

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIX

Núm.º 260

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1921

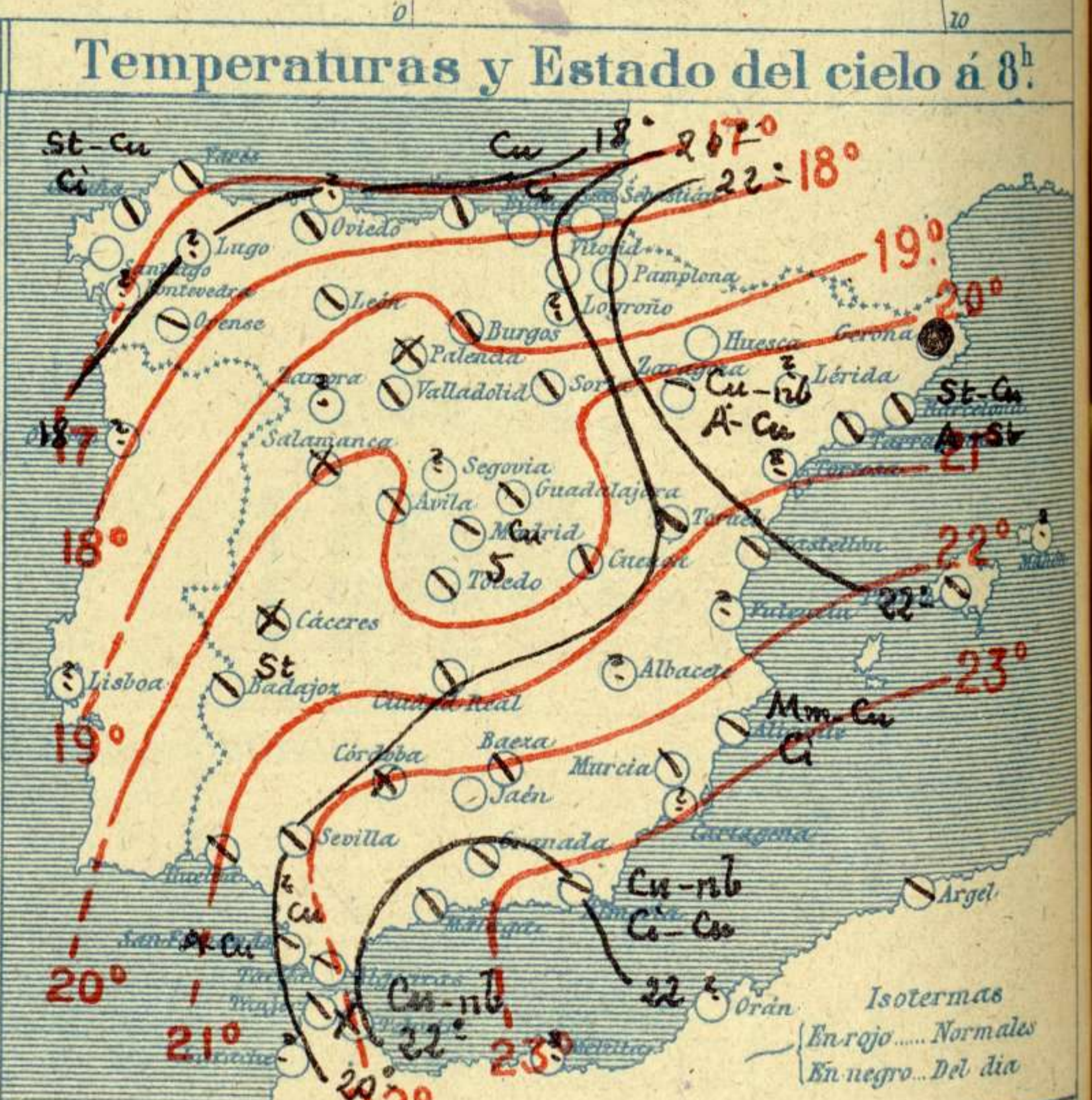
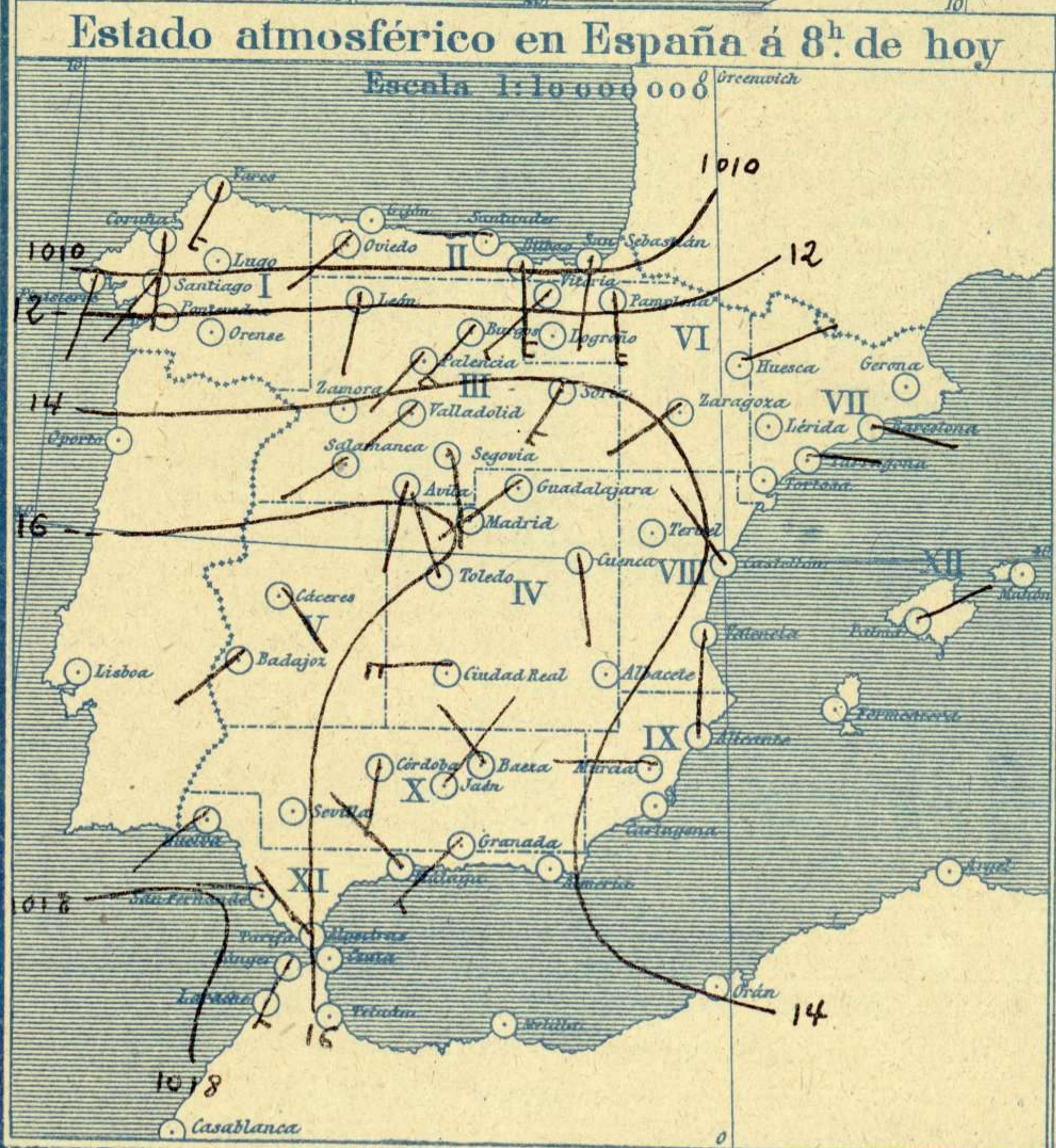
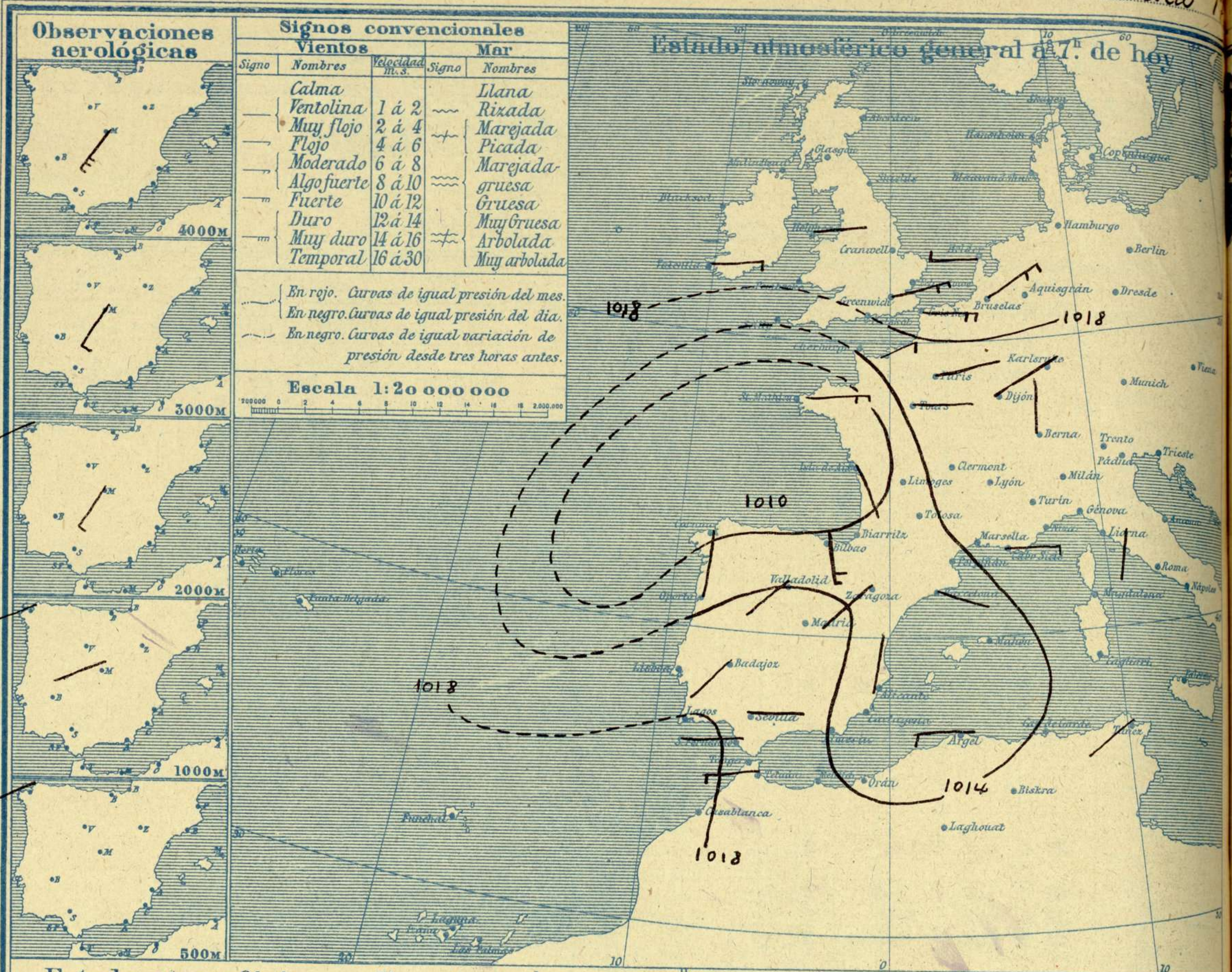
17 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.				°	Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN
	OBSERVACIONES Á 7 ^h							OBSERV. Á 18 ^h												
DINAMARCA										Tours	1012,5			E-2	14	N			11,3	ENE-2
Skagen										Saint Mathieu	08,7	-0,1		E-6	14	N			12,5	NNE-4
Hanstholm										Isla de Aix	07,7	1,3	1	SSE-0	18	D			09,0	NE-1
Copenhague										Clermont	10,7	0,9	1	Cal-0	18	N				
Blaavandshuk										Lyon										
ALEMANIA										Tolosa										
