

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 196

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

15 de Julio

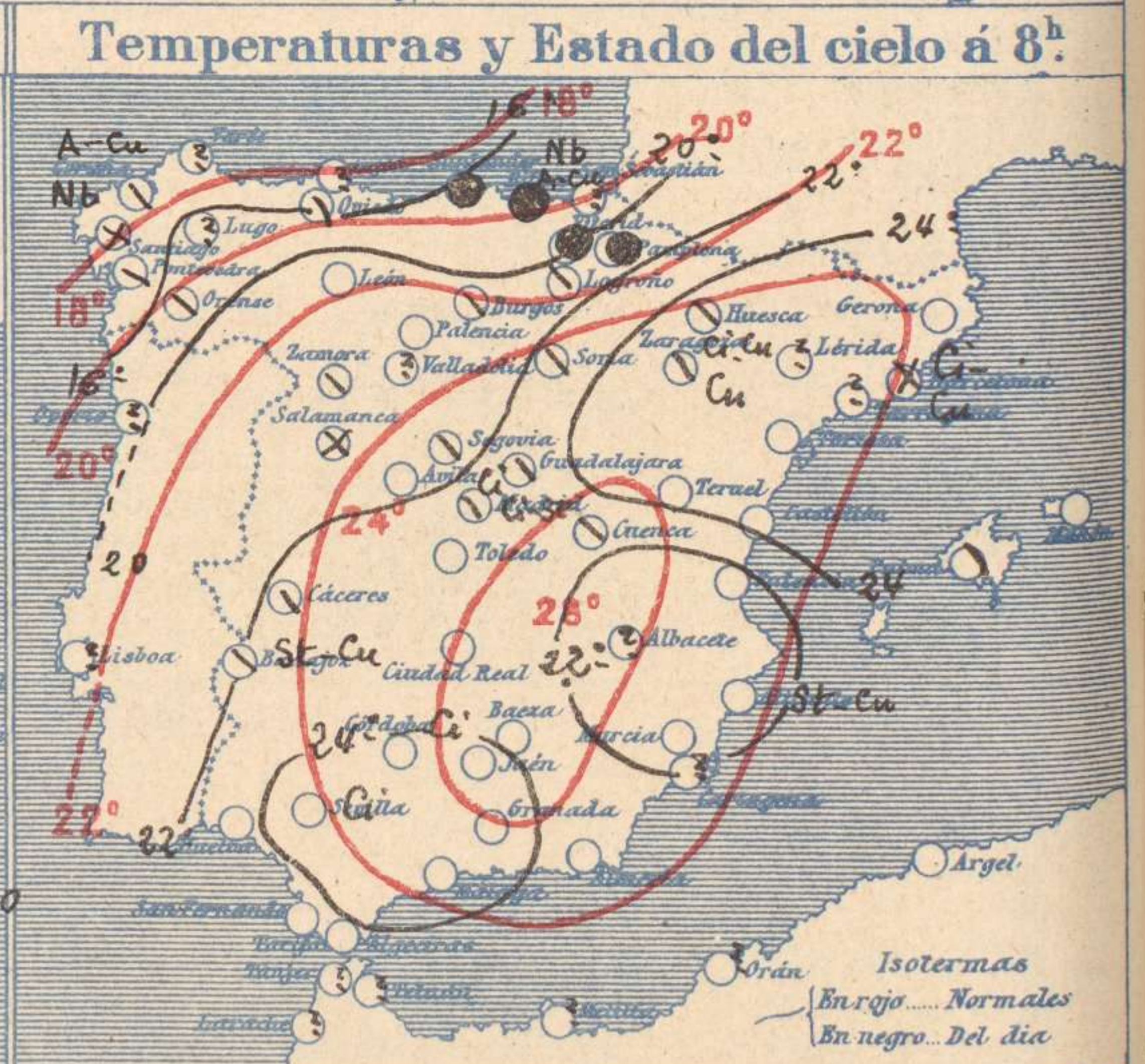
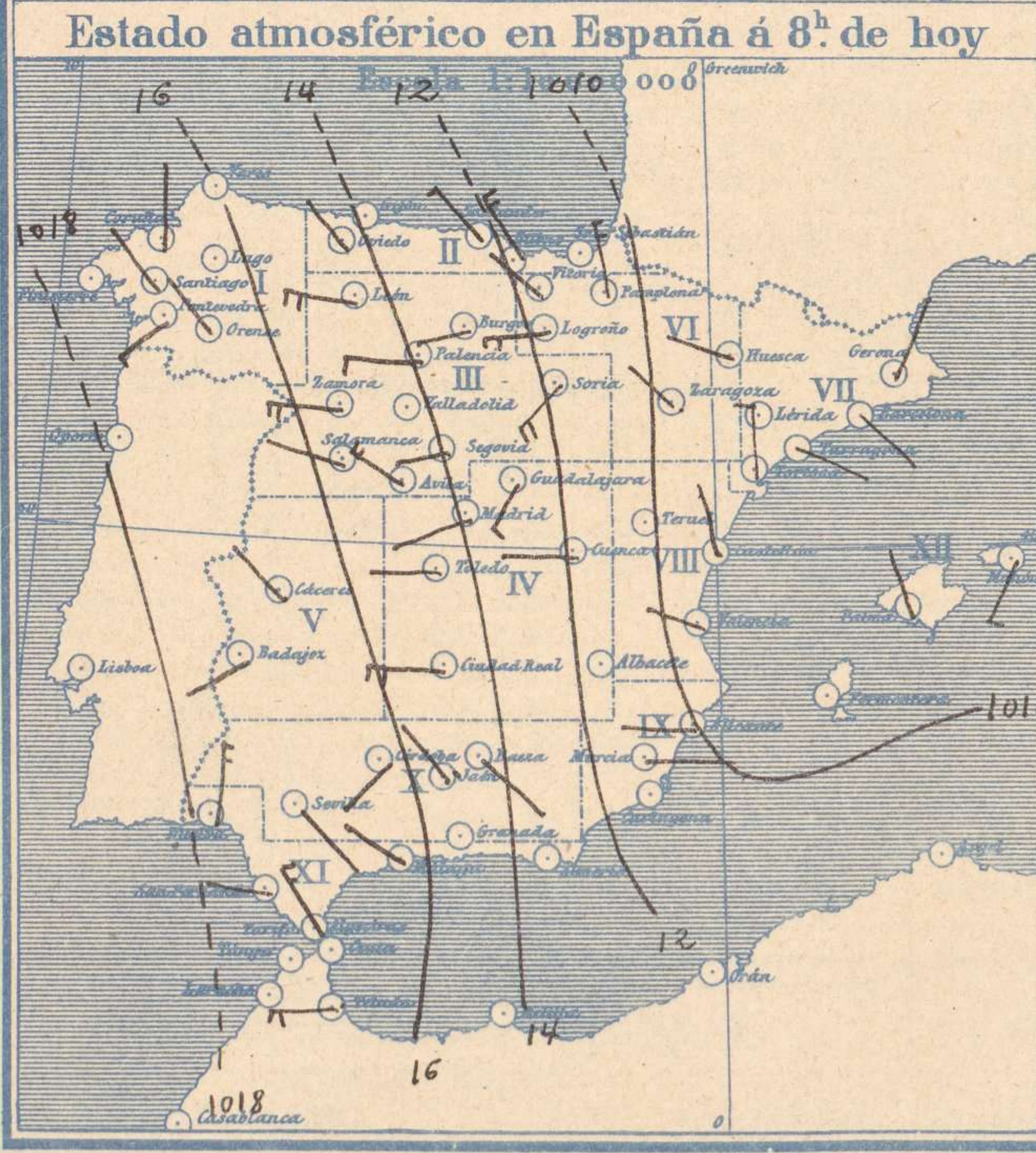
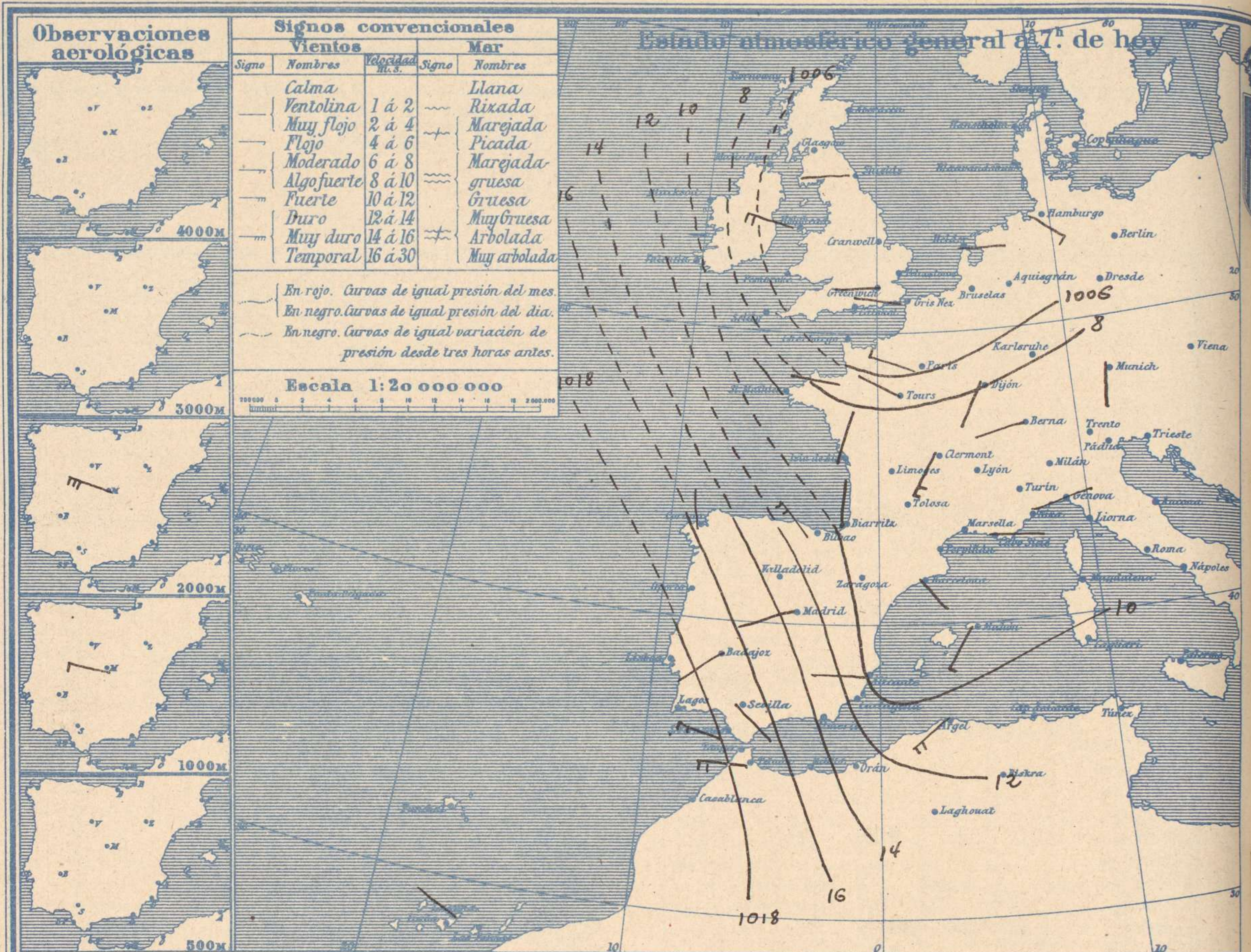
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

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.	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h														
DINAMARCA										Tours	1008,5	0,4	1	WNW-2	14	D	1007,0	WNW-2						
Skagen										Saint Mathieu	1009,1	0,7	1	WNW-2	15	D	1008,0	W-2						
Hanstholm										Isla de Aix	1009,0	0,3	5	WNW-2	15	N	1008,7	W-3						
Copenhague										Clermont	1008,5	0,1	1	SSW-1	15	D								
Blaavandshuk										Lyon														
ALEMANIA										Tolosa							1009,7	W-2						
Hamburgo	1004,1	-0,7			SE-3		N			Biarritz	1009,0	-0,7	5	W-2	17	LL	1008,1	WNW-3						
Berlin										Marsella														
