

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 225

1926
13 de Agosto

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

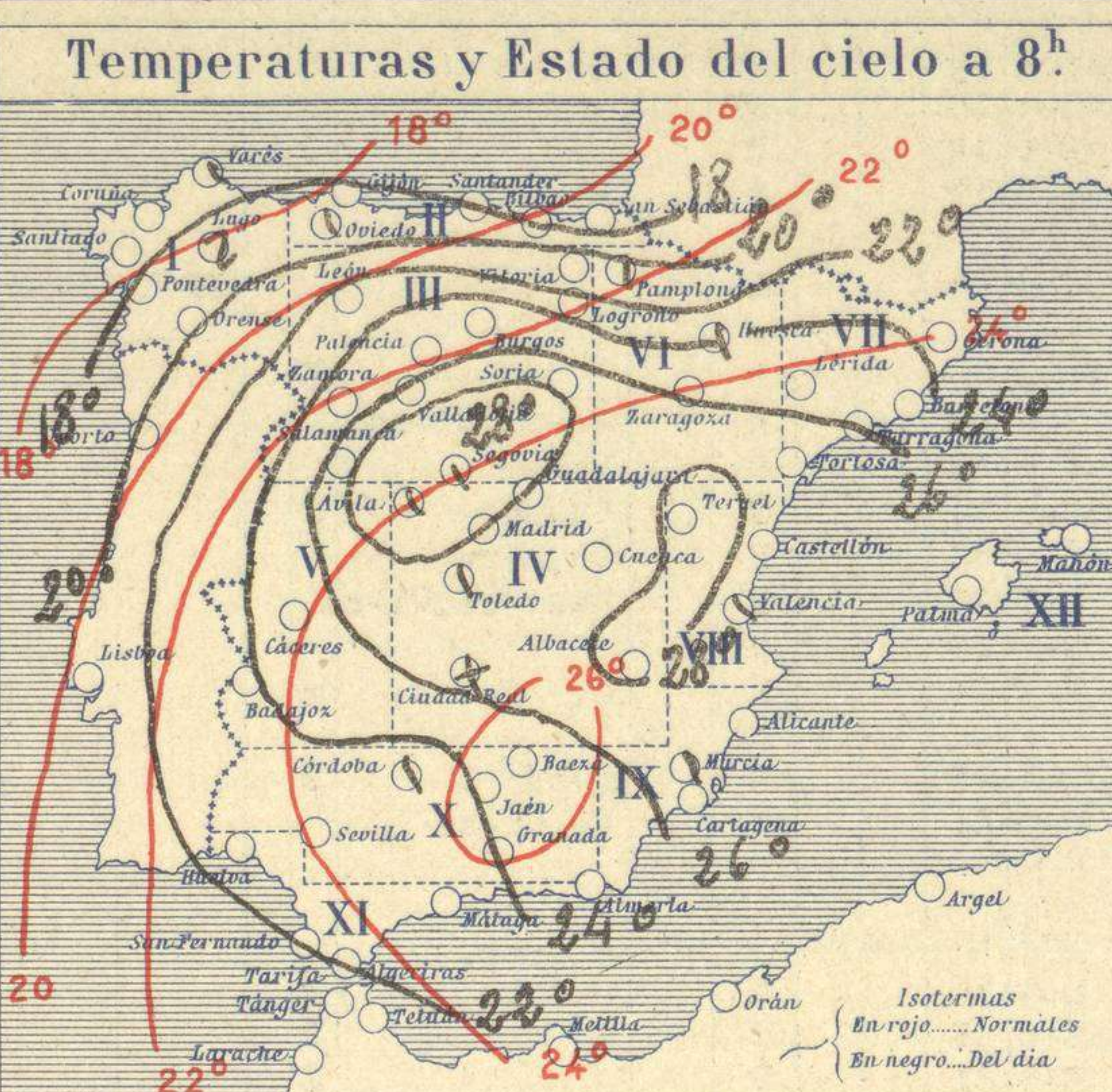
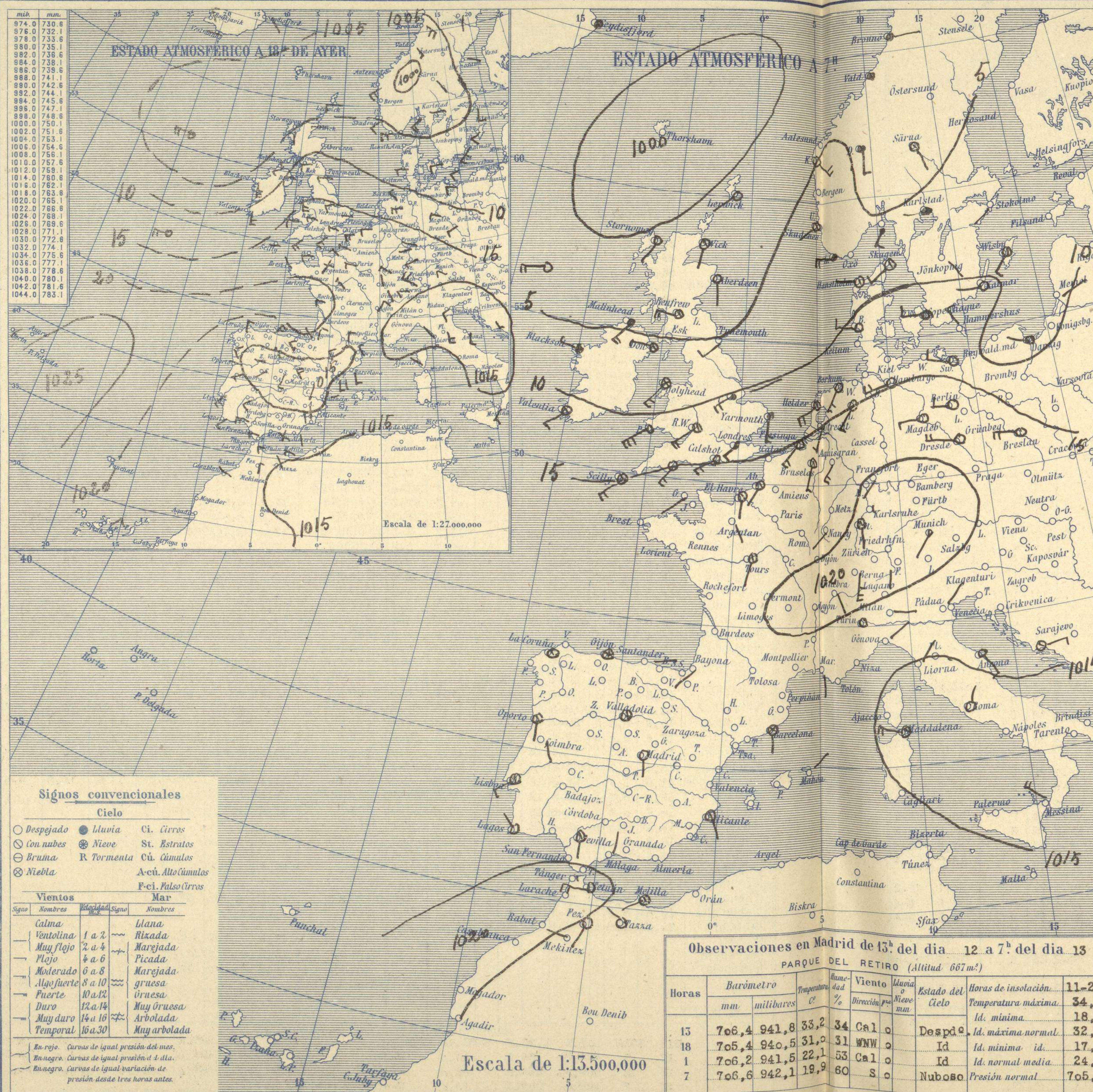
ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C. D. y F.	° C.	PRESENTE	PASADO			á O. N. M. G. N.	D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.	° C.		PRESENTE
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 ^h										OBSERVACIONES A 18 ^h									
Seydisfjord	1003,4	-0,7	5	Cal-o	10	11	LL	1006,7	SE-1	De Bild										
Reykjavik								07,0	NW-2	Le Helder										
Vestfmannö								07,3	W-1	Flesinga							1015,9	W-3		
Thorshavn	999,0	?		Cal-o	?	?	?	01,4	Cal-o	Bruselas										
Stensele								06,9	S-1	Zurich							18,6	WNW-4		
Ostersund								04,9	SE-2	Berna	1020,9	0,0	0	S-6	15	D	G	19,1	W-3	
Hernosánd								06,7	SSE-3	Ginebra	21,4	0,0	0	Cal-o	15	D	D	20,3	NW-0	
Särna	1004,3	0,7	1	SE-1	12	N	N	01,3	SE-1	Lugano	20,3	2,7	1	N-o	14	D	D	11,5	S-o	
Karlstad	07,0	0,7	4	W-1	14	A	A	04,1	W-1	Calais								14,9	WSW-5	
Estocolmo	07,7	0,7	1	SW-1	16	D	N	05,3	S-2	Abbeville	17,3	-0,4	8	SW-2	14	N		18,1	WNW-2	
