

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 265

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

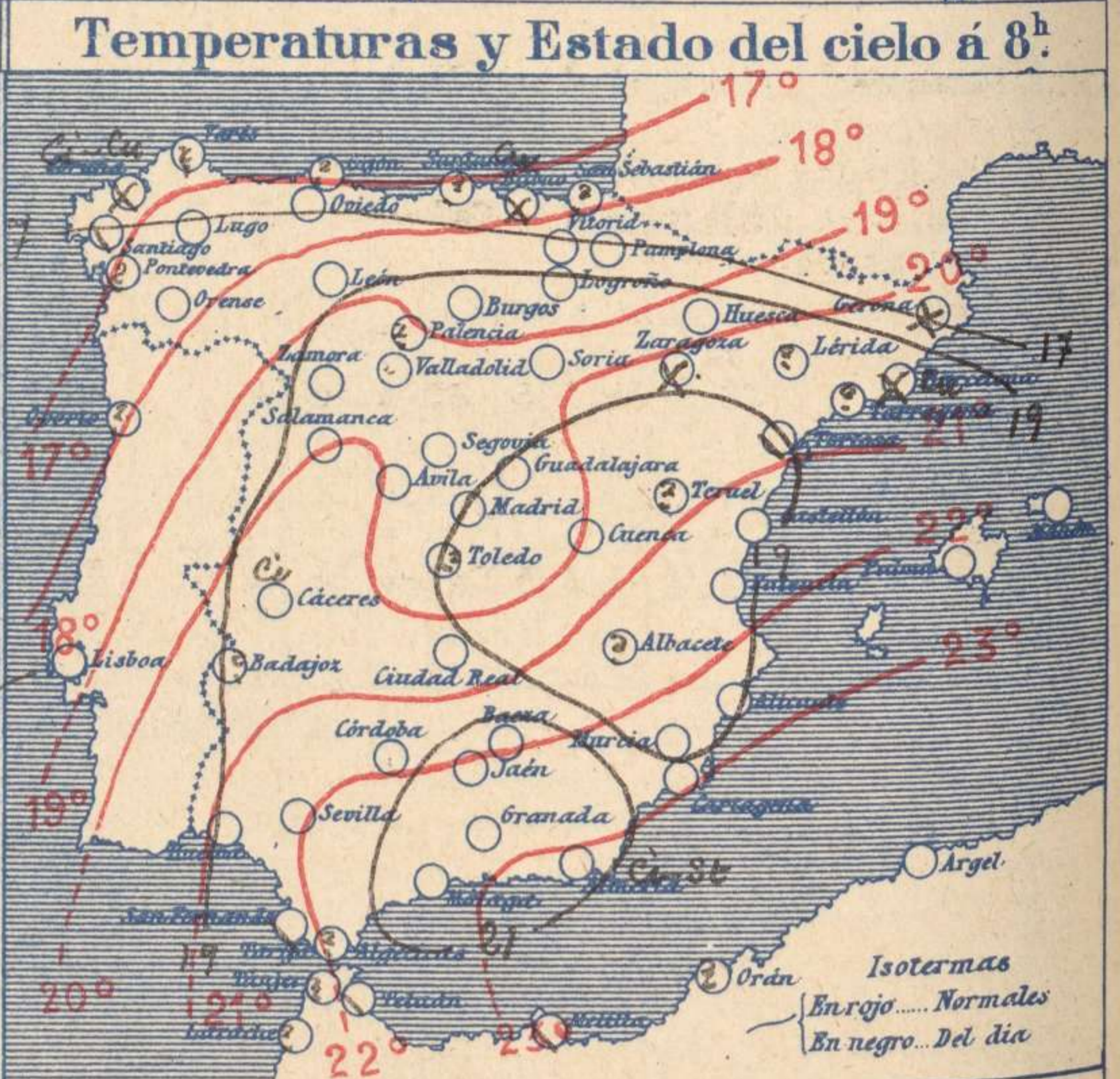
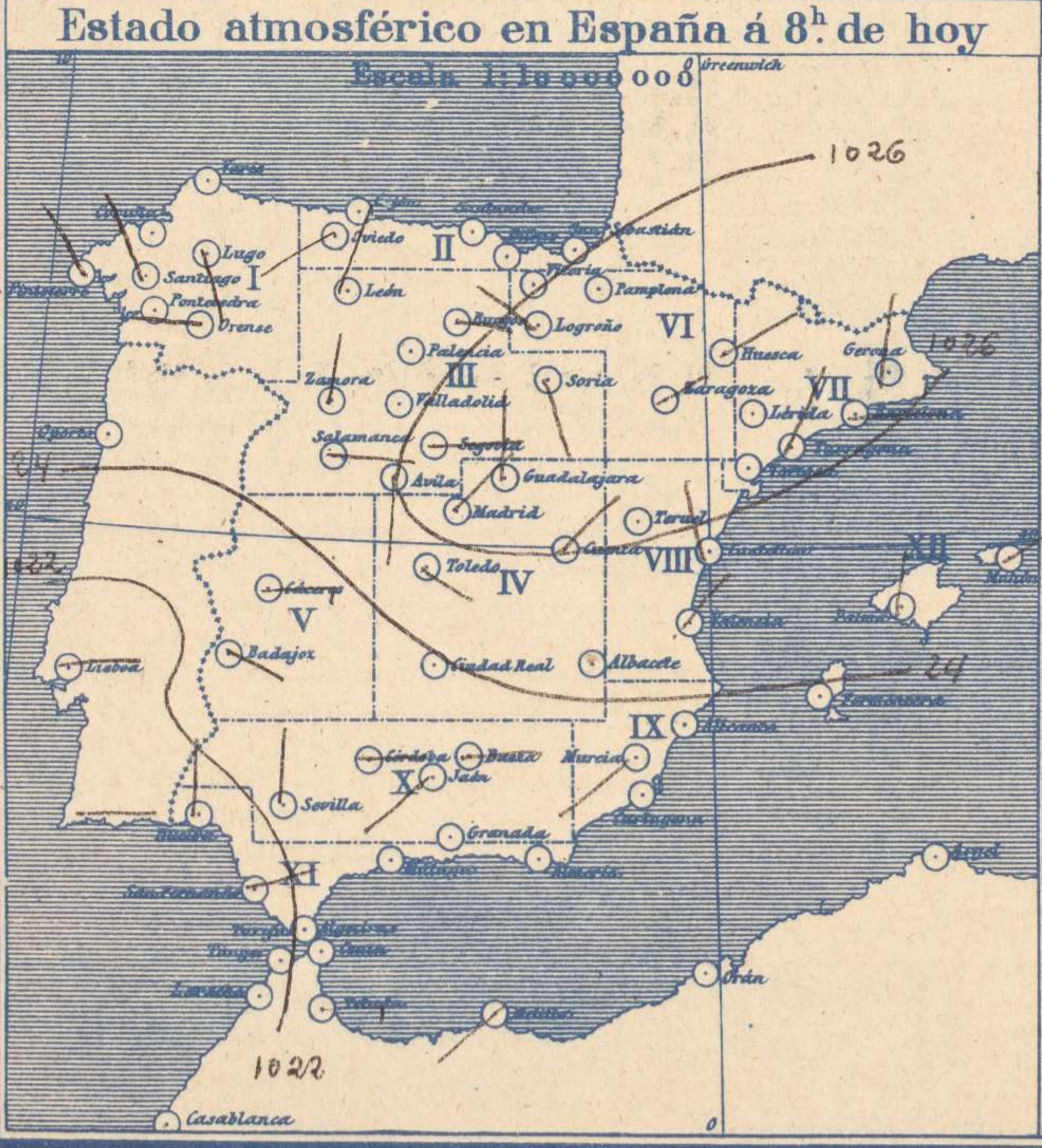
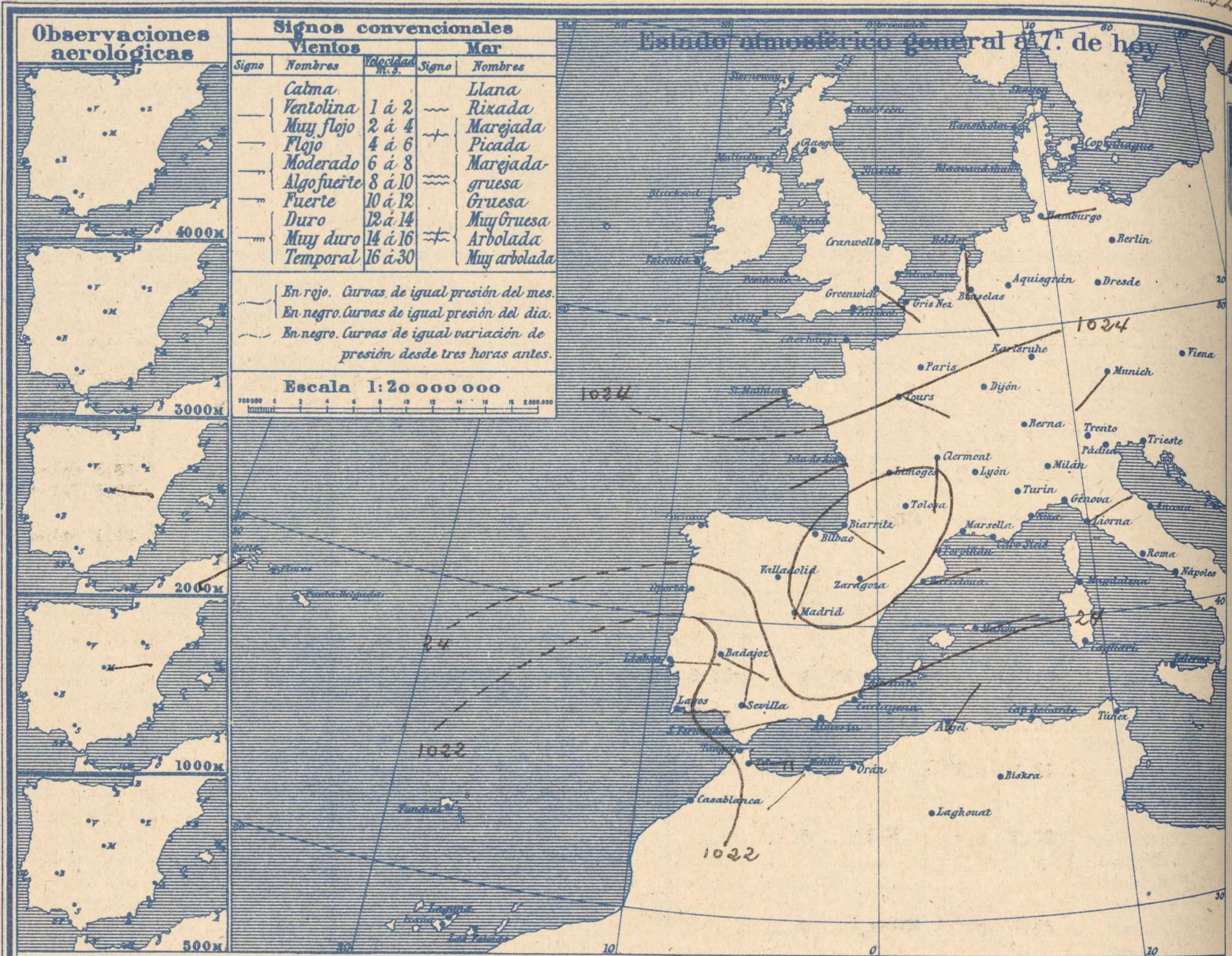
22 de Septiembre