Dresde										Perpiñán	1009,0	0,3	1	Cal-0	21	N								
Karlsruhe										Cabo Sicié	1007,4	-1,1	5	W-2	18	ND								
Munich	06,2	0,0			S-2		N			Niza	1008,0	0,0	0	ENE-1	21	D								
Aquisgrán										ITALIA														
HOLANDA										Trento														
Helder	998,6	-0,7	5		E-2	13	LL	1005,0	S-1	Pádua														
BÉLGICA										Trieste														
Bruselas	1001,4	0,0	0		W-3	13	N	04,7	ENE-0	Milán														
ISLAS BRITÁNICAS										Turin														
Stornoway										Génova														
Aberdeen										Lionna	05,5	0,0		W-0		D								
Glasgow										Ancona														
Shields TYNEMOUTH	02,5	0,0			W-2		N			Roma														
Malin Head										Nápoles														
Blackeod										Magdalena														
Valentia										Cagliari														
Holyhead	04,9	1,3			WNW-4		N			Palermo														
Cranwell										Túnez														
Pembroke										PORTUGAL														
Castroich	02,0	1,3			W-2		N			Oporto														
Felixstowe										Lisboa														
Calskol										Lagos														
Scilly										Horta	27,5	0,0		Cal-0		D								
AUSTRIA										Flores														
Viena	13,0	-0,7			S-1		N			Punta Delgada														
SUIZA										Funchal														
Berna	07,5	-0,4	7		WSW-0	14	LL	07,9	SW-0	ARGELIA														
FRANCIA										Orán														
Créteil	01,4	-0,7	5		WNW-2	18	N	02,9	SW-3	Argél	11,0	0,3	1	SW-4	20	D	11,7	Cal-0						
Rouen	03,2	-0,4	5		WNW-1	12	N	20,1	SW-1	Laghouat														
París	05,3	0,7	1		WNW-3	12	N	04,6	SSE-2	Biskra														
Dijón	07,9	-0,5	5		SSW-1	15	N	08,2	SSW-2	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)

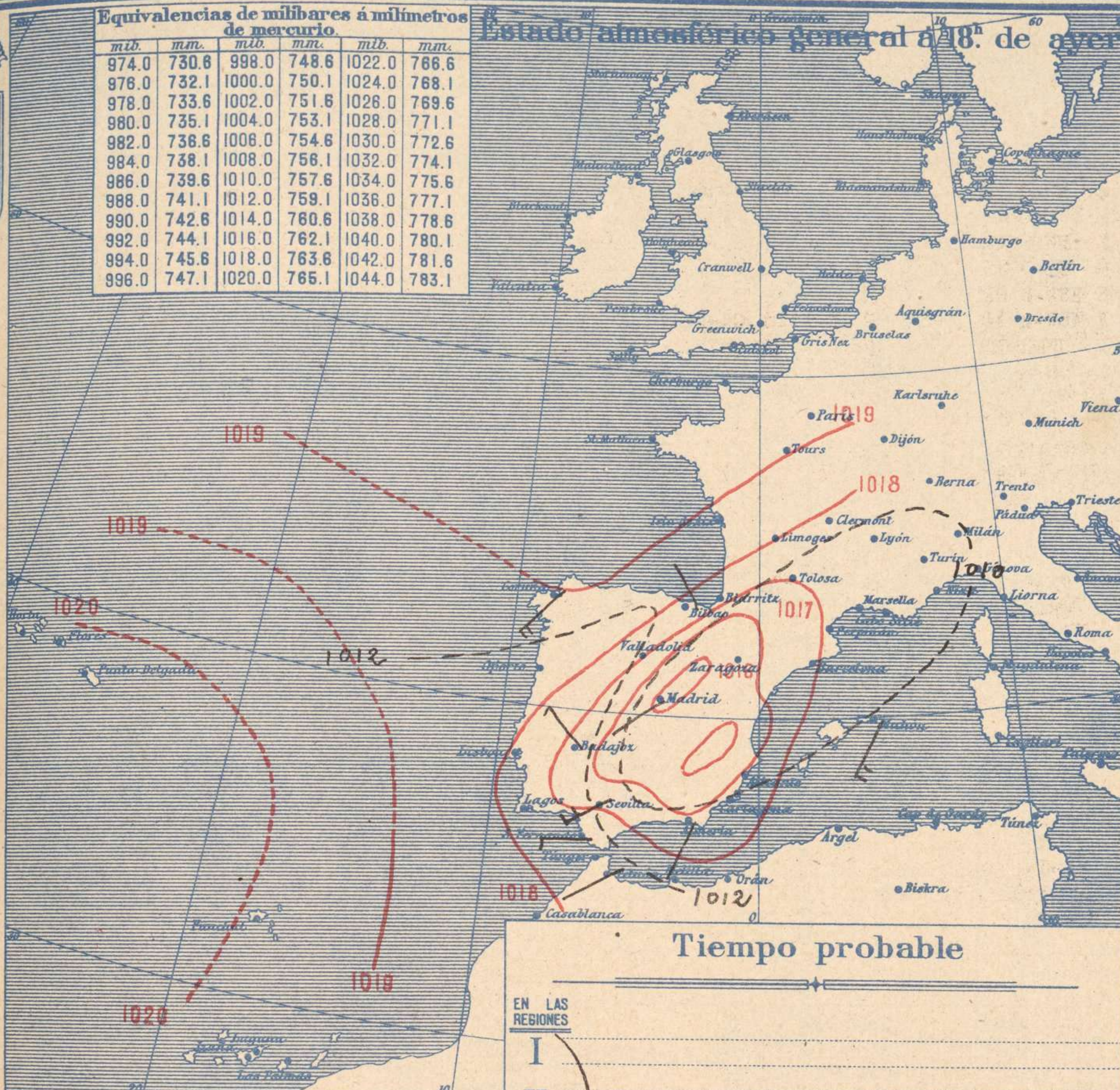


Signos convencionales			
Cielo		Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0 Sólo se ve hasta 200m
