

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 245

## SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

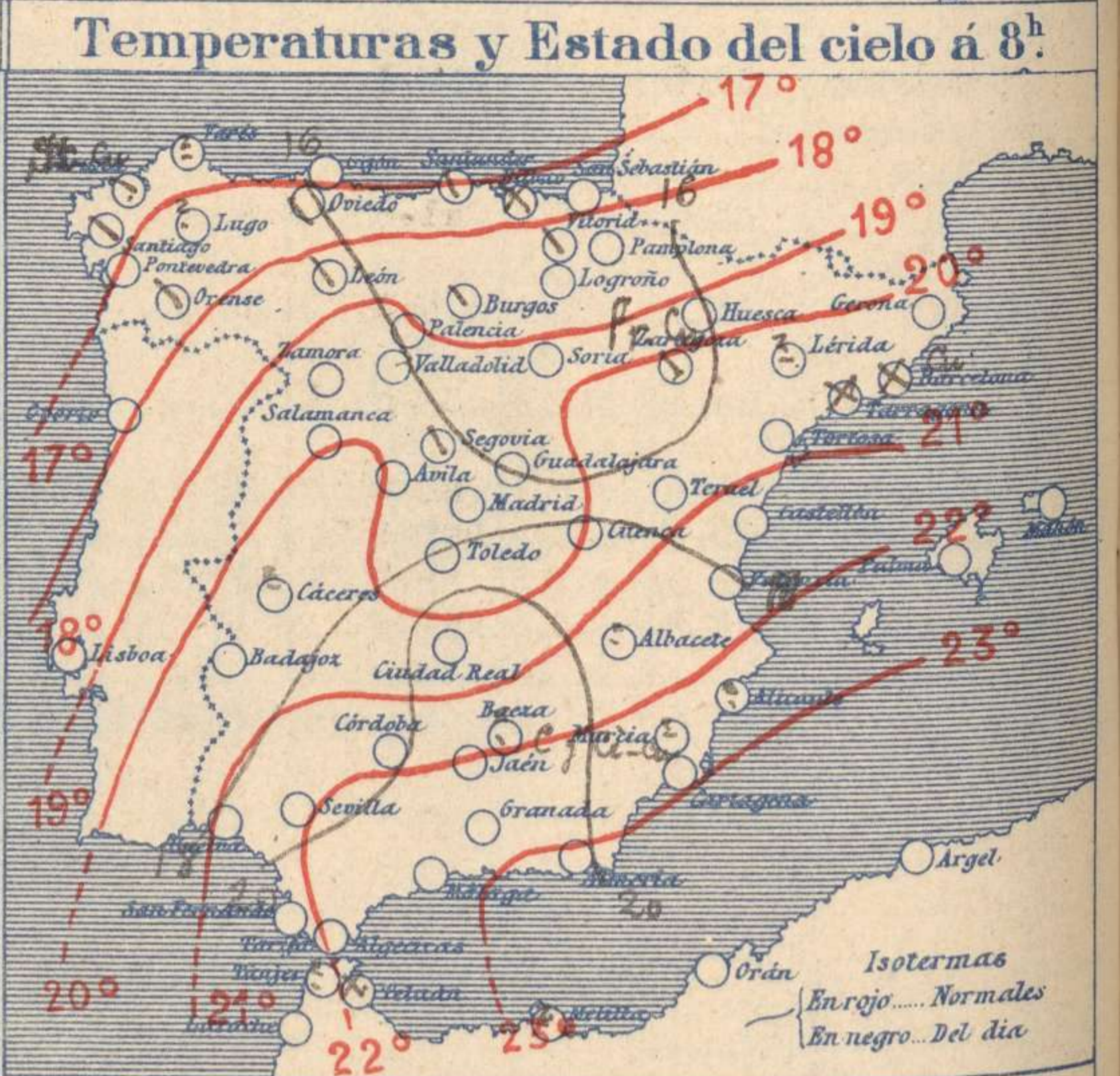