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.				°	Presente	Pasado			á O°	N.M.G.N.			D. y F.	á O°	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h														
DINAMARCA										Tours	1023,7	-0,1	6	ESE-1	15	D	1025,4	Cal-o						
Skagen										Saint Mathieu	21,9	0,1	1	WSW-2	15	N	24,1	SW-2						
Hanetholm										Nantes	27,4	0,0		WSW-o		D	24,1	SE-o						
Copenhague										Clermont	23,4	-0,7		S-1		D								
Danzonshuk	1022,7	0,7					N			Lyon	?	-0,3	5	Cal-o	10	NE	28,3	Cal-o						
ALEMANIA										Tolosa							23,8	Cal-o						
Hamburgo	22,6	0,0					N			Biarriz	23,0	0,0		SE-o		D								
Berlin										Marogha							27,1	Cal-o						
Dresde										Perpiñán	26,5	0,7		Cal-o		N								
Karlsruhe										Cabo Sicié														
Munich	25,8	0,0					D			Niza	25,9	0,0		Cal-o		D								
Aquisgrán										ITALIA														
HOLANDA										Trento														
Helder	21,1	0,0	4				N	1022,6	SW-3	Pádua														
BÉLGICA										Trieste														
Bruselas	22,5	-0,7					N	25,4	W-2	Milán														
ISLAS BRITÁNICAS										Turín														
Stornoway	18,5	-0,7					N			Génova														
Aberdeen										Elencencia	24,9	0,0		NE-o		D								
Glasgow										Ancona														
Shields	22,1	0,0					N			Roma														
Malin Head										Nápoles														
Blacksod										Magdalena														
Valentia										Cagliari														
Holyhead	21,3	0,7					N			Palermo														
Cranwell										Túnez	25,5	0,7		Cal-o		D								
Pembroke										PORTUGAL														
Conway	20,6	-1,3					N			Oporto														
Felixstowe										Lisboa	21,3	0,0	0	E-2	21	D	22,7	N-4						
Calskol										Lagos	21,8	-0,4	7	E-1	21	D	21,9	N-2						
Scilly	21,9	0,7					N			Horta	22,7			WSW-3										
AUSTRIA										Flores														
Viena										Punta Delgada														
SUIZA										Funchal														
Berna	26,5	-0,1	5				D	26,5	NW-o	ARGELIA														
FRANCIA										Orán														
Calais								22,2	SW-1	Argél	21,7	0,4	1	NNE-2	20	D	24,6	NNE-2						
Cherburgo								24,7	S-1	Laghouat														
París	22,9	-1,2	5				N	24,1	NNE-o	Biskra														
Dijón								25,7	Cal-o	Cap de Garde														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

