

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.° 226

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

14 de Agosto

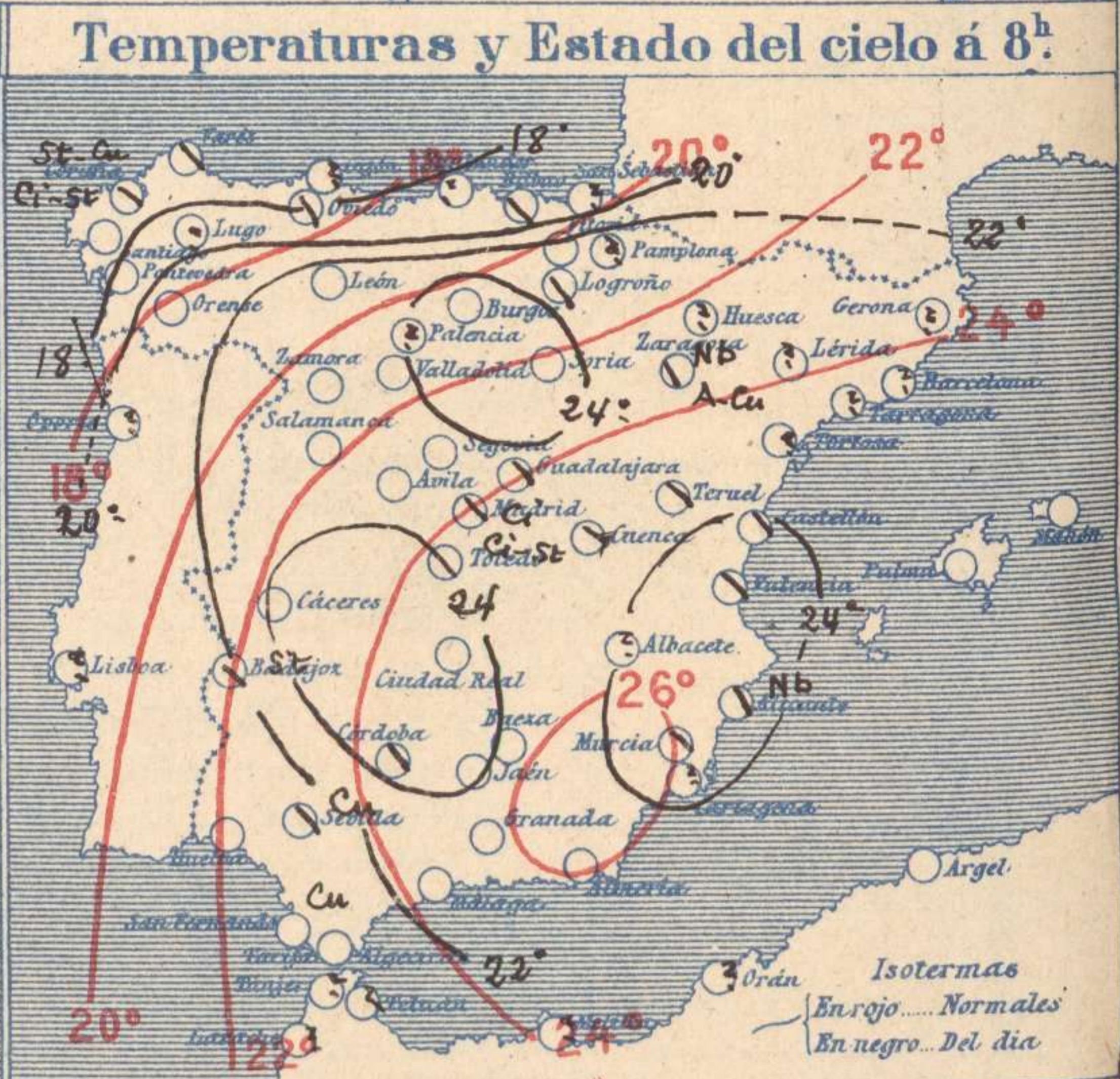
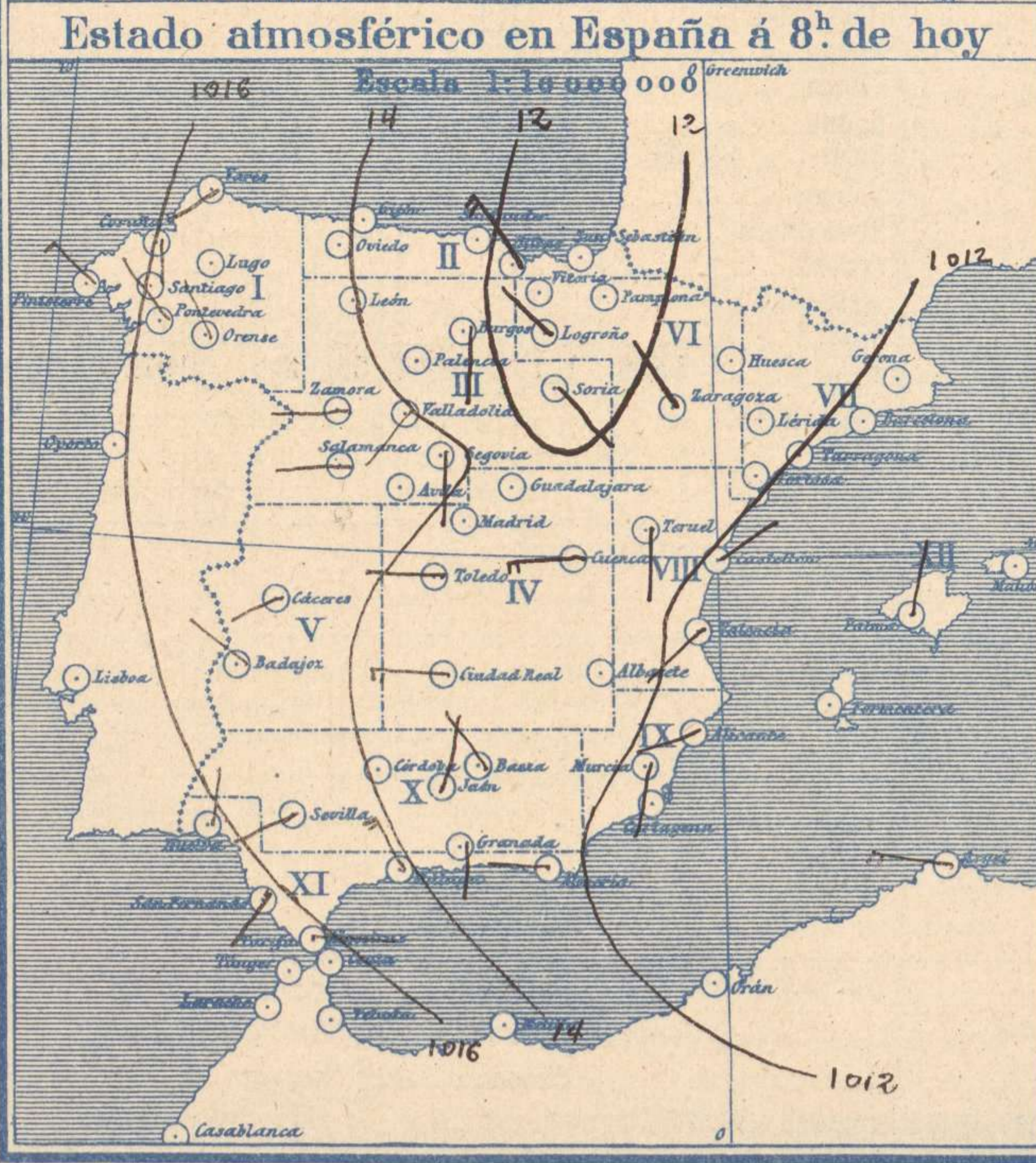
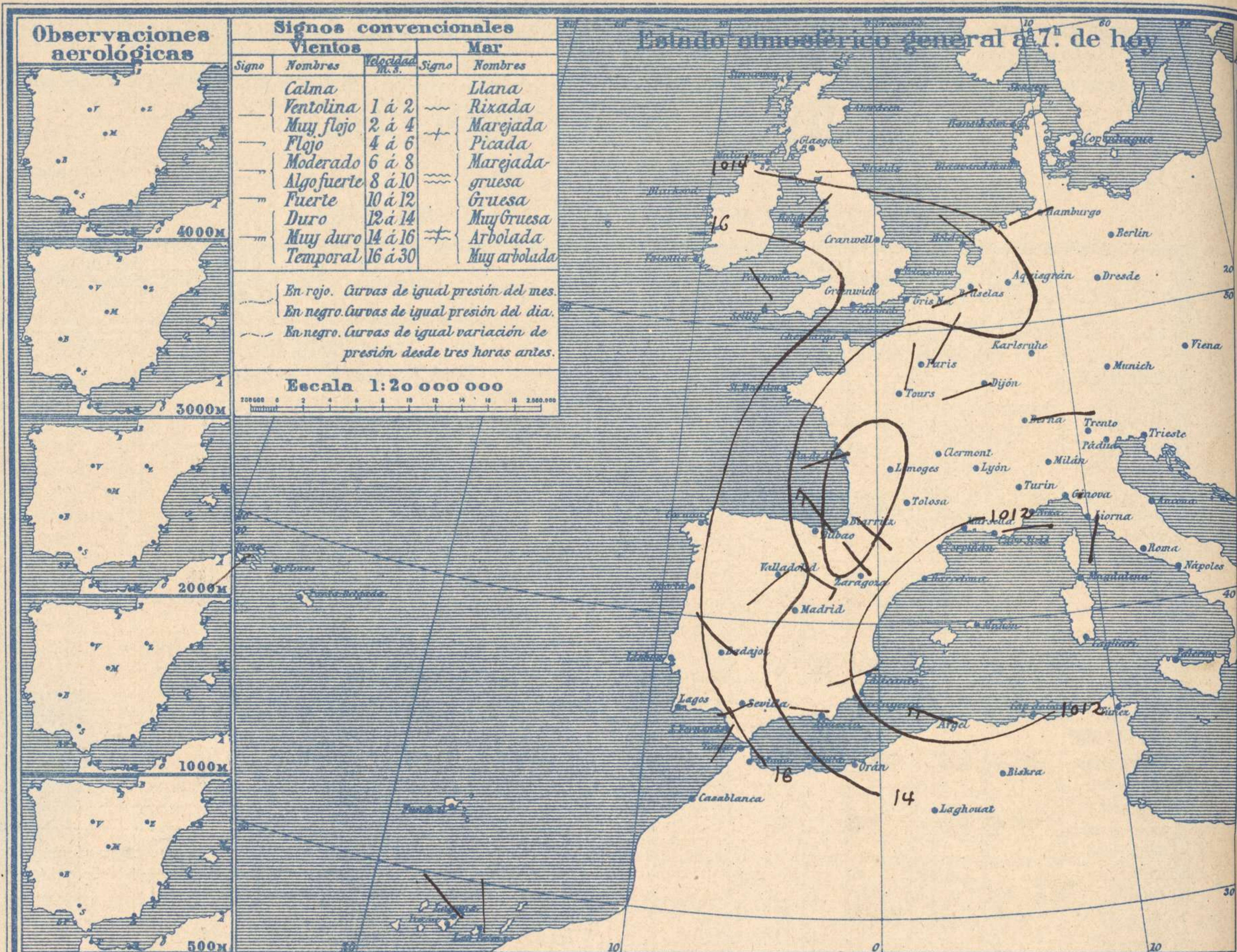
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	Á O°		C	D. y F.			C°	Presente				Pasado	Á O°		C			D. y F.	C°			Presente	Pasado	Á O°		C	D. y F.
	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	1013,3	-0,4	8	N-2	18	N										
Skagen											Saint Mathieu																
Hanstholm											Blancfort	11,7	-0,4	5	WSW-1	19	D										
Copenhague											Clermont																
Blaavandshuk											Lyonnes	09,1	0,0	4	Cal-o	20	N										
ALEMANIA											Tolosa	14,5	-0,5	3	SW-1	19	N										
Hamburgo	1014,9	1,3		WSW-1			N				Biarritz	12,3	-1,6	5	SE-1	22	N										
Berlin											Marsella																
