

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º 531

1923

27 de Noviembre

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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C							D. y F.	C°	Presente	Pasado						á O°
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h										
OBSERV. Á 18 ^h										OBSERV. Á 18 ^h										
DINAMARCA										Tours	1009,0	-0,4	6	ESE-2	-1	NB	1008,9		NNW-1	
Skagen								1010,7	WSW-1	Saint Mathieu	07,1	0,0		SE-3	-2	N	09,4		E-1	
Hanstholm								10,6	SE-1	Isla de Aix	08,0	0,0		SE-3	0	N				
Copenhague	1012,0	0,0			N-1	0	N	11,7	?-1	Clermont	08,3	0,0	0	Cal-0	1	NB	05,9		Cal-0	
Blaavandshuk	12,0	0,0			SE-1	2	D			Lyon	10,2	0,1	4	NW-0	1	N	06,3		NW-1	
ALEMANIA										Tolosa							06,9		N-1	
Hamburgo	10,6	1,0			N-1	1	NW	12,0	Cal-0	Biarritz	04,6	-1,6	5	E-2	1	N	07,7		ESE-0	
Berlin										Marsella							03,0		SE-2	
Dresde								11,9	ESE-4	Perpiñán	06,2	0,0	0	Cal-0	9	N	03,0		NW-1	
Karlsruhe								11,9	N-1	Cabo Sicié	06,0	0,0		Cal-0	?	D				
Munich	09,3	2,5			NW-1	1	N	06,7	ESE-1	Niza										
Aquisgrán										ITALIA										
HOLANDA										Trento										
Helder	11,0	0,0			S-1	-2	N	11,4	S-1	Pádua							11,1		NNW-0	
BÉLGICA										Trieste										
Bruselas	11,3	0,7	1		SE-1	-4	N	09,1	ENE-3	Milán										
ISLAS BRITÁNICAS										Turin										
Stornoway	07,9	0,5	4		Cal-0	4	N	06,8	Cal-0	Génova							08,2		SE-2	
Aberdeen	10,2	0,5	1		W-1	1	N	09,2	SW-2	Liorna										
Glasgow								09,1	Cal-0	Ancona							13,0		Cal-0	
Shields TYNEMOUTH	10,7	0,5	1		W-1	-1	NB	10,1	SW-1	Roma										
Malin Head								05,2	SE-1	Nápoles										
Blacksod	03,7	0,0	0		E-4	3	D	04,6	ENE-3	Magdalena										
Valentia	02,5	-0,5	5		Cal-0	-1	D	03,8	N-1	Cagliari										
Holyhead	08,7	0,0	0		ESE-4	3	N	08,6	S-5	Palermo										
Cranwell	12,4	0,0	0		SE-1	-7	NB	11,8	Cal-0	Túnez	14,6	1,0		WSW-2	14	N				
Pembroke	07,8	0,0	0		SE-4	4	N	09,1	SSE-4	PORTUGAL										
Greenwich	11,1	0,0	0		Cal-0	-4	NB	11,9	ENE-1	Oporto	03,7	0,0	0	SE-2	6	NB	N			
Felixstowe										Lisboa	04,6	-0,7	8	E-2	10	N	N	06,3		NNE-1
Calskol								10,5	N-2	Lagos										
Scilly	05,9	-0,5	5		SE-4	6	N	08,3	SSE-4	Horta	21,3	0,0		N-4	?	N	21,0		NNE-3	
AUSTRIA										Flores										
Viena										Punta Delgada										
SUIZA										Funchal							04,5		E-4	
Berna	10,1	0,7	1		E-0	1	LL	07,4	NW-0	ARGELIA										
FRANCIA										Orán										
Gris Nez	09,7	-0,1	8		?	-6	NB	09,7	E-1	Argél	09,3	1,0		WSW-3	19	N	09,1		SW-2	
Cherburgo										Laghouat										
París	10,2	0,7	4		NE-1	-1	NB	07,9	N-2	Biskra										
Dijón	10,2				Cal-0	0	NB	05,8	NW-1	Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

