

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm. 153

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

2 de Junio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á 0°	VARIACIÓN	C			D. y F.	Presente				Pasado	á 0°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h										
DINAMARCA										Tours	12,3	0,5	3	SSE-2	17	N				
Skagen										Saint Mathieu	13,4	0,9	1	NNW-4	14	N				
Hanetholm										Reims	12,9	0,5	1	S-3	19	N				
Copenhague										Clermont										
Blaavandshuk										Lisboa	11,1	0,5	1	Cal-o	18	N				
ALEMANIA										Tolosa	14,5	0,7	1	SW-2	20	N				
Hamburgo	17,5	1,3		E-3			D			Biarritz	15,7	1,2	4	S-o	15	N				
Berlin										Marsella										
Dresde										Perpiñán	16,0	0,7		NE-1		N				
Karlsruhe										Cabo Sicié										
Munich	14,5	1,3		SW-4			D			Niza	16,1	0,0		Cal-o		N				
Aquisgrán										ITALIA										
HOLANDA										Trento										
Helder	13,8	0,0	3	E-3	15		N			Pádua										
BÉLGICA										Trieste										
Bruselas	11,1	0,0	4	SSW-2	23		N			Milán										
ISLAS BRITÁNICAS										Turin										
Stornoway										Génova										
Aberdeen										Florenzia	17,8	0,7		NE-o		D				
Glasgow										Ancona										
Shields	12,5	-1,3		SSE-4			N			Rome										
Malin Head										Nápoles										
Blackod	09,1	3,3		WNW-5			N			Magdalena										
Valentia	14,1	2,7		NW-4			N			Cagliari										
Holyhead										Palermo										
Cranwell										Túnez	13,9	0,7		SE-3		N				
Pembroke										PORTUGAL										
Castell	10,9	-1,3		Cal-o			N			Oporto										
Felixetowe										Lisboa	13,9	0,8	1	N-2	18	D	10,13,8	NNW-3		
Calakol										Lagos										
Scilly										Horta	27,9	0,0		NNE-o		N	26,6	NNE-4		
AUSTRIA										Flores										
Viena										Punta Delgada										
SUIZA										Funchal										
Berne	16,6	0,0	0	SE-o	18		N			ARGELIA										
FRANCIA										Orán										
Orléans	10,1	0,0	3	NW-1	20		N			Argél	10,1	0,7	1	Cal-o	20	N	09,8	Cal-o		
Rennes	11,9	?	1	SW-1	16		N			Laghout										
París	11,9	0,7	4	SSE-2	20		D			Biskra										
Dijón	15,8	0,0	0	SSW-2	18		N			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)

