

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXX
Núm.º 101

1922
11 de Abril

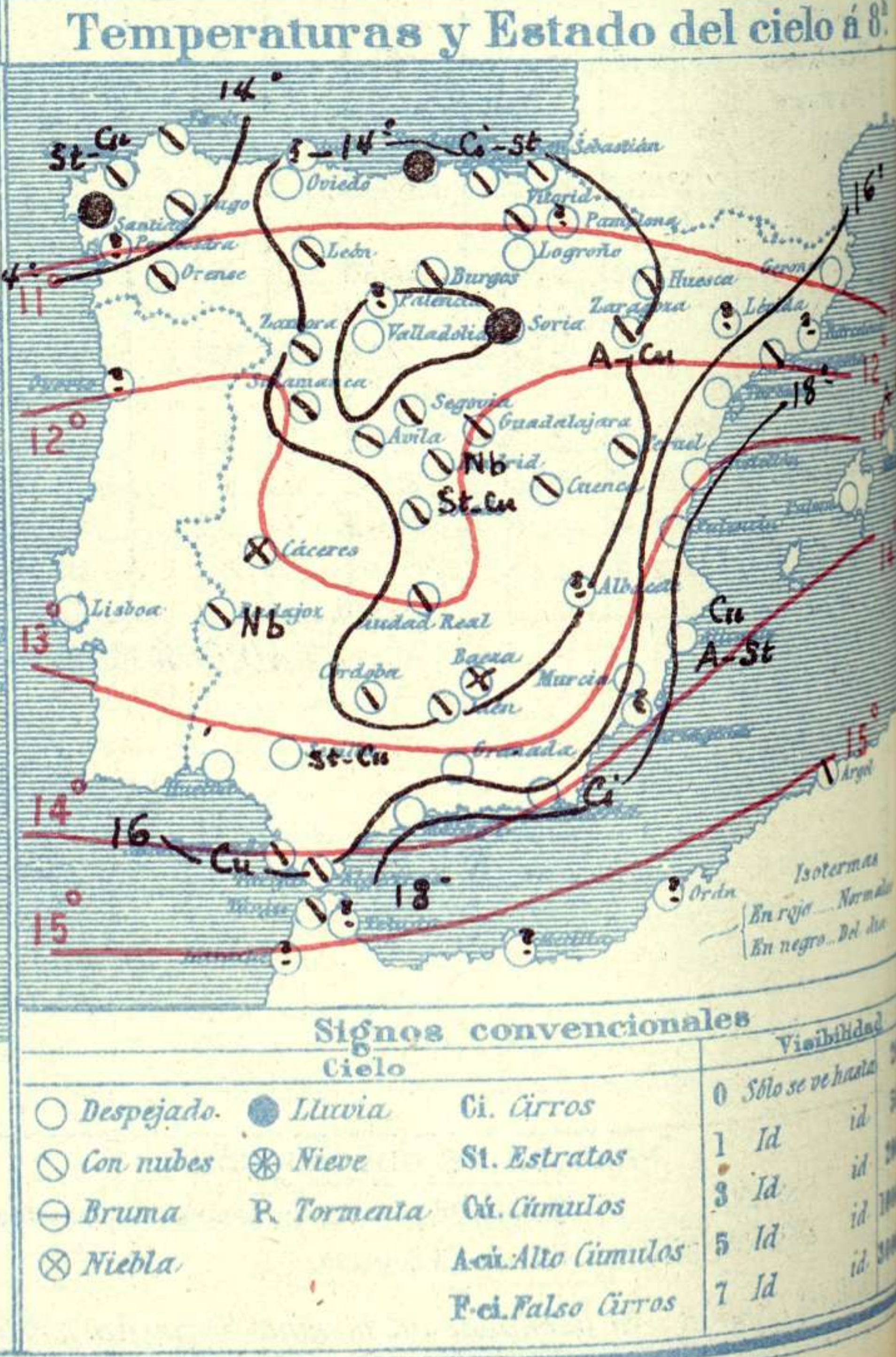