⊖ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	1 Id id 500m
⊖ Bruma	R. Tormenta	Cú. Cúmulos	3 Id id 2000m
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5 Id id 10000m
		F.ci. Falso Cirros	7 Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mil.	mm.	mil.	mm.	mil.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.6	1022.0	766.6
978.0	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 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	23	14	4
Santiago	18	10	3
Pontevedra	25	11	
Lugo			
Orense	25	11	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón			
Oviedo	23	13	7
Santander	23	18	1
Bilbao	23	16	2
San Sebastián			
REGIÓN DEL DUERO			
León	25	11	
Zamora	31	14	
Palencia	29	14	
Burgos	26	10	ip
Soria	27	14	
REGIÓN CENTRAL			
Valladolid			
Salamanca	27	12	
Avila	26	12	
Segovia	29	12	
Madrid	31	16	
Toledo	34	18	
Guadalajara	31	17	
Cuenca	30	13	
Ciudad Real	33	15	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	33	15	
Badajoz	32	16	ip
Vitoria	27	14	1
ALTO EBRO			
Logroño	32	17	
Pamplona	29	14	2
Huesca	31	17	
Zaragoza	32	19	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	30	19	
Barcelona	26	21	
Tarragona	26	21	
Tortosa	29	20	
LEVANTE			
Teruel	31	14	
Castellón	27	21	
Valencia	29	21	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	31	19	
Murcia	35	18	
Sevilla	36	17	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Córdoba	36	21	
Jaén	30	18	
Baeza	31	17	
Granada	33	18	
COSTA SUR			
Huelva	33	19	
San Fernando	27	20	
Algeciras	34	18	
Málaga	29	24	
Almería	29	20	
BALEARES			
Palma	28	19	
Mahón	28	22	
DANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	24	14	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	31	20	
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos y moderados de la región del Oeste y buen tiempo.