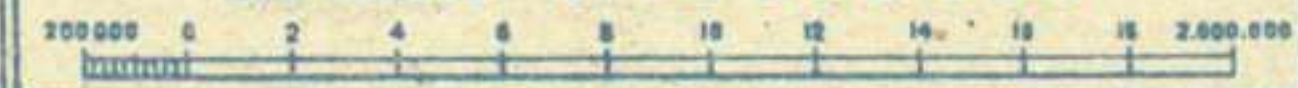
Observaciones aerológicas

Signos convencionales

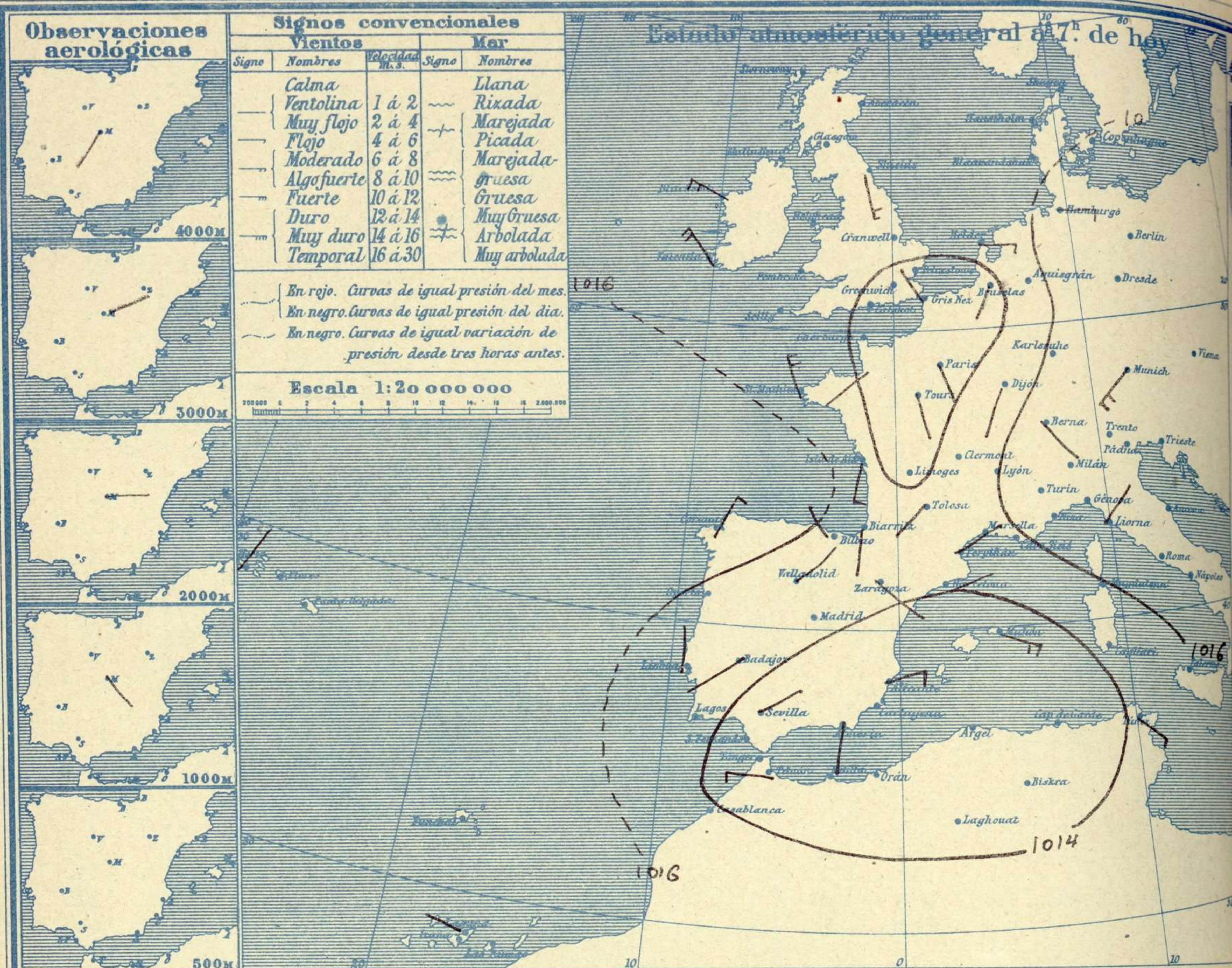
Vientos			Mar	
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 á 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 á 4	—	Marejada
—	Flojo	4 á 6	—	Picada
—	Moderado	6 á 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 á 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 á 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 á 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 á 16	—	Muy arbolada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