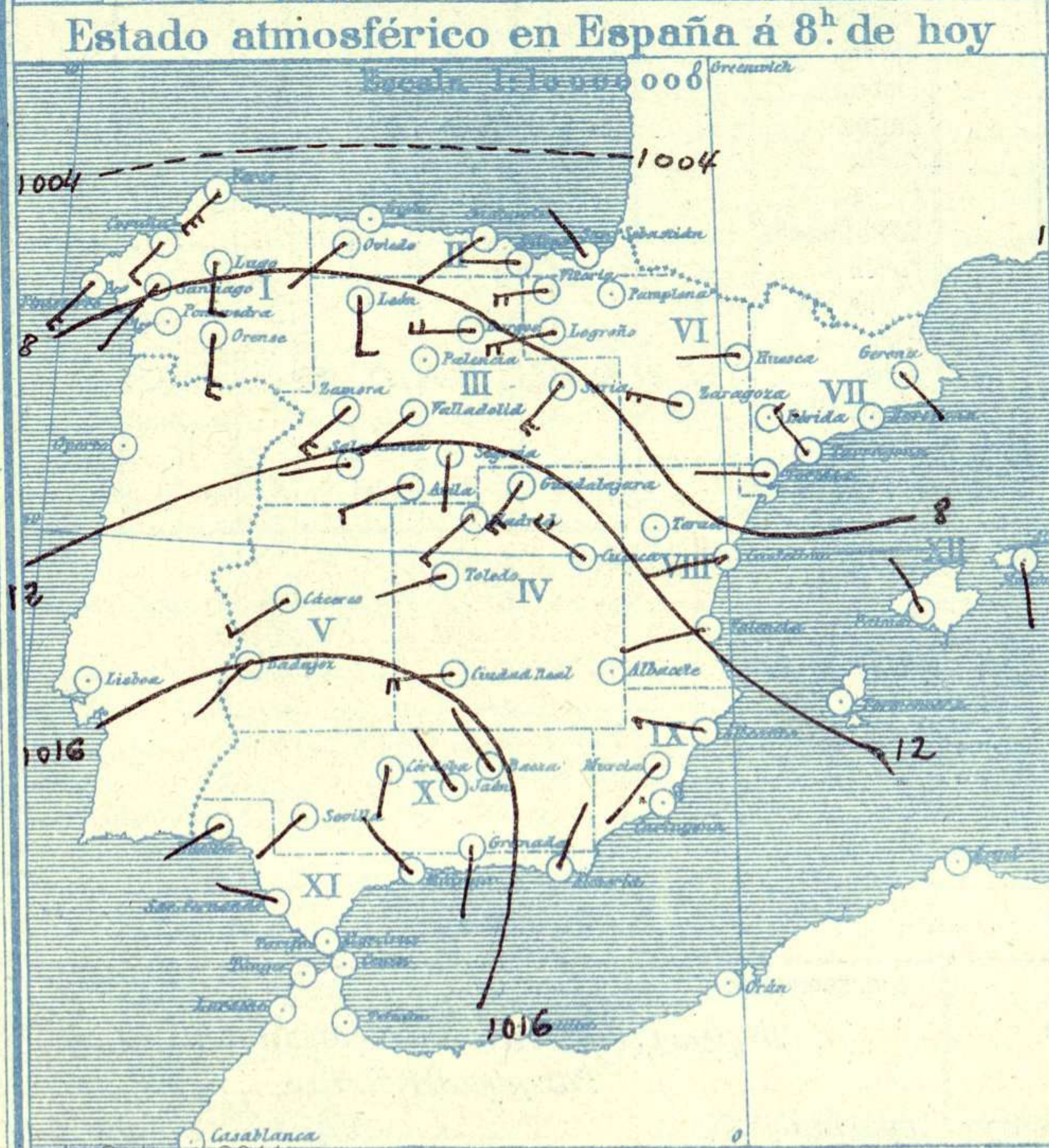
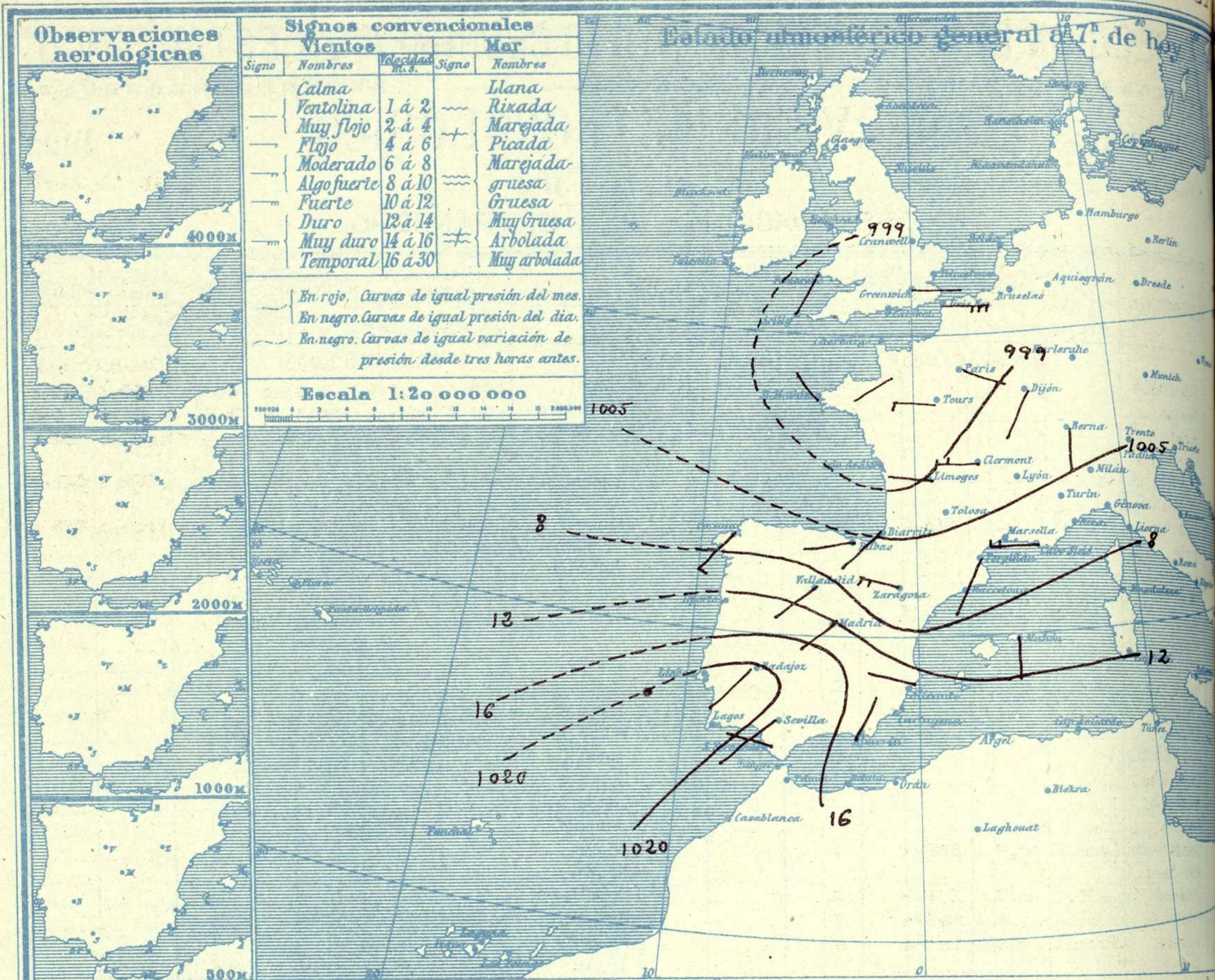
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

