

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 230

1924

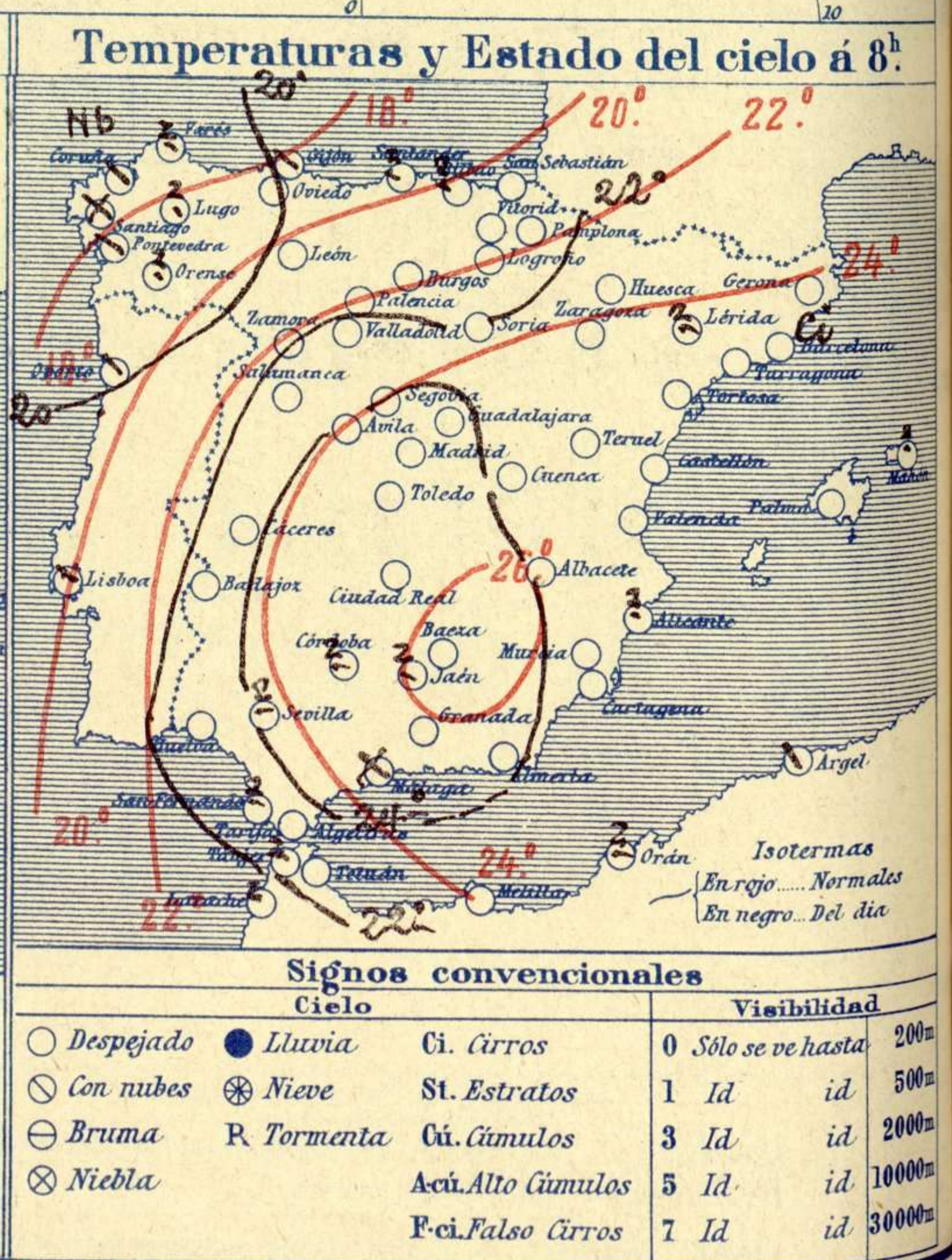