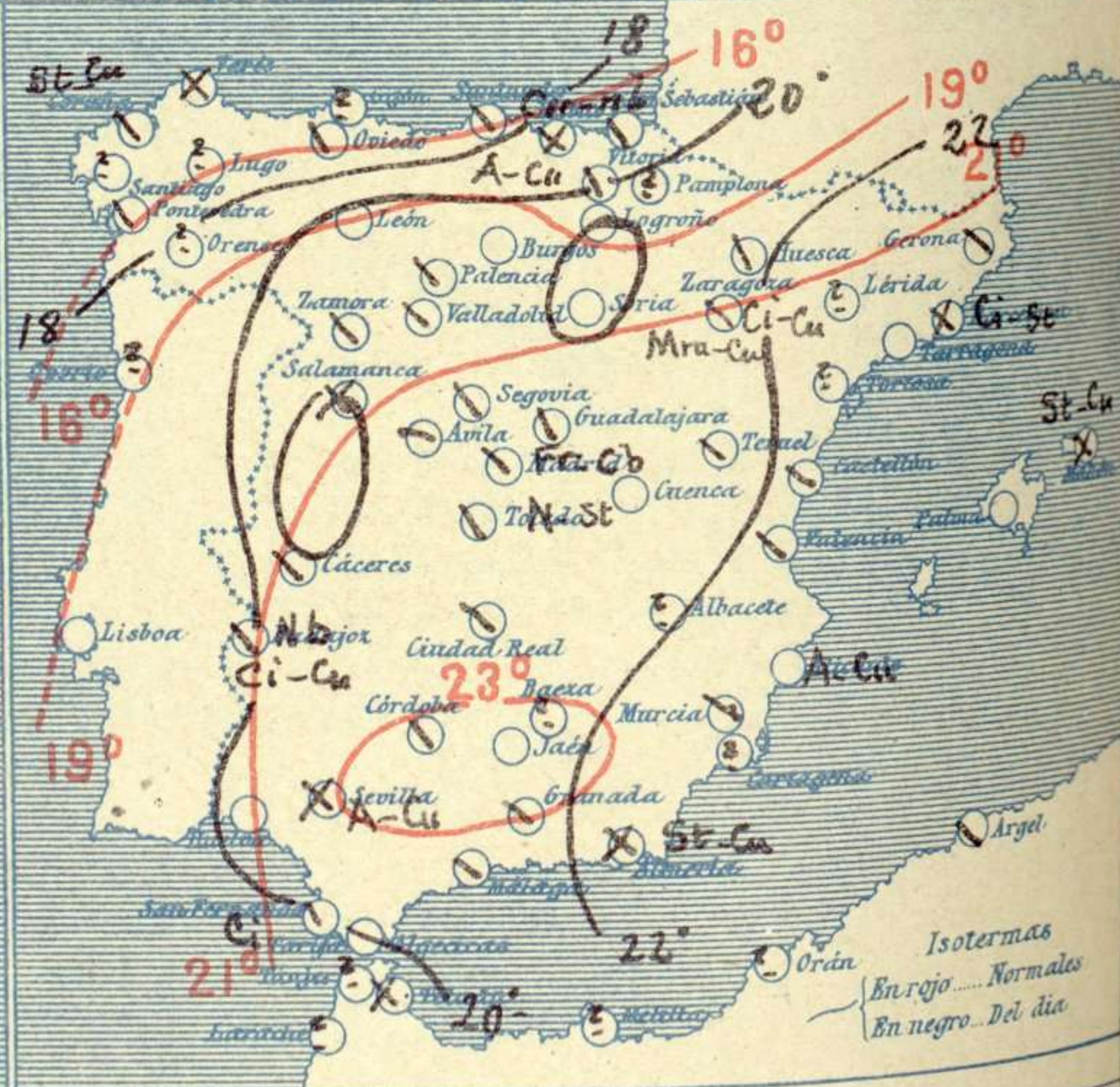
