

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 238

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

26 de Agosto

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO																
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	D. y F.				°	Presente	Pasado			á 0°	N.M.G.N.			D. y F.	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	°	Presente	Pasado	á 0°	N.M.G.N.	D. y F.				
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h																									
DINAMARCA	OBSERV. Á 18 ^h										Tours	1023,8	1,1	4	SW-1	14	N	OBSERV. Á 18 ^h																	
Skagen											Saint Mathieu	22,5	0,7		NW-4		N																		
Hanstholm											Isla de Aix	23,5	0,0		NW-2		N																		
Copenhague											Clermont	21,1	1,3		S-0		N																		
Blaavandshuk											Lyon																								
ALEMANIA											Tolosa	23,7	1,1	1	NW-2	16	N																		
Hamburgo	1013,8	2,0		WSW-4		N											Biarritz	24,3	0,5	4	SE-0	18	N												
Berlin											Marsella																								
Dresde											Perpiñán	21,1	1,3		WNW-2		D																		
Karlsruhe											Cabo Sicié																								
Munich	20,2	1,3		W-3		N											Niza	14,2	0,7		Cal-0		D												
Aquisgrán											ITALIA																								
HOLANDA											Trento																								
Helder	17,5	1,3	4	W-3	14	N	1009,5	NW-4											Pádua																
BÉLGICA											Trieste																								
Bruselas	19,9	1,3		WNW-1		N											Milán																		
ISLAS BRITÁNICAS											Turin																								
Stornoway	12,5	0,0		WSW-0		N											Génova																		
Aberdeen											Florenzia	14,6	0,7		NW-0		D																		
Glasgow											Ancona																								
Shields	16,9	1,3		W-1		D											Roma																		
Malin Head											Nápoles																								
Blackaod											Magdalena																								
Valentia											Cagliari																								
Holyhead	18,3	-0,7		SSW-2		N											Palermo																		
Cranwell											Túnez	18,5	0,0		W-3		N																		
Pembroke											PORTUGAL																								
Londres	20,9	1,3		W-2		D											Oporto																		
Felixstowe											Lisboa	17,0	0,8	1	NNE-4	22	D	14,7	NNE-6																
Calskol											Lagos	16,9	0,3	4	Cal-0	†	D	15,4	SE-1																
Scilly	21,9	0,7		SW-2		N											Horta																		
AUSTRIA											Flores																								
Viena	18,5	1,3		W-2		N											Punta Delgada																		
SUIZA											Funchal																								
Berna	19,9	0,7	4	W-0	14	N	16,2	SW-4											ARGELIA																
FRANCIA											Orán																								
Gris Nez											Argél	18,3	0,7		NNE-2		D																		
Cherburgo											Laghoub																								
París	21,5	1,3		WSW-2		N											Biskra																		
Dijón											Cap de Garde																								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

