

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 228

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

16 de Agosto

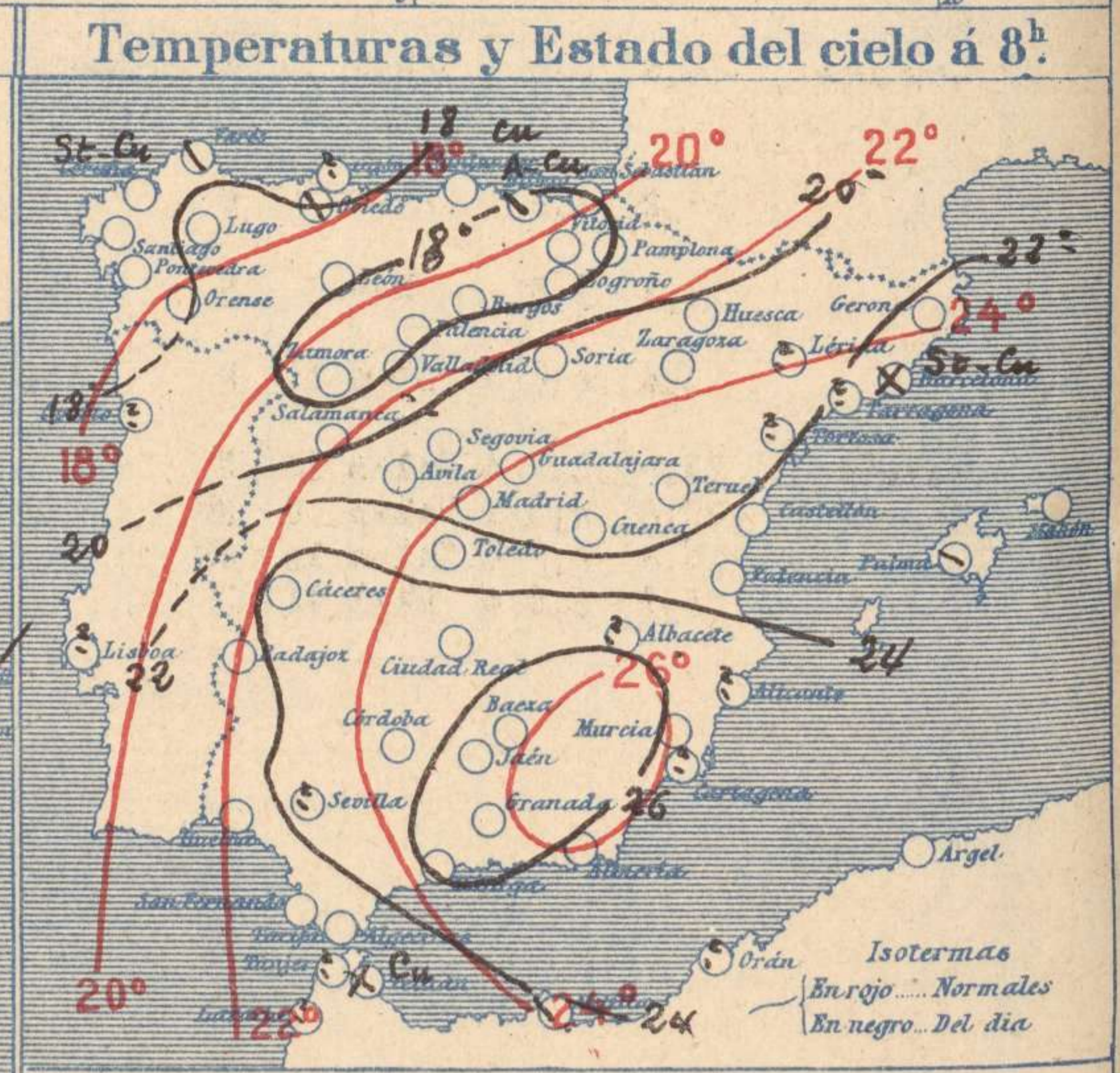
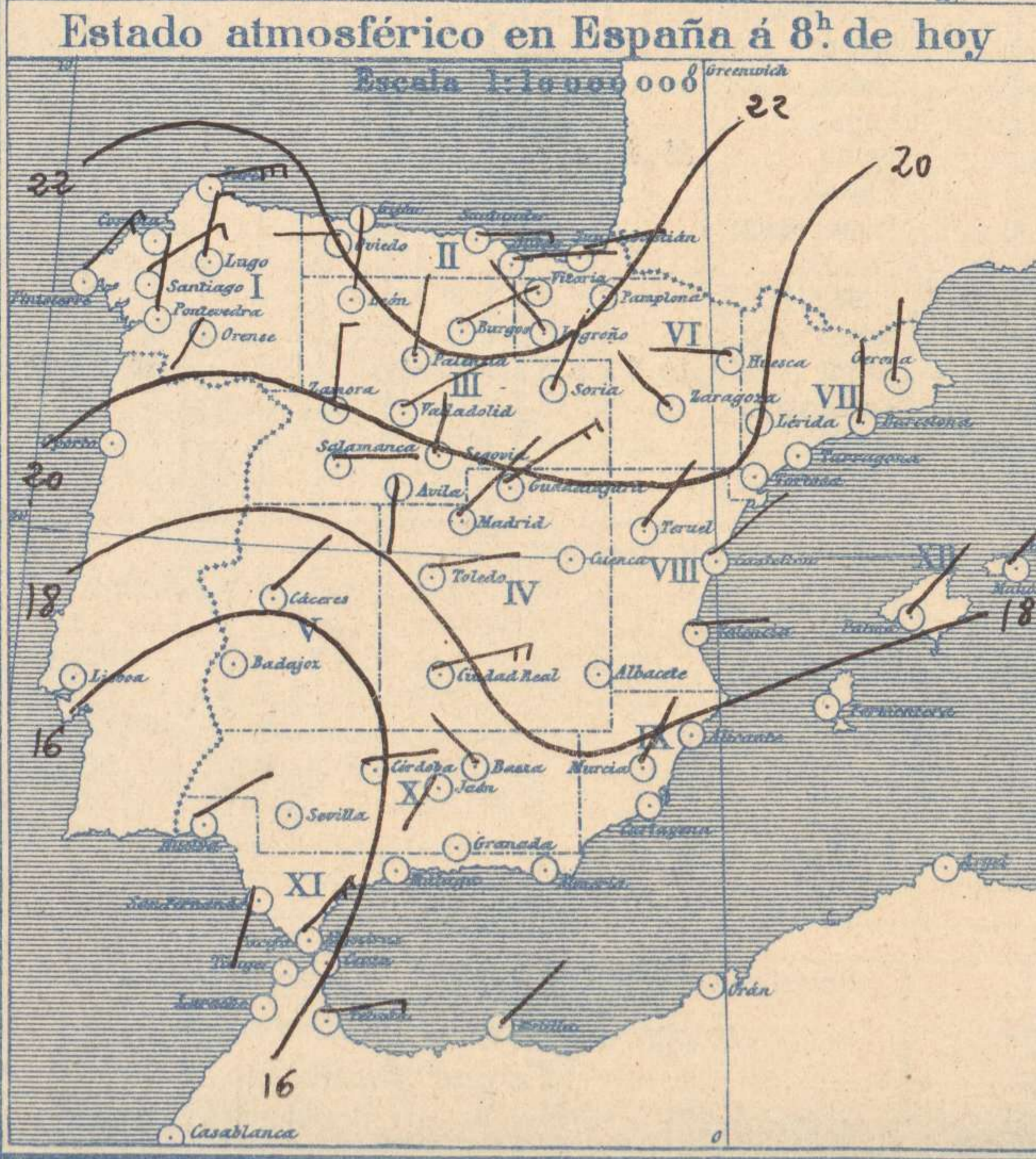
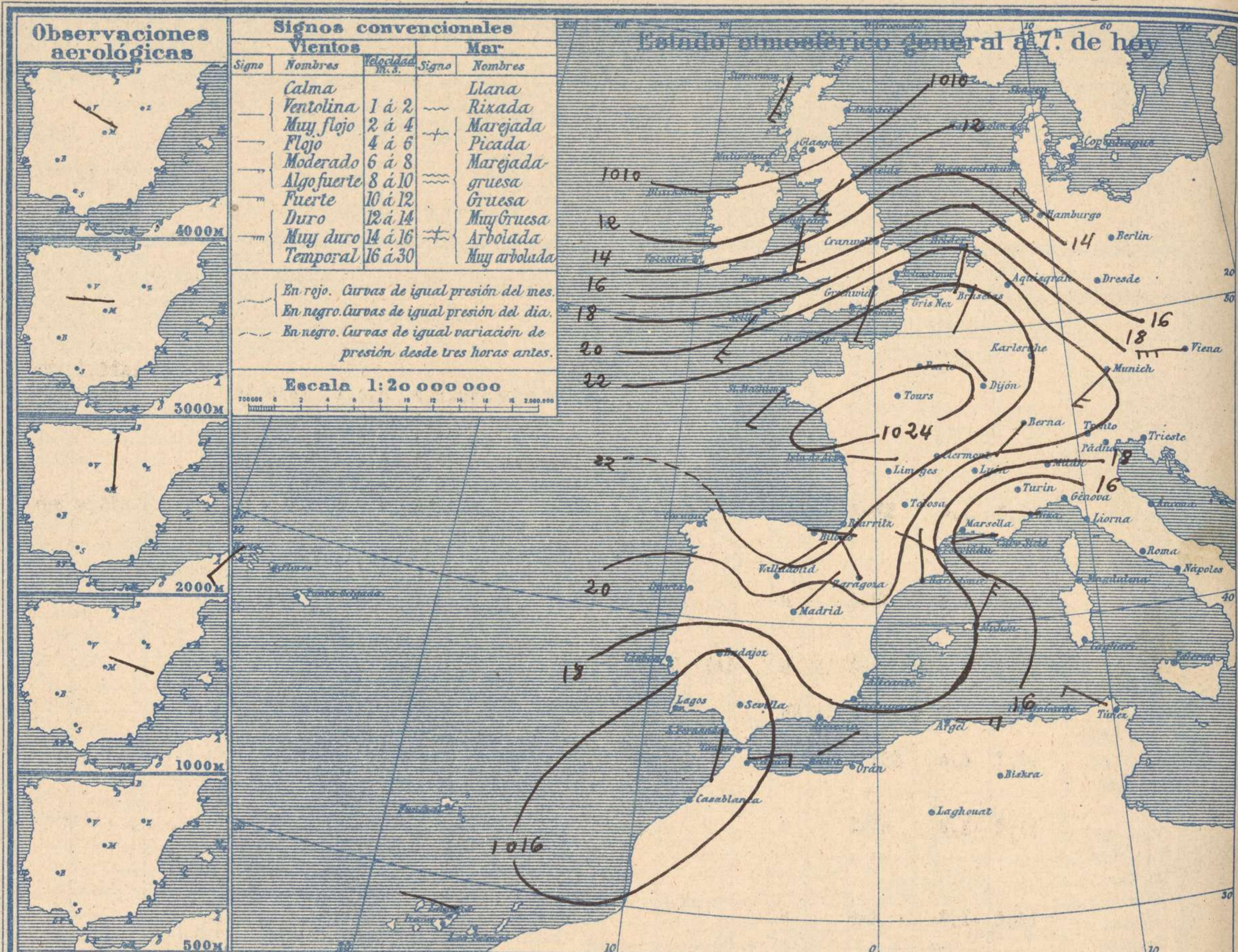
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO										
	á 0º		C	D. y F.			Cº	Presente				Pasado	á 0º		C			D. y F.	á 0º			C	D. y F.	Cº	Presente	Pasado	á 0º		C	D. y F.	
	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											1022,2	MNW-1								
Skagen											Saint Mathieu	1022,9	0,0	4	SW-3	14	D					23,0	SW-2								
Hanstholm											Isla de Aix	23,0	0,0		ESE-3		D														
Copenhague											Clermont	22,1	0,0		Cal-0		N														
