

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIX
Núm. 125

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1921
5 de Mayo

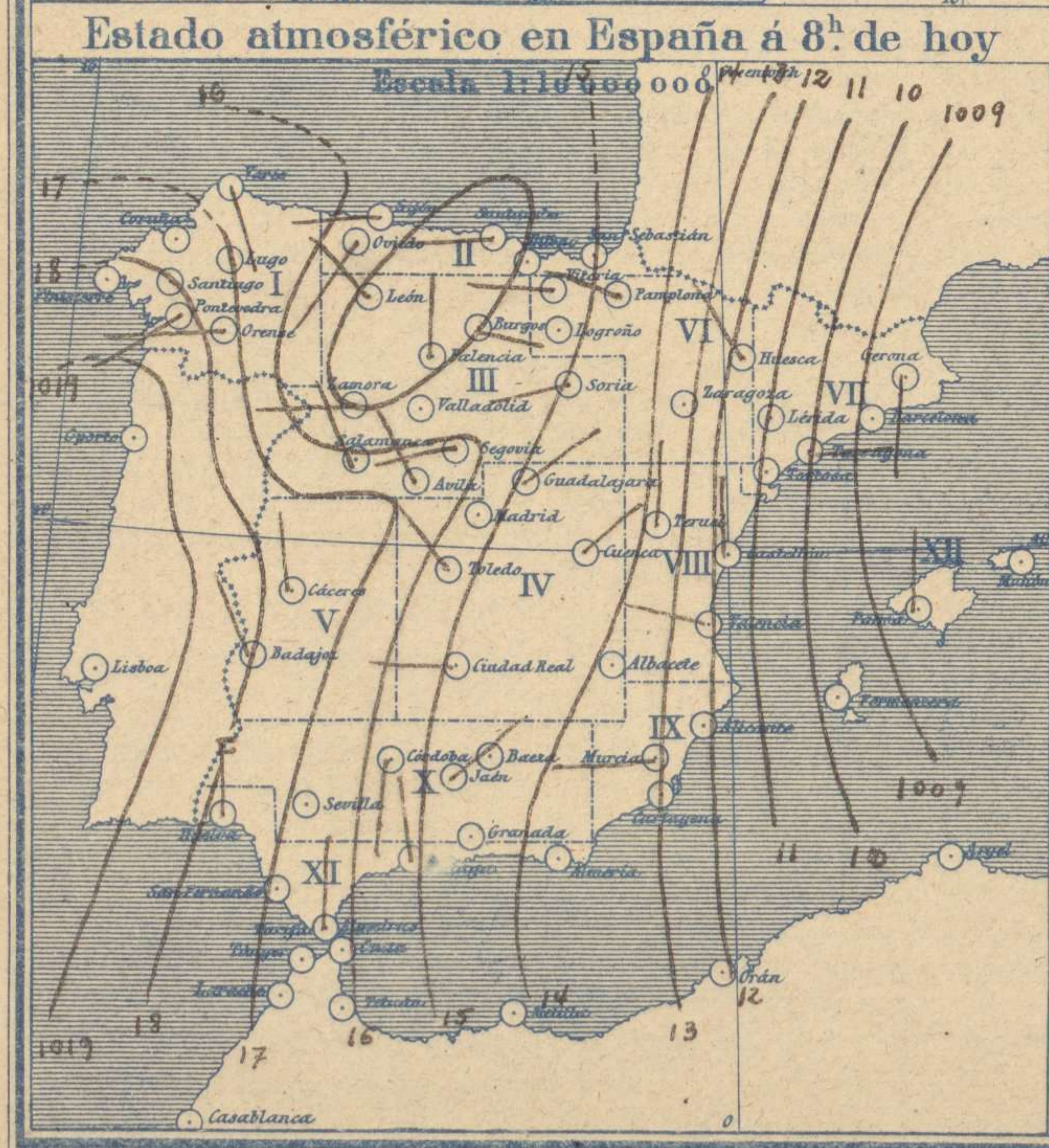
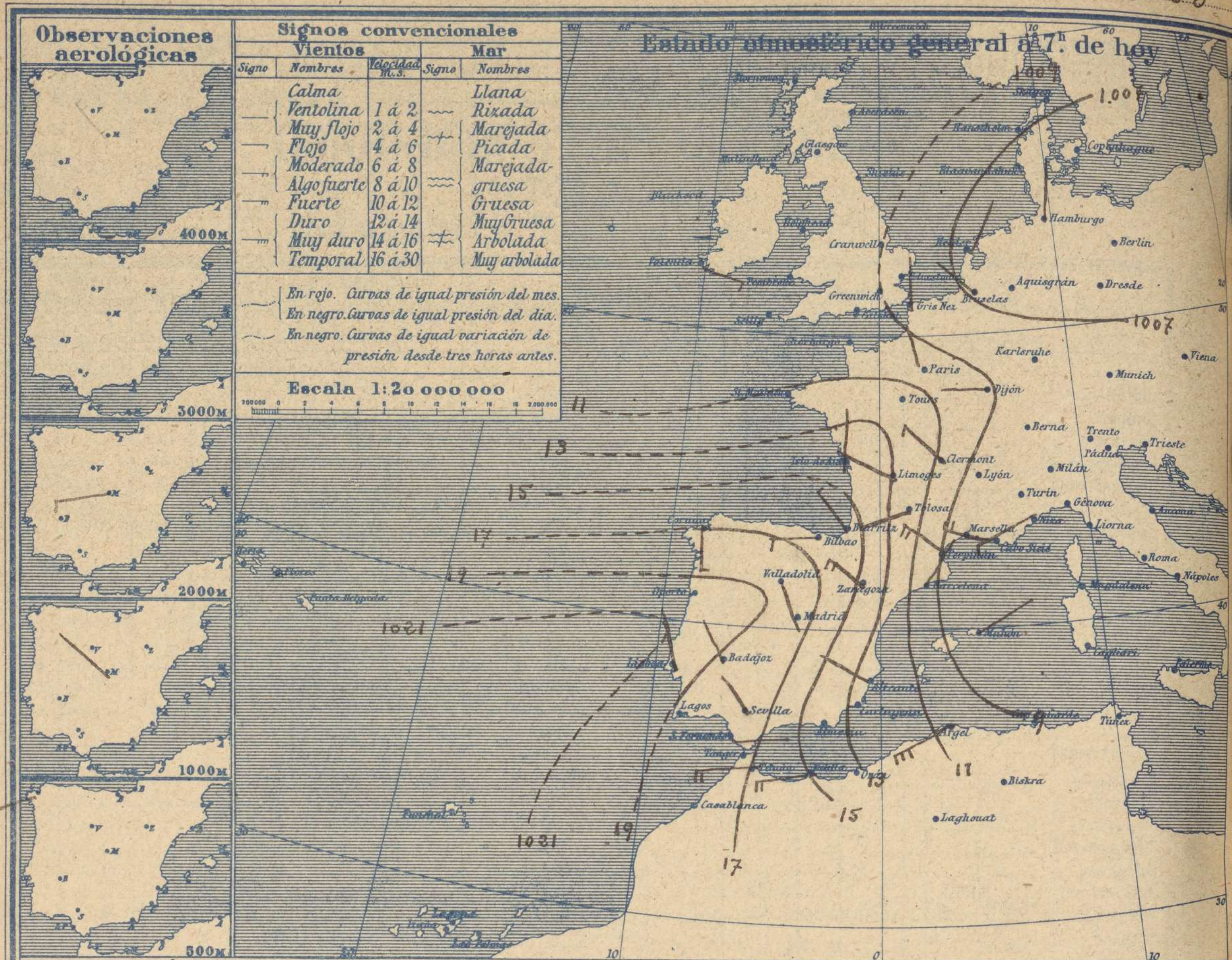
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

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							á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C					
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h									
OBSERV. Á 18 ^h										OBSERV. Á 18 ^h									
DINAMARCA										Tours									
Skagen										Saint Mathieu	1011,5	0,9	1	?	9	N		1004,3	NNE-2
Hanstholm										Isle de Aix	07,5	0,3	1	N-2	7	D			
Copenhague										Clermont	09,5	3,1	1	NW-5	7	N			
Blaavandshuk										Lyonnes	10,6	3,1	1	WNW-1	5	N		02,6	W-1
ALEMANIA										Tolosa	12,3	2,8	?	WSW-2	9	N		06,1	Cal-o
Hamburgo	1005,0		2,0		N-2		N			Biarritz	14,7	1,1	1	NW-4	12	N			