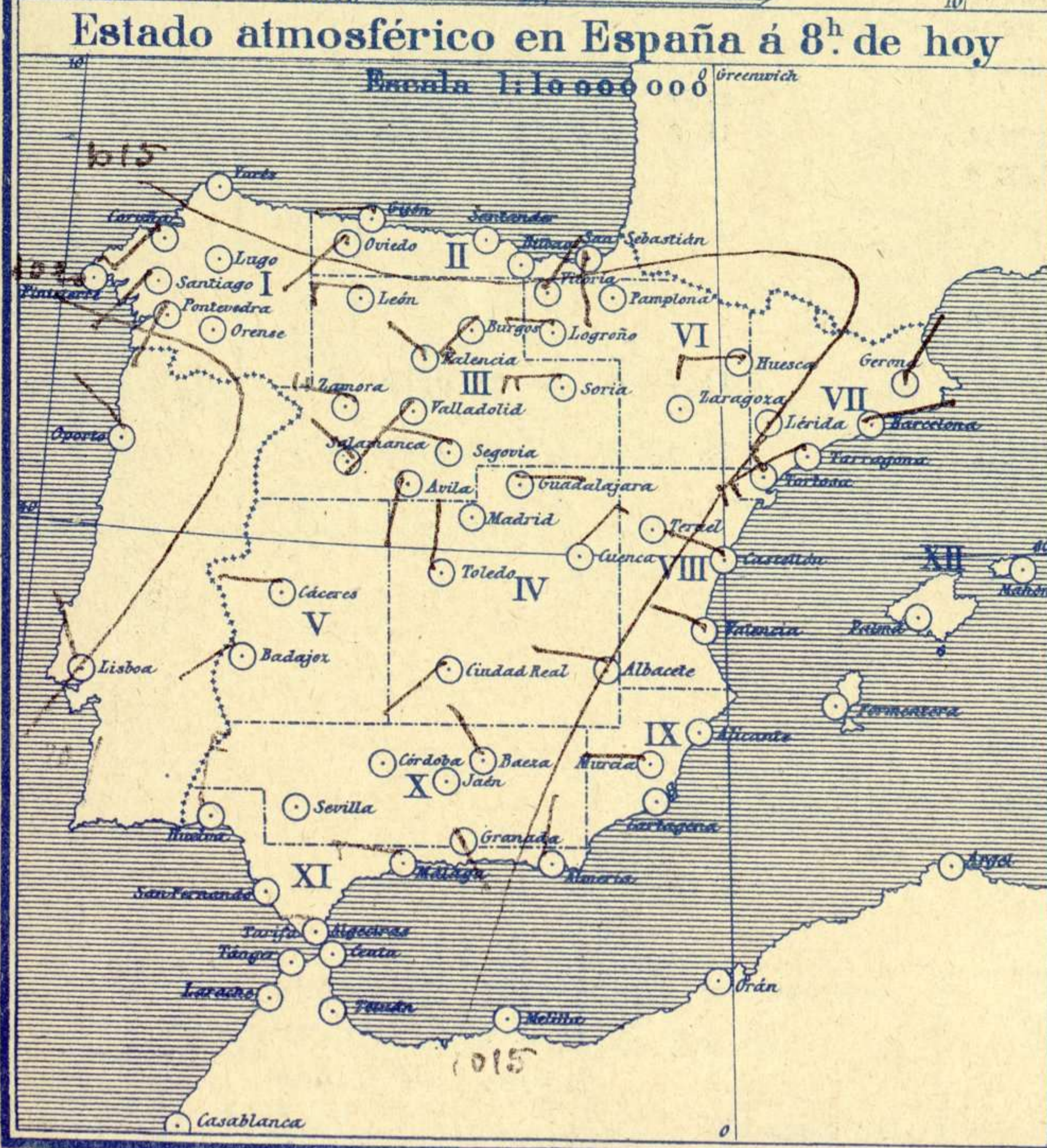
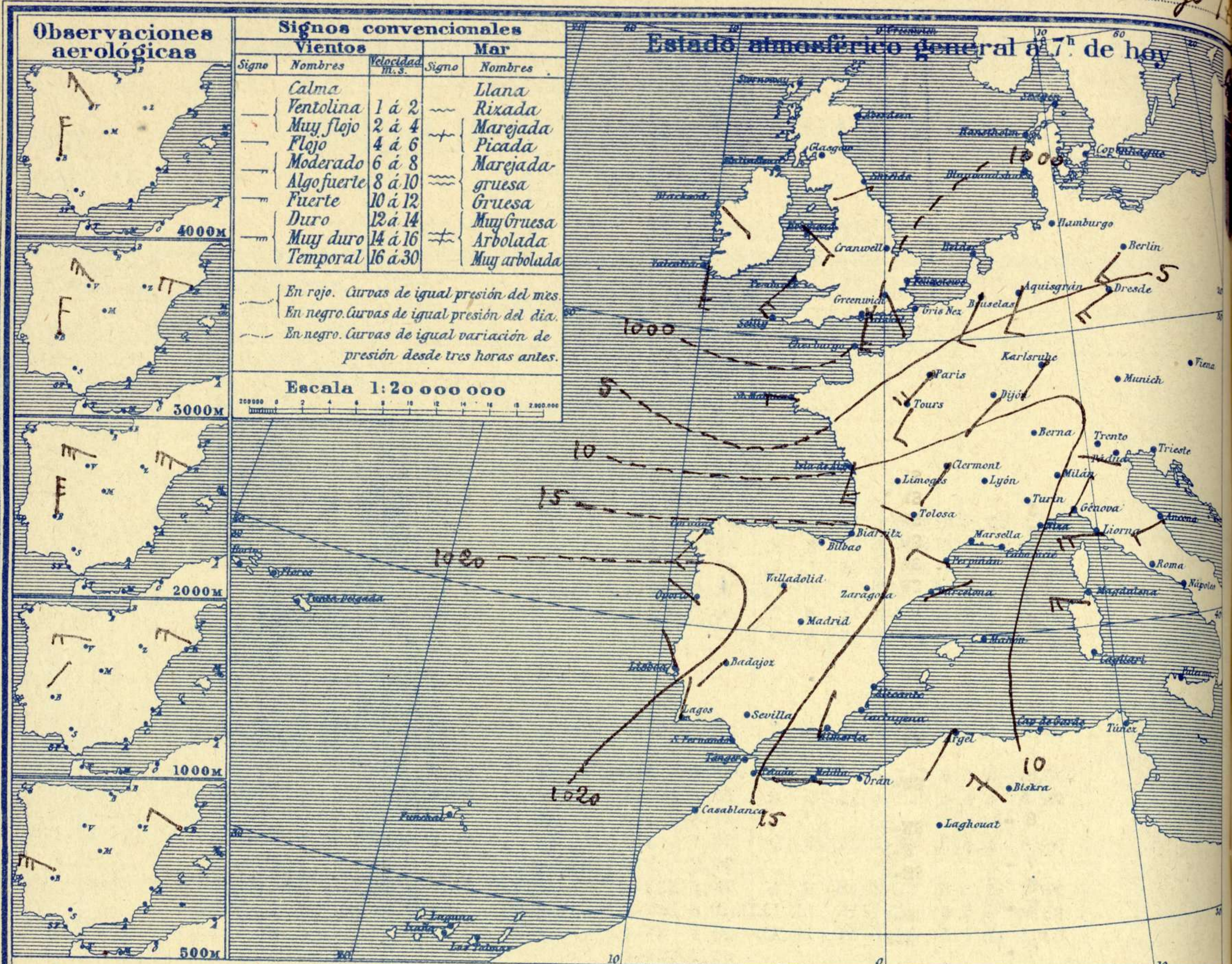
17 de Agosto