Blaavandshuk											Lyonnes	22,1	0,3	4	Cal-0	14	D														
ALEMANIA											Tolosa	22,6	0,5	4	Cal-0	13	D														
Hamburgo	1019,8	1,3		NW-2			D			Biarritz	23,3	0,0	0	Cal-0	13	D							23,4	MNW-1							
Berlin											Marsella																				
Dresde											Perpiñán	19,8	0,0		WNW-2		D														
Karlsruhe											Cabo Sicié	10,9	1,3	1	W-5	17	NB														
Munich	19,8	2,0		SW-4			N			Niza	10,5	2,0		W-2		D															
Aquisgrán											ITALIA																				
HOLANDA											Trento																				
Helder	19,9	0,0	4	S-2	15		N	1017,9		MNW-2	Pádua																				
BÉLGICA											Trieste																				
Bruselas	22,3	0,7	4	SSW-1	12		NB			Milán																					
ISLAS BRITÁNICAS											Turin																				
Stornoway	02,7	0,0		SSW-4			N			Génova																					
Aberdeen											Liorna																				
Glasgow											Ancona																				
Shields TYNEMOUTH	11,8	-1,3		SW-3			N			Roma																					
Malin Head											Nápoles																				
Blacksod											Magdalena																				
Valentia											Cagliari																				
Holyhead	12,2	-1,3		S-5			N			Palermo																					
Cranwell											Túnez	15,5	1,3		NW-3		D														
Pembroke											PORTUGAL																				
Castell	20,9	0,0		SSW-3			N			Oporto																					
Felixstowe											Lisboa																				
Calskol											Lagos																				
Scilly	19,2	-1,3		SW-5			N			Horta	23,9	0,0		SW-3		D															
AUSTRIA											Flores																				
Viena	16,1	1,3		W-6			N			Punta Delgada																					
SUIZA											Funchal																				
Berna	21,4	0,3	3	SW-0	11		N	18,3		ARGELIA																					
FRANCIA											Orán																				
Grainville	23,5	0,7	4	Cal-0	13		N			Argél	16,7	0,7		E-5		D					13,5	NW-2									
Cherbourg	22,6	0,1	1	Cal-0	8		NB	22,9		Laghouat																					
París	23,3	0,7	4	Cal-0	10		NB	20,3		Biskra																					
Dijón	23,7	0,8	4	NW-1	11		D			Cap de Garde																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE BUSCRIPCIÓN
 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
Madrid. (España)
 Apartado 285