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.				C.º	Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C	D. y F.
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h												
OBSERV. Á 18 ^h										OBSERV. Á 18 ^h												
DINAMARCA										Tours	997,3	-0,3	7	W-3	10	N					998,1	SE-0
Skagen										Saint Mathieu	96,7	3,0	1	NW-1	8	N					94,4	E-5
Hanstholm										Isla de Aix											1003,0	NW-2
Copenhague										Clermont	1001,4	0,7		W-4	10	N						
Blaavandshuk										Lyonnes	998,9	0,3	1	W-2	9	LL					996,2	Cal-0
ALEMANIA										Tolosa												
Hamburgo	1010,9	0,0		ESE-3			D			Biarritz	1005,1	0,7		SW-2	12	N					1005,0	WSW-0
Berlin										Marsella												
Dresde										Perpiñán	06,3	1,9	1	SSW-1	13	D						
Karlsruhe										Cabo Sicié	02,9			W-4	10	D						
Munich	03,3	0,7		S-2			N			Niza	02,7	1,2	4	Cal-0	10	NB						
Aquiagrán										ITALIA												
HOLANDA										Trento												
Helder	04,2	-0,7	8	E-3	?		D	1008,1	NW-2	Pádua												
BÉLGICA										Trieste												
Bruselas	999,7	-0,7	5	E-3	4		N	03,8	ESE-3	Milán												
ISLAS BRITÁNICAS										Turín												
Stornoway										Génova												
Aberdeen										Liorna												
Glasgow										Ancona												
Shields TYNEMOUTH	1002,9	-0,7		NNW-1			N			Roma												
Malin Head										Nápoles												
Blacksod	999,1	-0,7		SSE-5			N			Magdalena												
Valentia	99,7	0,0		Cal-0			N			Cagliari												
Holyhead	1000,3	0,0		Cal-0			N			Palermo												
Cranwell										Túnez	08,9	1,3		NW-1		N						
Pembroke										PORTUGAL												
Gondrick	999,5	0,0		E-1			D			Oporto												
Felixstowe										Lisboa												
Calskol										Lagos	15,7	0,3	4	Cal-0	14	D					14,1	NW-2
Scilly	97,0	0,0		MNE-2			N			Horta	14,6	0,0		SW-4		N						
AUSTRIA										Flores												
Viena	1011,0	0,0		SE-3			N			Punta Delgada												
SUIZA										Funchal												
Berna	03,8	0,4	1	S-0	4		NB	03,9	SSE-0	ARGELIA												
FRANCIA										Orán												
Ginebra	999,4	-0,7	5	E-6	3		D	01,5	ESE-2	Argél	12,9	2,1	1	W-4	17	NB					07,5	W-4
Cherburgo	93,8	0,0	4	SW-1	10		N	995,9	SE-1	Laghouat												
París	96,6	-0,7	5	ESE-2	6		LL	99,9	ESE-6	Biskra												
Dijón	1000,9	0,9	1	SSW-2	9		N	99,5	S-3	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