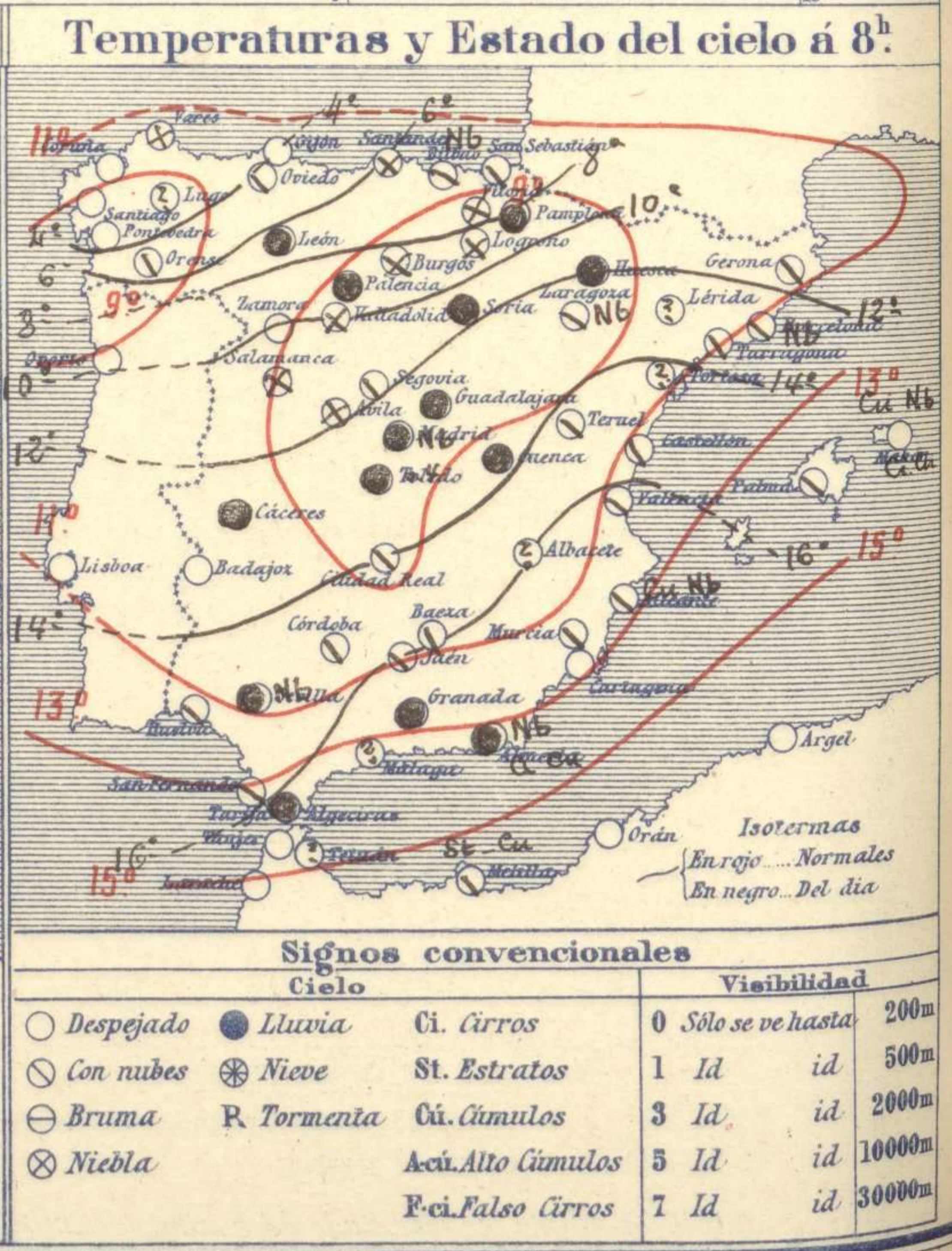
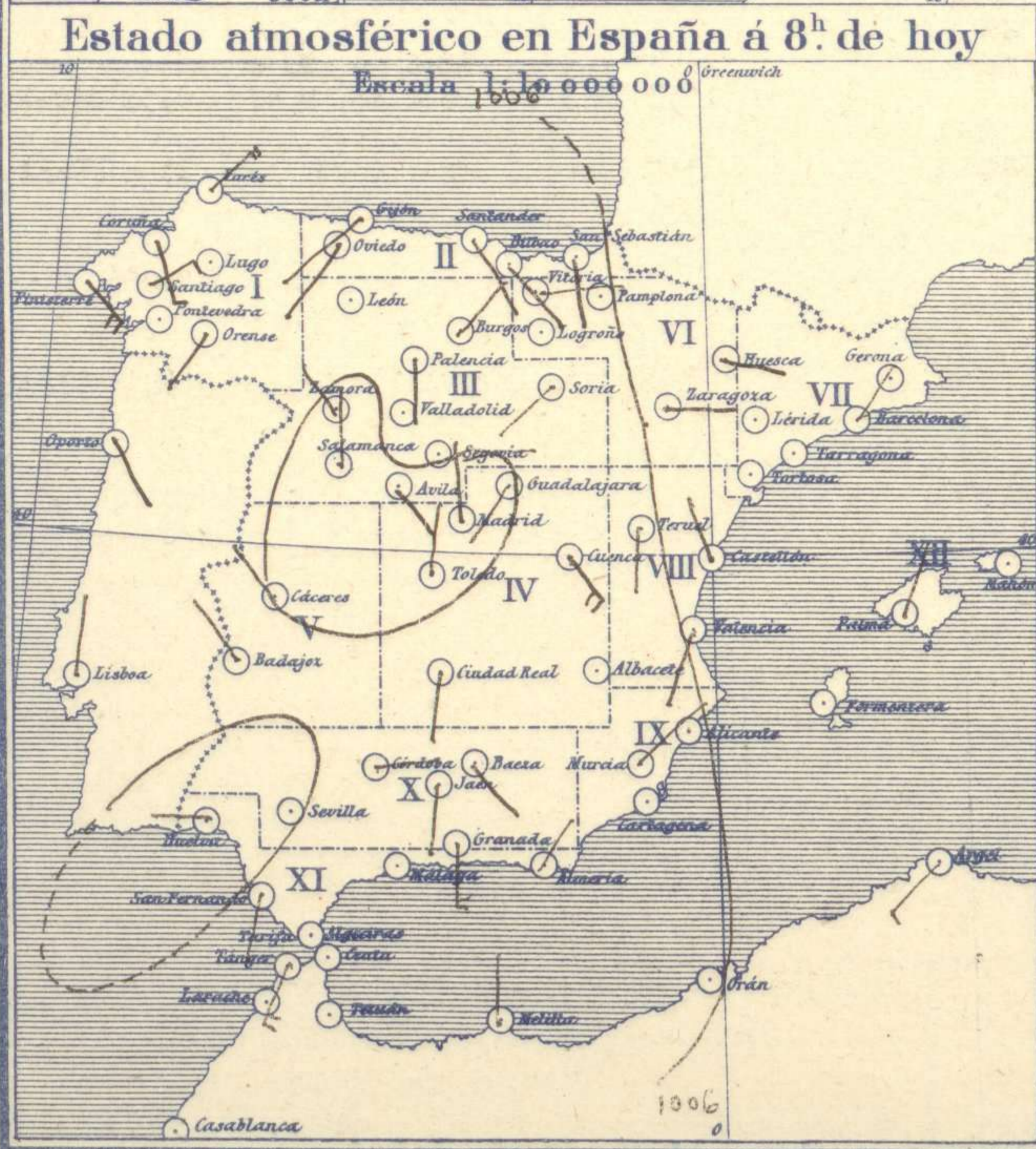