Hamburgo										Biarritz	09,7	1,3	1	Cal-0	18	D				
Berlin										Marsella										
Dresde										Perpiñán	13,7	1,3	9	Cal-0	18	N				
Karlsruhe										Cabo Sicié	16,9	0,0		E-4	19	N				
Munich										Niza	18,1	0,9	2	Cal-0	21	D				
Aquisgrán										ITALIA										
HOLANDA										Trento										
Heider	1024,2	0,8	2	W-3	13	N				Pádua										
BÉLGICA										Trieste										
Bruselas	20,2	0,0		NE-4		N				Milán										
ISLAS BRITÁNICAS										Turin										
Stornoway										Génova										
Aberdeen										Florenzia	18,5	1,3		S-0		D				
Glasgow										Ancona										
Shields TYNEMOUTH	27,4	0,7		Cal-0		N				Roma										
Malin Head										Nápoles										
Blacksod	22,5	1,3		W-3		N				Magdalena										
Valentia	18,5	0,7		E-4		N				Cagliari										
Holyhead	24,2	0,0		E-1		N				Palermo										
Cranwell										Túnez	15,7	0,7		SW-1		D				
Pembroke										PORTUGAL										
Londres	20,9	0,7		ENE-4		N				Oporto										
Felixstowe										Lisboa										
Calskol										Lagos										
Scilly										Horta										
AUSTRIA										Flores										
Viena										Punta Delgada										
SUIZA										Funchal										
Berna	17,9	0,4	4	N-0	13	NB				ARGELIA										
FRANCIA										Orán										
Gris Nez	18,1	0,0	1	E-6	11	N	1020,2	NE-3		Argél	17,9	0,0		W-3		N				
Rennes	11,7		2	NE-3	13	D	13,1	SE-3		Laghouat	17,9			W-1	28	D	13,3	W-1		
Strasbourg	14,0	0,5	3	NE-1	13	N	16,3	W-1		Biskra										
París	15,0	0,5	2	NE-1	15	N	15,1	Cal-0		Cap de Garde										
Dijón																				