<p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</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;"><i>Madrid. (España)</i></p> <p style="text-align: center;">Apartado 285</p>
---	---

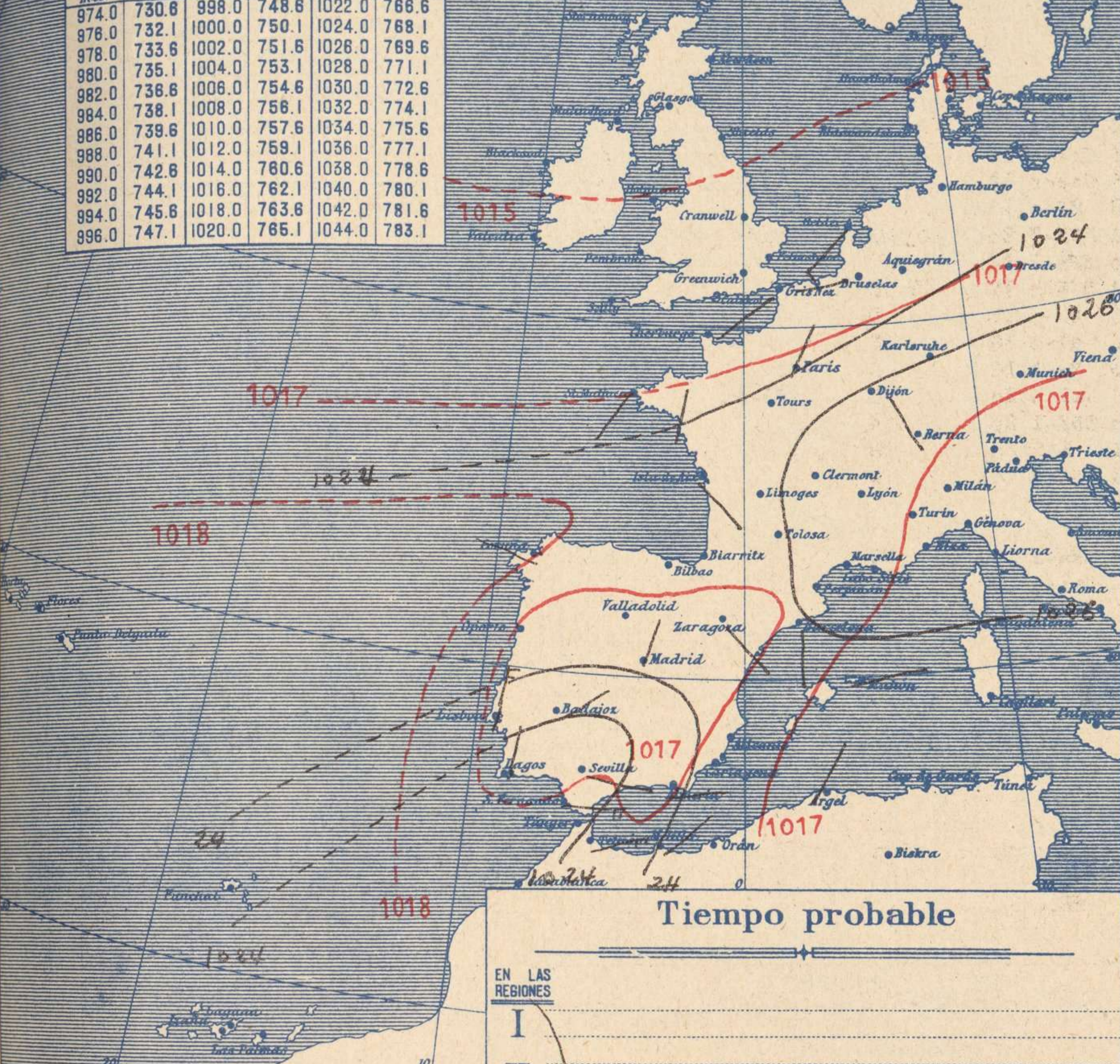


Signos convencionales			
Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊛	Nieve
⊖	Bruma	⊛	R. Tormenta
⊗	Niebla	Ci. Cirros	
		St. Estratos	
		Cú. Cúmulos	
		Acú. Alto Cúmulos	
		F-cú. Falso Cirros	
		0	Sólo se ve hasta
		1	id
		3	id
		5	id
		7	id
		13	id

