

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 132

1924

11 de Mayo

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.º	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º	VARIACIÓN	C	D. y F.		á O.º	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º	VARIACIÓN	C	D. y F.	
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h												
OBSERV. Á 18 ^h												OBSERV. Á 18 ^h												
DINAMARCA												Tours	1019.5	0.4	4	WSW	2	11	N	1019.3			SSW	3
Skagen	1021.3	0.0	6	SE	4	7	D	N	Saint Mathieu															
Hanstholm	17.9	-1.3	5	SE	4	8	D	NB	Isla de Aix	20.3	0.0	0	SW	3	13	N								
Copenhague	23.0	-2.7	5	SE	3	7	N	T	Clermont	18.6	0.5	4	Cal	0	11	N	19.3			Cal	0			
Blaavandshuk									Lyon	20.3	0.4	4	Cal	0	10	N	21.1			NNE	1			
ALEMANIA									Tolosa	22.9	0.9	4	WSW	2	12	N	?			NNW	0			
Hamburgo	17.5	1.3	5	ESE	2	11	NB	D	Biarritz	22.2	0.4	8	N	0	14	D	19.8			N	0			
Berlin	20.6	1.3	5	SE	1	11	N	N	Marsella															
Dresde	19.5	0.7	6	ESE	1	9	N	A	Perpiñán	20.3	0.5	1	Cal	0	18	N	18.2			NNW	3			
Karlsruhe	18.1	0.7	5	E	1	9	D	D	Cabo Sicié	18.9			?											
Munich									Niza															
Aquisgrán	16.9	0.0	0	SW	4	11	N	A	ITALIA															
HOLANDA									Trento															
Helder	11.3	0.7	7	SSW	5	10	N	A	Pádua	19.5	0.0	0	WNW	1	12	D	N							
BÉLGICA									Trieste															
Bruselas	15.0	0.7	1	SW	3	11	N	A	Milán	21.0	0.0	0	Cal	0	11	N	N							
ISLAS BRITÁNICAS									Turín	21.1	0.7	1	NE	0	10	N	D							
Stornoway	03.7	0.0	0	S	1	8	11	LL	Génova	19.8			ESE	1	11	N	N	19.3			SW	2		
Aberdeen	04.1	-1.0	5	N	1	8	N	N	Liorna	18.1	0.7	2	NE	1	12	N	N	19.0			W	2		
Glasgow									Ancona	19.3	0.0	0	WNW	2	15	N	LL	20.2			W	3		
Shields	06.5	1.0	5	W	1	9	N	LL	Roma	20.6	0.7	4	NNE	2	14	N	D	17.8			WSW	3		
Malin Head									Nápoles															
Blackod	05.3	0.0	0	SW	1	10	D	D	Magdalena	16.9	0.0	0	W	2	15	D	D							
Valentia	08.1	0.0	0	S	3	9	D	A	Cagliari															
Holyhead	08.4	1.0	1	SW	3	9	D	LL	Palermo															
Granwell	09.0	0.0	0	WSW	4	9	N	LL	Túnez	21.9	1.3	7	NE	2	17	D	26.1							
Pembroke	10.8	0.0	0	SW	3	9	D	N	PORTUGAL															
Greenwich	12.3	1.0	1	WSW	4	9	N	LL	Oporto															
Felixstowe									Lisboa															
Calskol	13.4	1.0	4	SW	5	11	N	N	Lagos															
Scilly	13.0	0.0	0	SSW	3	10	N	N	Horta															
AUSTRIA									Flores															
Vienna									Punta Delgada															
SUIZA									Funchal															
Berna	19.1	0.0	0	SE	2	7	N	N	ARGELIA															
FRANCIA									Orán	20.9			SSW	2	15	D	19.5			NE	2			
Gris Nez	13.1	0.5	4	WSW	5	9	?	Argél										23.5			NNE	3		
Cherburgo									Laghouat															
París	16.9	0.7	2	WNW	5	13	D	Biskra	23.3			Cal	0	22	D	20.3			S	3				
Dijón	18.5	0.0	0	SW	1	11	N	Cap de Garde																