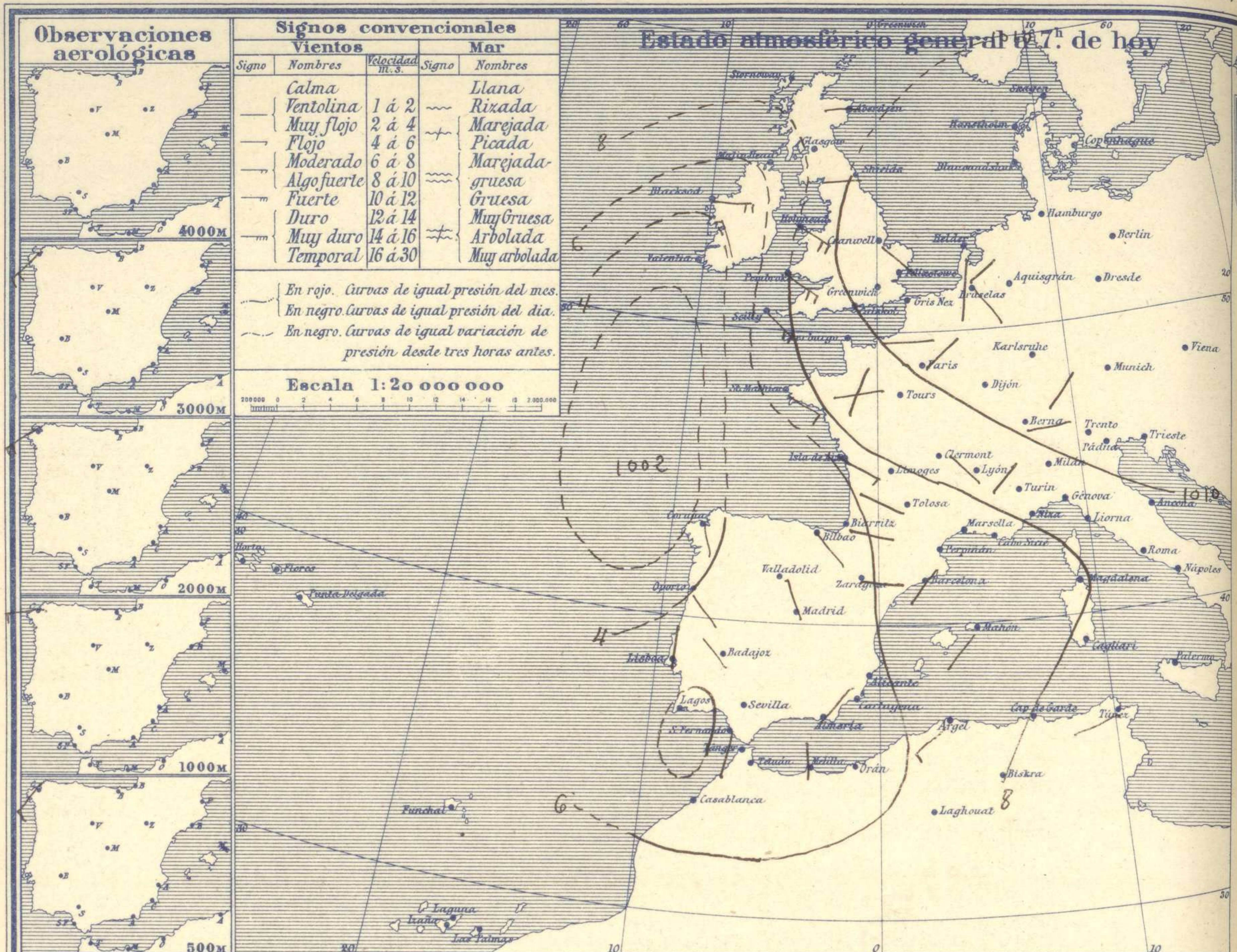
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

