

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 222

1924

9 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.º	VARIACIÓN	C			D. y F.	Presente				Pasado	á O.º	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h											
OBSERV. Á 18 ^h										OBSERV. Á 18 ^h											
DINAMARCA										Tours	1028,3	-0,1	7	NNE-3	13	D	1014,3			NE-3	
Skagen										Saint Mathieu	29,1	0,0	0	ENE-1	15	D					
Hanstholm										Isla de Aix	26,3	0,0	0	ENE-3	13	D					
Copenhague	1026,6	1,0		VNW-2	16	N				Clermont	25,5	-0,1	6	NNW-0	11	D	23,5			N-1	
Blaavandshuk										Lyon	24,3	0,1	4	N-3	11	D	23,8			N-3	
ALEMANIA										Tolosa	23,7	0,0	4	SW-0	13	D	22,7			VNW-3	
Hamburgo	27,9	1,0		NW-3	13	D				Biarritz											
Berlin	26,5	1,3	1	N-2	15	N	N				Marsella										
Dresde	26,3	2,0	1	NW-5	11	11	N				Perpiñán	20,5	0,0	0	NW-1	19	D	19,9			VNW-2
Karlsruhe	28,7	0,0	0	Cal-0	13	N	A				Cabo Sicié										
Munich	27,6	?	4	NW-2	12	N	?				Niza										
Aquisgrán	31,1	0,7	1	Cal-0	9	N	N				ITALIA										
HOLANDA										Trento											
Helder	30,6	0,0	0	NNW-2	15	N	N	1029,0	NW-3												
BÉLGICA										Pádua											
Bruselas	31,1	0,7	1	Cal-0	12	N	NB	28,5	N-3												
ISLAS BRITÁNICAS										Milán											
Stornoway										Turin											
Aberdeen	26,7	0,0	0	SW-2	12	D	D	24,3	SW-4												
Glasgow	29,3	-1,0		NE-5	11	N				Génova											
Shields										Liorna											
Malin Head	27,7	-0,2	0	NNW-3	13	N	D	29,0	SW-1	Ancona	16,5	2,1	1	Cal-0	24	N					
Blackeod	26,0	-0,2	5	S-2	14	N	N	27,9	W-2	Roma	16,5	-0,7	7	Cal-0	22	D	D				
Valentia	29,1	0,0	0	SE-2	12	N	D	27,5	SW-2	Nápoles											
Holyhead	30,1	-0,2	6	S-2	13	D	D	30,6	SW-3	Magdalena											
Cranwell	30,6	0,0	0	W-1	11	D	D	30,7	WSW-1	Cagliari											
Pembroke	30,1	-1,0	5	E-2	11	D	D	28,1	W-2	Palermo											
Greenwich	31,1	0,0	0	S-2	13	D	D	30,0	NNW-2	Túnez											
Felixstowe										PORTUGAL											
Calaskol	31,0	0,0	0	N-1	14	D	D	29,5	?	Oporto											
Scilly	29,0	-0,2	0	E-2	16	D	D	29,9	SW-1	Lisboa	12,5	0,1	2	ENE-2	23	N					
AUSTRIA										Lagos											
Viena	25,3	0,3		W-1	14	N				Horta	23,9	-1,0		NE-3	?	N					
SUIZA										Flores											
Berna	24,7	-0,3	8	NE-4	10	N				Punta Delgada											
FRANCIA										Funchal											
Gris Nez	31,0	-0,3	7	Cal-0	14	D				ARGELIA											
Cherburgo										Orán											
París	29,7	0,4	4	NNE-1	14	D				Argél											
Dijón	27,0	0,3	2	NE-2	13	D				Laghouat											
										Biskra											
										Cap de Garde											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

