

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIX

Núm.º

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1921

6 de Noviembre

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	VARIACIÓN	C			D. y F.	Presente				Pasado	á 0º	VARIACIÓN			C	D. y F.			Presente
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h										
OBSERV. Á 18 ^h										OBSERV. Á 18 ^h										
DINAMARCA										Tours	100.3	-2.5	5	SW-3	20	N				
Skagen										Saint Mathieu	10.1	+0.1	7	SW-3	14	N	1013.2	WNW-3		
Hanstholm										Isle de Aix	15.7	+0.5	6	WSW-3	14	N				
Copenhague										Clermont	13.4	+0.1		NW-4		N				
Blaavandshuk										Lyonnes							15.3	Cal-o		
ALEMANIA										Tolosa	28.7	+0.3	4	W-2	11	N				
Hamburgo	997.5	+2.7		SSE-2			N			Biarritz	19.7	+0.0		WNW-4		N				
Berlin										Marsella										
Dresde										Perpiñán	16.1	+0.1		NNW-3		N				
Karlsruhe										Cabo Sicié										
Munich	1010.3	+0.1		W-2			N			Niza										
Aquisgrán										ITALIA										
HOLANDA										Trento										
Helder	984.5	+0.5		S-7			N			Pádua										
BÉLGICA										Trieste										
Bruselas	92.6	+0.7		Cal-o			N	08.6	WSW-3	Milán										
ISLAS BRITÁNICAS										Turín										
Stornoway										Génova										
Aberdeen										Liguria										
Glasgow										Florenza	09.5	+0.0		E-o		N				
Shields TYNEMOUTH	93.0	+0.1		NNE-6			N			Ancona										
Malin Head										Roma										
Blacksod	1009.7	+0.3		NW-5			N			Nápoles										
Valentia	13.8	+3.3		WNW-6			N			Magdalena										
Holyhead	01.1			NW-9						Cagliari										
Cranwell										Palermo										
Pembroke										Túnez	16.0	+0.1		S-2		D				
Londonwich	993.3	+0.7		W-7			N			PORTUGAL										
Felixstowe										Oporto										
Calakol										Lisboa										
Scilly	09.3	+0.1		NW-8			N			Lagos	17.4	+0.1	2	Cal-o	14	D	17.3	N-2		
AUSTRIA										Horta										
Viena										Flores										
SUIZA										Punta Delgada	27.8	+0.0	0	N-1	16	NB	29.4	NNE-2		
Berna										Funchal	23.8	+0.0	0	N-3	18	N	23.5	NE-3		
FRANCIA										ARGELIA										
Orléans								09.1	WNW-4	Orán										
Bourbourg	07.8	+2.9	5	SW-3	13	N		22.3	S-2	Argél										
París	01.9	+1.5		S-4	11	N		12.9	SSW-2	Laghouat										
Dijón								13.8	NW-2	Biskra										
										Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

--	--

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

Apartado 285

Madrid. (España)