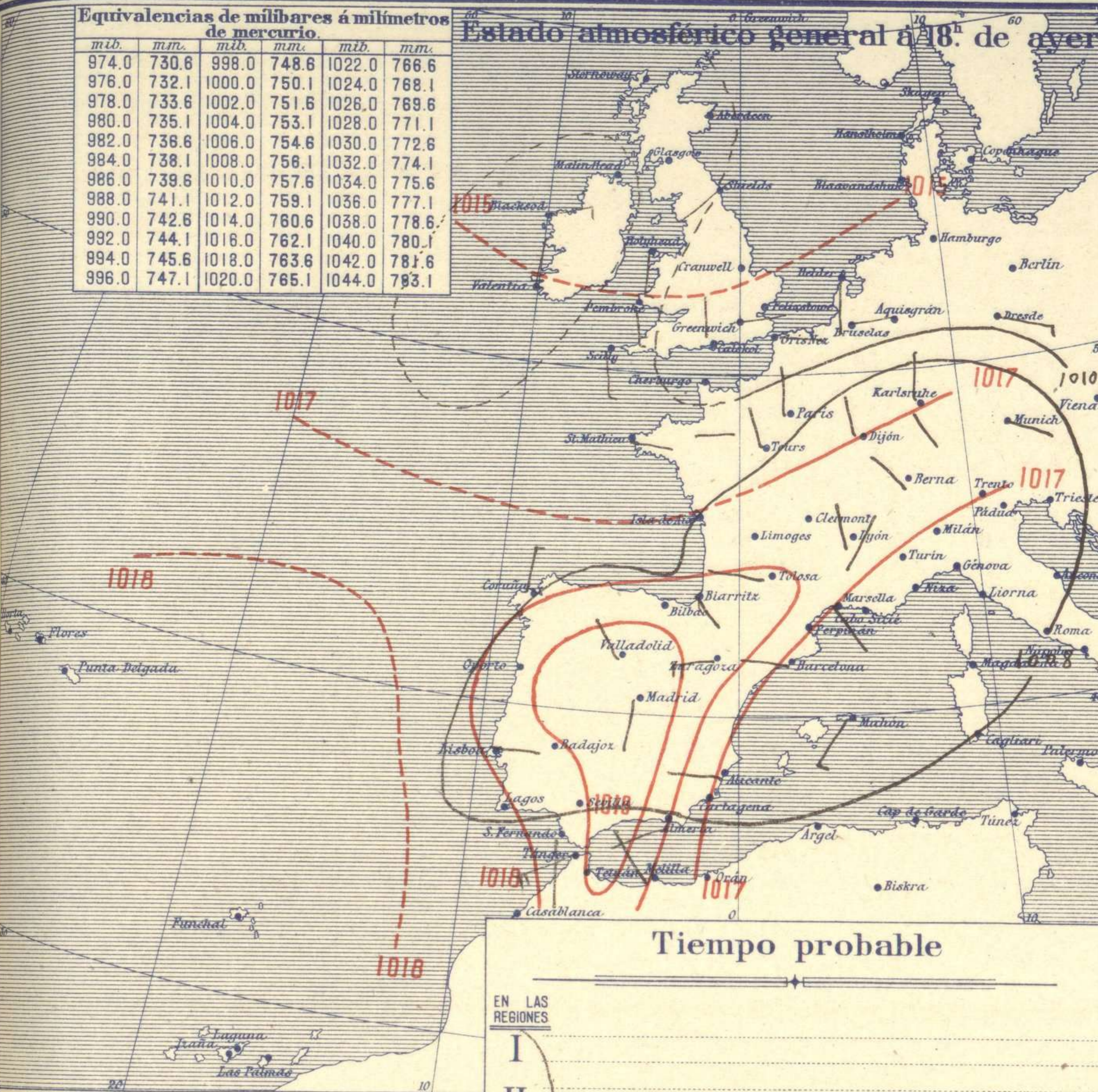
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