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

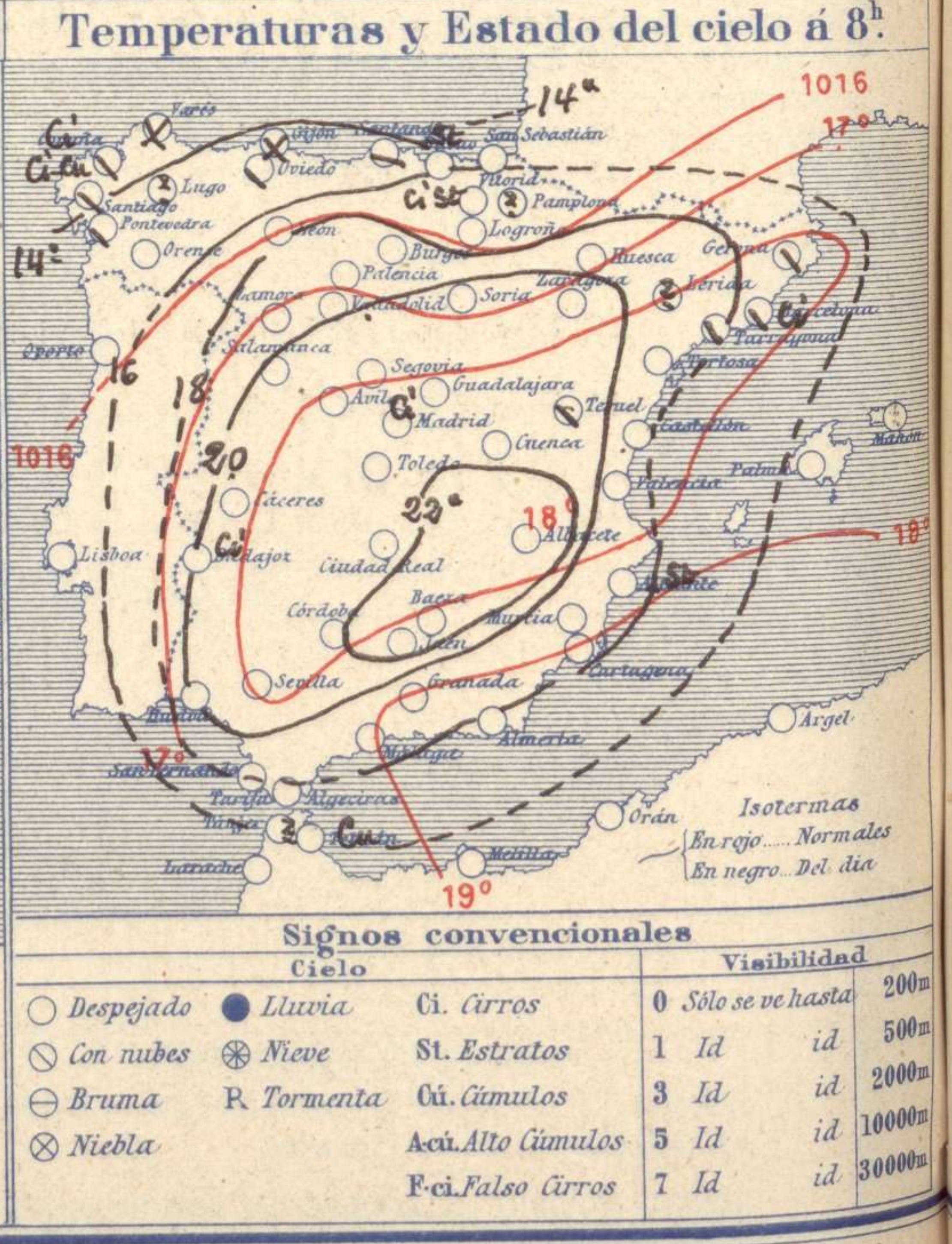