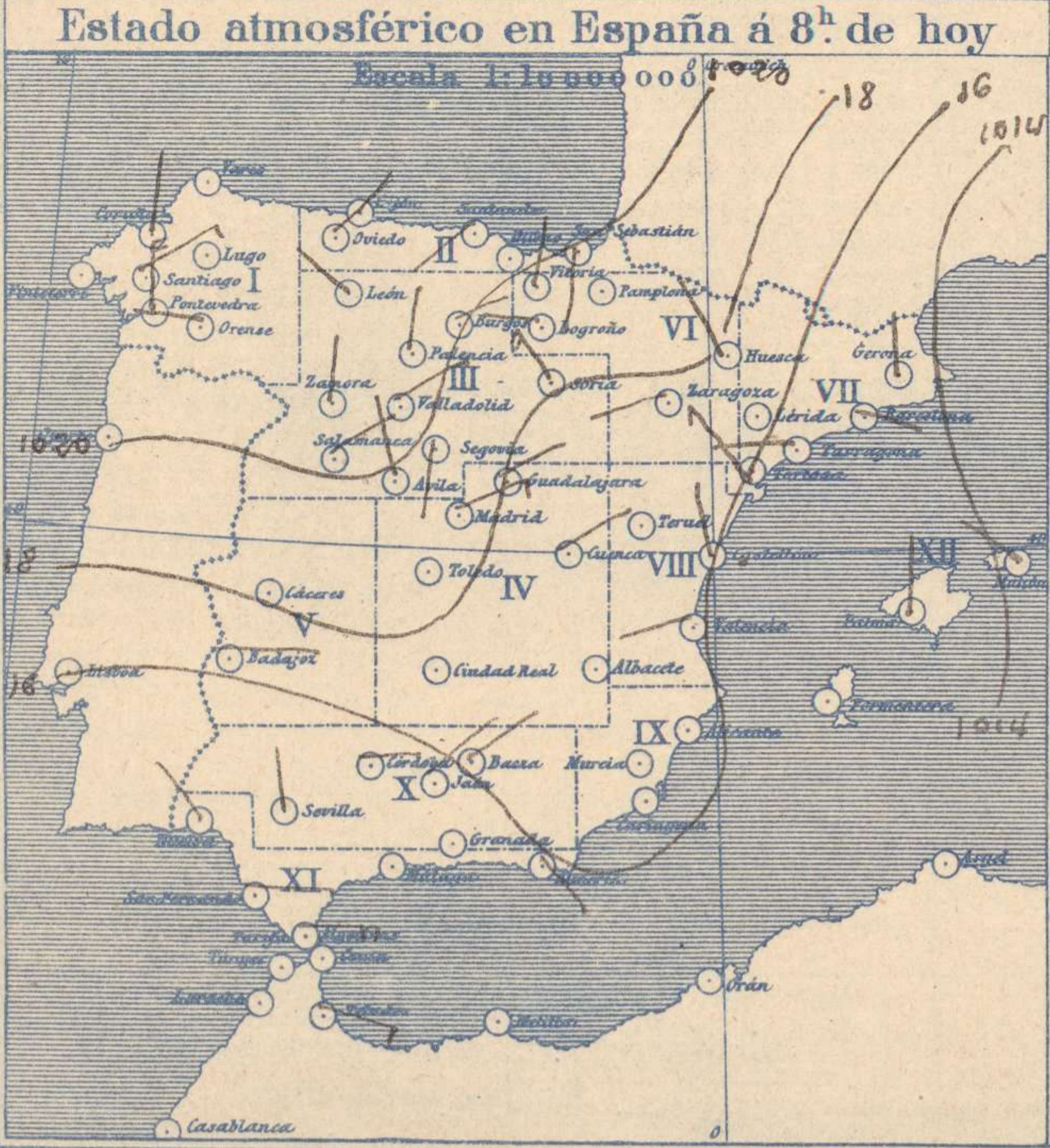
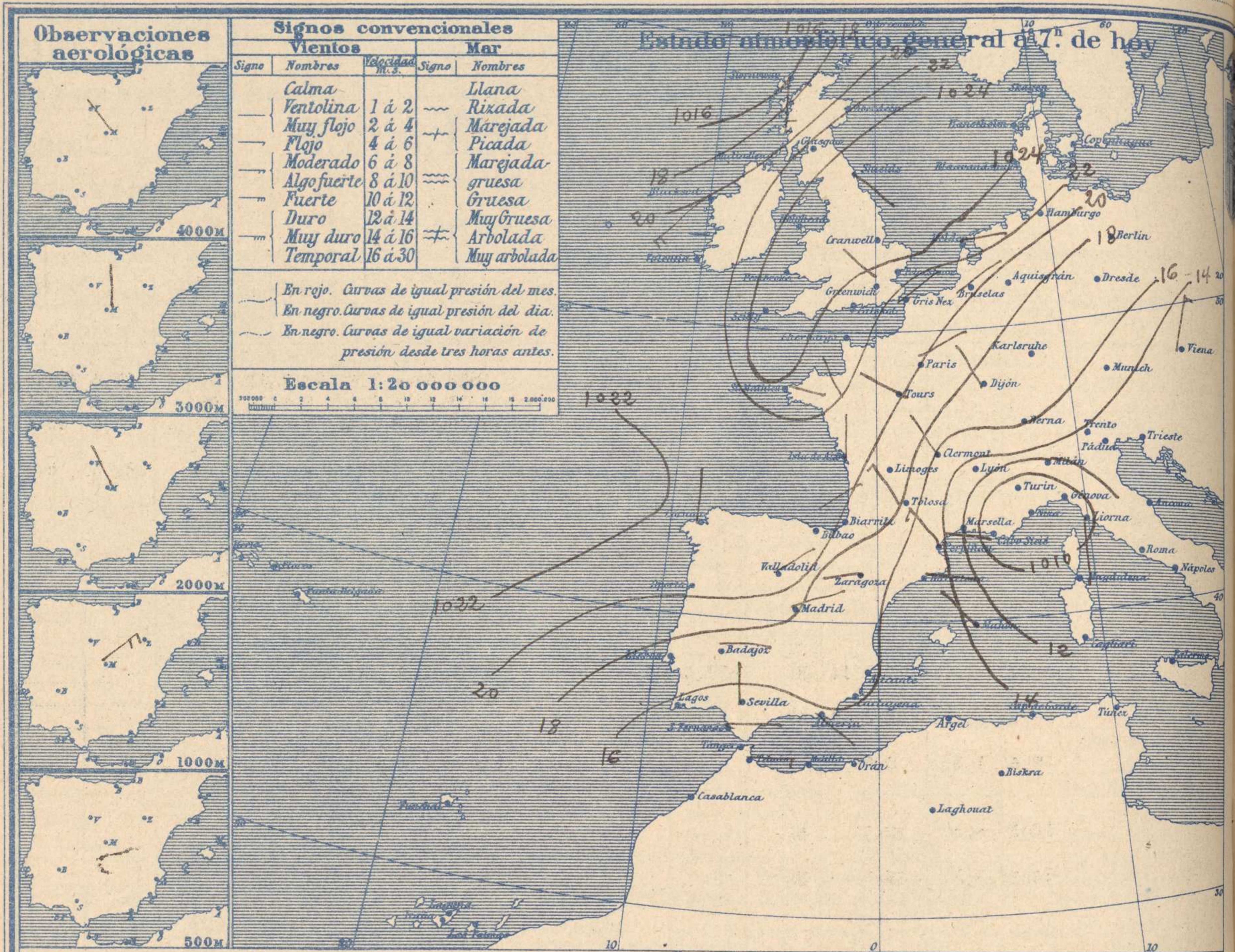
5 de Septiembre