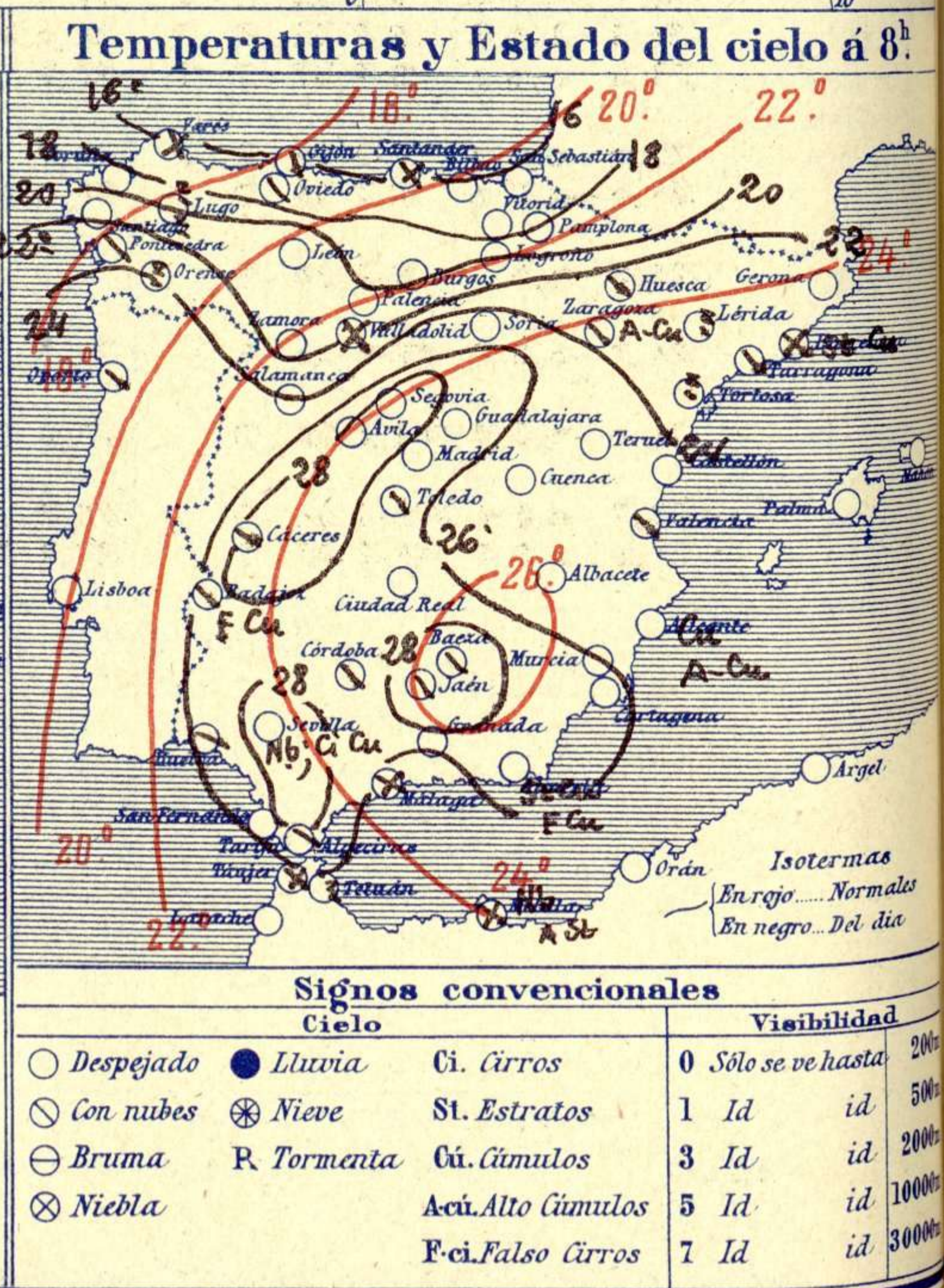
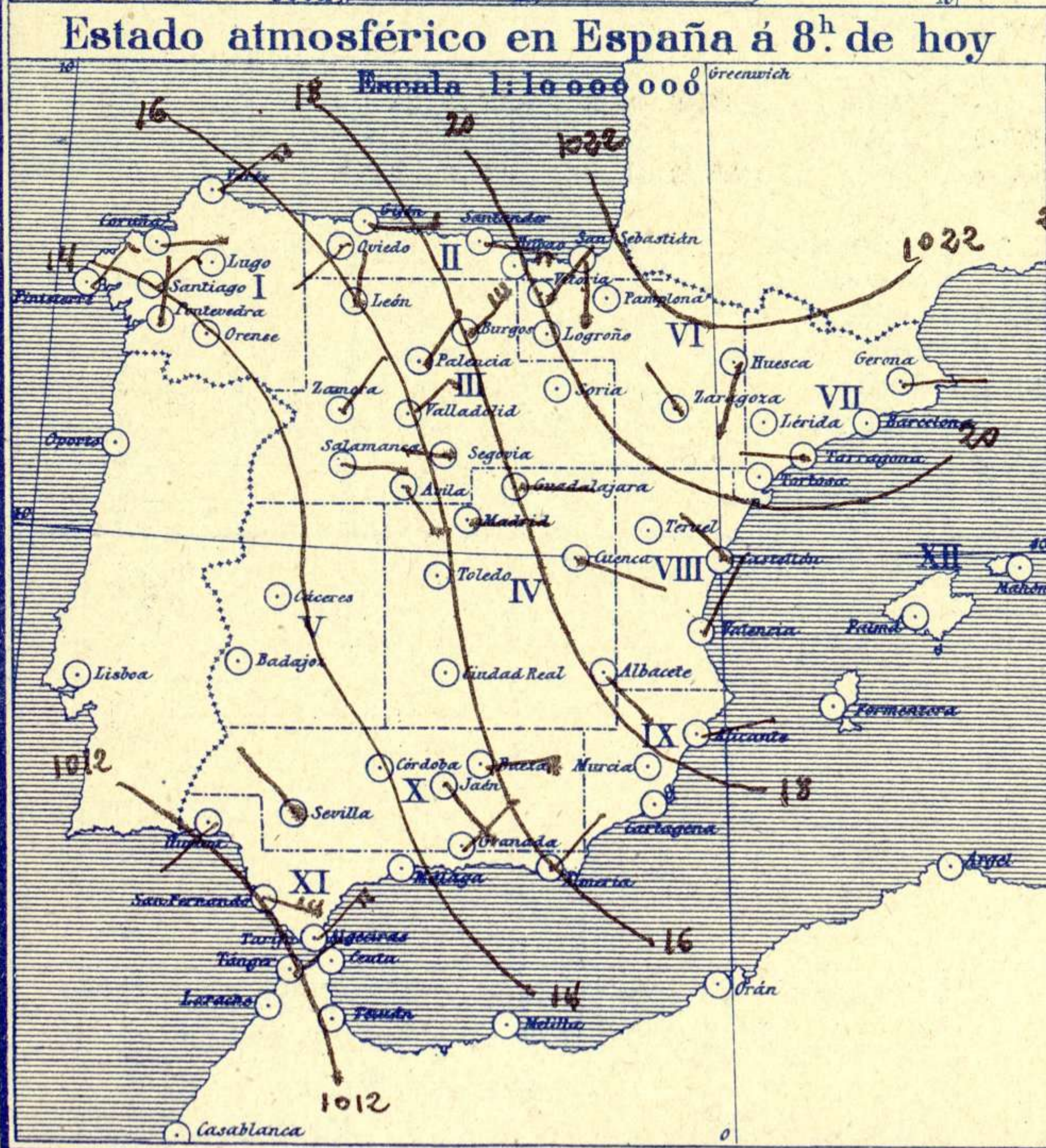
