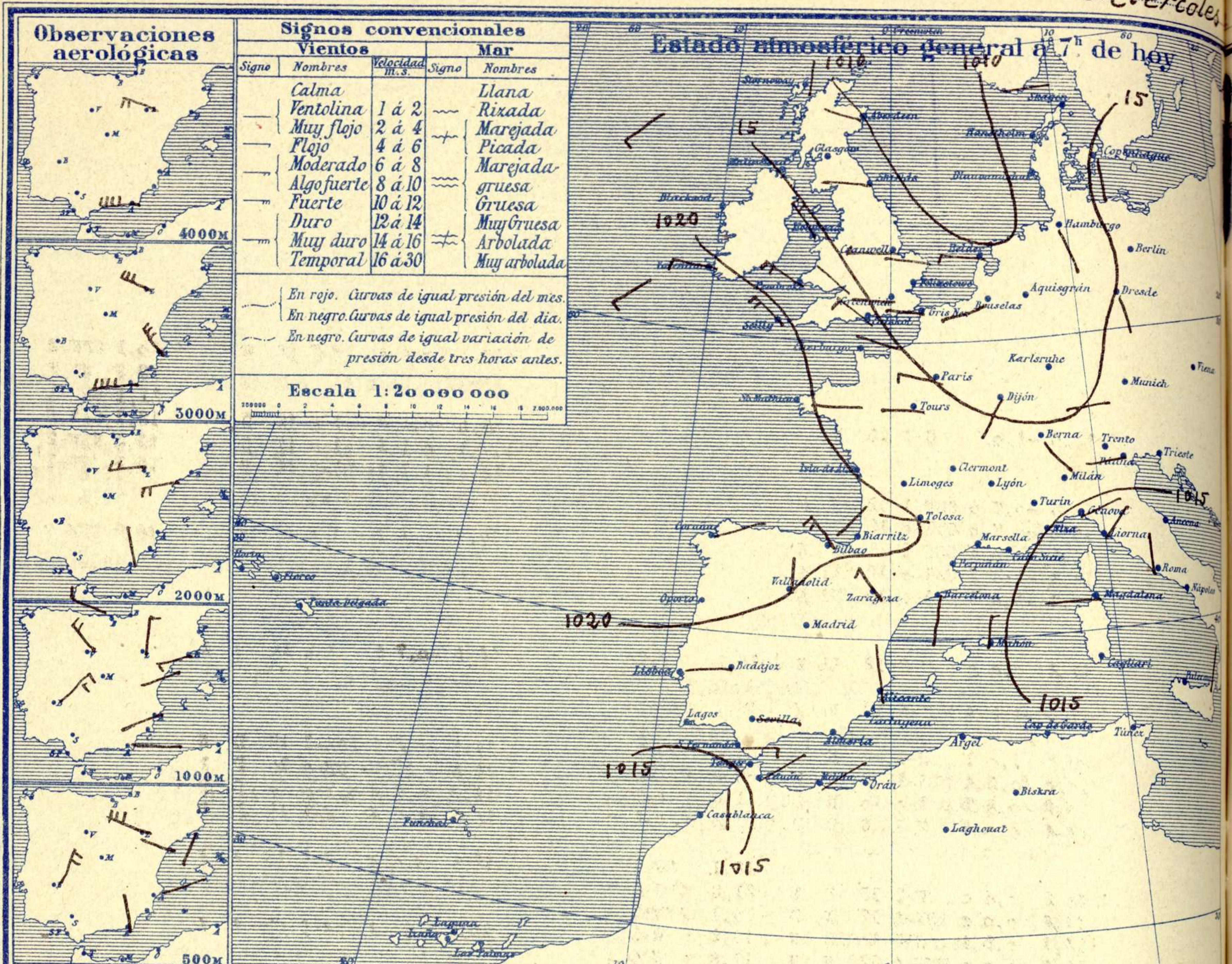
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

