

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 133

1924

17 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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C°	Presente				Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.			á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	C°
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERV. Á 18 ^h														
DINAMARCA													Tours	1025,3	0,0	0	Cal-o	9	N	1022,7	NNE-2					
Skagen	1009,4	0,0	0	WSW-6	7	N	?	1011,7	Cal-o																	
Hanstholm	12,0	0,7	1	W-4	7	N	T	12,3	NNE-2																	
Copenhague	16,5	1,3	1	WSW-4	9	N	0																			
Blaavandshuk																										
ALEMANIA																										
Hamburgo	23,1	0,0	0	W-4	13	D	D																			
Berlin	23,9	1,3	2	WSW-2	14	D	D	14,6	W-6																	
Dresde	26,9	1,3	1	NW-4	12	D	T	18,1	W-4																	
Karlsruhe	25,8	1,3	1	NE-1	13	N	D	19,8	E-2																	
Munich	22,8	0,7	1	Cal-o	14	N	LL	19,1	SSW-2																	
Aquisgrán	26,2	0,7	1	Cal-o	11	N	N	23,9	W-3																	
HOLANDA																										
Helder	26,2	1,3	1	W-2	10	D	D	21,1	SW-3																	
BÉLGICA																										
Bruselas	26,3	0,7	1	NW-1	14	D	D																			
ISLAS BRITÁNICAS																										
Stornoway	17,9	0,5	1	SSW-2	9	N	N	15,5	NW-4																	
Aberdeen	21,5	1,5	1	SW-2	9	N	N																			
Glasgow	22,5	1,0	1	SW-4	9	N	N	17,8	WSW-4																	
Shields TYNEMOUTH	23,1	0,5	1	Cal-o	10	D	D	17,2	W-4																	
Malin Head								19,2	S-5																	
Blacksod								20,9	W-3																	
Valentia	22,5	0,0	0	S-3	11	N	D	23,1	SW-3																	
Holyhead	24,3	0,5	2	S-3	9	N	N																			
Cranwell	25,9	0,5	1	W-1	9	D	D	21,2	W-4																	
Pembroke	26,1	0,0	0	WSW-2	8	D	D	23,1	W-3																	
Greenwich	26,5	0,5	4	SSW-1	9	D	D	22,9	W-2																	
Felixstowe																										
Calskol	26,6	0,0	0	W-2	7	D	D	24,4	SW-4																	
Scilly	25,2	0,5	4	E-2	11	N	D	26,2	W-3																	
AUSTRIA																										
Viena																										
SUIZA																										
Berna	23,0	0,0	0	E-o	16	D	N	21,3	SE-2																	
FRANCIA																										
Gris Nez	26,7	0,5	4	E-1	13	D																				
Cherburgo																										
París	25,5	-0,4	5	NNE-2	12	N		21,8	NW-3																	
Dijón	22,6	0,1	2	W-2	15	D		20,3	W-3																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Día 17 a 7 h lat 55,1° N long. 19,8° W 1005,0 mb. S-3 Nuboso 110

{ Día 16 a 18h lat. 55,0° N long. 26,0° W 999,9 mb. ENE-3 }
 { " " " " 56,2° N " 19,0° W 1018,6 mb. SSW-2 }