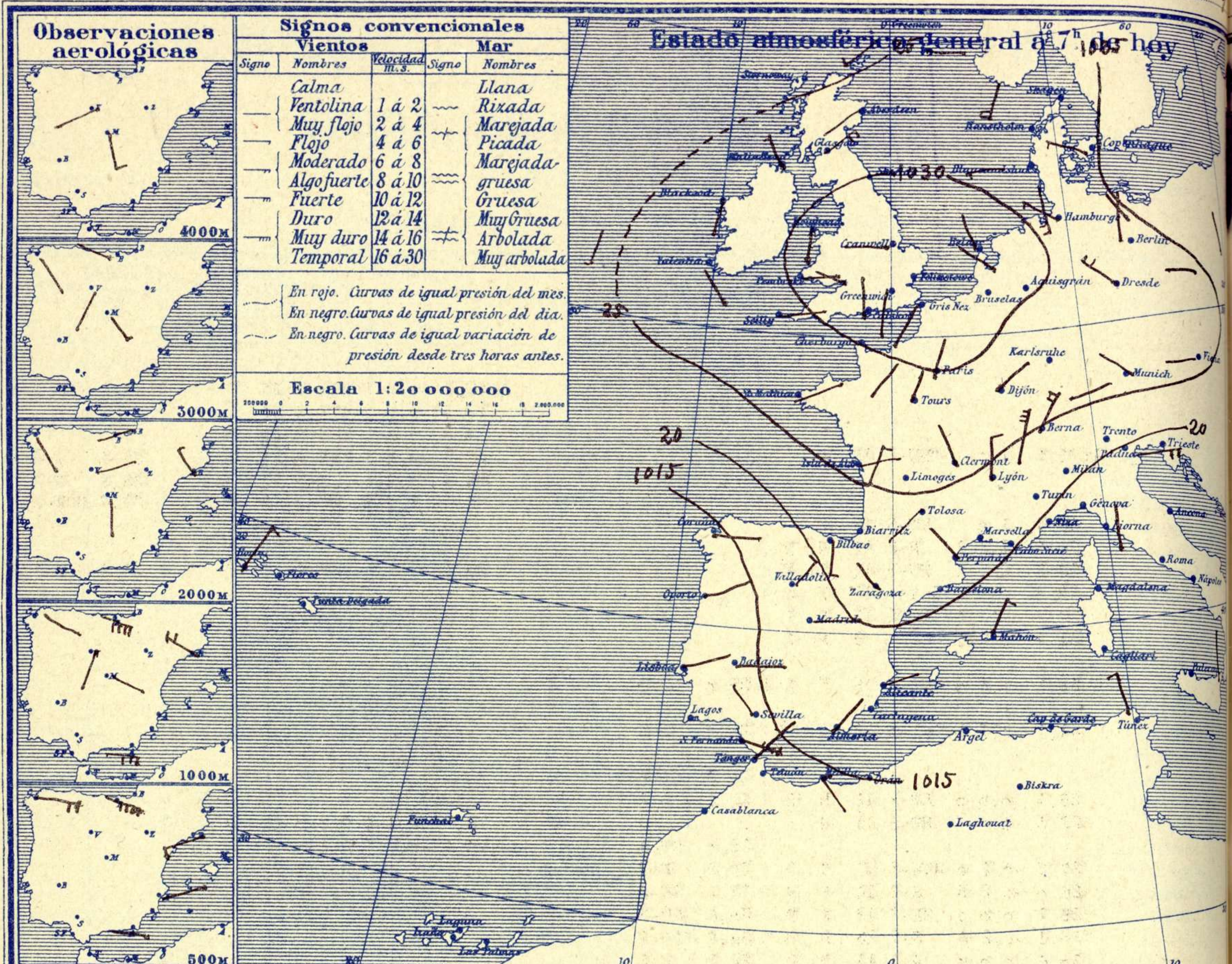
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