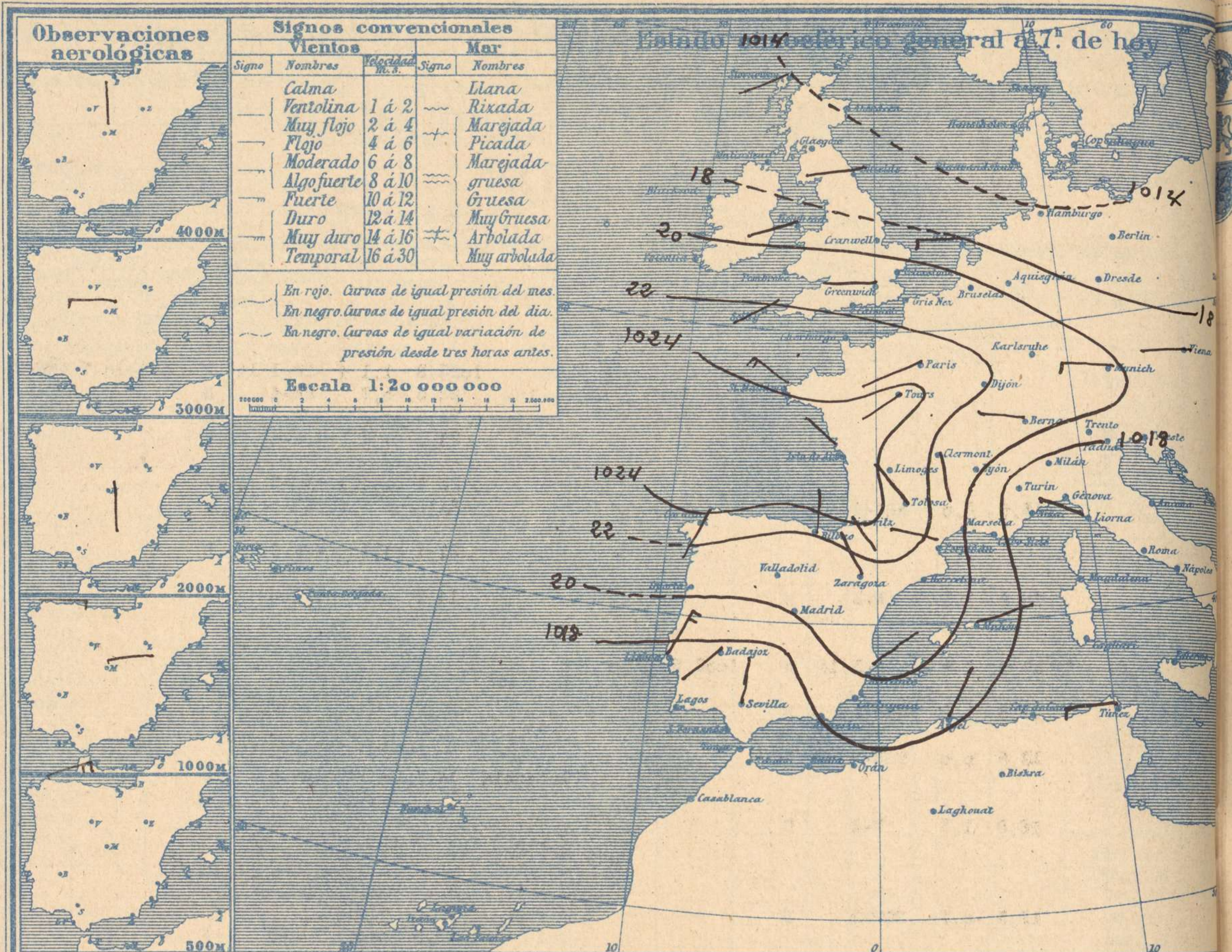
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