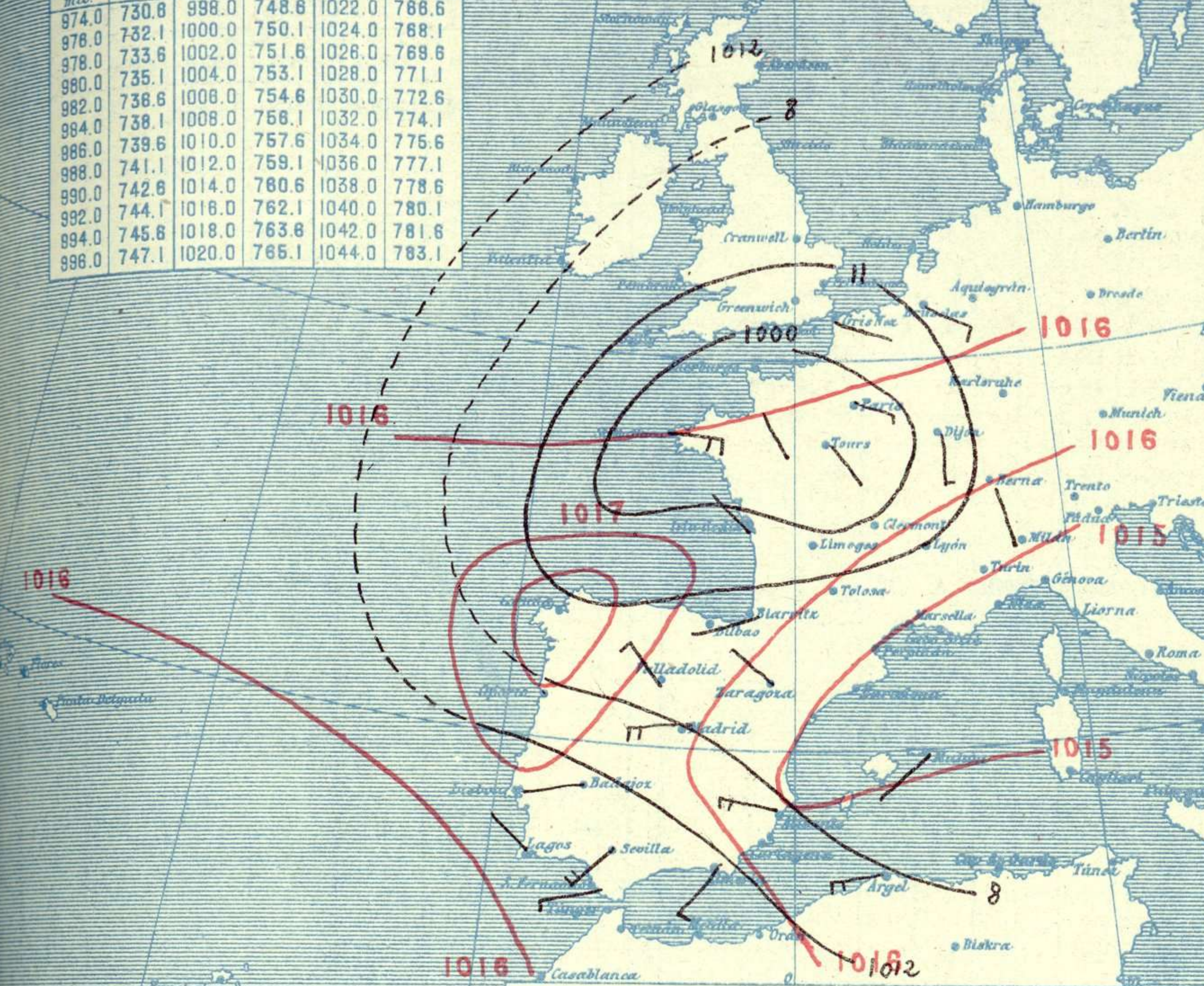
CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ
Sr. Jefe del servicio Meteorológico
 Parque del Retiro
 Apartado 285
 Madrid. (España)



Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	16	11	3
Santiago	17	9	20
Pontevedra			
Lugo	13	7	8
Orense	16	9	15
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón			
Oviedo	15	10	5
Santander	17	11	7
Bilbao	17	10	8
San Sebastián	21	10	20
REGIÓN DEL DUERO			
León	15	3	2
Zamora	18	7	1
Palencia			
Burgos	11	6	11
Soria	14	4	6
Valladolid	13	6	
Salamanca	14	5	8
Avila	15	5	1
Segovia	13	5	2
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	22	7	ip
Toledo	18	9	ip
Guadalajara	15	7	1
Cuenca	18	6	
Ciudad Real	17	8	3
Albacete			
EXTREMADEÑA			
Cáceres	16	8	3
Badajoz	18	10	2
ALTO EBRO			
Vitoria	15	6	6
Logroño	19	7	3
Pamplona			
Huesca	21	6	3
Zaragoza	23	8	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	24	4	
Barcelona			
Tarragona	20	14	
Tortosa	24	16	
LEVANTE			
Teruel	19	6	
Castellón	27	13	
Valencia	25	15	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	25	15	
Murcia	30	15	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	20	11	
Córdoba	18	11	1
Jaén	23	10	
Baeza	19	8	5
Granada	19	10	
COSTA SUR			
Huelva	18	7	ip
San Fernando	17	12	2
Algeciras	21	10	1
Málaga	26	16	
Almería	15	12	
ISLAS			
Palma	22	10	
Mahón	20	13	
SARINAS			
Las Palmas			
Laguna	23	11	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla			
Tánger	19	13	

Tiempo probable

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

Estado General

En el Canal de la Mancha se halla el centro principal de la borrasca cuyo influjo alcanza a gran parte de la península Ibérica principalmente a su mitad septentrional.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 10 a 13^h del día 11, PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Grados	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares							Temperatura máxima	Temperatura mínima
18	700,6	932,0	12,5	77	W 4		Nuboso		21,8	7,1
1	701,7	934,0	8,8	89	NW 2		Id.		18,3	5,5
7	701,7	936,4	8,7	86	SW 3		C. cubo.		11,9	704,3
13	702,1	936,0	16,0	54	WSW 3		Nuboso.			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN	C.							500	1000	2000	3000	4000	5000	6000			
	N.M.G.N.		D. y F.	C°	Presente	Pasado													
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1006,9	0,8	1	SW-3	14		N	St-cu	4										
Bilbao	05,0	1,5	4	W-1	14		N	Ci-st											
Valladolid	12,2	1,3	4	SW-1	7		D												
Zaragoza	06,9	0,3	2	WFW-5	14		N	? A-cu											
Barcelona																			
Mahón	08,9	1,7	1	S-1	17		D	A-cu	37										
Madrid	14,1	1,7	1	SW-3	9	86	N N	Nb, St-cu	6										
Badajóz	20,5	0,3	4	SW-1	12		N	Nb											
Alicante	12,9	2,1	4	WNW-2	18		D	Cu, A-st	2										
Sevilla	17,5	1,3	1	SW-0	15		D	St-cu											
Almería	14,2	1,7	1	NNE-2	15		D												
S.Fernando	17,8	0,4	3	WNW-2	15		N	Cu	3										
Tetuán																			
Melilla																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera													OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña																			
Bilbao	04,1			Cal-c															
Valladolid	06,7			N ^h -3															
Zaragoza	00,5			NW-2															
Barcelona																			
Mahón	02,1			SW-2															
Madrid	08,3	0,7	1	W-4	13	77	N N	Cu	8										
Badajoz	12,7			W-2															
Alicante	05,4			WNW-4															
Sevilla	13,8			SW-5															
Almería	14,3			SW-3															
S.Fernando	15,2	0,5	4	W-3	16		N	Cu	3										
Tetuán																			
Melilla																			
Izaña																			

NOTICIAS

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