Estado General

En el Mar del Norte se halla una borrasca de radio pequeño cuyo influjo alcanza sin embargo a nuestras comarcas del Norte; en el Mar Balear se inició la formación de otra perturbación atmosférica de carácter secundario. Las presiones altas residen hacia las Azoras.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 14 á 15^h del día 15.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura $^{\circ}$ C.	Hum. rel. %	Viento Dirección F.	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	701.2	934.9	28.0	33	SW 2		C. despej.	11.20	
1	702.0	935.9	18.6	58	WSW 0		Despej.	Temperatura máxima 31.2	
7	703.3	937.6	17.5	70	WSW 0		Nuboso.	Id mínima 15.9	
13	705.8	938.3	25.2	48	W 3		Id.	Id máxima normal 31.4	
								Id mínima id 16.9	
								Id normal media 24.2	
								Presión normal 705.9	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN				C.	D. y F.				C°	Comienza Lluvia.	%	Presente	Pasado	500	1000
	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°	Comienza Lluvia.	%	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000		
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1016,3	1,8	1	N-1	18			N	NB, A-cu	4								
Bilbao	10,5	1,7	4	NW-4	10			LL	NB, A-cu									
Valladolid																		
Zaragoza	06,5	0,1	2	NW-2	24			N	Cu, CI-cu									
Barcelona	06,1	-0,8	6	SE-1	25			NB	Cu, CI									
Mahón	07,5	-0,4	5	SSW-3	27			D		43								
Madrid	13,0	1,6	1	WSW-0	18	TO	N D		CI, CI-st	7		WNW-4	WNW-5					
Badajóz	17,3	0,4	1	SW-1	19			N	St-cu									
Alicante	09,9	1,2	1	W-2	20			D	St-cu	2								
Sevilla	17,7	1,1	1	SE-1	26			D										
Almería	12,2	1,6	1	Cal-0	22			D		1								
S.Fernando	17,7	1,6	1	WNW-3	22			D		3								
Tetuán	17,3	1,6	1	W-4	22			?										
Melilla																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña	11,4	-2,3	5	SW-4	20			N	Cu	4								
Bilbao	11,9			NW-2														
Valladolid																		
Zaragoza	02,7			NE-1														
Barcelona	09,5			E-2														
Mahón	10,1			SSW-4														
Madrid	07,4	-2,0	6	SW-2	28	SS	D D		CI	7		WSW-3	WSW-4					
Badajoz	15,3			NW-3														
Alicante	10,2			Cal-0														
Sevilla	11,4			SW-6														
Almería	10,2			SSW-2														
S.Fernando	14,6	-1,7	5	W-3	25			D										
Tetuán	13,0			WSW 2														
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: G. granizo (sin truenos): Ax. aguanico: Nv. nieve: T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado: N. nublado: NO. cubierto constantemente: NB. niebla ó bruma: A. aguaceros: H. lloviznas: Nv. nieve ó aguanico: G. granizo (sin truenos): T. tormenta.