Dresde											Perpiñán	12,3	-0,9	5	Cal-o	21	NB										
Karlsruhe											Cabo Sicié	11,8	-0,8	8	E-3	25	NB										
Munich	14,1	-1,3		Cal-o			N				Niza	12,9	0,0	0	Cal-o	29	D										
Aquisgrán											ITALIA																
HOLANDA											Trento																
Helder	14,3	0,7	1	NW-1	16		N				Pádua																
BÉLGICA											Trieste																
Bruselas	14,6	0,0	0	WSW-1	14		N				Milán																
ISLAS BRITÁNICAS											Turín																
Stornoway	09,3	0,7		Cal-o			N				Génova																
Aberdeen											Barcelona	13,7	0,7		S-o		D										
Glasgow											Ancona																
Shields TYNE MOUTH	13,3	0,7		W-1			N				Roma																
Malin Head											Nápoles																
Blackrod											Magdalena																
Valentia											Cagliari																
Holyhead	15,3	1,3		NNE-2			N				Palermo																
Cranwell											Túnez	13,4	0,0		Cal-o		D										
Pembroke											PORTUGAL																
Greenwich	15,0	0,7		Cal-o			N				Oporto																
Felixstowe											Lisboa																
Calskol											Lagos																
Scilly	16,7	0,0		NW-2			N				Horta	25,3	0,0		SW-2		D										
AUSTRIA											Flores																
Viena	15,1	0,7		Cal-o			N				Punta Delgada																
SUIZA											Funchal																
Berna	14,3	0,5	4	E-o	18		N				ARGELIA																
FRANCIA											Orán																
Calais	14,3	0,0	0	Cal-o	13		N				Argél	10,9	1,1	1	WNW-5	25	N	1011,8	NB-3								
Bordeaux	12,5	-0,3	5	NNE-2	14		N				Laghouat																
Bordeaux	14,7	1,3	1	NNE-o	15		LL				Biskra																
París	13,1	-0,4	5	WSW-1	19		N				Cap de Garde																
Dijón																											