Día 17 a 7 h lat 58,0° N. long. 6,4° E 1014,6 mb WNW-3

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

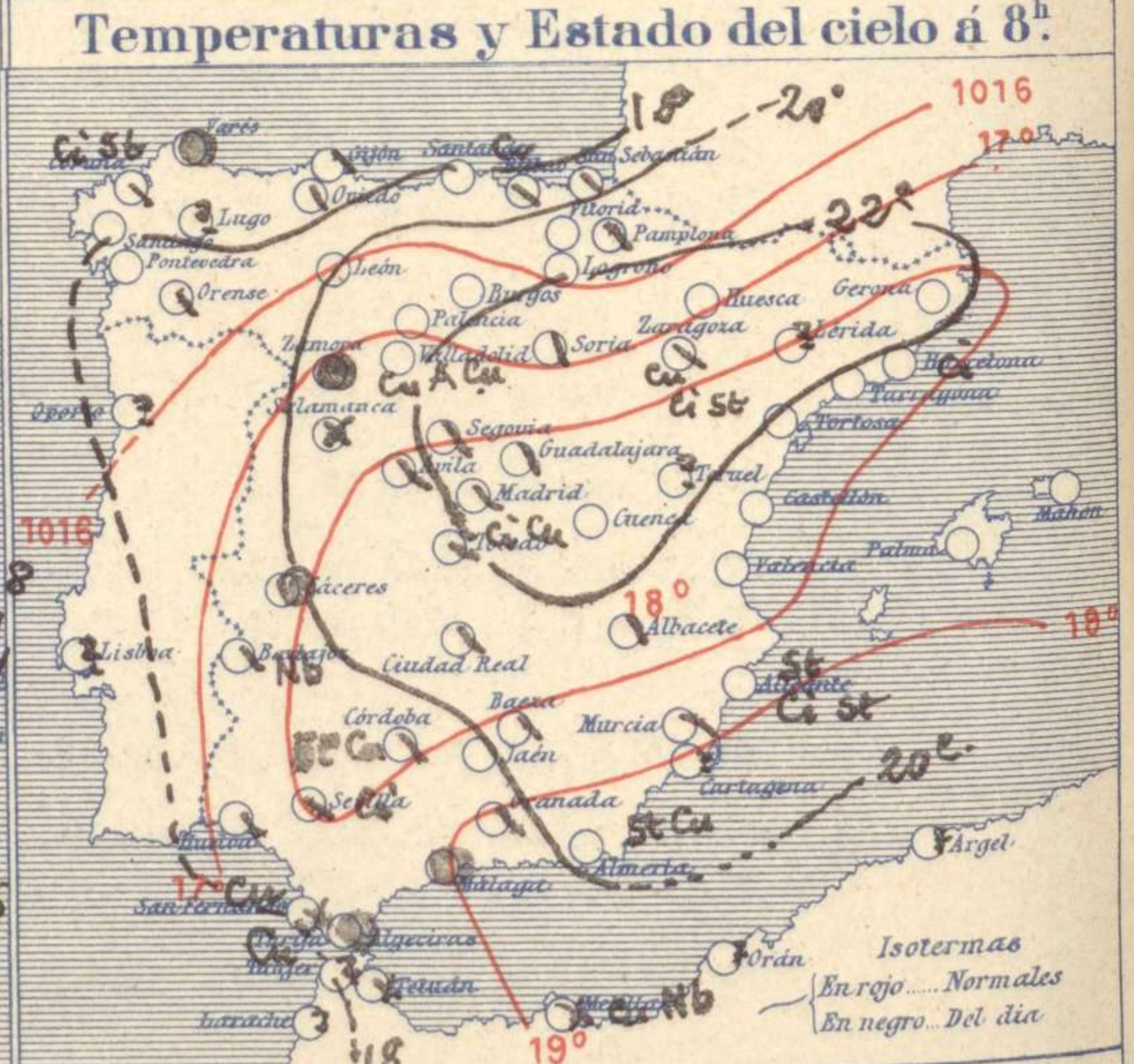
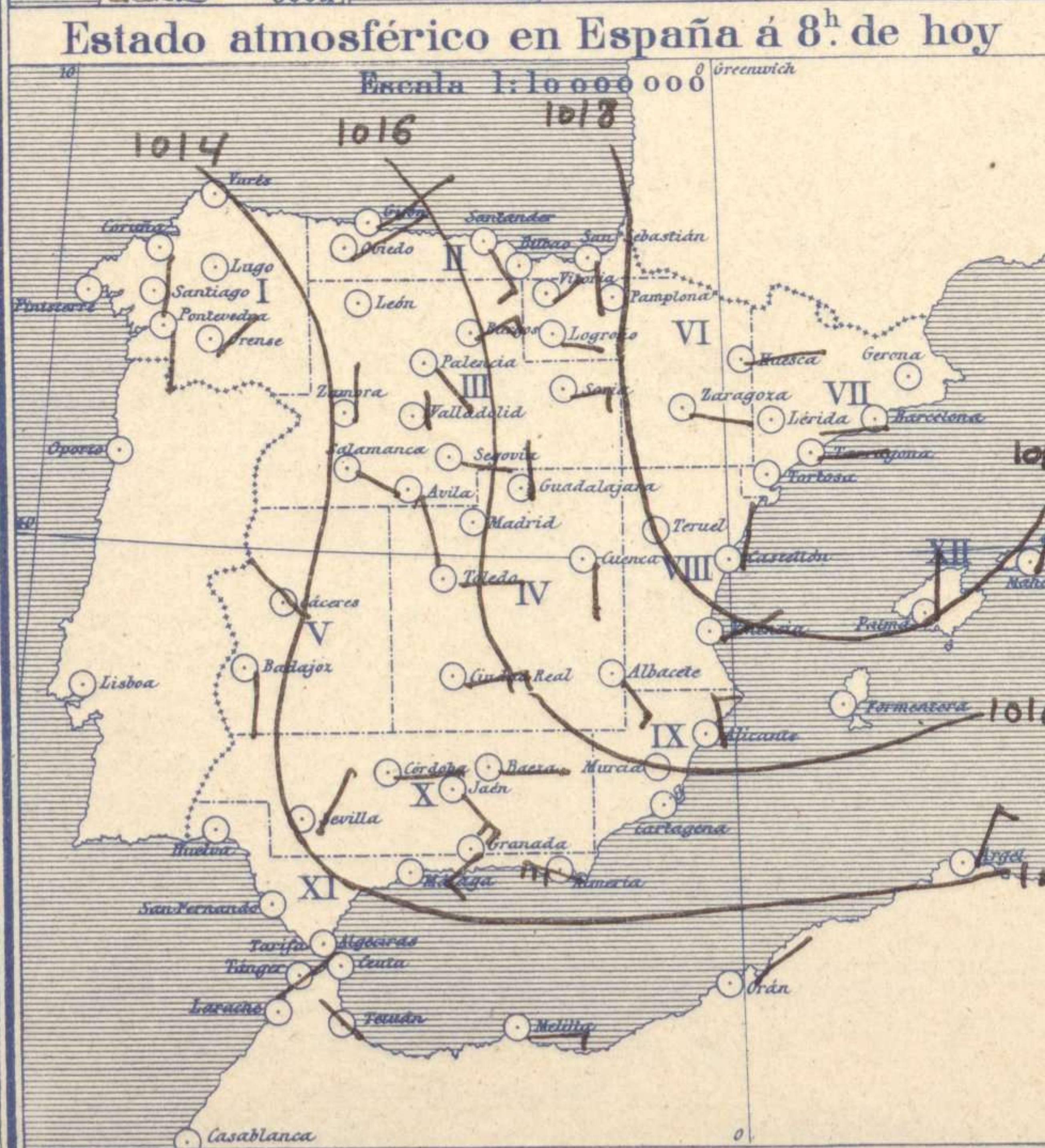
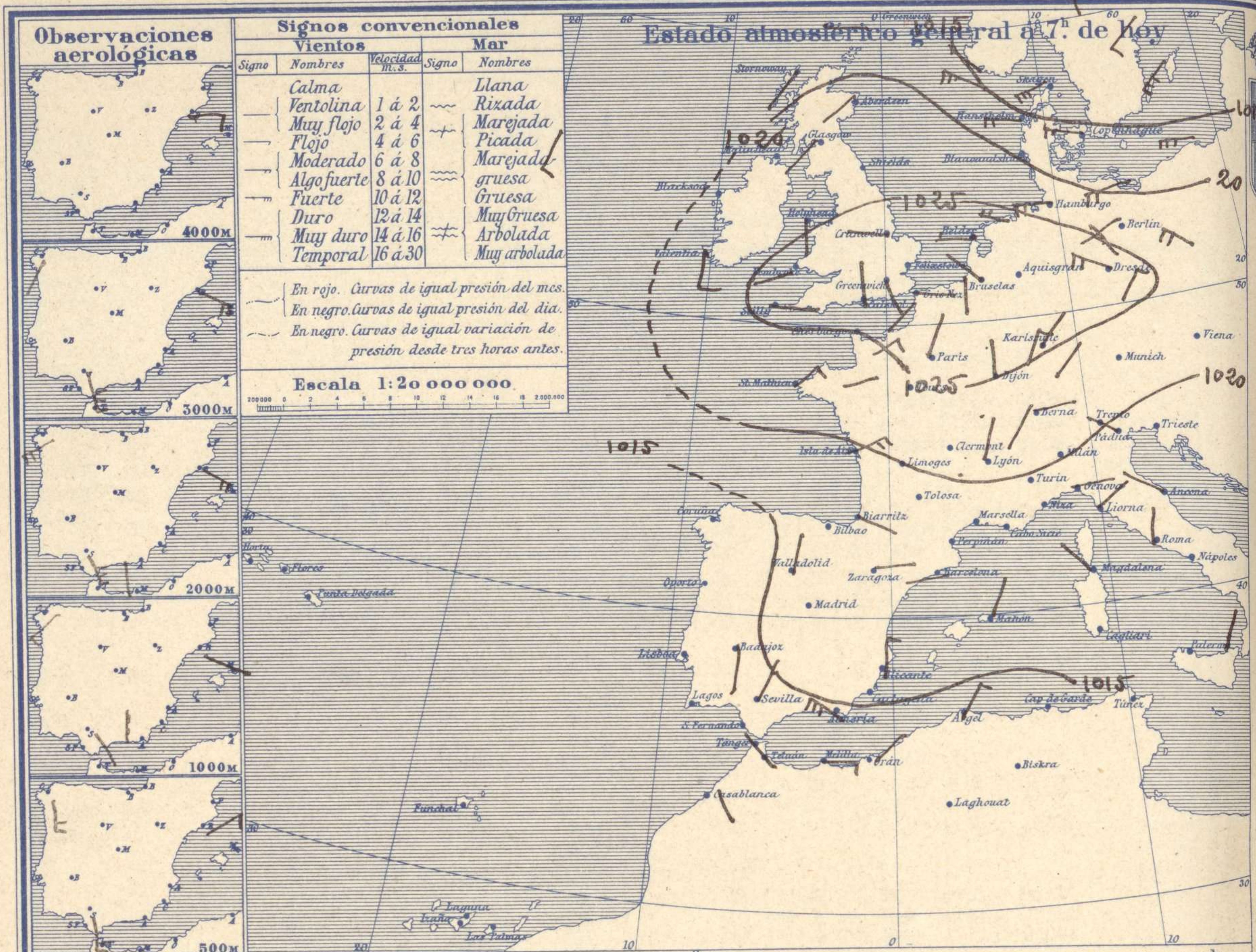
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
 Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