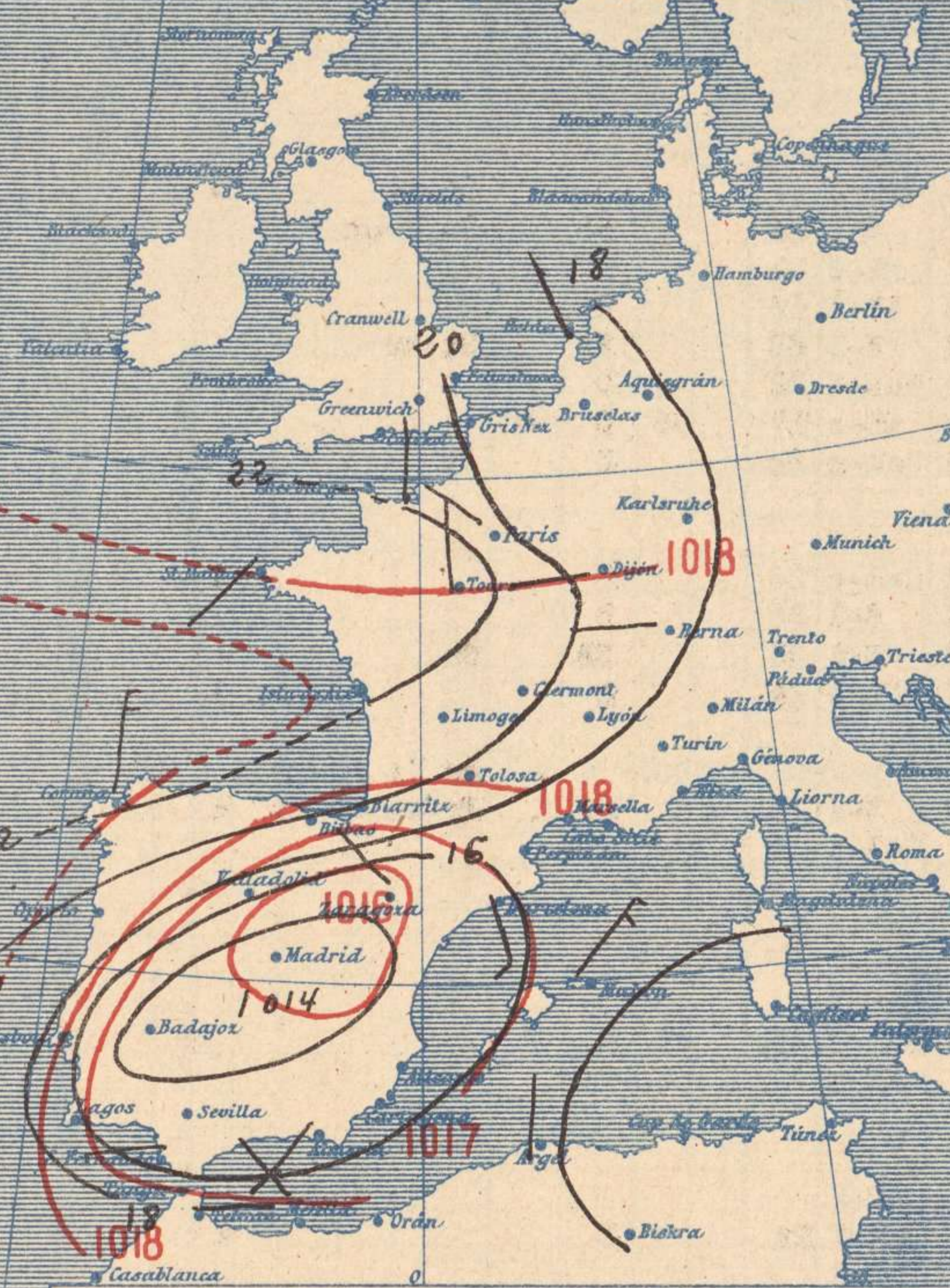


Signos convencionales			Visibilidad	
Cielo				
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊙	1	Id id 500m
☁	Bruma	☁	3	Id id 2000m
⊗	Niebla	☁	5	Id id 10000m
		☁	7	Id id 30000m

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.
	Máx.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	20	10	
Santiago	24	10	
Pontevedra	28	7	
Lugo	21	8	
Orense	30	14	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón			
Oviedo	19	10	1
Santander	21	14	lp
Bilbao	22	11	lp
San Sebastián	21	12	
REGIÓN DEL DUERO			
León	26	7	
Zamora	28	9	
Palencia	23	12	
Burgos	20	11	
Soria	21	5	
REGIÓN CENTRAL			
Valladolid	25	9	
Salamanca	25	10	
Avila	23	11	
Segovia	26	10	
Madrid	28	16	
Toledo	31	16	
Guadalajara	27	13	
Cuenca	26	10	
Ciudad Real	33	11	
Albacete			
EXTREMAADURA			
Cáceres	31	19	
Badajoz	32	15	
ALTO ESERO			
Vitoria	19	8	
Logroño	23	10	
Pamplona	19	11	
Huesca	29	10	
Zaragoza	24	12	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	30	18	lp
Barcelona	28	21	
Tarragona			
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	27	7	
Castellón	31	21	
Valencia	30	22	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante			
Murcia	34	22	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	36	18	
Jaén	34	21	
Baeza	31	20	
Granada	33	19	
Huelva	32	17	
COSTA SUR			
San Fernando			
Algeciras	34	18	
Málaga	30	22	
Almería	32	22	
BALEARES			
Palma	30	21	
Mahón	25	21	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	24	15	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	30	19	
Melilla	33	19	
Tánger			

Estado General

Un débil anticiclón ocupa casi todo el Occidente de Europa con centro en Francia.

Al SW. de nuestra península existe un área de presiones débiles.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 15 á 13^h del día 16

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							12-35	
18	705,5	940,6	25,4	42	Cal o		Despe			12-35
1	706,5	942,0	18,9	46	W 2		Id.			27,8
7	707,5	943,3	17,0	56	NE o		Id.			16,2
13	707,1	945,7	28,2	48	Cal o		Id.			31,2
										17,0
										24,1
										705,9