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 y Estadístico

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ
 Sr. Jefe del servicio Meteorológico
 Parque del Retiro
 Apartado 285
 Madrid. (España)



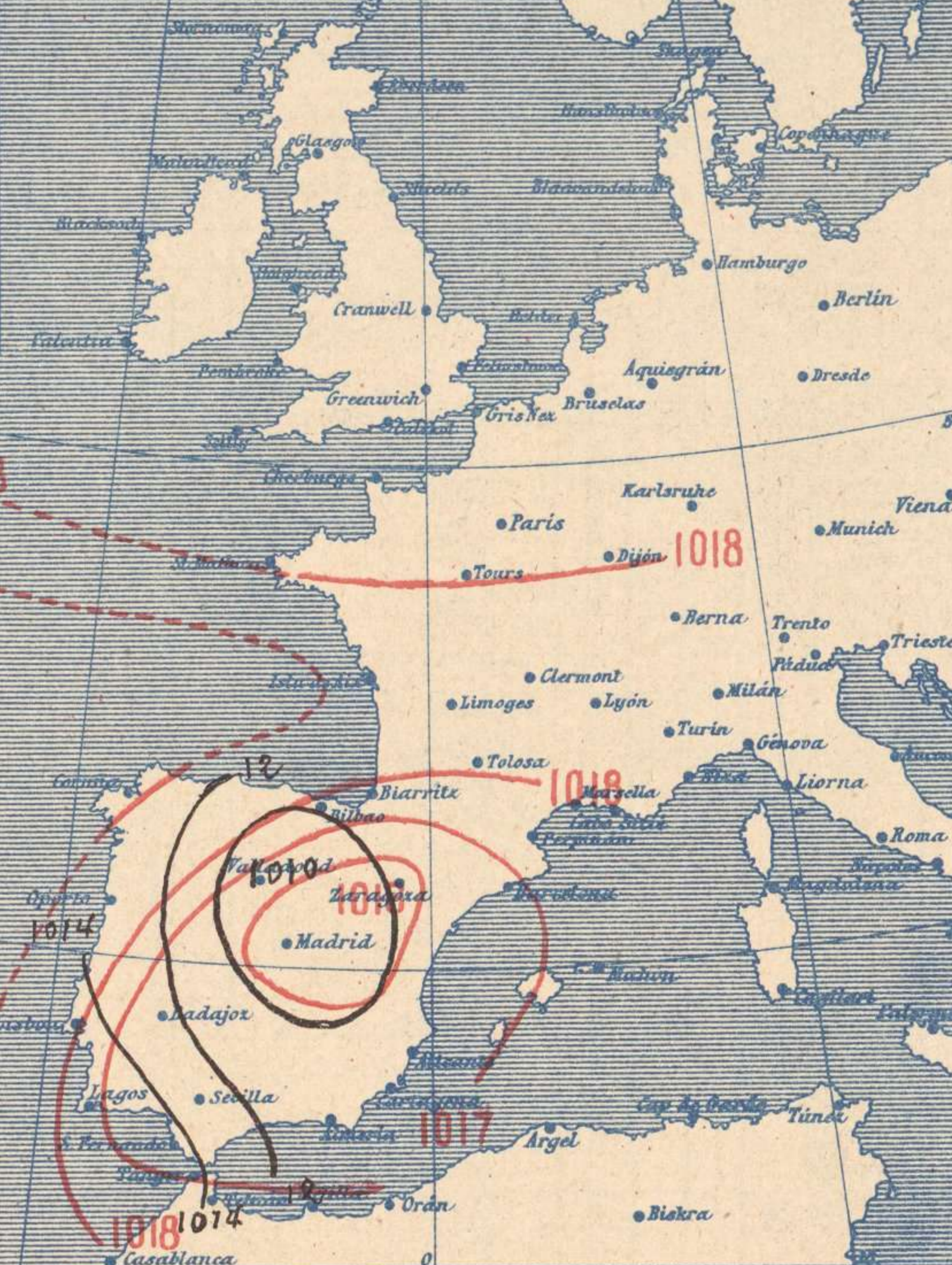
Signos convencionales Cielo		Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	0	Sólo se ve hasta 200m
☉ Con nubes	⊛ Nieve	1	Id id 500m
☁ Bruma	⚡ R. Tormenta	3	Id id 2000m
⊗ Niebla	☁ Ci. Cirros	5	Id id 10000m
	☁ St. Estratos	7	Id id 30000m
	☁ Cú. Cúmulos		
	☁ Acú. Alto Cúmulos		
	☁ F. ci. Falso Cirros		