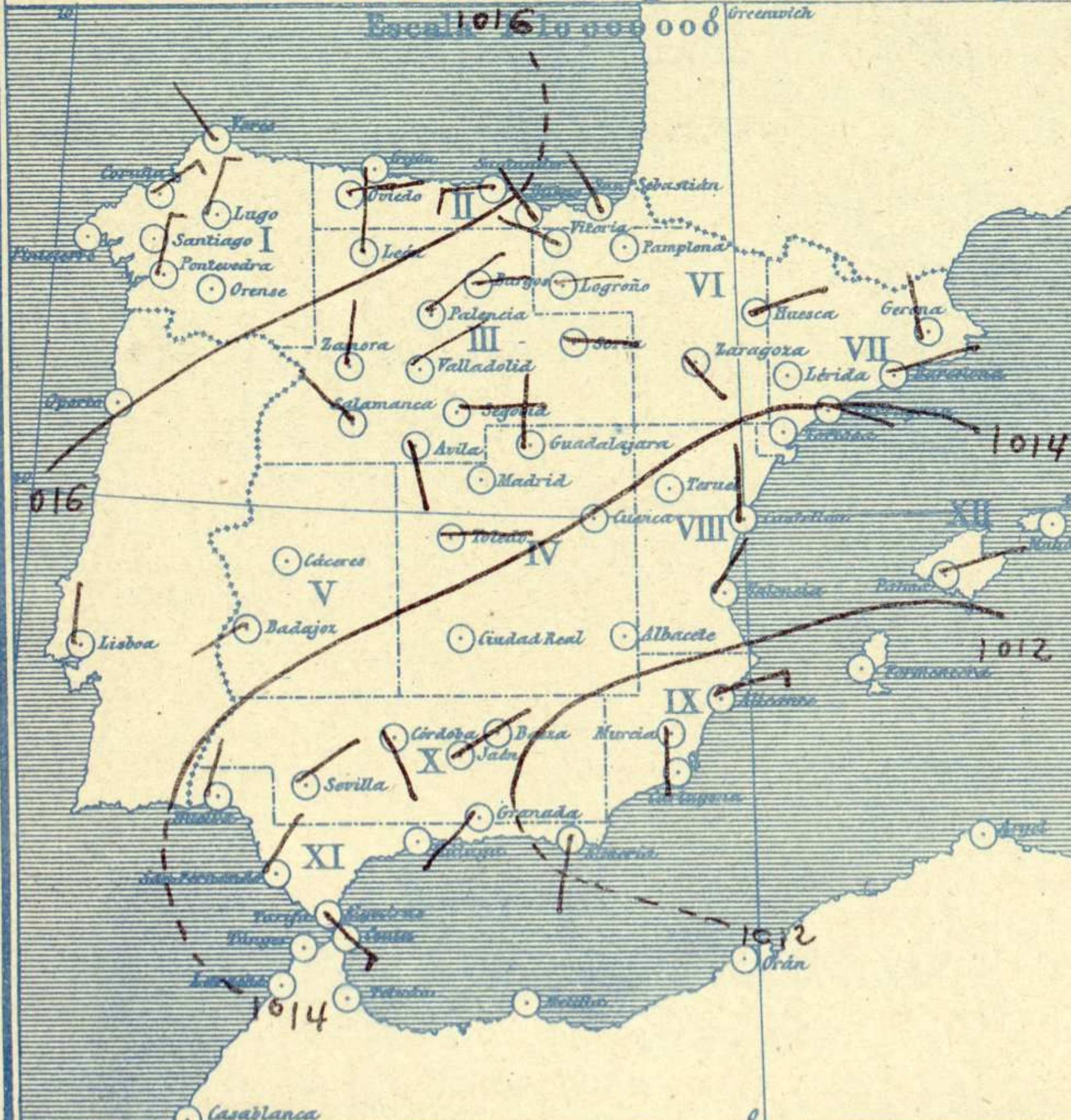