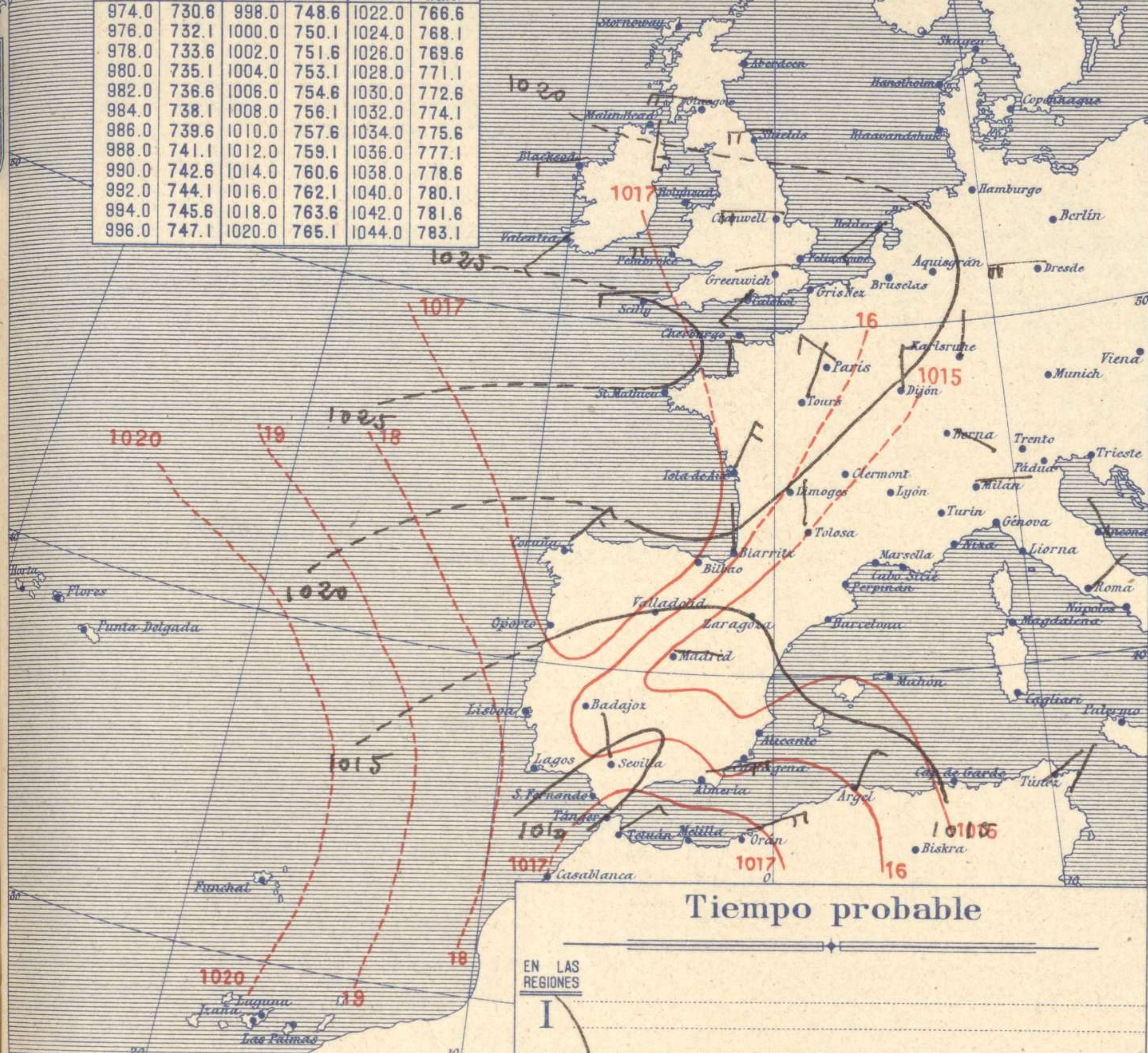


Signos convencionales Cielo			Visibilidad	
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊙	1	Id id 500m
☁	Bruma	⊙	3	Id id 2000m
⊗	Niebla	⊙	5	Id id 10000m
		⊙	7	Id id 30000m
		Ci. Cirros		
		St. Estratos		
		Cú. Cúmulos		
		Acú. Alto Cúmulos		
		F. ci. Falso Cirros		

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
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	17	14	
Santiago	18	12	3
Pontevedra	24	14	1
REGIÓN DEL N. E.			
Lugo			
Orense	22	13	?
Gijón	17	11	1
Oviedo	16	13	?
REGIÓN CANTÁBRICA			
Santander	17	13	
Bilbao	17	14	
San Sebastián	17	13	ip
REGIÓN DEL DUERO			
León	21	12	ip
Zamora	29	16	
Palencia	26	11	
Burgos	19	16	
Soria	28	13	
REGIÓN DEL TAGO			
Valladolid	29	12	ip
Salamanca	28	15	op
Avila	27	13	
Segovia	28	14	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	28	15	
Toledo	30	15	
Guadalajara	28	11	
Cuenca	26	16	
Ciudad Real	30	14	
EXTREMA MADURA			
Albacete	27	11	
Cáceres	30	16	ip
Badajoz	29	16	1
ALTO EBRO			
Vitoria	18	11	
Logroño	27	16	
Pamplona	23	11	
Huesca	28	16	
Zaragoza	30	14	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	30	12	
Barcelona	21	16	
Tarragona	20	16	
Tortosa	26	14	
LEVANTE			
Teruel			
Castellón	23	16	
Valencia	23	16	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	26	14	
Murcia	26	15	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	29	16	ip
Córdoba	31	16	
Jaén	31	19	
Baeza	27	16	
Granada	29	15	
COSTA SUR			
Huelva	26	17	1
San Fernando	25	17	
BALEARES			
Algeciras			
Málaga	25	18	ip
Almería	30	23	
Palma	26	13	
Mahón	24	16	
CANARIAS			
Las Palmas	22	20	
Laguna	17	13	3
Izaña	?	2	16
ÁFRICA			
Tetuán	29	17	o.
Melilla	24	15	ip
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro. Algunos aguaceros tormentosos.