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mil.	mm.	mil.	mm.	mil.	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	
REGION DEL N. W.			
La Coruña	22	15	
Santiago	28	10	
Pontevedra	31	7	
Lugo			
Orense	34	15	
REGION OCEANICA			
Gijón			
Oviedo	22	16	2
Santander			
Bilbao	23	18	
San Sebastián			
León	26	13	
Zamora	30	13	
REGION DEL DUERO			
Palencia			
Burgos	32	15	4
Soria	32	17	
Valladolid	34	15	
Salamanca	29	12	
Avila	25	11	ip
Segovia	25	10	
REGION CENTRAL			
Madrid	31	15	12
Toledo	30	19	
Guadalajara	32	17	26
Cuenca	30	11	ip
Ciudad Real	29	7	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	27	14	
Badajoz	28	16	
Vitoria	33	14	3
ALTO EBRO			
Logroño	34	17	
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza	35	19	
Lérida			
CATALUNA			
Gerona			
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	32	13	
Castellón	30	21	
Valencia	28	21	
REGION DEL SE.			
Alicante	31	19	
Murcia	30	19	
Sevilla	30	19	
Córdoba	32	17	
QUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Jaén	34	17	
Baeza	30	15	
Granada	30	16	
Huelva	26	16	
COSTA SUR			
San Fernando	25	19	
Algeciras	31	13	
Málaga	28	19	
Almería	33	24	
BALEARES			
Palma	30	21	
Mahón			
CANARIAS			
Las Palmas	25	22	
Laguna	23	15	
Izaña			
AFRICA			
Tetuán			
Mohilla			
Tánger			