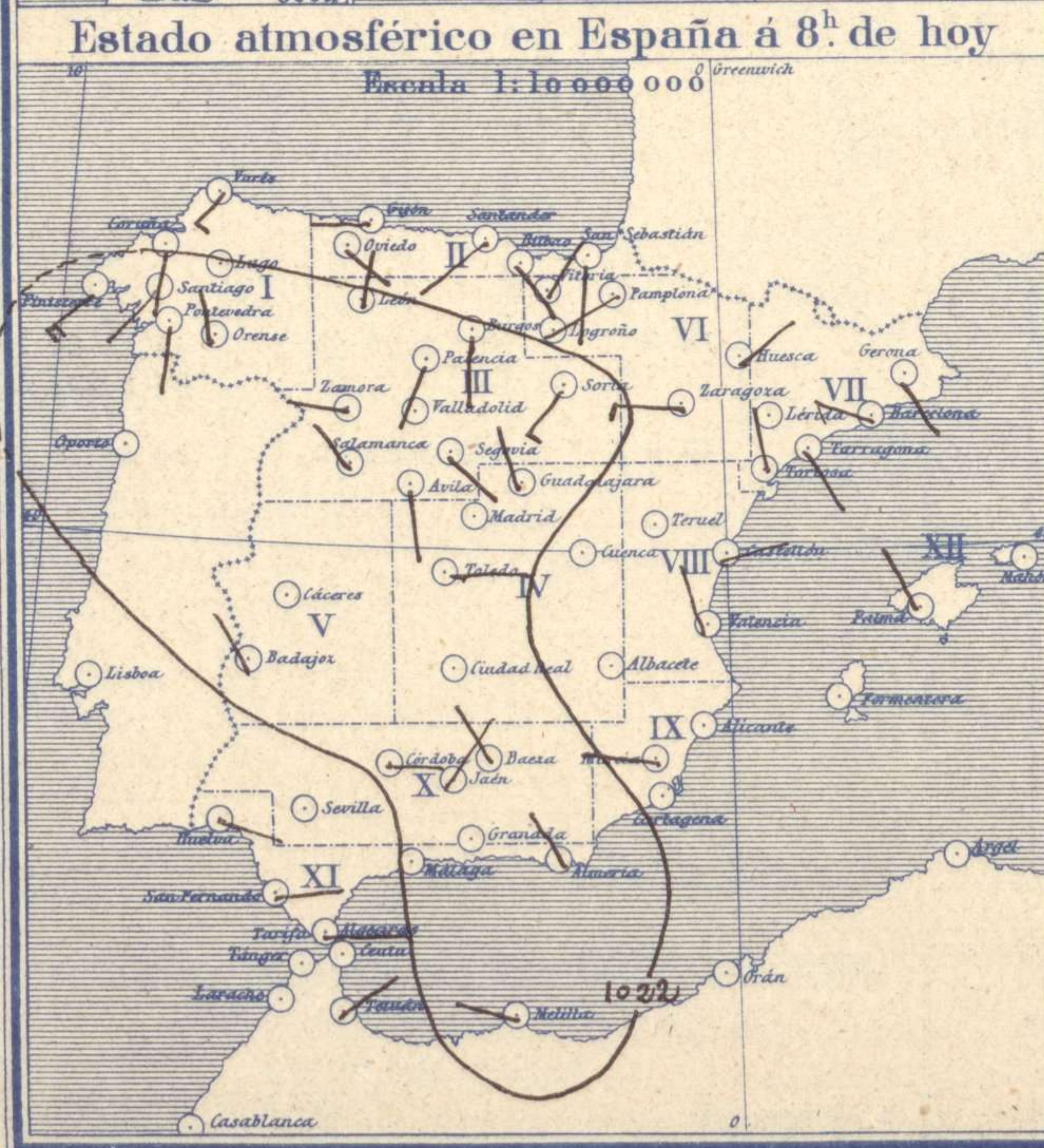