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.			VARIACIÓN	C			D. y F.	°
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h												
DINAMARCA											Tours	1008,3	-0,5	8	SSW-3	14	N			1006,6		S-3	
Skagen											Saint Mathieu	02,6	0,4	1	W-3	16	N			06,6		WNW-3	
Hanstholm											Isla de Aix	09,5	-0,8	8	SSW-4	15	LL			08,5		WSW-6	
Copenhague											Clermont	10,9	1,3	1	SW-0	15	N			08,5		Cal-0	
Blaavandshuk											Lyón	12,2	1,7	4	WNW-2	14	N			09,4		SSW-1	
ALEMANIA											Tolosa	14,2	0,7	3	WNW-1	18	N			11,8		WNW-3	
Hamburgo	1001,3	-3,3	6	ESE-1	13	LL	LL	1007,5	Cal-0														
Berlin	02,6	-1,3	5	WSW-2	18	N	N	08,9	E-1														
Dresde	05,7	2,0	1	WSW-4	14	LL	LL	07,5	E-4														
Karlsruhe	07,1	0,7	1	SW-1	15	N	LL	11,9	ESE-1														
Munich	09,0	0,7	1	SW-2	14	N	LL	00,5	E-3														
Aquisgrán	04,5	0,0	0	SW-3	13	N	N																
HOLANDA											ITALIA												
Helder											Trento												
BÉLGICA											Pádua	04,5	0,7	4	NW-2	17	N	NB			06,2		N-2
Bruselas	03,3	0,0	0	SSW-3	14	N	N	05,1	SW-1														
ISLAS BRITÁNICAS											Trieste												
Stornoway	993,5	-0,5	5	Cal-0	9	D	D	995,5	S-2														
Aberdeen	95,6	0,0	0	Cal-0	11	D	N	98,2	SSW-2														
Glasgow											Milán	12,9	2,0	1	Cal-0	7	N	LL			06,8		SE-1
Shields	96,8	-1,0	5	SW-1	11	N	D	97,5	Cal-0														
Malin Head											Turín	07,7	0,0	0	Cal-0	25	NB	N			05,9		WNW-3
Blackeod	90,7	-1,5	5	SE-2	10	N	A	98,5	SSE-2														
Valentia	90,6	0,5	4	S-7	13	LL	LL	1002,8	WSW-3														
Holyhead	93,2	-3,0	5	SE-3	11	LL	LL	00,4	SW-4														
Cranwell											Génova	05,9	0,7	2	NE-2	17	D	LL			07,1		SW-5
Pembroke	92,5	-3,5	5	SW-4	14	LL	LL	02,7	NW-4														
Greenwich	1000,3	-1,5	5	SSE-2	12	A	A	03,0	SSW-3														
Felixstowe											Liorna	06,6	0,7	1	W-4	20	N	LL			04,2		I
Calskol	999,1	-2,0	5	S-4	10	LL	LL	03,0	SSW-4														
Scilly											Ancona	04,2	-1,3	8	WSW-3	10	N	LL			07,5		SSE-2
AUSTRIA											Roma	08,2	0,7	4	Cal-0	19	D	LL			08,1		W-4
Viena											Nápoles												
SUIZA											Magdalena	06,2	1,3	4	W-9	21	N	N			01,8		W-2
Berna	1010,3	0,0	0	SW-0	12	N	LL	09,7	W-0														
FRANCIA											Cagliari												
Gris Nez											Palermo												
Cherburgo											Túnez												
París	05,7	1,7	1	SW-4	14	N		04,9	SE-2														
Dijón	09,0	1,3	3	SW-1	14	N		07,3	SSW-2														
											PORTUGAL												
											Oporto	25,7	0,7	1	WNW-2	18	N			18,1		NW-3	
											Lisboa	19,8	0,7	4	WNW-2	18	N	N					
											Lagos	19,3	0,0	0	N-2	20	D			17,5		N-2	
											Horta												
											Flores												
											Punta Delgada												
											Funchal												
											ARGELIA												
											Orán												
											Argél	11,4	-0,7	6	SW-0	20	N			11,0		W-2	
											Laghouat												
											Biskra	10,1			NW-7	30	D			07,0		W-7	
											Cap de Garde												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