Berlin										Marsella									
Dresde										Perpiñán	09,0	2,4	1	NW-5	13	N			
Karlsruhe										Cabo Sicié	03,5	0,0	0	WNW-4	11	D			
Munich										Niza	01,3	-0,7	5	WSW-3	12	D			
Aquisgrán										ITALIA									
HOLANDA										Trento									
Helder	06,2		1,3		NNE-1		N			Pádua									
BÉLGICA										Trieste									
Bruselas	07,4		2,9	1	NW-2	6	N			Milán									
ISLAS BRITÁNICAS										Turín									
Stornoway										Génova									
Aberdeen										Liorna									
Glasgow										Ancona									
Shields TYNEMOUTH										Roma									
Malin Head										Nápoles									
Blacksod										Magdalena									
Valentia	07,5		-0,7		ESE-3		N			Cagliari									
Holyhead										Palermo									
Granwell										Túnez									
Pembroke										PORTUGAL									
Greenwich										Oporto									
Felixstowe										Lisbos	19,0	0,5		NW-2	14	N		16,1	NNW-4
Calakol										Lagos									
Scilly										Horta									
AUSTRIA										Flores									
Viena										Punta Delgada	21,3	0,8	2	WSW-3	17	NE		24,7	W-1
SUIZA										Funchal									
Berna										ARGELIA									
FRANCIA										Orán									
Gris Nez	08,1		3,6	1	E-2	7	N			Argél	10,6	2,6	1	WSW-6	15	LL		08,9	WNW-2
Charburgo										Laghouet									
París	09,5		3,5	1	WNW-2	6	N			Biskra									
Dijón	08,5		4,8	1	W-2	4	LL			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)



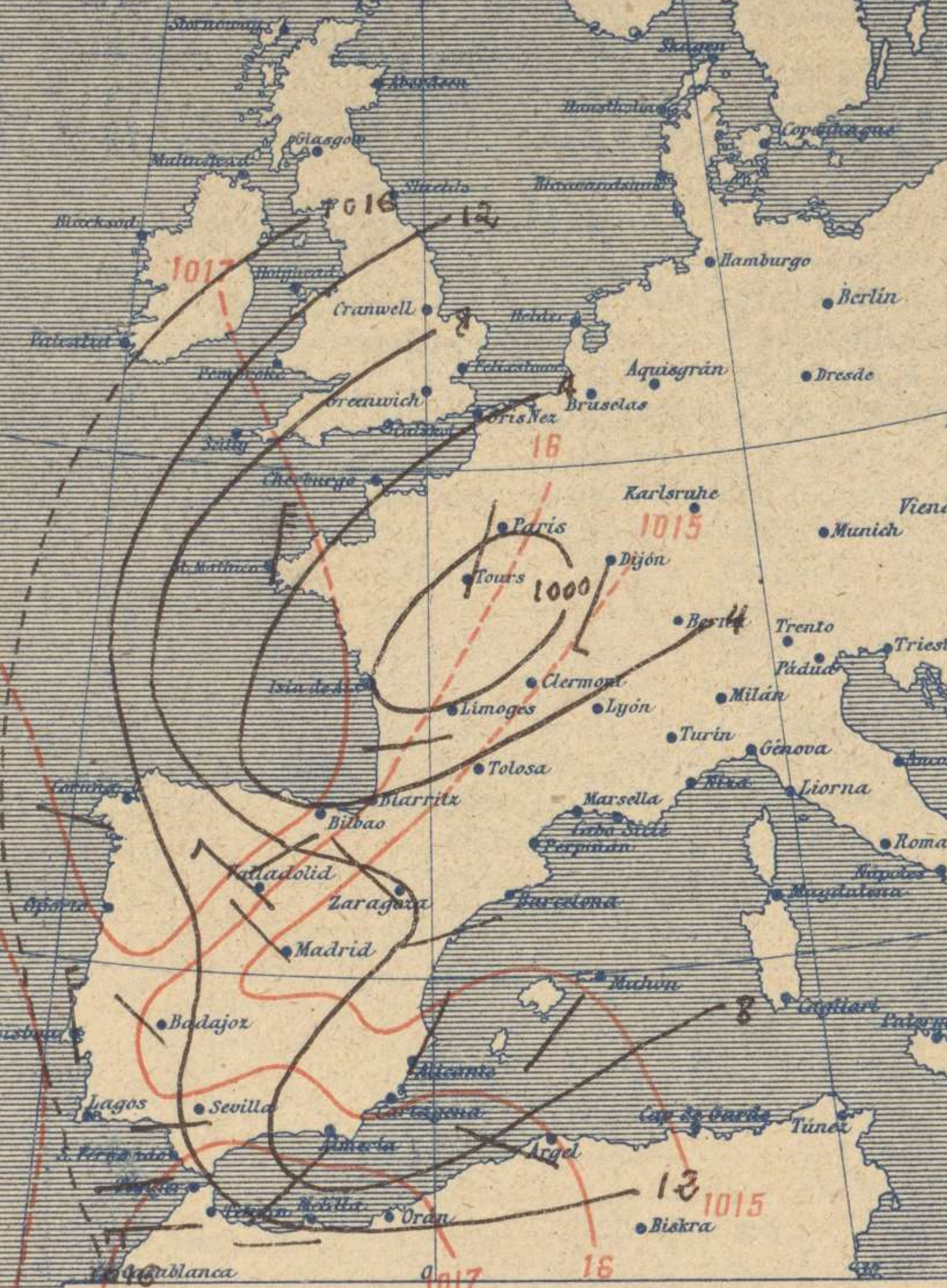
Signos convencionales

Cielo		Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	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	730.6	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 á 18^h de ayer



OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	VARIACIÓN	C						D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000