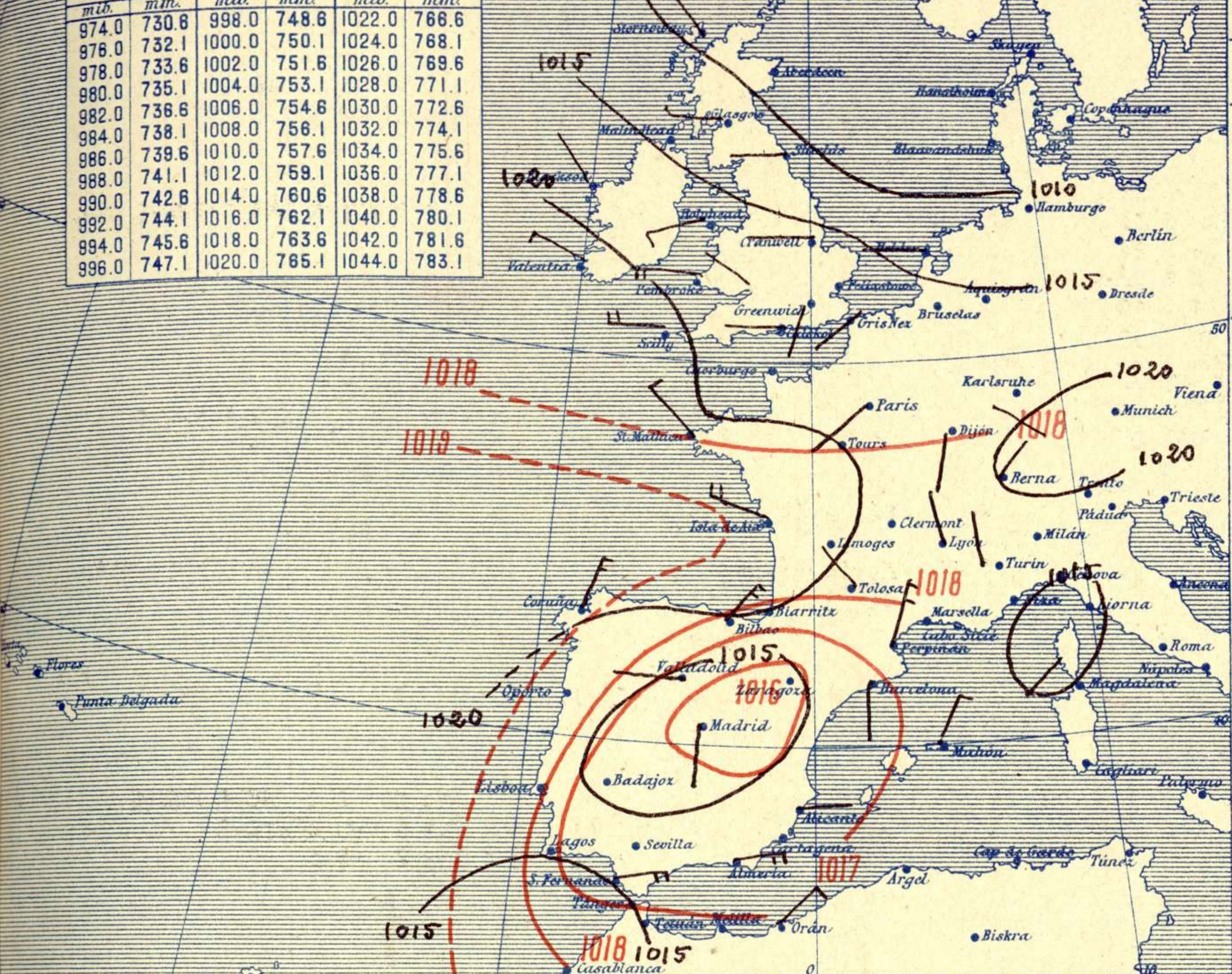


Signos convencionales Cielo			Visibilidad			
○	Despejado	●	Lluvia	0	Sólo se ve hasta	200m
☉	Con nubes	⊗	Nieve	1	Id	500m
☁	Bruma	R	Tormenta	3	Id	2000m
⊗	Niebla	Ci.	Cirros	5	Id	10000m
		St.	Estratos	7	Id	30000m
		Cú.	Cúmulo			
		Acú.	Alto Cúmulo			
		F.ci.	Falso Cirros			