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>
---	---



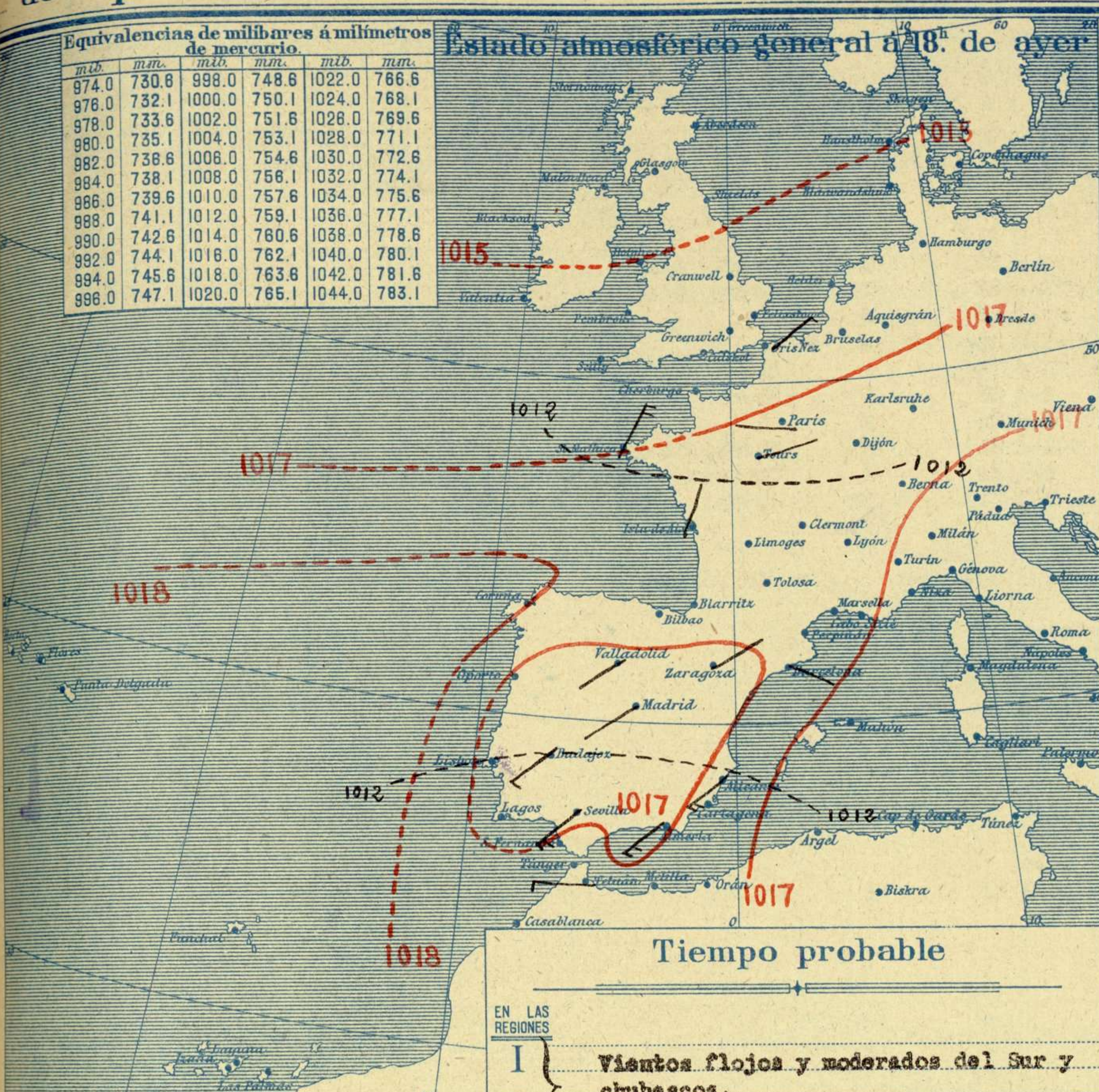
Signos convencionales

Cielo		Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	0	Sólo se ve hasta 200m
○ Con nubes	⊗ Nieve	1	Id id 500m
⊖ Bruma	R. Tormenta	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		5	Id id 10000m
		7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á 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 á 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	25	20	
Santiago	26	14	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	29	10	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón			
Oviedo	23	15	2
Santander	27	18	
Bilbao	28	16	14
San Sebastián	23	16	2
León	21	10	10
Zamora			
REGIÓN DEL DUERO			
Palencia	25	16	2
Burgos	26	14	4
Soria	25	12	
Valladolid	22	13	6
Salamanca	23	10	3
Avila	20	9	1
Segovia	32	18	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	25	12	ip
Toledo	26	15	0.3
Guadalajara	25	14	ip
Cuenca	24	9	
Ciudad Real	26	14	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	24	13	4
Badajoz	24	15	ip
Vitoria			
ALTO EBRO			
Logroño			
Pamplona	29	18	2
Huesca	26	13	12
Zaragoza	26	17	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	27	19	5
Barcelona	27	21	
Tarragona			
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	26	12	17
Castellón	27	18	10
Valencia			
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	29	21	
Murcia	28	19	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	27	18	
Córdoba	26	18	
Jaén	28	15	
Baeza	29	13	
Granada	25	14	
Huelva	24	17	
COSTA SUR			
San Fernando	25	20	ip
Algeciras	27	20	
Málaga	26	21	
Almería	27	21	
BALEARES			
Palma	30	22	
Mahón			
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	24	16	
Izaña			
Tetuán	23	16	
ÁFRICA			
Melilla			
Tánger	25	18	

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos flojos y moderados del Sur y chubascos.
 - II }
 - III }
 - IV } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.
 - V }
 - VI }
 - VII }
 - VIII }
 - IX } Vientos flojos y moderados del Oeste y tiempo inseguro.
 - X }
 - XI }
 - XII }

Estado General

En el gófo de Vizcaya se encuentra un área de presiones débiles y otro de menor importancia se encuentra entre el mar Ibérico y el Balear. Llovió en la mitad septentrional de la península.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 16 á 13^h del día 17

