

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 177

1924

25 de Junio

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.	C.º			Presente	Pasado	á O.º		VARIACIÓN	C		D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º		VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN									N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	VARIACIÓN								N. M. G. N.	VARIACIÓN							N. M. G. N.	VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 7 ^h														OBSERV. Á 18 ^h																											
DINAMARCA														Tours																											
Skagen														Saint Mathieu																											
Hansthalm														Isla de Aix																											
Copenhague														Clermont																											
Blaavandshuk														Lyón																											
ALEMANIA														Tolosa																											
Hamburgo														Biarritz																											
Berlín														Marsella																											
Dresde														Perpiñán																											
Karlsruhe														Cabo Sicié																											
Munich														Niza																											
Aquisgrán														ITALIA																											
HOLANDA														Trento																											
Helder														Pádua																											
BÉLGICA														Trieste																											
Bruselas														Milán																											
ISLAS BRITÁNICAS														Turín																											
Stornoway														Génova																											
Aberdeen														Liorne																											
Glasgow														Ancona																											
Shields														Roma																											
Malin Head														Nápoles																											
Blacksod														Magdalena																											
Valentia														Cagliari																											
Holyhead														Palermo																											
Cranwell														Túnez																											
Pembroke														PORTUGAL																											
Greenwich														Oporto																											
Felixstowe														Lisboa																											
Calskol														Lagos																											
Scilly														Horta																											
AUSTRIA														Flores																											
Viena														Punta Delgada																											
SUIZA														Funchal																											
Berná														ARGELIA																											
FRANCIA														Orán																											
Gris Nez														Argél																											
Cherburgo														Laghouat																											
París														Biskra																											
Dijón														Cap de Garde																											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
24	18	42º,4	13º,1	1029,3	NNE-3
..	..	58º,5	20º,1	1010,6	WSW-6
..	..	56º,6	19º,6	1013,3	WSW-6
..	..	43º,8	9º,5	1021,3	NNE-6
25	7	38º,5	3º,9E	1015,9	WSW-2