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 á 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Minima	
La Coruña	10	3	
Santiago	15	1	
Pontevedra	13	?	
Lugo			
Orense	11	1	
Gijón	11	3	4
Oviedo	7	1	2
Santander	9	5	1
Bilbao	10	6	7
San Sebastián	10	5	4
León	9	2	8
Zamora	10	4	0
Palencia	7	3	2
Burgos	5	4	2
Soria	8	5	5
Valladolid	10	5	1
Salamanca	12	6	2
Avila	7	4	3
Segovia	8	5	5
Madrid	12	9	7
Toledo	13	10	7
Guadalajara	13	8	5
Cuenca	11	6	6
Ciudad Real	13	10	6
Albacete	16	9	1p
Cáceres	12	8	4
Badajoz	14	9	4
Vitoria	7	3	2
Logroño	9	4	2
Pamplona	7	4	6
Huesca	11	7	6
Zaragoza	11	7	1
Lérida			
Gerona	17	7	1p
Barcelona	18	10	
Tarragona	14	12	3
Tortosa			
Teruel	12	8	
Castellón	19	12	1p
Valencia	20	13	
Alicante	19	11	
Murcia	18	6	
Sevilla	16	13	52
Córdoba	15	12	23
Jaén	15	7	14
Baeza	15	9	15
Granada	16	12	16
Huelva	18	15	31
San Fernando	16	14	9
Algeciras			
Málaga			
Almería	20	13	
Palma	18	12	1p
Mahón	20	15	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	10	5	31
Tetuán			
Melilla	27	13	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojes de dirección variable y tiempo de lluvias.