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.8	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 á 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínima	
La Coruña	22	15	
Santiago			
Pontevedra	25	13	
Lugo			
Orense			
Gijón	21	11	
Oviedo	21	13	
Santander	20	14	
Bilbao	20	12	
San Sebastián	20	15	
León	22	8	
Zamora	30	8	
Palencia	30	9	
Burgos	26	6	
Soria	28	8	
Valladolid	30	10	
Salamanca	29	13	
Avila	26	13	
Segovia	29	12	
Madrid	28	15	
Toledo	29	16	
Guadalajara	28	16	
Cuenca	27	8	
Ciudad Real	31	16	
Albacete	28	14	
Cáceres	33	22	
Badajoz	34	19	
Vitoria	22	16	
Logroño	27	16	
Pamplona	23	12	
Huesca			
Zaragoza	28	13	
Lérida			
Gerona			
Barcelona	22	18	
Tarragona	24	20	
Tortosa	28	17	
Teruel			
Castellón	26	19	
Valencia	25	18	
Alicante	27	17	
Murcia	27	16	
Sevilla	35	19	
Córdoba	33	18	
Jaén	31	17	
Baeza	30	16	
Granada	29	16	
Huelva	31	20	
San Fernando	29	21	
Algeciras	22	18	
Málaga	26	18	
Almería	29	21	
Palma	28	16	
Mahón	22	17	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	22	20	
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

Las presiones altas del Atlántico invaden gran parte de la Europa Occidental, desde Irlanda hasta nuestra Península.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 26 á 13^h del día 27.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares							
18	705,4	940,5	24,8	46	S 0		Despa.		12-0
1	705,5	940,6	18,7	67	SSW-1		id.		Temperatura máxima 27,9
7	706,4	941,8	13,0	65	Cal 0		id.		Id mínima 15,1
13	705,9	941,1	29,6	36	SW 0		id.		Id máxima normal 29,0
									Id mínima id 15,1
									Id normal media 22,0
									Presión normal 705,9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C°	CONTIENZA LUVIA %	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VIGILANCIA	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°		C.					Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N.M.	G.N.											VARIACIÓN	OBSERVACIONES Á 7h.						
OBSERVACIONES Á 7h.													OBSERVACIONES Á 7h.							
La Coruña	1023,3	0,7	1	ENE-2	16			N		St-Cu										
Bilbao	19,8	0,0	0	NE-4	17			N		Cu, Ci-cu										
Valladolid	21,4	1,3	1	N-2	12			D					NE-E							
Zaragoza	13,3	0,7	4	NE-3	15			D					WNW-6	N-3	W-5	WNW-6	WNW-5	WNW-8	WNW-9	
Barcelona	16,7	0,7	4	S-0	21			BR		Cu-nb			SW-2	WSW-3						
Mahón	15,4	0,3	4	N-3	22			D		A-cu										
Madrid	17,1	0,9	1	Cal-0	19			D												
Badajóz	16,2	0,9	1	W-1	19			D					NNE-4	NE-4						
Alicante	17,1	0,8	4	NNW-1	19			D		Cu, A-cu	2		ENE-2	WSW-2	ESE-2	WSW-6				
Sevilla	16,1	1,3	2	E-1	23			D												
Almería	18,3	1,1	4	Cal-0	22			D			1		NNW-0	E-2	NNW-0	WSW-7	WSW-9	WSW-9		
S.Fernando	16,2	0,7	4	E-3	23			D			4									
Tetuán	16,6	0,9	4	NE-2	21			LL		Nb										
Melilla	?	1,1	4	NE-0	22			ND		St, A-St	4									
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18h.													OBSERVACIONES Á 12h. víspera.							
La Coruña	20,9	0,0	4	NNE-4	18			D		Ci-st	3									
Bilbao	19,5			NE-4																
Valladolid	15,1			W-1																
Zaragoza	14,5			Cal-0									WNW-2	WNW-2	WNW-2	W-3	WSW-2	W-4	W-4	
Barcelona	17,9	0,9	6	S-2	21			N		Cu-nb			SSH-2							
Mahón	17,1	-1,1	5	NNE-3	21			D		A-cu	4									
Madrid	14,2	-1,3	5	S-0	25			D												
Badajoz	13,0			Cal-0																
Alicante	17,3	0,8	5	E-2	23			N		Cu	5		E-4	ESE-5	E-4	NE-4	ENE-4			
Sevilla													ENE-6	ENE-4	NE-3	ENE-3	WSW-5			
Almería	16,6	0,4	6	E-5	25			D		St-cu	4		H-0	NE-3	SSE-2	SW-6				
S.Fernando	15,3	1,2	5	E-5	26			D			4		E-3							
Tetuán																				
Melilla																				
Izaña																				

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. lloviznas. Nv. nieve ó aguanieve. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.