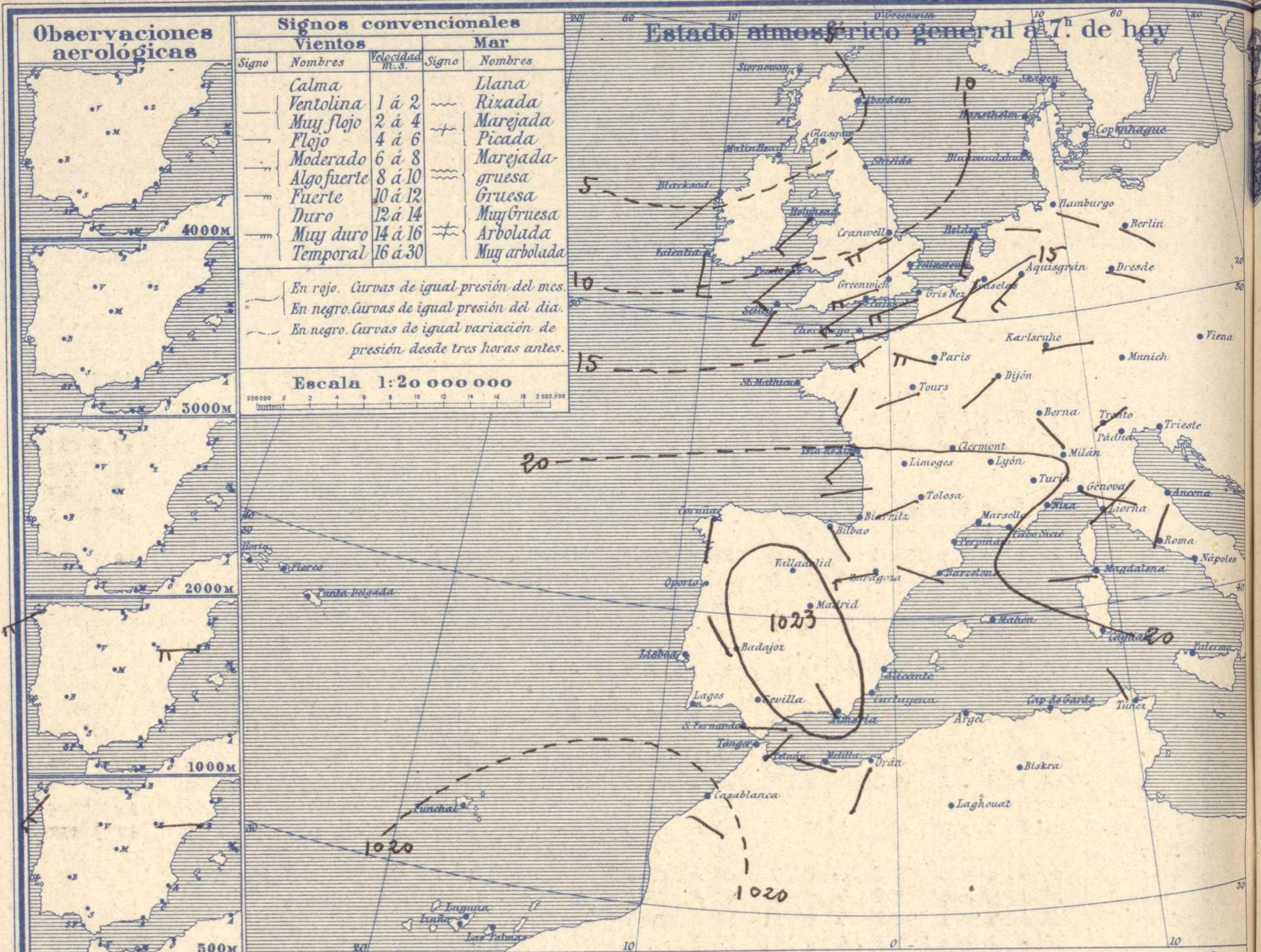
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