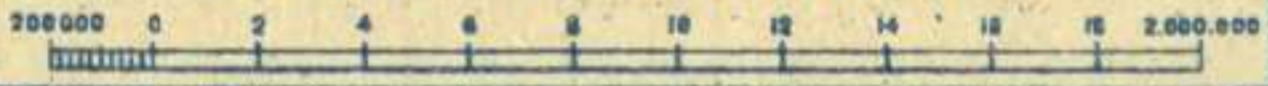
Observaciones aerológicas

Signos convencionales

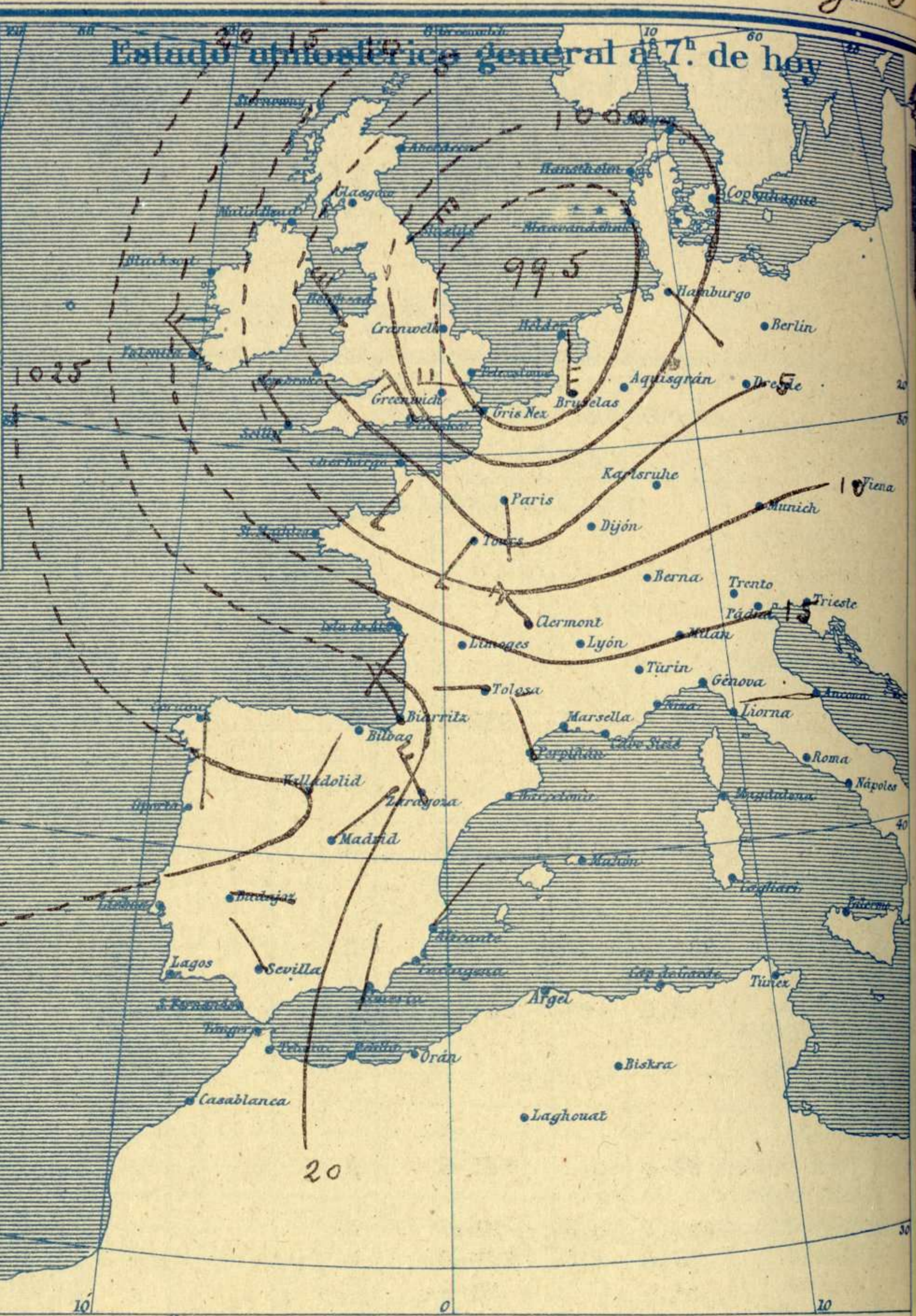
Vientos			Mar	
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 á 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 á 4	—	Marejada
—	Flojo	4 á 6	—	Marejada gruesa
—	Moderado	6 á 8	—	Muy gruesa
—	Algo fuerte	8 á 10	—	Muy gruesa
—	Fuerte	10 á 12	—	Arbolada
—	Duro	12 á 14	—	Muy arbolada
—	Muy duro	14 á 16		
—	Temporal	16 á 30		