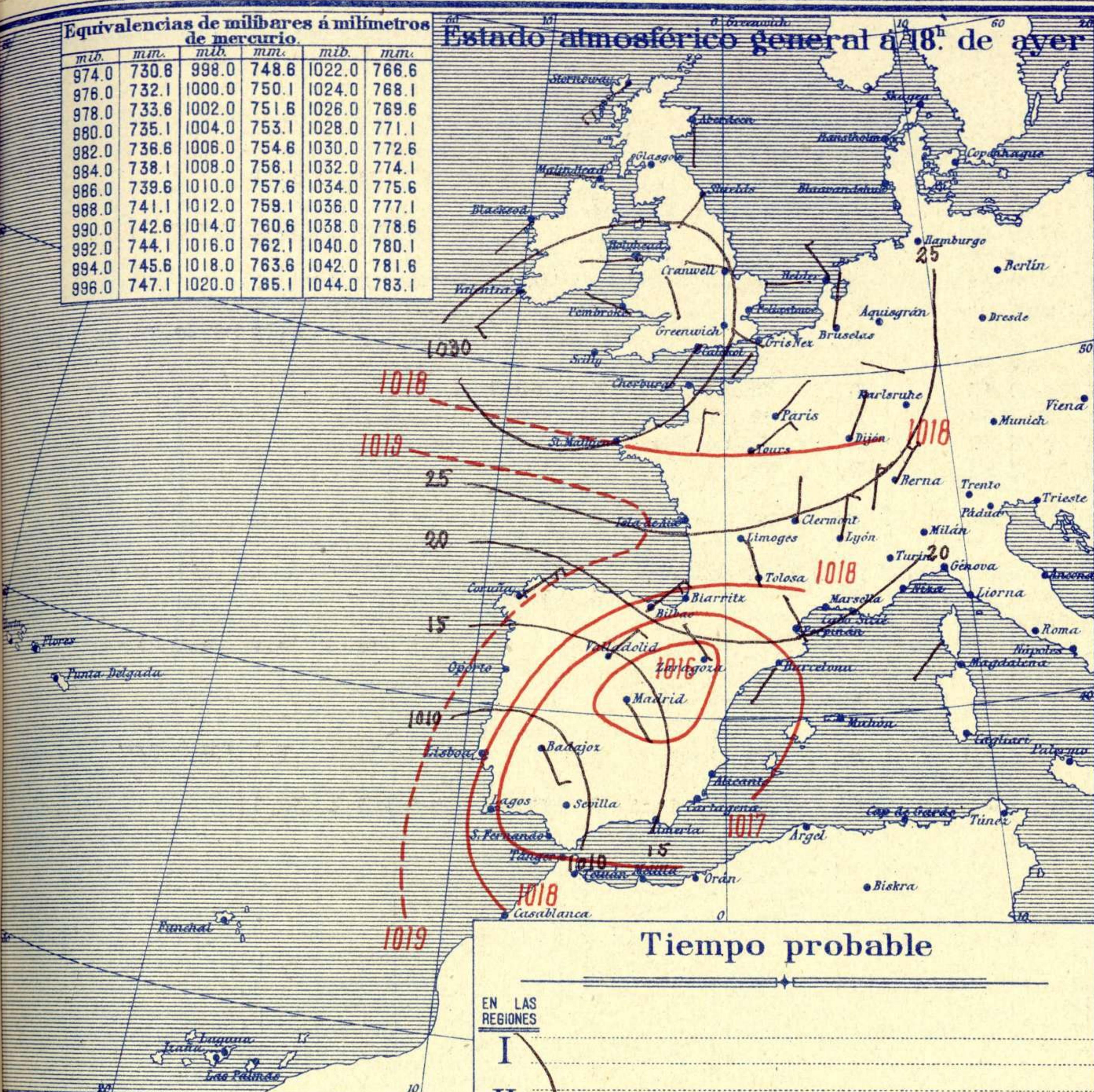
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio