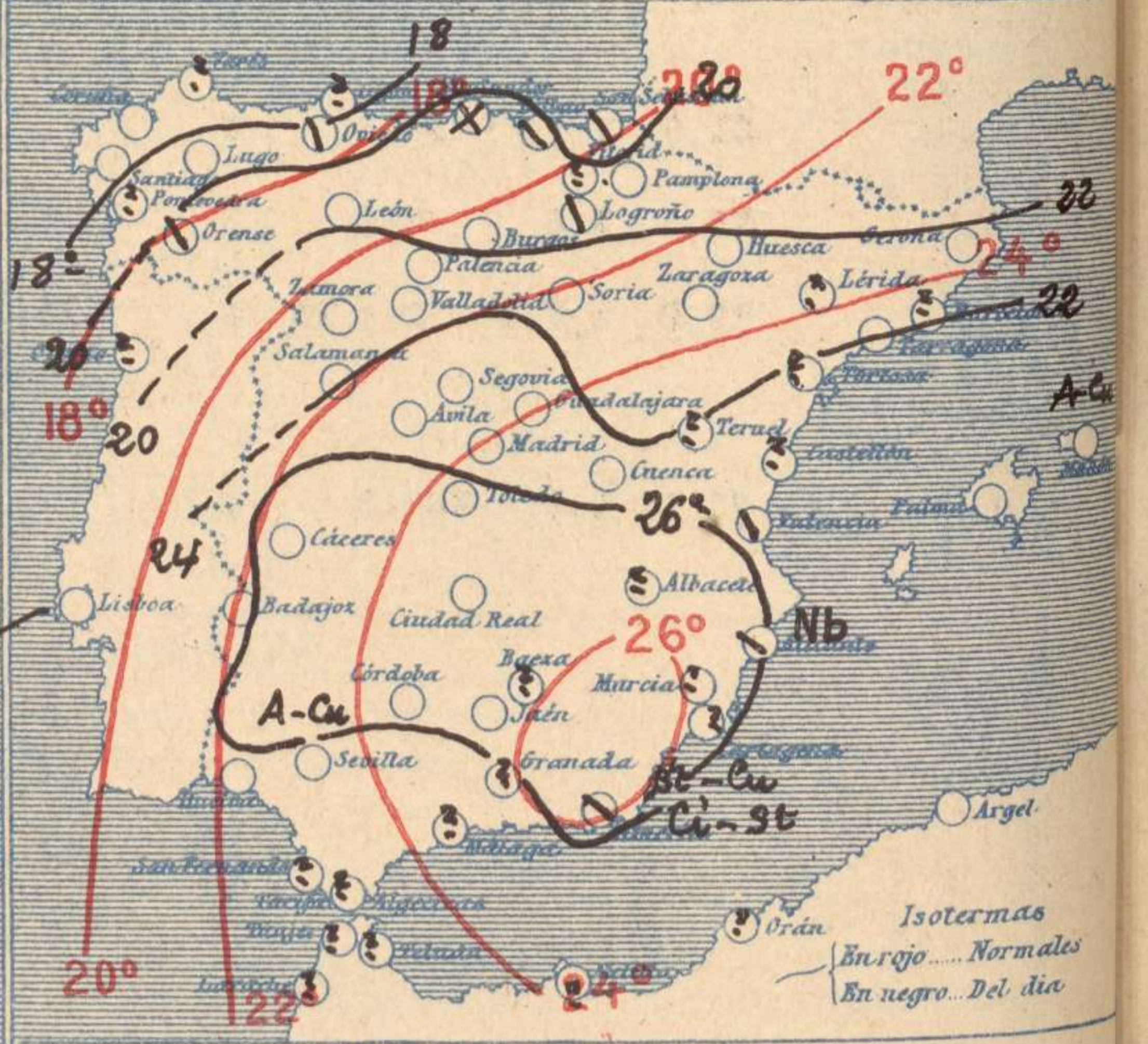
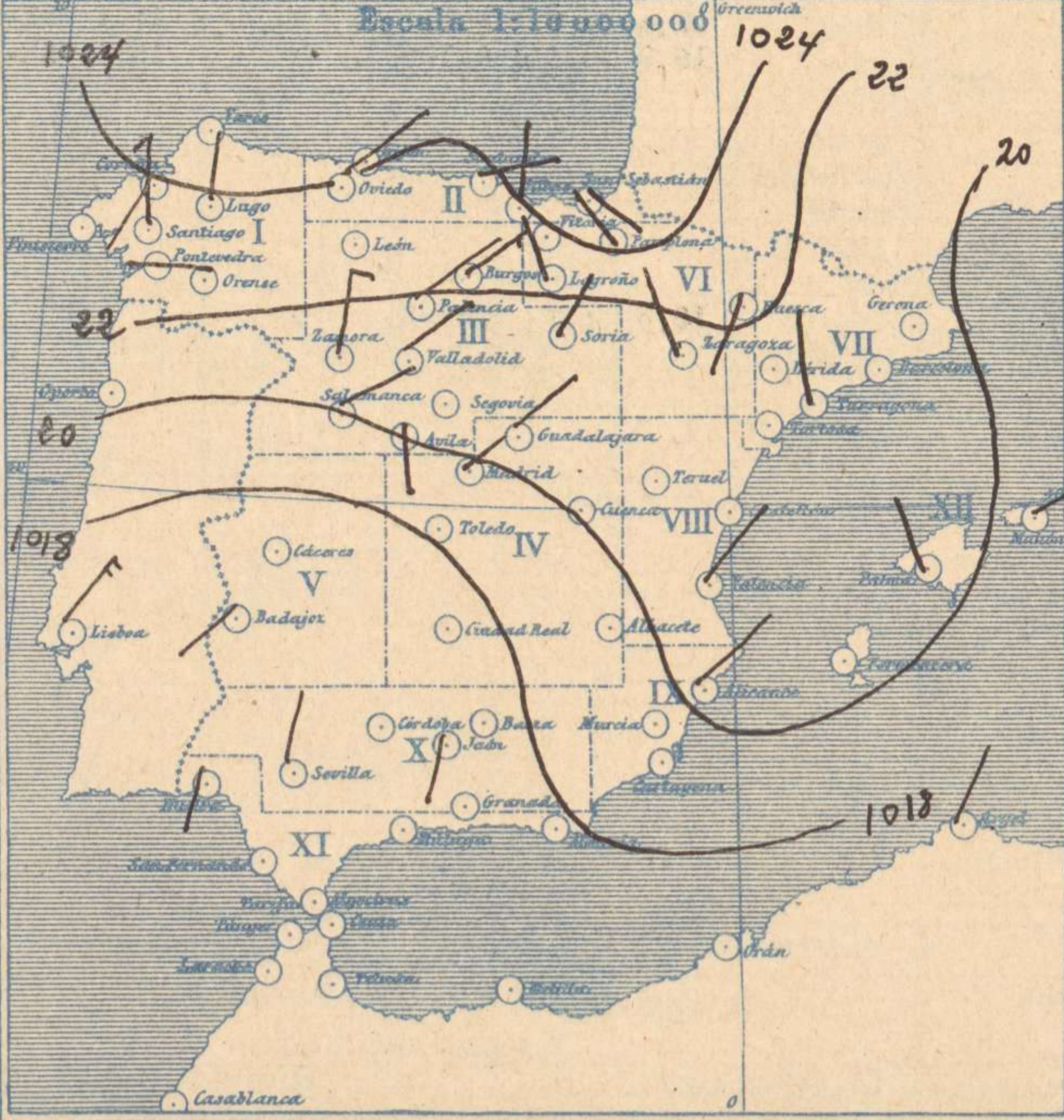
Apartado 285