Estado atmosférico general a 7^h de hoy



Estado atmosférico en España a 8^h de hoy

Temperaturas y Estado del cielo a 8^h

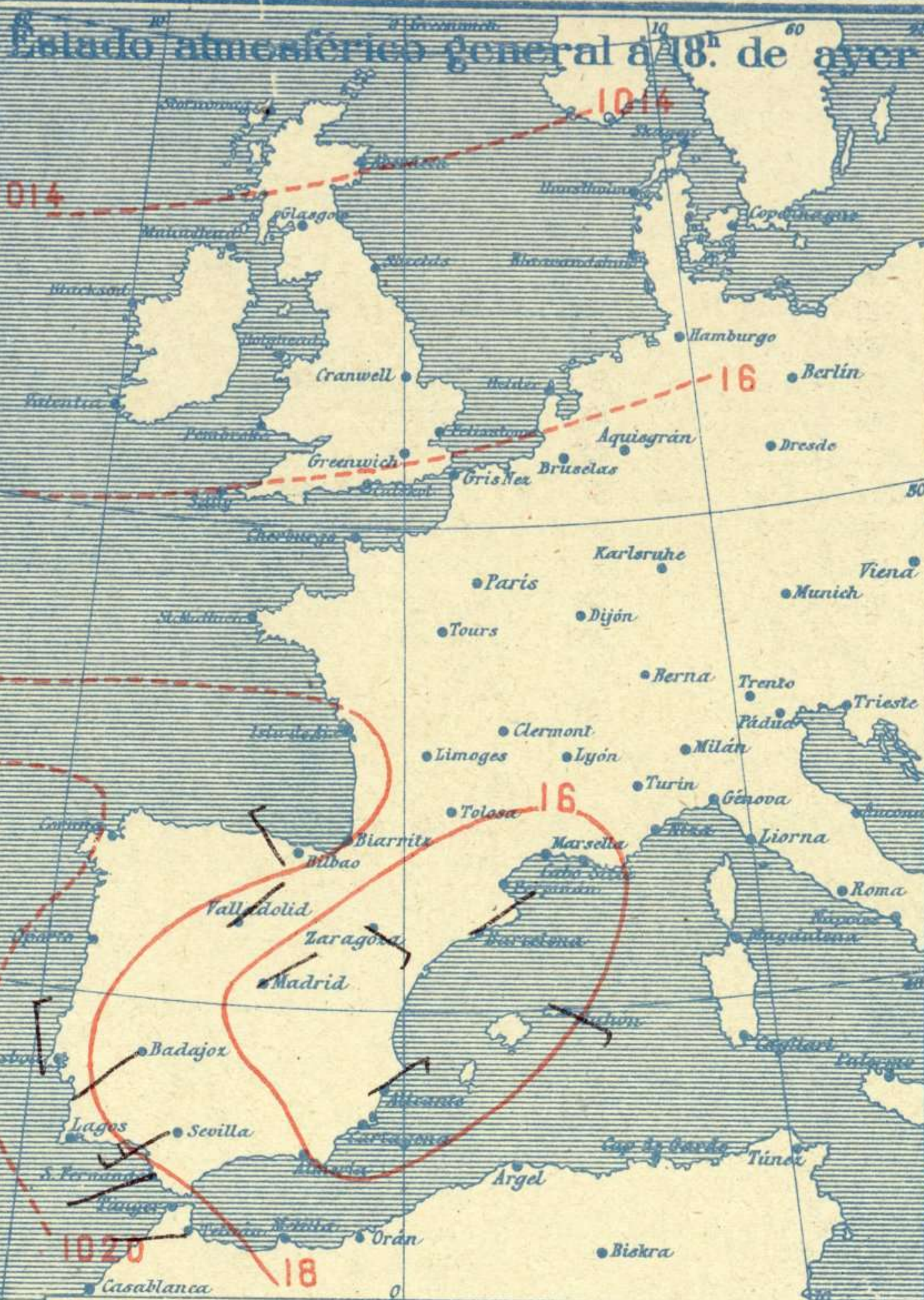


Signos convencionales

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. Cúmulos	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5	Id id 10000m
		F-ci. Falso Cirros	7	Id id 30000m