	N. M. G. N.														
OBSERVACIONES Á 7 ^h															
La Coruña	16,7	0,3	2	S-3	11		St-cu	3	OBSERVACIONES Á 7 ^h						
Bilbao	14,9	1,6	1	W-3	13		Cu-nb, Ci	4							
Valladolid	17,3	1,6	1	Cal-o	8										
Zaragoza	13,8	0,3	2	NW-4	12		Cu-nb, Ci-st								
Barcelona	08,5	2,5	1	NNE-2	17		Ci-cu								
Mahón	09,1	0,5	1	NE-2	16		Ci	3							
Madrid	15,3	1,9	1	NNW-1	10	74	A-cu	7	NW-1	N-5	NE-4	NW-7	NW-6	NNW-9	
Badajoz	18,2	1,6	4	NW-1	11		St-cu								
Alicante	10,9	2,0	4	WNW-2	17		St-cu	2							
Sevilla	17,4	1,3	1	NW-2	15										
Almería	13,3	2,9	1	Cal-o	17		Cu	2							
S. Fernando	18,0	1,1	3	ENE-1	14			4							
Tetuán	16,9	1,2	1	W-5	16		Cu-nb								
Melilla	17,5	1,2	1	W-3	18			1							
Izaña	788,1	0,8	4	NNE-4	7										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.															