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala 1:20 000 000

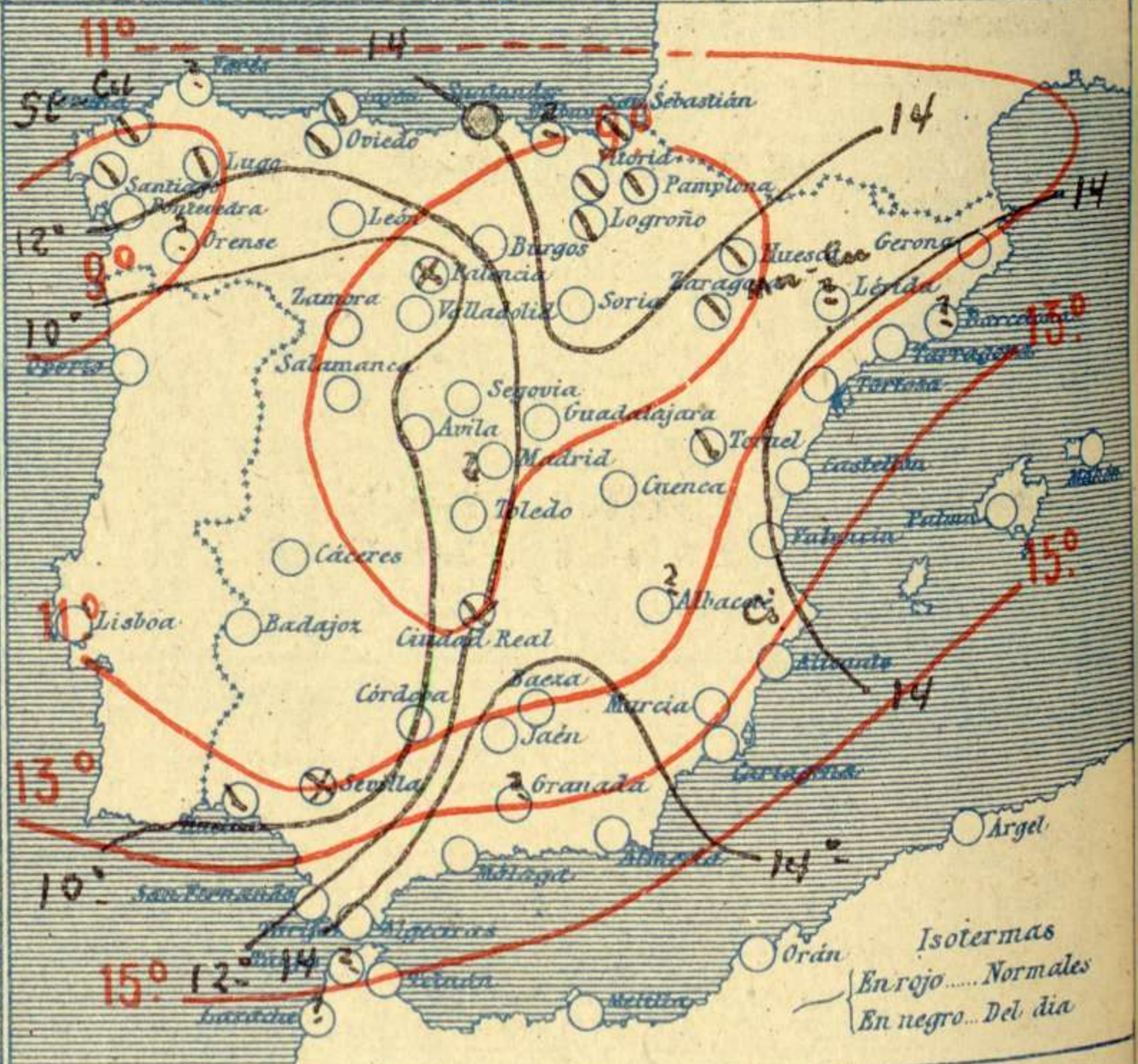
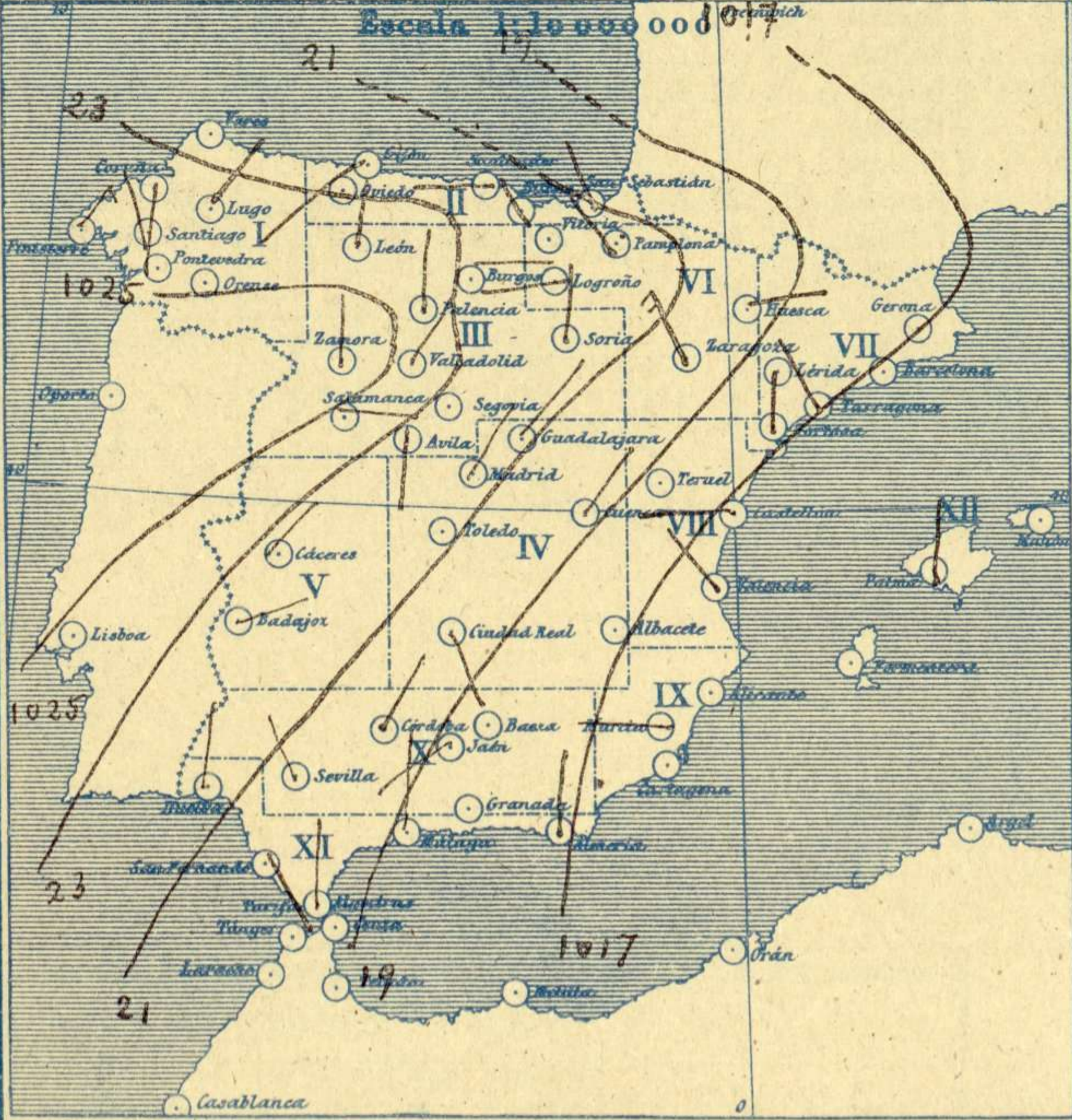