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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx	Mínima	
La Coruña	18	15	
Santiago			
Pontevedra	21	12	
Lugo	26	13	18
Orense			
Gijón			
Oviedo	24	14	1
Santander	22	16	ip
Bilbao	24	16	ip
San Sebastián	26	14	
León	26	10	
Zamora	29	12	13
Palencia	25	11	
Burgos	22	14	26
Soria	20	7	1
Valladolid	25	14	?
Salamanca	28	12	6
Avila	24	10	27
Segovia	21	12	16
Madrid	26	9	16
Toledo	25	15	1
Guadalajara	23	12	ip
Cuenca	25	10	?
Ciudad Real	25	11	2
Albacete			
Cáceres	29	15	1
Badajoz	28	15	44
Vitoria	25	10	6
Logroño	25	13	4
Pamplona			
Huesca	25	15	1
Zaragoza	25	16	
Lérida			
Gerona	27	16	
Barcelona	23	19	
Tarragona	23	18	
Tortosa			
Teruel	23	10	
Castellón	24	19	
Valencia	23	18	
Alicante	26	17	
Murcia	26	17	
Sevilla	29	16	8
Córdoba	28	16	2
Jaén	26	14	
Baeza			
Granada	22	13	5
Huelva	26	16	
San Fernando	24	18	
Algeciras	22	17	
Málaga	25	18	
Almería	27	19	
Palma	30	18	
Mahón	23	19	
Las Palmas			
Laguna	19	13	2
Izaña			
Tetuán	21	17	
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos y moderados de dirección variable y buen tiempo poco estable
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que desvarguen tormentas aisladas.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Estado General

El régimen tormentoso persiste principalmente para las comarcas de Aragón, Cataluña y centro de España. Durante la tarde y noche de ayer se registraron aguaceros tormentosos en Castilla, Extremadura y Andalucía.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 1 á 13^h del día 2.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares							7-30	Temperatura máxima
18	702,5	936,5	21,0	52	ENE 1		Cubierto		26,2	
19	703,7	938,3	14,7	94	Cal e	16	C. cubto	Tormenta a 18h. 45m.	9,2	
20	704,1	938,8	16,1	85	Cal e		Id		22,4	
21	703,4	937,9	23,0	56	Cal e		nuboso		11,2	
									16,8	
									705,6	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	4 0°	VARIACIÓN							C	D.	F.	C°	Presente	Pasado	500	1000
	N.M.G.N.															
OBSERVACIONES A 7 ^h																
La Coruña	17,5	0,4	1	NNE-3	15		St-cu	3								
Bilbao	15,7	1,2	1	NW-2	17		Cu-nb, A-cu									
Valladolid	15,0	0,8	1	NE-1	16											
Zaragoza	13,8	0,1	4	SE-0	19		Ma-cu, Ci-cu									
Barcelona	13,7	0,0	0	ENE-2	22		Ci-st									
Mahón	12,1	0,3	6	ESE-4	21		St-cu	4?								
Madrid	14,6	1,2	1	Cal-0	16	86	Fr-nb, Ci-st	7	SE-2	E-1	ENE-1	SSW-1				
Badajóz	14,2	0,9	4	SW-0	17		Nb, Ci-cu									
Alicante	12,2	0,0	0	ENE-3	23		A-cu	1								
Sevilla	13,3	1,3	2	NE-0	18		A-cu									
Almería	11,9	0,6	8	S-1	22		St-cu	1								
S.Fernando	13,8	0,0	0	NNE-1	20		Ci	3								
Tetuán	14,1	1,4	3	E-3	19											
Melilla																
Izaña																
OBSERVACIONES A 18 ^h de la víspera.																
La Coruña																
Bilbao	12,9			NW-3												
Valladolid	14,5			NE-1												
Zaragoza	09,9			SE-3												
Barcelona	14,7			NE-2												
Mahón	12,1			ESE-3												
Madrid	11,0	0,5	4	ENE-1	21	52	N N Nb	5	S-1	SE-2	SSE-2	S-2				
Badajoz	11,0			SW-1												
Alicante	12,2			NE-3												
Sevilla	12,5			SW-4												
Almería	11,3			Cal-0												
S.Fernando	13,9	0,0	0	WSW-2	21		N Cu	2								
Tetuán	12,1			W-2												
Melilla																
Izaña																

NOTICIAS Ayer hubo tormentas en Sevilla, Toledo, Avila, Salamanca y Cáceres.

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