Madrid. (España)



Estado atmosférico en España a 8^h de hoy

Temperaturas y Estado del cielo a 8^h

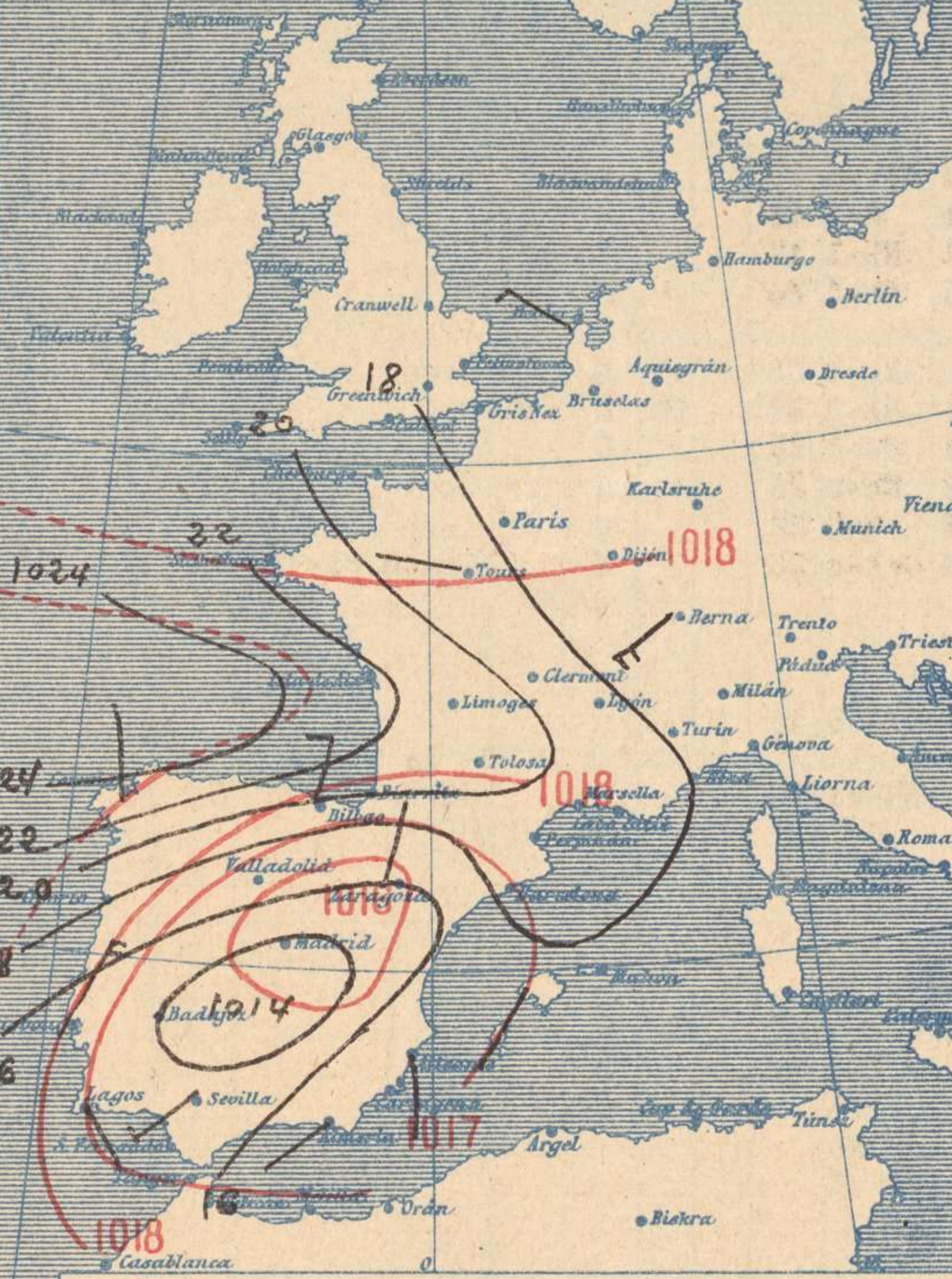


Signos convencionales		Visibilidad	
Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	0	Sólo se ve hasta
☉	Con nubes	1	Id id
☁	Bruma	3	Id id
☁	Niebla	5	Id id
☁	Lluvia	10000	Id id
☁	Nieve	30000	Id id
☁	P. Tormenta		
☁	Ci. Cirros		
☁	St. Estratos		
☁	Ci. Cúmulos		
☁	Acú. Alto Cúmulos		
☁	F. ci. Falso Cirros		

Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	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 a 18^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Minima	
La Coruña	20	13	1p
Santiago	25	15	
Pontevedra			
Lugo	25	11	
Orense	32	15	
Gijón			
Oviedo	23	14	1
Santander	25	21	0,3
Bilbao	22	18	0,3
San Sebastián	21	17	2
León	27	9	
Zamora	30	15	
Palencia	29	14	
Burgos	25	14	
Soria	27	12	
Valladolid	29	15	
Salamanca	28	15	
Avila	26	13	
Segovia	30	14	
Madrid	31	19	
Toledo	34	19	
Guadalajara	31	17	
Cuenca	30	10	
Ciudad Real	35	20	
Albacete			
Cáceres	37	21	
Badajoz	38	21	
Vitoria			
Logroño	27	14	
Pamplona	23	15	
Huesca	31	14	
Zaragoza	28	16	
Lérida			
Gerona	29	17	
Barcelona			
Tarragona	27	18	
Tortosa			
Teruel			
Castellón			
Valencia	27	23	
Alicante	29	21	
Murcia			
Sevilla	32	21	
Córdoba	35	22	
Jaén	34	20	6
Baeza			
Granada			
Huelva	30	18	
San Fernando			
Algeciras			
Málaga			
Almería	31	24	
Palma	29	19	
Mahón	25	20	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	24	13	
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Estado General

Persiste sobre el Mar Cantábrico un área anticiclónica prolongación de las altas presiones del Atlántico. Se han registrado algunas lluvias en el Cantábrico y por Galicia.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 25 a 13^h. del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura $^{\circ}$ C.	Humedad %	Viento Dirección F ^o	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares							11-30	Temperatura máxima