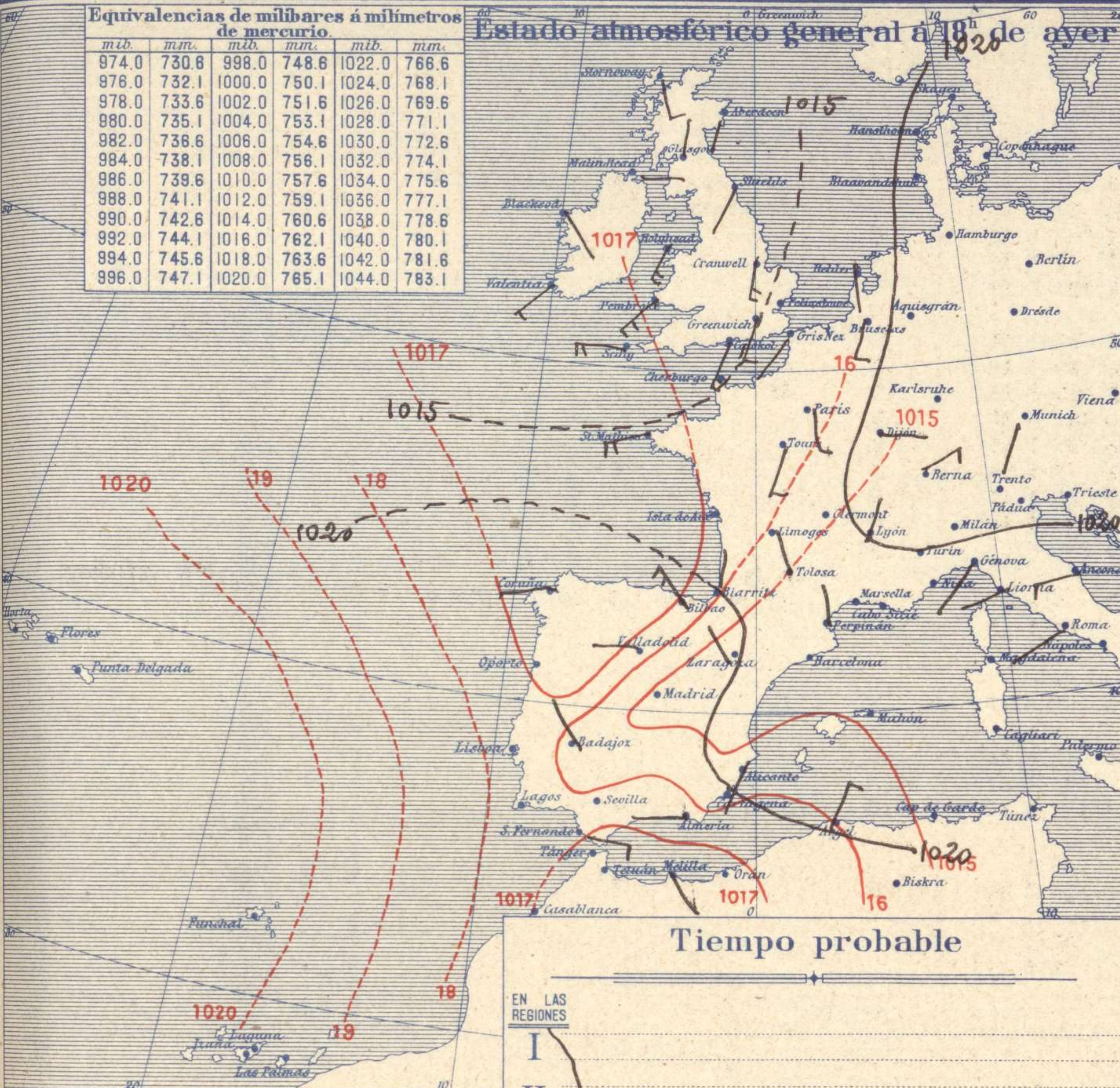
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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 á 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	20	12	1p
Santiago	18	11	18?
Pontevedra	18	12	
Lugo			
Orense	23	8	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	20	11	
Oviedo	18	11	
Santander	19	14	
Bilbao	22	13	
San Sebastián	25	12	
REGIÓN DEL DUERO			
León	19	7	
Zamora	25	9	
Palencia	24	7	
Burgos	22	7	
Soria	22	10	
REGIÓN CENTRAL			
Valladolid	25	8	
Salamanca	26	10	
Avila	21	9	
Segovia	24	9	
Madrid	26	12	
Toledo	27	14	
Guadalajara	24	11	
Cuenca	22	6	
Ciudad Real	26	12	
Albacete	25	12	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	30	12	
Badajoz	29	12	
ALTO EBRO			
Vitoria	25	9	
Logroño	27	9	
Pamplona			
Huesca	25	13	
Zaragoza	26	13	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	24	9	
Barcelona	20	13	
Tarragona	18	15	
Tortosa	24	13	
LEVANTE			
Teruel	24	7	
Castellón	21	15	
Valencia	21	13	
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	22	12	
Murcia	27	12	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	28	14	
Córdoba	29	13	
Jaén	16	16	
Baeza	25	15	
Granada	26	12	
Huelva	28	15	
San Fernando	26	16	
COSTA SUR			
Algeciras	19	12	
Málaga	21	14	
Almería	23	12	
BALEARES			
Palma	19	15	
Mahón			
CANARIAS			
Las Palmas	20	19	
Laguna	15	13	11?
Izaña	14	0	
ÁFRICA			
Tetuán	20	15	
Melilla	22	14	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