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 a 18^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	24	16	
Santiago	29	13	
Pontevedra	27	18	
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	21	14	
Oviedo	22	10	
Santander	21	16	
Bilbao	21	13	
San Sebastián	21	10	
León	24	11	
Zamora	33	11	
REGIÓN DEL DUERO			
Palencia	28	12	
Burgos	23	10	
Soria	27	12	
Valladolid	31	13	
Salamanca	31	15	
Avila	29	18	
Segovia	33	18	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	33	20	
Toledo	35	21	
Guadalajara	32	15	
Cuenca			
Ciudad Real	35	18	
Albacete	29	17	
EXTREMAADURA			
Cáceres	36	22	2
Badajoz	38	23	
ALTO EBRO			
Vitoria	21	8	
Logroño	27	11	
Pamplona	22	10	
Huesca	29	16	
Zaragoza	28	16	
LÉRIDA			
REGIÓN CATALUÑA			
Gerona	30	17	ip
Barcelona	25	20	
Tarragona	23	21	
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	28	16	
Castellón	29	22	
Valencia	27	22	ip
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	29	21	
Murcia	30	19	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	38	23	
Córdoba	38	23	
Jaén	31	23	
Baeza	33	20	
Granada	33	20	
Huelva	32	22	
San Fernando	30	22	
COSTA SUR			
Algeciras	26	22	
Málaga	28	22	
Almería	35	25	
BALEARES			
Palma			
Mahón	24	21	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
ÁFRICA			
Melilla	28	23	ip
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