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

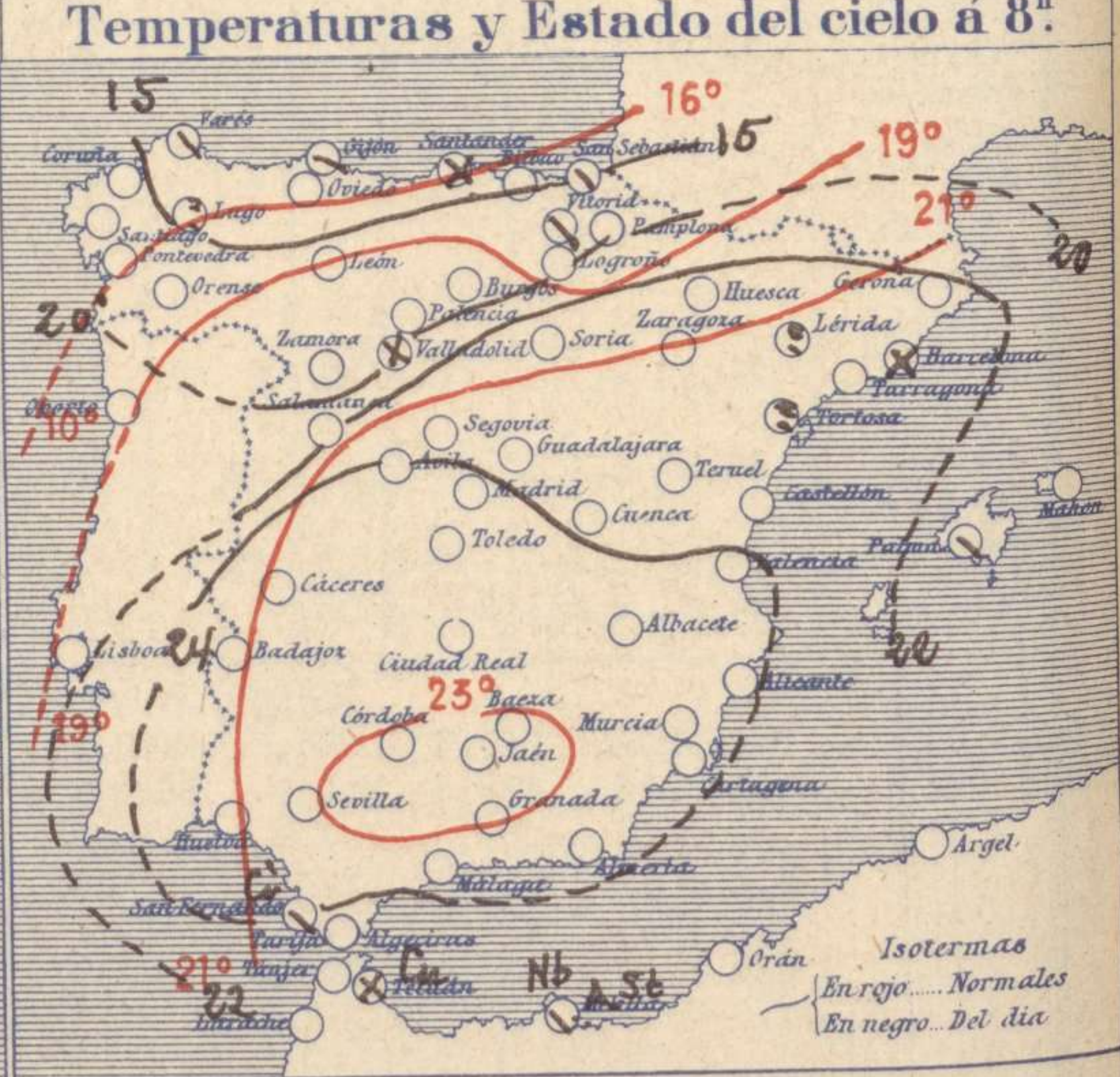
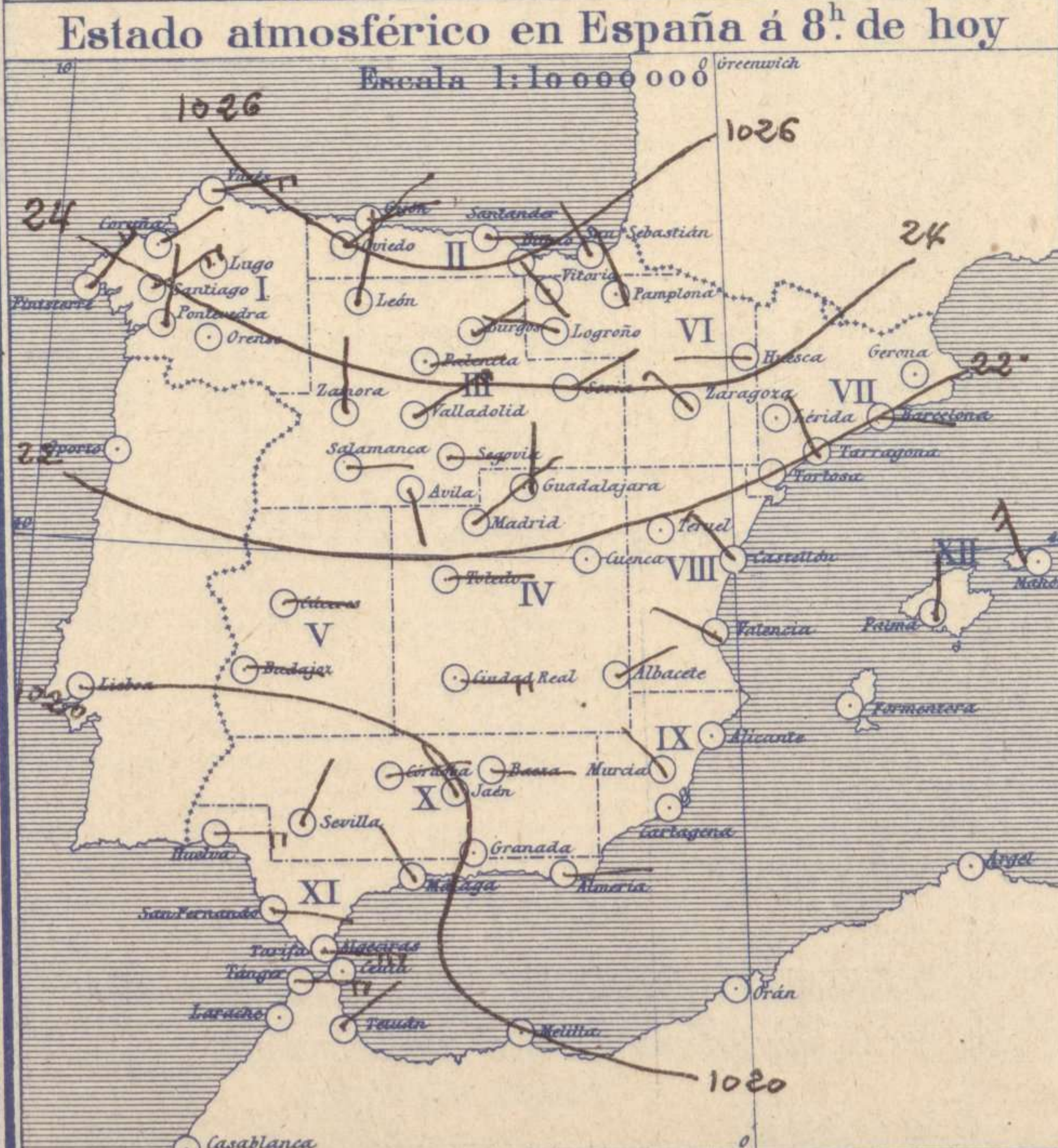