Estado General

Sobre la península Ibérica se halla un área de carácter anticiclónico, por lo cual el buen tiempo se extiende a toda España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 10 á 13^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Niéve mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.
	mm	milibares							
18	709.0	945.3	21.9	48	Cal 0		C despº		12-15
1	709.4	945.8	15.5	63	WNW 1		Nuboso		Temperatura máxima 26.0
7	709.2	945.5	13.5	73	Cal 0		id		Id mínima 11.9
13	708.1	944.1	26.6	43	SW 3		Despº		Id máxima normal 21.1
									Id mínima id 8.9
									Id normal media 15.0
									Presión normal 704.4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	N. M. G. N.	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C°	Comienzo de Lluvia	Presente	Pasado	500	1000
	á 0°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°	Comienzo de Lluvia	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000		
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1021	7	0.9	5			N	Cu A-cu	3		SV 5	WSW 8						
Bilbao	20	2	0.0	0	SE 3		D	Cu Ci-st										
Valladolid	23	0	1.1	1	Cal 0		D	Ci										
Zaragoza	21	1	0.5	2	W 3		D	Ci										
Barcelona	20	6	0.3	2	WNW 2		N	Ci	4		W-1	W-4						
Mahón																		
Madrid	22	6	0.4	2	Cal 0		D	Ci										
Badajóz	22	7	0.0	0	NW 1		D	Ci										
Alicante	20	6	0.1	3	Cal 0		D	St	1									
Sevilla	21	0	0.0	0	Cal 0		D											
Almería	23	4	0.0	0	NW 1		D											
S.Fernando	20	9	0.0	0	E-1		D		3									
Tetuán	21	9	0.1	4	NE 1		D	Cu										
Melilla	26	5	0.4	4	WNW 1		D		1									
Izaña	767	9	0.3	4	ESE-6		NB											
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña	1024	3	0.4	1	W 2		N	St-cu, A-cu	3		WSW 5	WSW 4						
Bilbao	22	1			NW 1													
Valladolid	20	6			W-1													
Zaragoza	17	9			NW 0													
Barcelona	15	1	0.6	6	SW 4		D	Ci										
Mahón																		
Madrid	20	1	0.1	7	Cal 0		D											
Badajoz	20	6			NW 2													
Alicante	16	5	0.9	5	SSE 1		D		2									
Sevilla																		
Almería	23	1			E-1													
S.Fernando	21	4	0.5	5	ESE 3		D		3									
Tetuán																		
Melilla	26	1			SE-1													
Izaña	779	1			E 3													

NOTICIAS Las presiones de Izaña no están reducidas al nivel del mar.

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