Estado General

Un área extensa de presiones débiles cubre casi toda la península y el Mediterraneo occidental. Se han registrado tormentas en la Meseta Central.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I	} Vientos flojos del Oeste y algunas lluvias.
II	
III	} Vientos flojos de dirección variable y algunas tormentas aisladas.
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	} Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 18^h del día 13 á 13^h del día 14.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares							°C	%
18	702,2	936,2	26,7	55	W 1		Nuboso			30,7
1	704,1		15,8	90	S 0	12	Lluvia	A 19h. fuerte tormenta con granizo.		14,8
7	703,4	937,7	16,6	97	Cal 0	0,2	Nuboso			31,5
13	702,7	936,8	25,2	50	WSW 0		Id			17,5
										24,5
										705,9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN				C	D. y F.			C°	Comienza LLOVIA	%	Presente	Pasado	MAR	VISTIBILIDAD	500	1000	2000
	N.M.G.N.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h																			
La Coruña	1016,2	0,0	0	Cal-o	18		N	St-cu, Ci-st	2	OBSERVACIONES Á 7 ^h									
Bilbao	10,5			NW-4	19		N												
Valladolid	13,9	0,8	1	SW-1	17		D												
Zaragoza	09,1	0,1	2	NW-1	22		N	Nb, A-cu											
Barcelona																			
Mahón																			
Madrid	13,4	-0,3	9	Cal-o	17	24	97	N A											
Badajóz	15,3	0,5	4	NW-1	16			Nb											
Alicante	11,8	0,7	4	WSW-2	25			Nb	1										
Sevilla	15,5	0,3	1	WSW-2	21			Cu											
Almería	12,6	1,3	1	W-o	23														
S.Fernando	15,7	0,7	4	SSW-1	20				3										
Tetuán																			
Melilla																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera																			
La Coruña										OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera									
Bilbao	09,7			N-1															
Valladolid	10,1			SE-3															
Zaragoza	06,1			SE-3															
Barcelona																			
Mahón																			
Madrid	09,3	-1,1	6	W-1	27	56	N N	A-st	6										
Badajoz	12,2			NW-2															
Alicante	11,8			SE-1															
Sevilla	12,5			SW-4															
Almería	11,0			NW-1															
S.Fernando	15,8	-0,8	8	W-1	24			D	3										
Tetuán																			
Melilla																			
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO																
	á 0°	VARIACIÓN							á 0°	VARIACIÓN						á 0°	VARIACIÓN														
	N.M.G.N.		N.M.G.N.		N.M.G.N.		N.M.G.N.																								
OBSERVACIONES Á 8 ^h														OBSERV. Á 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h														OBSERV. Á 18 ^h	
Vares	1013,5	0,3	1	SW-1	16	N		1014,9	N-3	Vitoria	1011,9	0,3	9	Cal-a	20	D		1010,1	N-2												
Finisterre	16,5	0,1	4	NW-3	23	N		15,7	N-5	Logroño	12,7	0,0	0	NW-o	25	N		09,0	N-?												
Santiago	17,1	0,3	4	N-2	?	D		15,8	N-3	Pamplona																					
Pontevedra	16,9	0,3	0	NNW-2	18	D		13,3	N-5	Huesca																					
Lugo										Lérida																					
Orense	17,1	0,0	0	NW-1	20	D		18,7	S-3	Gerona																					
Gijón										Tarragona																					
Oviedo	13,7	0,0	0	SW-1	17	N		15,0	E-1	Tortosa																					
Santander										Teruel	15,0			S-o	16	N		10,2	E-o												
San Sebastián										Castellón	10,2	-1,7	6	NE-o	24	N		14,1	NNE-1												
León	12,3			S-2	20	D		10,6	S-3	Valencia	12,2			SW-o	25	N		14,3	E-1												
Zamora	10,7	0,2	2	W-1	19	D		10,8	N-3	Murcia	10,9			S-o	25	N		11,0	E-2												
Palencia										Córdoba	12,7	0,7	4	S-2	19	N		11,8	SW-2												
Burgos	10,9	-1,3	6	S-1	21	D		05,7	S-4	Jaén	14,1			N-1	21	D		11,5	NE-o												
Soria	10,6	-0,4	8	SE-6	21	D		06,1	E-4	Baeza	14,6	0,0	0	NW-1	18	D		11,0	NW-1												
Salamanca	12,9	-0,4	8	W-1	19	D		10,2	W-2	Granada	14,9			RSE-o	19	D		10,9	W-2												
Avila	13,3			S-o	15	D		09,0	SE-4	Huelva	14,7			N-1	22	D		11,9	W-5												
Segovia	17,1	0,0	0	S-1	13	D		12,3	S-1	Tarifa	11,0			W-3	20	N		09,5	W-3												
Toledo	13,1	0,8	4	W-1	21	D		09,1	SW-3	Algeciras	14,3	0,7	1	E-2	21	D															
Guadalajara	11,8	0,3	1	W-1	18	N		07,3	SW-2	Tánger																					
Cuenca	10,1	0,0	0	W-4	18	N		06,3	E-7	Málaga	13,8	0,7	4	WNW-1	25	D		14,2	SE-1												
Ciudad Real	12,6	0,0	0	W-4	20	D		10,9	W-5	Palma	09,5	-1,1	5	N-o	20	D		13,0	SSW-o												
Albacete										Las Palmas	18,1			N-1	22	D		17,0	N-1												
Cáceres	14,3	0,0	0	SW-1	?	D		12,5	SW-3	Laguna	17,0	0,3	1	NW-2	17	D		16,7	NNW-3												

NOTICIAS TOLEDO: A 18h. de ayer, régimen tormentoso.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado. N. nublado ó cubierto. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. H. lluvias. G. granizo (sin truenos). An. aguanieve. W. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nublado. NO. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. H. lluvias. W. nieve ó aguanieve. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.