18	705,8	941,0	26,8	39	Cal 0		Despe		31,4	
1	707,9	943,9	19,4	55	NNE 2		Id.		18,6	
7	708,5	944,7	19,2	66	NE 2		Id.		28,6	
13	707,7	943,5	30,8	40	Cal 0		Id.		15,4	
									22,2	
									Presión normal 705,9	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD Cambios Lluvia %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°		Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N.M.G.N.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	1023,7	0,0	4	SSW-0	16		D		St	2		ENE-4	E-3						
Bilbao	21,7	0,0	0	N-1	18		N												
Valladolid	20,6	0,3	1	NE-1	17		D												
Zaragoza	19,1	0,3	1	NW-3	20		D												
Barcelona																			
Mahón	19,9	1,1	1	ENE-2	25		D		A-cu	31									
Madrid	20,2	0,8	4	NE-2	19	66	D	D		8		E-2	SSE-2	W-3	NNW-2	W-2	W-2		
Badajoz	17,4	0,8	4	SW-1	23		D												
Alicante	107,4	1,3	2	NE-0	25		N		Nb	2									
Sevilla	17,7	0,7	2	N-2	22		D		A-cu										
Almería	19,8	0,5	4	Cal-0	25		N		St-cu, Ci-st	1									
S.Fernando																			
Tetuán																			
Melilla																			
Izaña	774,1	0,4	1	NW-5	15		D												
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera.							
La Coruña	1023,9	-0,7	5	NNW-1	18		D		Cu-nb	3									
Bilbao	19,8			N-3															
Valladolid	18,7			NE-1															
Zaragoza	15,7			N-0															
Barcelona																			
Mahón	17,5			NE-1															
Madrid	14,3	-0,4	7	Cal-0	27	39	D	D		6		ENE-2	NNE-2	WNW-2	NNW-3	NW-3	N-3		
Badajoz	23,8			?-2															
Alicante	17,3			SSE-1															
Sevilla	14,6			SW-3															
Almería	17,4			SW-1															
S.Fernando																			
Tetuán																			
Melilla																			
Izaña	774,8			NW-7															

NOTICIAS

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