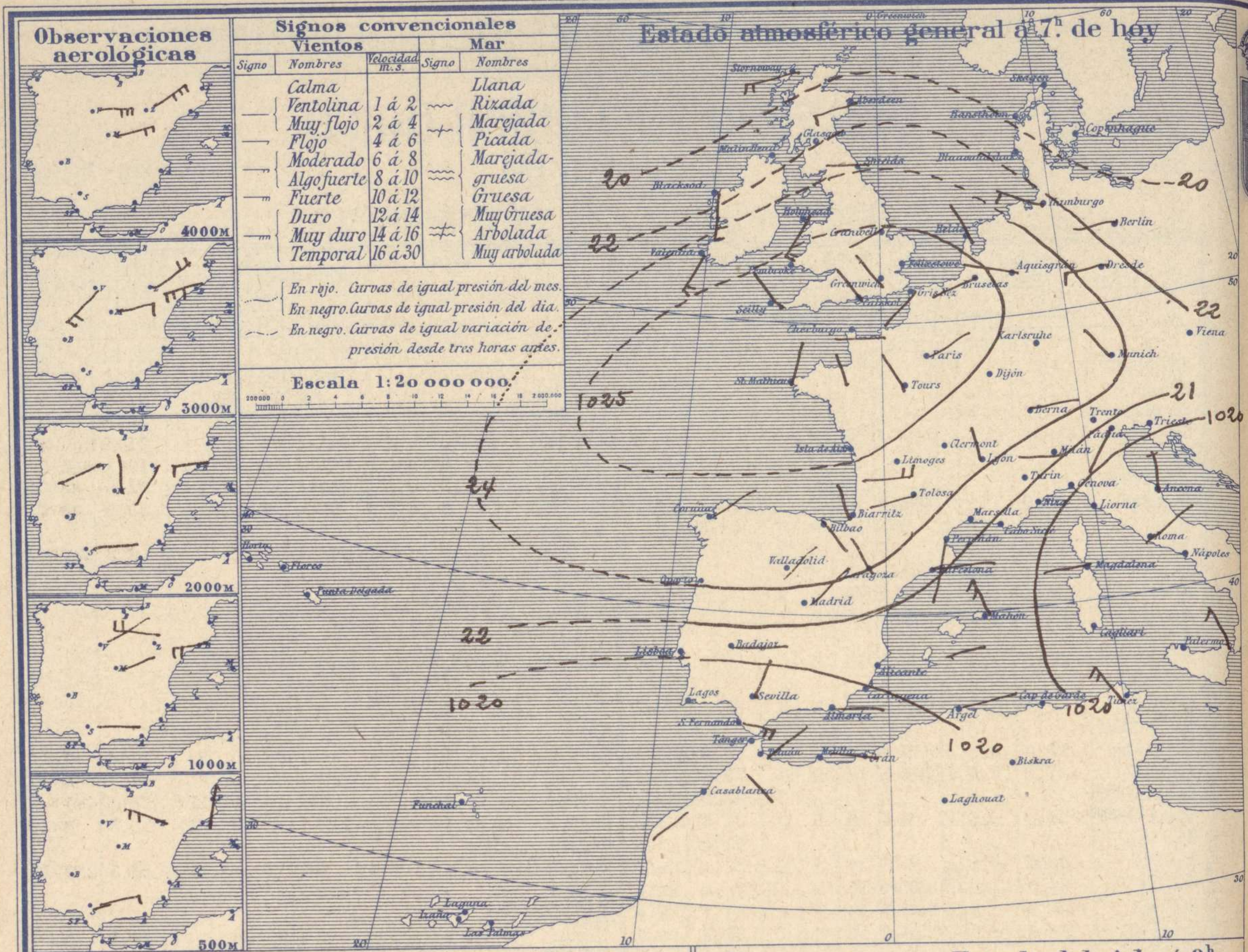
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)