Jönköping	09,0	0,7	1	SE-1	14	D	LL	08,9	SE-1	El Havre	17,9	-0,3	6	S-2	15	N		18,9	NW-2	
Wisby	08,7	0,0	0	SW-3	18	N	N	05,9	SW-3	Maguncia	20,1	0,0	0	Cal-o	14	D		16,9	WSW-1	
Kalmar	09,7	0,7	1	W-1	14	N	N	06,5	SW-6	Brest	16,3	-0,7	6	Cal-o	23?	D		19,0	NW-1	
Bronnö	03,3	-0,5	6	S-2	16	11	LL	04,2	SE-4	Lorient	18,3	-0,3	7	N-1	11	D		19,6	W-2	
Vallersund	04,4	0,5	1	W-3	13	LL	LL	01,5	SE-3	Rennes	18,3	-0,4	5	Cal-o	13	D		19,0	NNE-2	
Kinn	04,5	1,0	1	SE-5	12	N	LL	02,9	SW-4	Argentan	18,3	?	5	SE-o	15	D		18,7	WNW-1	
Dombaas	03,9	0,5	1	S-3	10	LL	LL	00,2	?	Paris	18,6	-0,4	9	Cal-o	13	D		18,5	WNW-3	
Ufsire	06,6	0,0	0	SW-2	14	N	N	04,7	SW-2	Nancy	19,4	-0,2	6	SW-2	15	D		18,6	WNW-2	
Fäerder	05,2	0,5	1	SW-3	17	D	D	03,0	SW-4	Estrasburgo	20,2	-0,2	5	SSE-2	13	D		18,7	SW-2	
Lister	06,9	0,5	1	W-4	15	A	A	04,6	W-4	Tours	19,0	-0,3	5	SSW-1	14	N		19,4	NW-2	
Skagen	07,0	0,0	0	WSW-2	15	N	N	04,7	WSW-2	Dijon	19,9	0,3	1	Cal-o	15	D		18,6	WNW-1	
Hanstholm	07,3	0,7	1	W-2	15	N	A	05,1	W-2	Rocheport	23,5	0,0	0	Cal-o	14	D		20,6	WNW-3	
Blaavands	11,5	0,7	1	W-3	16	N	LL	07,9	WNW-3	Clermont	21,0	0,0	0	Cal-o	14	D				
Copenhague	11,9	1,3	1	W-3	15	N	N	06,9	W-2	Lyon								19,4	NNE-3	