Estado General

El centro principal de la perturbación atmosférica se halla entre Irlanda y Galicia; su influjo alcanza hasta las comarcas de Europa Central las Islas Británicas y la península Ibérica. Las lluvias son generales y copiosas en España.

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	696.7	926.9	9.8	96	E 1		Cuba		1.30
1	697.0	929.3	8.8	99	SSW 2	0.0	id.		11.7
7	695.6	927.4	8.5	100	NNW 1	5.2	Lluvia		8.5
13	694.0	925.3	10.7	100	SW 1	5.0	Lluvia.		9.7

Id mínima	2.7
Id máxima normal	6.2
Presión normal	705.7

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C°	CONTINUA LLOVIA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á 0°	N. M. G. N.	VARIACIÓN					Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000					
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h											
La Coruña	1002,5	-1,5	5	SSE-3	4			D			5		SW-3	N-3	WSW-4	SW-6								
Bilbao	01,4	-0,5	5	SE-2	17			N		Cu-nb	3													
Valladolid	04,9	-0,8	5	Cal-o	5			NB																
Zaragoza	05,7	-1,3	5	E-o	8			N		Nb														
Barcelona	06,7	0,8	4	NE-3	12			N		Nb														
Mahón	06,7	0,0	0	SW-2	17			D		Cu-nb, Ci-cu	4?													
Madrid	04,5	-0,7	7	NW-1	9		100	LL, LL		Nb, St														
Badajoz	04,5	-0,5	8	NW-1	9			LL		St														
Alicante	05,9	-0,7	6	Cal-o	12			N		Cu-nb, A-st	0													
Sevilla	03,3	1,2	3	Cal-o	13			LL		Nb														
Almería	08,1	0,5	4	NE-1	14			ll		Nb, A-cu	1													
S. Fernando	03,5	-1,3	5	S-3	16			N		Cu	6?													
Tetuán																								
Melilla	04,9	-1,3	7	N-1	15			N		St-cu, A-st	1													
Izaña	758,4	-0,5	8	WSW-9	5			N		A-cu														
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera													OBSERVACIONES Á											
La Coruña	1008,3	0,0	0	N-3	9			N		?	3													
Bilbao	06,2			E-3																				
Valladolid	06,9			NW-2																				
Zaragoza	05,5			N-2																				
Barcelona	03,7	0,5	4	N-1	15			D																
Mahón	05,7	-0,3	0	SW-3	17			N																
Madrid	05,7	0,8	4	S-1	10		96	N N		Nb														
Badajoz	05,9			N-o																				
Alicante	06,5	0,3	1	N-1	16			N		St, A-cu	2													
Sevilla																								
Almería	09,5	0,9	4	WSW-2	16			N		Cu-nb, A-st	2													
S. Fernando	09,3	-0,7	9	S-2	16			N		Nb	2													
Tetuán																								
Melilla	06,5	2,3	1	NW-1	15			N		Cu-nb, A-st														
Izaña	758,3			SW-9																				

NOTICIAS Las presiones de Izaña no estan 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; II. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguaniños; nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lloviznas; nv. nieve ó aguaniños; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.