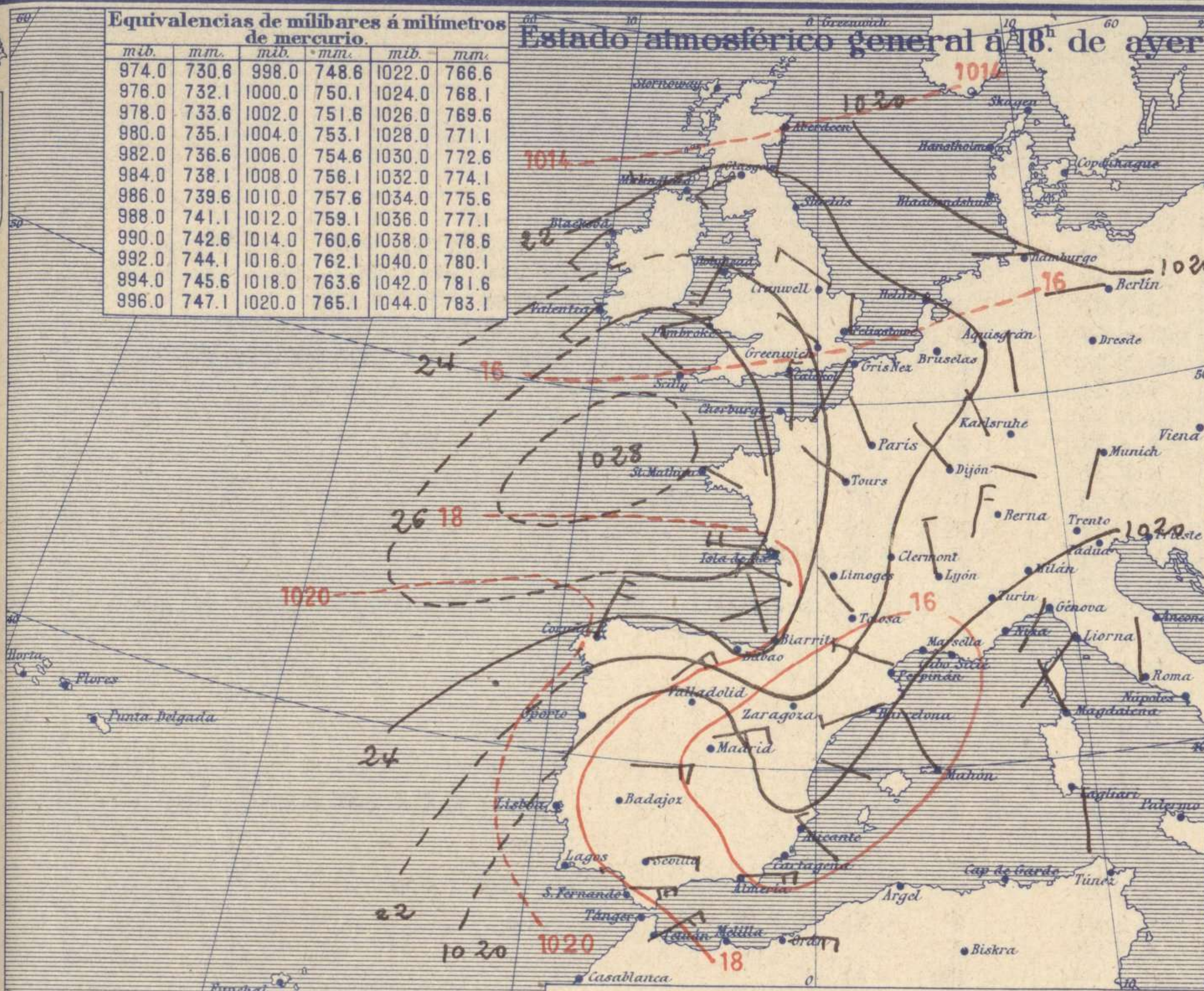


Signos convencionales		Visibilidad	
Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	0	Sólo se ve hasta 200m
☉ Con nubes	⊗ Nieve	1	Id id 500m
☁ Bruma	R. Tormenta	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		5	Id id 10000m
		7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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	
La Coruña	21	14	
Santiago	25	10	
Pontevedra	31	14	
Lugo			
Orense	31	11	
Gijón	21	13	
Oviedo	23	12	
Santander	19	13	
Bilbao	22	14	
San Sebastián	18	14	
León	21	7	
Zamora	27	9	
Palencia	23	10	
Burgos	19	5	
Soria	21	7	
Valladolid	26	10	
Salamanca	25	11	
Avila	24	11	
Segovia	28	10	
Madrid	28	15	
Toledo	29	15	
Guadalajara	26	13	
Cuenca	27	9	
Ciudad Real	29	14	
Albacete	27	12	
Cáceres	29	19	
Badajoz	32	18	
Vitoria	18	10	
Logroño	22	10	
Pamplona	19	12	
Huesca	27	11	
Zaragoza	28	15	
Lérida			
Gerona	31	16	
Barcelona	26	17	
Tarragona	22	17	
Tortosa			
Teruel	26	9	
Castellón	26	17	
Valencia	25	18	
Alicante	25	16	
Murcia	28	15	
Sevilla	34	18	
Córdoba	34	17	
Jaén	31	19	
Baeza	27	17	
Granada	29	14	
Huelva	34	18	
San Fernando	28	21	
Algeciras	23	19	
Málaga	27	19	
Almería	29	23	
Palma	28	15	
Mahón	24	18	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	20	12	
Tetuán	23	19	ip
Melilla	25	17	ip
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Estado General

Presigue actuando sobre el occidente de Europa, un anticiclón bien definido y caracterizado por lo cual el tiempo bueno alcanza a toda España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 24 á 13^h del día 25.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	707.2	942.8	26.2	35	ENE 3		Despe		13-0
1	709.2	945.5	18.2	50	NE 1		id.		Temperatura máxima 27.6
7	710.3	947.0	17.6	59	NE 1		id.		Id mínima 15.1
13	709.3	945.7	27.8	32	NE 1		id.		Id máxima normal 28.8
									Id mínima id 15.7
									Id normal media 22.2
									Presión normal 705.6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPE- RATURA	COMIENZO LUVIA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A																	
	á 0°	N.M. G.N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.°			Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000											