VI Vientos flojos de la región del Este y buen tiempo. Calor.

Estado General

Continua su avance hacia Oriente el máximo de la Islas Británicas. En España se mantiene con poca variación la situación reinante.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 8. a 13^h. del día 9.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección	V. m.	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares								10-55	10-55
18	705.5	940.6	31.2	31	SE	2		Nuboso			
1	707.4	943.1	23.0	62	ESE	4		Despde			
7	707.6	943.4	21.5	69	E	2		Id			
13	705.1	941.4	31.8	36	Cal	0		C. despde			

Temperatura máxima	33.0
Id mínima	19.5
Id máxima normal	31.3
Id mínima id	16.6
Id normal media	24.0
Presión normal	705.9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C°	Genteza LLOVIA %	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á															
	á 0°	VARIACIÓN	C.					Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000									
	N. M. G. N.																											
OBSERVACIONES Á 7^h													OBSERVACIONES Á 7^h															
La Coruña	1014,2	-0,3	5	E-1	17			D			2		ESE-5	ESE-2	SE-2	SE-2												
Bilbao	20,2	0,0	0	S-3	16			D			3																	
Valladolid	19,3	0,1	4	NE-3	15			NB						ESW-1	ENE-2	SSW-2	WSW-2											
Zaragoza	20,7	0,5	4	NW-0	18			N	A-cu																			
Barcelona	19,5	0,4	1	Cal-0	23			NB	St-cu					WSW-3	WNW-4	NW-3												
Mahón	19,0	0,0	0	NNE-3	22			D			5*																	
Madrid	18,2	0,1	4	E-2	22			D						ESE-4	S-2	SE-3	SSE-3	SSW-5	S-5									
Badajoz	14,2	0,5	1	E-0	24			N	Fr-cu																			
Alicante	19,1	0,1	4	ENE-2	23			D	Cu, A-cu		8			ENE-2														
Sevilla	13,0	0,4	4	NW-0	24			D	Nb, Ci-st																			
Almería	17,8	0,5	4	NE-2	28			D	St-cu, F-cu		2																	
S. Fernando	12,3	0,8	2	ESE-7	25			D	Cu		4																	
Tetuán																												
Melilla	?	-1,1	5	SE-2	24			NB	Nb, A-st		4																	
Izaña																												
OBSERVACIONES Á 18^h de la víspera													OBSERVACIONES Á 12^h víspera															
La Coruña	17,0	-0,5	6	NE-5	21			D			4			ENE-3	E-5													
Bilbao	21,7			NE-4																								
Valladolid	14,9			NE-3										NE-3	NW-0	W-4	W-5	WSW-3										
Zaragoza	17,7			NW-2																								
Barcelona	19,0	0,4	4	SW-0	23			N	Cu-nb																			
Mahón																												
Madrid	13,0	-1,2	6	SE-2	31			N	Cu, Ci-cu					SE-2	NNW-1	W-2	WSW-2	WSW-2										
Badajoz	09,8			SE-3																								
Alicante	18,3	-0,7	7	Cal-0	26			N	Fr-cu, Ci-st		3			ENE-5	E-5	ENE-4	SSE-1											
Sevilla																												
Almería																												
S. Fernando																												
Tetuán																												
Melilla	?			E-1																								
Izaña																												

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; H. 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; H. lluvia; nv. nieve ó aguanieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.