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F°	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id mínima	Id máxima normal	Id mínima id	Id normal media	Presión normal
	mm	milibares													
18	701.9	935.9	20.5	47	SW	2	C. Despa		8-40	25.1	12.4				
1	703.8	938.4	16.1	95	Cal	0	ip C. Cuba			25.3	12.9				
7	704.2	939.0	13.7	91			C. Despa			19.0					
13	704.8	939.7	19.0	88	S	0	Cuba			706.3					

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO C. D. y F.	TEMPE- RATU- RA C°	COMIENZO DE LUBIA %	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°							Presente	Pasado			500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N.M.	G.N.	VARIACIÓN																
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1010,5	0,3	4	S-1	17			N		St-cu., Ci	4	WSW-4	WSW-5	WSW-5					
Bilbao	10,0	0,3	4	SSW-5	20			D		Cu., Ci	8								
Valladolid	14,5	1,2	1	SE-2	15			N											
Zaragoza	13,1	0,3	4	SW-2	27			N		Cu-nb., A-cu									
Barcelona	13,1	0,3	2	ESE-2	22			N		St-cu., A-st									
Mahón	15,7	0,1	4	SW-2	16			N		St.									
Madrid	15,1	0,9	4	Cal-o	14	91		N	N	Cu	6	WSW-2	SW-3	SW-3	SW-9				
Badajóz	15,7	0,1	4	SW-2	16			N		St									
Alicante	12,2	0,9	1	N-1	26			N		Mo-cu., Ci	2								
Sevilla	15,7	1,1	1	E-2	20			N											
Almería	13,9	0,3	3	Cal-o	22			N		Cu-nb., Ci-cu	1								
S.Fernando	16,6	0,0	4	N-1	20			N		Cu., A-cu	1								
Tetuán	15,1	0,9	2	N-3	22			NB		Cu-nb									
Melilla																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera													OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña	107																		
Bilbao	07,5			Cal-o															
Valladolid	09,7			SW-1															
Zaragoza	11,9			NE-2															
Barcelona	14,3			ESE-1															
Mahón																			
Madrid	10,2	-0,5	7	SW-2	21	47		D	N	Ci-cu	7	WSW-4	SSE-2	SSE-9					
Badajoz	12,2			SW-3															
Alicante	12,1			SW-4															
Sevilla	14,5			SW-5															
Almería	12,1			SW-4															
S.Fernando	17,1	0,4	6	N-2	22			N		Cu., Ci									
Tetuán	15,0			N-3															
Melilla																			
Izaña																			

NOTICIAS Burgos: Ayer a 14h tormenta.

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