Estado atmosférico general á 7^h de hoy



Estado atmosférico en España á 8^h de hoy

Temperaturas y Estado del cielo á 8^h

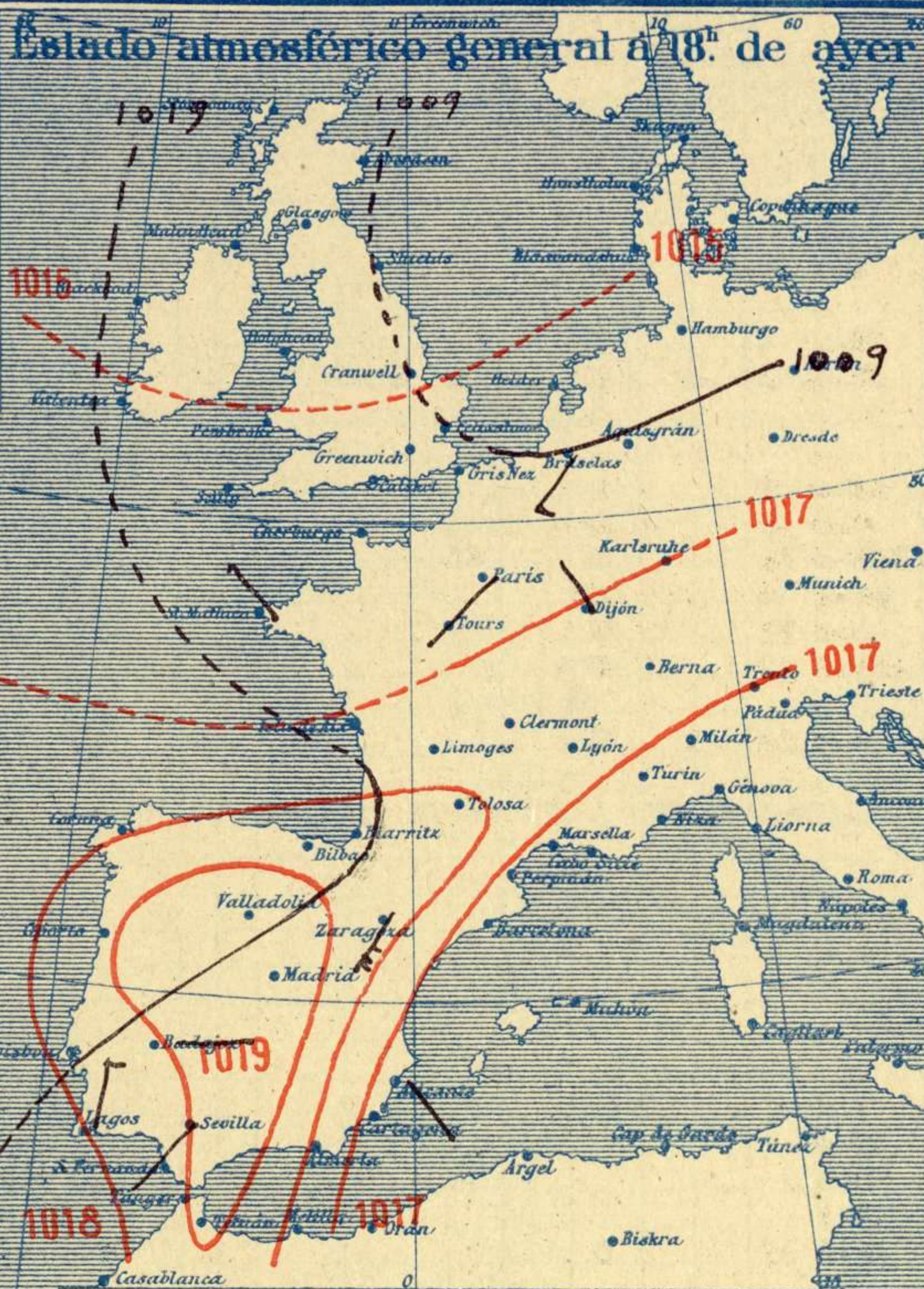


Signos convencionales

Cielo			Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta 200m
⊙ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	1	Id id 500m
⊖ Bruma	P. Tormenta	Cú. Cúmulo	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulo	5	Id id 10000m
		F. ci. Falso Cirros	7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

milb.	mm.	milb.	mm.	milb.	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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	16	12	0,3
Santiago	19	10	
Pontevedra	20	5	
Lugo	14	8	
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	17	12	4
Oviedo	19	10	
Santander	17	13	10
Bilbao			
San Sebastián	18	12	6
León	13	2	
Zamora	18	4	
Palencia	17	2	
Burgos	15	2	
REGIÓN DEL DUERO			
Soria	18	3	
Valladolid	17	3	
Salamanca	17	2	
Avila	15	3	
Segovia	15	3	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	17	7	
Toledo	22	5	
Guadalajara	19	6	
Cuenca	19	2	
Ciudad Real	21	0	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	22	9	
Badajoz	20	6	
ALTO EBRO			
Vitoria	15	10	1
Logroño	18	10	1p
Pamplona	15	9	0,3
Huesca	22	8	
Zaragoza	20	10	
Lérida			
CATALUÑA			
Gerona	23	11	
Barcelona			
Tarragona	22	12	
Tortosa	23	16	
LEVANTE			
Teruel	17	5	
Castellón	23	10	
Valencia	22	12	
REGIÓN DEL SE.			
Alicante	24	9	
Murcia	24	10	
QUENCA DEL SUROCCIDENTAL			
Sevilla	23	7	
Córdoba	21	7	
Jaén	23	10	
Baeza	18	9	
Granada			
COSTA SUR			
Huelva	22	8	
San Fernando	20	10	
Algeciras	22	7	
Málaga	24	12	
Almería	22	15	
BALEARES			
Palma	21	10	
Mahón			
CANARIAS			
Las Palmas	24	19	
Laguna	22	14	40
Izaña			
Tetuán			
ÁFRICA			
Melilla	23	12	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I	
II	
III	
IV	
V	No se hace predicción
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Estado General

En el mar del Norte se halla el centro de una borrasca importante, pero su acción apenas alcanza a nuestras costas septentrionales.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 5 á 13^h del día 6.....

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares						
18	705,7	940,9	11,8	73 W	1	Nub ²		8-50
1	706,1	941,4	8,7	78 NE	1	Desp ²		Temperatura máxima 17,3
7	707,2	942,9	8,4	90 NE	0	Id.		Id mínima 7,2
13	707,2	942,9	15,6	62 Cal	0	Id.		Id máxima normal 13,6
								Id mínima id 6,9
								Id normal media 10,3
								Presión normal 705,7