### 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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.							á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.					
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>										OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>									
DINAMARCA										Tours	1020,6	-0,3	6	NNW-2	13	LL	1021,5	NNW-0	
Skagen										Saint Mathieu	23,7	0,3	4	E-1	11	NB	22,6	SW-1	
Hanstholm										Strasbourg	20,9	0,1	4	N-0	12	D	23,5	NW-3	
Copenhague										Clermont	16,3	-0,1	7	NW-1	12	NB			
Blaavandshuk										Léoniges	16,5	-0,1	5	SW-0	10	NB	20,5	N-1	
ALEMANIA										Tolosa	19,0	0,4	3	NW-1	13	D			
Hamburgo										Biarritz	20,2	0,0	0	Cal-0	13	D			
Berlin										Marsella									
Dresde										Perpiñán	16,3	0,3	1	NW-3	17	D			
Karlsruhe										Cabo Sicié	09,3	0,0	0	W-2	20	D			
Munich										Niza	08,5	0,0	0	Cal-0	22	D			
Aquisgrán										ITALIA									
HOLANDA										Trento									
Helder	1023,9	0,7	3	ENE-2	14	N	1021,5	NNE-4											
BÉLGICA									Pádua										
Bruselas	20,9	0,0	4	NE-2	14	NB	19,3	NNE-1											
ISLAS BRITÁNICAS									Trieste										
Stornoway	18,6	1,3		S-5															
Aberdeen									Milán										
Glasgow									Turín										
Shields TYNEMOUTH	26,3	0,0		SE-1		N													
Malin Head									Génova										
Blacksod	19,5	0,0		SW-5		N													
Valentia									Barcelona	09,7	0,7		S-0		N				
Holyhead									Ancona										
Cranwell									Roma										
Pembroke									Nápoles										
Glendvich	23,3	0,7		NNW-1															
Felixstowe									Magdalena										
Calskol									Cagliari										
Scilly	23,7	0,0		Cal-0		N													
AUSTRIA									Palermo										
Viena	12,7	1,3		N-3	2	N													
SUIZA									Túnez										
Berna	16,5	0,1	4	SE-0	9	N	17,5	ENE-3											
FRANCIA									PORTUGAL										
Orléans	21,4	0,0	4	NE-2	15	NB	21,8	NNW-2											
Cherburgo	22,7	0,0	4	NNW-1	14	N	22,3	N-3											
París	20,1	0,7	3	NE-1	15	N	20,6	NNW-2											
Dijón	17,8	0,0	0	NNW-0			18,3	NNE-3											
									Argel	14,3	0,0	0	Cal-0	21	D	14,3	ENE-4		
									Laghouat										
									Biskra										
									Cap de Garde										

#### RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

<p style="text-align: center;"><b>PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</b></p> <p>ESPAÑA ..... Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO ..... Un año 72 pesetas.</p> <p>ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico</p>	<p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</p> <p style="text-align: center;"><i>Sr. Jefe del servicio Meteorológico</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Parque del Retiro</i></p> <p style="text-align: center;">Apartado 285 <span style="float: right;">Madrid. (España)</span></p>
---	--

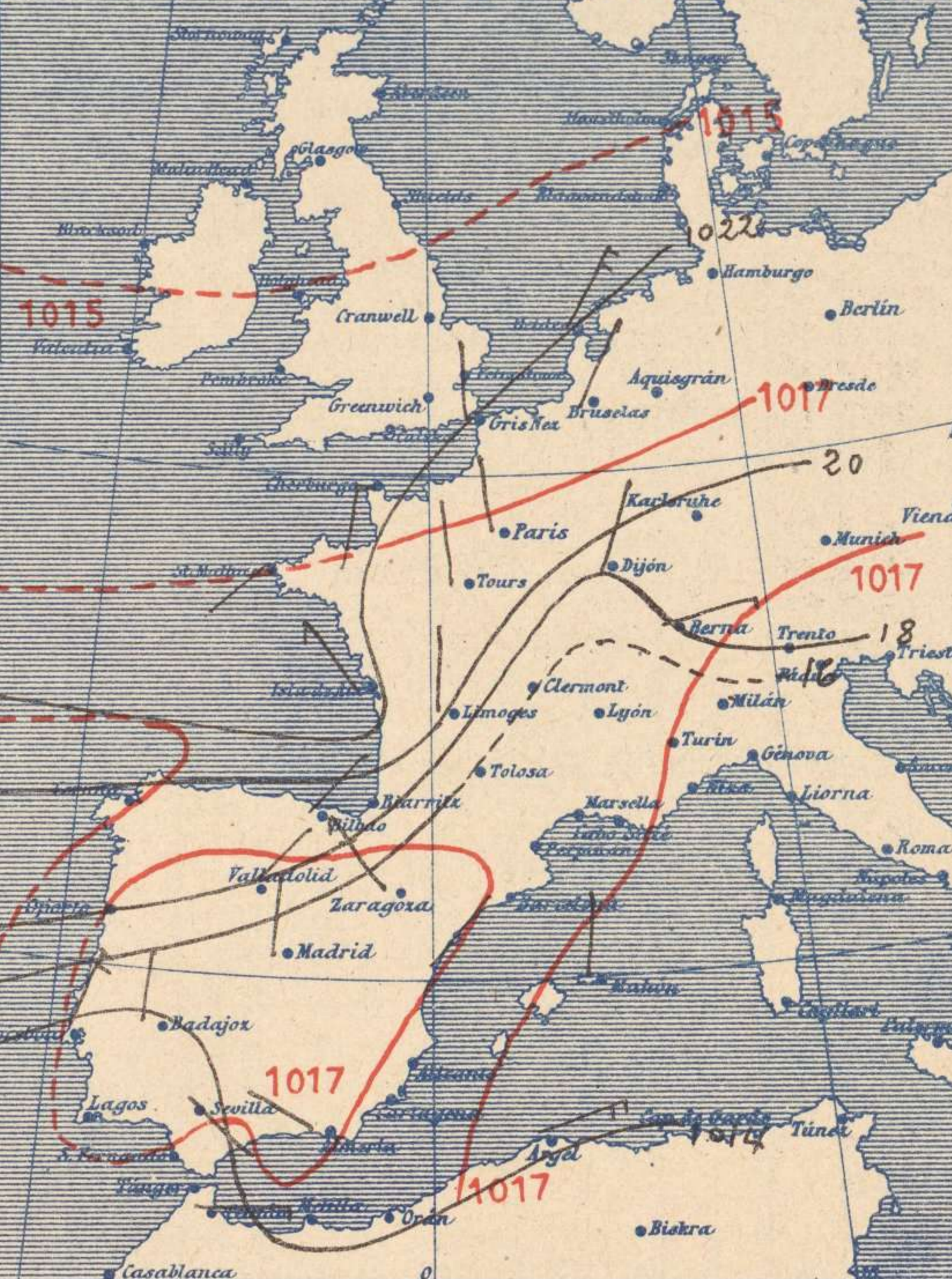


Signos convencionales Cielo			Visibilidad	
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊗	1	Id id 500m
☁	Bruma	R.	3	Id id 2000m
⊗	Niebla		5	Id id 10000m
		Ci. Cirros	1	Id id 30000m
		St. Estratos		
		Cú. Cúmulos		
		Acú. Alto Cúmulos		
		F. ci. Falso Cirros		