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																														
La Coruña	1023,8	0,1	4	NE-2	18				D			3																			
Bilbao	24,9	0,0	0	SE-2	17				D																						
Valladolid	25,3	0,8	1	NE-2	13				NB									NE-1	WSW-1	SW-4	E-6	ENE-4									
Zaragoza	24,1	1,3	1	NW-3	17				D						WNW-6	WNW-4	SW-2	NE-4	NE-6	NE-6	NE-5										
Barcelona	21,6	1,1	1	E-2	23				NB						NNW-2	WSW-4	W-3	WSW-8													
Mahón	22,6	0,5	2	NNW-4	23				D			4																			
Madrid	23,1	1,2	1	NE-1	18				D									ENE-2	N-2	ENE-3	ENE-5	ENW-3									
Badajóz	19,7	2,1	1	E-1	20				D																						
Alicante	21,4	0,7	1	Cal-c	23				D			1																			
Sevilla	17,9	1,7	1	NNE-1	22				D									E-4	E-1	E-2											
Almería	22,1	2,7	2	E-2	25				D																						
S.Fernando	17,5	2,0	1	ESE-8	23				D		Ci	6																			
Tetuán	19,7	1,7	1	NE-2	21				NB		Cu																				
Melilla	?	1,6	1	E-0	21				N		Nb, A-st	2																			
Izaña	772,7	1,5	1	SW-1	17				D																						
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.																	OBSERVACIONES Á 13 ^h , víspera.														
La Coruña	1024,3	0,1	4	NNE-4	20				D			2																			
Bilbao	25,7			NW-2																											
Valladolid	19,8			E-6																											
Zaragoza	19,7			W-4																											
Barcelona	18,9	0,1	7	WSW-3	24				D		Ci																				
Mahón	18,5	0,3	8	NW-1	24				NB																						
Madrid	18,6	0,9	5	ENE-3	26	33			D	D								NNE-1	ESE-3	ENE-3	NE-4	NE-7									
Badajoz	14,2			E-2																											
Alicante	20,1	0,4	6	SE-1	22				D		Cu, A-st	?																			
Sevilla	12,6	0,7	6	E-3	33				D									E-9	E-6	E-4											
Almería	17,3	0,3	6	ENE-4	27				N		St-cu, A-st	3																			
S.Fernando	14,2	0,7	8	E-7	28				D			6																			
Tetuán	14,3	0,1	6	NE-5	?				NB		Ci-st																				
Melilla	?			ESE-2																											
Izaña	769,6			Cal-c																											

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

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