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.8	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 las 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	24	14	
Santiago	30	16	
Pontevedra			
Lugo	29	14	
Orense	36	11	
Gijón			
Oviedo	32	13	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Santander			
Bilbao	27	13	
San Sebastián			
REGIÓN DEL DUERO			
León	20	10	
Zamora	32	11	
Palencia			
Burgos	29	11	
Soria	29	10	
Valladolid	31	11	
Salamanca	30	12	
Avila	27	11	
Segovia	29	13	
Madrid	28	16	
Toledo			
Guadalajara	30	12	
Cuenca	29	8	
Ciudad Real	30	13	
Albacete			
ENTRE MADRID Y ALTO EBRO			
Cáceres	31	19	
Badajoz	35	15	
Vitoria	31	9	
Logroño	33	13	
Pamplona	33	12	
Huesca	31	18	
Zaragoza	32	12	
Lérida			
CATALUÑA			
Gerona	29	11	
Barcelona	28	17	
Tarragona	24	17	
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel			
Castellón	30	17	
Valencia	30	18	
Alicante	29	14	
REGIÓN DEL S. E.			
Murcia	29	12	
Sevilla	35	17	
Córdoba	35	15	
Jaén	33	20	
Baeza	30	18	
Granada	31	15	
Huelva	35	15	
San Fernando	30	18	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga	26	18	
Almería	31	20	
BALEARES			
Palma	29	15	
Mahón	28	18	
BANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	20	18	
Melilla	25	17	
Tánger			

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.

Estado General

Mal definidos aparecen hoy los centros de presiones débiles; persiste uno colocado al occidente de Marruecos y otro debe de hallarse hacia Escocia. El buen tiempo es general en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 21 á 13^h del día 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	712,1	949,4	21,7	55	N 1		C. desp.		27,5
1	712,3	949,7	18,9	43	Cal o		Desp.		16,5
7	711,8	948,2	17,0	49	NNE o		Id.		23,6
13	710,8	947,7	27,6	27	Cal o		Id.		12,5
									18,0
									18,0
									706,3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU-RA	LUBIA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VULCANISMO	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á 0°	VARIACIÓN					C.	D. y F.				C.	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000
	N.M.G.N.																		
OBSERVACIONES Á 7^h													OBSERVACIONES Á 7^h						
La Coruña	24,5	0,7	4	Cal-o	14			Nb	Ci-cu	1									
Bilbao	26,0	0,4	5	Cal-o	16			NB	Cu	2									
Valladolid	26,5	0,3	5	Cal-o	12			D											
Zaragoza	24,2	0,1	2	NE-o	18			NB											
Barcelona	25,5	1,5	1	ENE-2	20			NB	Ca										
Mahón	23,9	0,0	0	ENE-1	23			D		3									
Madrid	25,6	0,4	1	MNE-o	17	49		D	D	5			E-2	E-2					
Badajóz	22,6	0,5	4	SE-o	17			D	Ci										
Alicante	23,9	0,4	4	Cal-o	16			D											
Sevilla	21,4	0,0	0	N--1	18			D											
Almería	22,0	0,7	4	Cal-o	20			D	Ci-st	9?									
S.Fernando	20,9	0,0	0	ENE-1	20			N											
Tetuán	22,1	0,1	1	E-5	20			N											
Melilla	22,6	0,7	4	SW-o	16			N		2									
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18^h de la víspera													OBSERVACIONES Á 12^h víspera						
La Coruña	25,1	0,9	4	WNW-1	18			D		6									
Bilbao	24,2			Cal-o															
Valladolid	22,9			Cal-o															
Zaragoza	19,5			SE-o															
Barcelona	25,8			SSE-o															
Mahón	25,0			ENE-1															
Madrid	24,7	0,7	5	N-1	22	55		D	N	8			SE-1	SE-2	ESE-2	SE-2			
Badajoz	21,5			NE-1															
Alicante	25,4			Cal-o															
Sevilla	20,6			ESE-3															
Almería	23,8			E-4															
S.Fernando	21,0	1,0	5	E-6	26			D		4									
Tetuán	22,9			ENE-4															
Melilla	25,0			NE-o															
Izaña																			

NOTICIAS

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