Estado General

Un extenso anticiclón ocupa casi toda la Europa Occidental. Por España el cielo está con muchas nubes y dominan los vientos de la región del Este.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id mínima	Id máxima normal	Id mínima id	Id normal media	Presión normal
	mm	milibares													
18	705,8	939,3	20,7	55	ESE-3		Cubte		7hcm	28,4	16,0	21,6	9,1	15,2	705,4
1	705,8	941,0	17,8	48	SE-2		Nuboso								
7	705,9	941,1	16,2	60	Cal-0		Cubte								
13	705,4	940,5	21,8	58	SSE-2		Cubte								

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á O°	VARIACIÓN								C. D. y F.		°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h								
La Coruña	1013,1	0,5	2	Cal-o	15	N	Ci-St	1		S-5	SW-4	SW-3	SSW-2					
Bilbao	14,5	-0,3	1	SE-3	15	N	Cu, Ci-cu	3										
Valladolid	15,7	0,1	2	N-1	15	D	Cu, A-Cu											
Zaragoza	17,7	1,1	4	S-1	19	N	Cu, Ci-St											
Barcelona	18,3	0,3	4	ENE-1	23	D	Ci			ENE-3	ESE-2	ESE-4	ESE-4	E-3				
Mahón	17,0	0,0	0	ENE-0	21	D		3										
Madrid	17,3	0,5	4	Cal-o	16	N	Ci-Cu											
Badajóz	14,5	1,5	9	S-0	18	N	Nb											
Alicante	(?) 20,1	0,9	0	N-3	21	D	St, Ci-St	1										
Sevilla	14,2	1,7	2	NNE-0	20	N	Sr-Cu, Ci											
Almería	14,1	1,6	4	WNW-6	24	D	St, Cu, Ci-Cu	4										
S.Fernando	15,4	1,3	1	Cal-o	18	N	Cu	3										
Tetuán	14,5	1,8	1	NW-1	17	NB	St, Ci-St											
Melilla	17,2	0,8	4	E-3	19	NB	Cu-Nb											
Izaña	765,2	0,9	1	NW-3	4	D												
OBSERVACIONES Á 18 ^h víspera										OBSERVACIONES Á 13 ^h								
La Coruña	1016,6	-0,8	7	NNE-3	15	11	Nb	3		ESE-4	ESE-2							
Bilbao	18,3			NE-3														
Valladolid	11,9			ENE-3														
Zaragoza	14,1			SE-2														
Barcelona	17,0	-0,1	6	SSE-1	19	D	Ci, St											
Mahón	17,0	-0,7	8	ENE-1	21	D		3										
Madrid	11,7	-0,9	7	ESE-3	26	N	Ci, St			ESE-6								
Badajoz	11,5			W-1														
Alicante	16,7	-0,8	0	ESE-3	22	D	St											
Sevilla	16,2	0,0	0	WNW-2	24	N	St, A-St			SE-2	SE-2	SE-4						
Almería	12,9	-0,3	6	ENE-4	17	N												
S.Fernando	11,9	0,0	0	Cal-o	21	N	Cu	4										
Tetuán	11,7	0,0	0	NE-1	19	NB	Cu, Ci-St											
Melilla	16,3	-1,1	6	E-3	21	N	Nb, Ci-Sy	7										
Izaña	763,6			NW-9														

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 brumas. A. aguaceros. LL. lloviznas. LL. lluvias. G. granizo (sin truenos). An. aguaniegos. NV. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nublado. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. LL. lloviznas. NV. nieve ó aguaniegos. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.