La Coruña	13,8	1,7	2	WNW-2	14		St-cu	4	OBSERVACIONES Á 12 ^h de la víspera						
Bilbao	101,1			SW-2											
Valladolid	07,7			NW-3											
Zaragoza	07,8			NW-1											
Barcelona	05,3			WSW-2											
Mahón	08,3			SW-2											
Madrid	08,6	0,3	9	NW-1	13	12	Nb, Fr-cu	8	WSW-3						
Badajoz	12,5			NW-2											
Alicante	104,7			NNE-2											
Sevilla	11,1			W-6											
Almería	105,8			SW-3											
S. Fernando	14,6	-0,5	5	W-3	20		Ci	3							
Tetuán	13,3			W-4											
Melilla	13,7			W-1											
Izaña	788,1			N-3											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á 0°	VARIACIÓN	C							D. y F.	C°	Presente					
	N. M. G. N.									N. M. G. N.							
OBSERVACIONES Á 8 ^h																	
Vares	1013,8	0,1		SSE-3	10	N	1010,6	1,7	Vitoria	1014,1	2,4	1	NNW-1	10	N	1003,1	SW-2
Finisterre									Logroño	16,2	0,0	0	W-0	12	N	07,7	NE-0
Santiago									Pamplona	13,7	1,5	1	WNW-4	10	N	07,0	Cal-o
Pontevedra	17,8	0,1	1	SW-2	14	N	13,7	SW-2	Huesca	10,5	1,3	1	NW-5	12	N	07,8	SW-2
Lugo									Lérida								
Orense	19,0	0,0	0	W-0	9	N	11,9	S-2	Gerona	15,8	2,4	1	S-2	17	N	04,1	S-2
Gijón	15,8	1,2	1	W-2	13	N	10,6	W-6	Tarragona	10,2			E-1	15	D	08,8	SW-0
Oviedo	14,6	0,0	0	SW-1	12	N	03,9	W-7	Tortosa	11,1			?	?	?	?	?
Santander	114,2	1,6	1	W-1	13	N	05,9	W-5	Teruel	114,5			N-5	10	N	08,5	W-2
San Sebastián									Castellón	11,1	1,6	1	NNW-0	15	D	05,7	WNW-1
León	14,7			NW-3	9	N	07,9	N-3	Valencia	12,5			WNW-2	17	D	06,1	W-2
Zamora	14,1	1,5	1	W-3	11	D	08,2	W-6	Murcia	12,9			W-1	18	D	03,8	SW-2
Palencia	115,1	2,7	1	N-0	11	N	07,3	WNW-4	Córdoba	16,7	2,0	1	S-1	13	D	08,9	SW-4
Burgos	15,8	1,5	1	E-1	9	N	05,8	SW-2	Jaén	113,0			NE-0	14	D	08,7	NE-0
Soria	113,5	1,9	1	WSW-3	10	N	07,9	WSW-2	Baeza								
Salamanca	16,6	1,4	2	NW-2	11	N	09,7	NW-2	Granada								
Ávila	16,7			NW-3	6	N	07,9	NW-4	Huelva	17,7			N-6	15	D	12,2	NW-4
Segovia	17,8	2,7	4	WSW-1	8	N	08,5	W-1	Tarifa	16,3	1,3		N-2	14	D	12,5	W-5
Toledo	15,4	1,1	1	NW-1	13	N	08,7	SSE-1	Algeciras								
Guadalajara	113,9	2,1	1	NE-0	12	D	07,8	NW-4	Tánger								
Cuenca	14,1	1,9	2	NE-4	8	N	09,5	Cal-o	Málaga	16,3	-1,5	5	NW-2	18	D	10,2	NE-3
Ciudad Real	15,0	1,3	1	W-2	12	D	09,3	W-3	Palma	09,3	1,9	1	N-3	17	D	07,1	SSE-9
Albacete									Las Palmas								
Cáceres	16,9	0,8	2	NNW-2	15	D	10,9	NW-4	Laguna	22,3	-0,3	5	NNW-2	13	N	20,6	NNW-4

NOTICIAS Toledo.-Ayer a 14^h 20^m tormenta del NW.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado / semidespejado; N. nublado / cubierto; NB. niebla / bruma; a. aguanieve; H. heladas; LL. lluvias; O. granizo (sin truenos); An. aguanieve; T. tormenta.
 *** D. despejado / semidespejado; N. nublado; NB. cubierto constantemente; RB. niebla / bruma; a. aguanieve; H. heladas; LL. lluvias; O. granizo (sin truenos); T. tormenta.