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 las 18<sup>h</sup> de ayer



### Temperaturas extremas y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Minima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	20	16	0,3
Santiago	23	14	
Pontevedra	26	12	
Lugo			
Orense	28	12	
<b>REGIÓN CANTÁBRICA</b>			
Gijón			
Oviedo	20	15	
Santander	20	12	1
Bilbao	20	14	
San Sebastián	20	11	5
León	21	7	
Zamora	22	10	
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
Palencia	20	8	
Burgos	17	6	
Soria			
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Valladolid	20	8	
Salamanca	20	9	
Avila	16	5	
Segovia	20	6	
Madrid	22	12	
Toledo	23	11	
Guadalajara	21	9	
Cuenca	21	5	
Ciudad Real	23	10	
Albacete			
<b>EXTREMA MADRILEÑA</b>			
Cáceres			
Badajoz	28	15	
Vitoria	16	11	
<b>ALTO EBRO</b>			
Logroño	19	10	
Pamplona	18	12	
Huesca	23	9	
Zaragoza	23	12	
<b>CATALUÑA</b>			
Lérida			
Gerona	28	11	
Barcelona	26	16	
Tarragona	27	16	
Tortosa	26	7	
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	19	5	
Castellón	24	16	
Valencia	23	14	
<b>REGIÓN DEL S. E.</b>			
Alicante			
Murcia			
<b>CUENCA DEL GUADALQUIVIR</b>			
Sevilla	25	16	
Córdoba	31	14	
Jaén	28	16	
Baeza	23	14	
Granada			
<b>COSTA SUR</b>			
Huelva	33	15	
San Fernando	30	20	
Algeciras	23	19	
Málaga	25	18	
Almería	21	10	
<b>ISLAS</b>			
Palma	25	15	
Mahón	25	16	
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
<b>ÁFRICA</b>			
Tetuán	23	18	
Melilla			
Tánger			

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Buen tiempo.

### Estado General

Sobre el Atlántico persisten las altas presiones.  
El tiempo es bueno en toda España.

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 4 a 13<sup>h</sup> del día 5

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 10-30
	mm	milibares							
18	704,8	939,6	18,4		N 0		Despa	22,0	
1	705,1	941,5	18,2	71			Nuboso	11,6	
7	705,1	942,7	12,4	72	NE 3		Despa	28,9	
13	705,8	940,7	22,4	41	Cal 0		Id.	14,6	
								21,0	
								Presión normal 705,3	

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO C. D. y F.	TEMPERATURA C.	Cambio de lluvia	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VULCANISMO	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á												
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN					Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000						
	N.M.G.N.																								
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>												
La Coruña	1021.1	0.4	4	N-0	17			N		St-cu															
Bilbao	18.5	0.0	0	Cal-0	17			NB			1														
Valladolid	21.1	0.3	1	NE-1	10			D		Mu-cu, A-cu															
Zaragoza	14.7	0.1	2	WSW-0	16			N		Fr-cu															
Barcelona	14.7	1.1	1	E-0	21			NB		Cu															
Mahón	14.3	0.4	4	NW-2	23			D			21														
Madrid	18.6	0.5	1	NE-3	12	72		D	D		7		NE-6	NNW-1	N-1	NW-1									
Badajoz	17.0	0.8	1	E-0	17			D																	
Alicante																									
Sevilla	15.3	1.2	1	N-1	17			D																	
Almería	15.9	0		SE-1	20			D		St, Ci-cu															
S.Fernando	15.4	0.5	4	E-2	22			D			2														
Tetuán	15.1	1.5	1	E-3	22			NB		Cu															
Melilla																									
Izaña																									
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera.													OBSERVACIONES Á 12 <sup>h</sup> víspera.												
La Coruña																									
Bilbao	18.6			NE-1																					
Valladolid	18.5			NE-2																					
Zaragoza	14.1			NW-5																					
Barcelona	11.8			SW-2																					
Mahón	13.8			N-1																					
Madrid	15.0			N-0	18			D					NNW-0	NNE-3	NNW-4										
Badajoz	14.3			N-1																					
Alicante																									
Sevilla	11.3			SE-2																					
Almería	14.2			WNW-2																					
S.Fernando																									
Tetuán	12.9			E-3																					
Melilla																									
Izaña																									

**NOTICIAS**

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