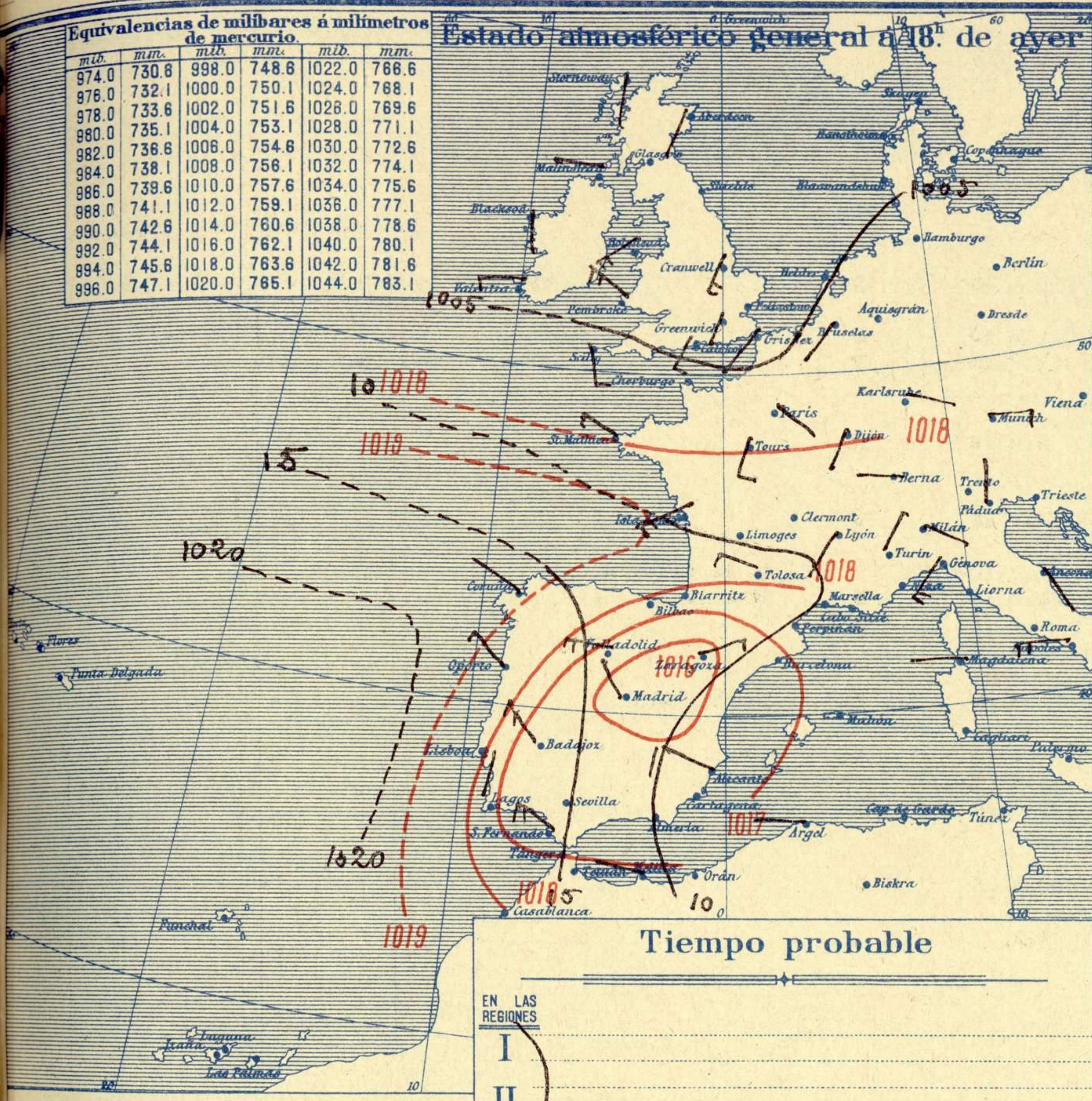
<p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</p> <p>ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO Un año 72 pesetas.</p> <p>ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.</p>	<p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</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>Apartado 285</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Madrid. (España)</i></p>
--	---



Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio

milib.	mm.	milib.	mm.	milib.	mm.
974.0	730.6	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 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	22	13	1
Santiago	20	9	13
Pontevedra	20	15	
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	25	15	
Oviedo	25	14	
Santander			
Bilbao	22	17	
San Sebastián	23	15	1
REGIÓN DEL DUERO			
León	22	11	
Zamora	26	11	
Palencia	26	11	
Burgos	27	12	
Soria	25	13	
Valladolid	28	14	
Salamanca	26	13	
Avila	22	12	
Segovia	26	13	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	29	16	
Toledo	30	19	
Guadalajara	27	17	
Cuenca	27	11	
Ciudad Real	29	13	
Albacete	31	16	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	30	18	
Badajoz	27	16	
ALTO EBRO			
Vitoria	23	14	
Logroño	29	13	
Pamplona	23	14	
Huesca	25	10	
Zaragoza			
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	25	16	0.3
Barcelona	26	19	
Tarragona	25	20	1
Tortosa	32	20	
LEVANTE			
Teruel	28	12	
Castellón	30	18	
Valencia	35	21	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante			
Murcia	36	21	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba			
Jaén			
Baeza	20	18	
Granada	30	17	
Huelva	32	19	
COSTA SUR			
San Fernando			
Algeciras	32	21	
Málaga	35	22	
Almería	26	21	
BALEARES			
Palma	29	19	
Mahón			
CANARIAS			
Las Palmas	25	23	
Laguna	26	13	
Izaña			
Tetuán			
ÁFRICA			
Melilla	33	19	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

Estado General

Una perturbación atmosférica se halla sobre las islas Británicas por lo cual el tiempo es inseguro en el Norte de España y se registran lluvias en Galicia.

La temperatura siendo elevada no es excesiva en España.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	703.4	931.8	25.8	43	NW 3		Nuboso	8.30	
1	704.5	939.3	20.3	67	NW 4		id.	Temperatura máxima 29.2	
7	706.1	941.4	19.9	66	Cal e		Despe	Id mínima 16.2	
13	705.6	940.7	30.8	32	NW 6		id.	Id máxima normal 31.8	
								Id mínima id 17.1	
								Id normal media 24.4	
								Presión normal 705.9	