Hammershus	11,1	0,7	1	NW-3	15	D	N	07,5	WSW-3	Burdeos	17,9	0,0	4	Cal-o	17	D		18,9	NNE-2	
Lerwick	01,9	-0,5	5	SW-2	13	N	A	03,8	W-2	Bayona	16,9	?		SW-1	16	D		19,4	N-3	
Stornoway	00,1	-0,5	5	SW-1	13	N	N			Tolosa	18,3	0,0	4	Cal-o	18	D		18,2	NNE-2	
Wick	02,0	-1,0	5	SSW-2	12	N	N	06,5	W-1	Marignane	13,6	0,4	4	S-1	20	D		13,8	WNW-4	
Aberdeen	02,9	-1,3	5	S-2	13	11	LL	07,7	Cal-o	Perpiñan								16,6	NW-3	
Malin Head	03,9	0,0	0	SW-4	14	LL	LL	09,7	SW-2	Ajaccio	14,7	0,9	4	Cal-o	21	D		17,5	WNW-1	
Renfrew	03,5	-1,0	6	W-4	15	N	LL	10,5	WSW-3	Oporto	15,9	0,0	0	S-1	13	N	N	15,3	WNW-1	
Tynemouth	05,2	-1,0	5	SW-3	14	D	A	11,2	W-3	Coimbra	17,0	0,7	3	SSE-2	18	D	D	15,9	WSW-2	
Blacksod	05,6	0,5	1	W-3	15	A	A	05,7	S-6	Lisboa	17,7	0,0	0	WSW-3	19	N	N	17,3	SW-5	
Donaghadde	07,0	0,0	0	W-3	15	N	A	12,1	W-2	Lagos	15,3	0,7	9	NW-2	22	N	N	16,2	SW-3	
Holyhead	08,0	-0,5	5	SW-4	16	NB	A	13,5	S-4	Funchal										
Cranwell	10,3	-2,0	5	SW-4	14	A	LL	14,4	W-2	Horta								25,0	SW-4	
Yarmouth	13,0	-1,0	5	S-4	13	LL	LL	15,1	W-1	Turin	16,1	2,7	1	Cal-o	21	N	D	10,5	Cal-o	
Valentia	11,0	0,0	0	WSW-3	15	N	N	12,2	S-4	Milan	19,0	4,0	1	E-2	21	D	N	12,3	Cal-o	
Pembroque	10,4	-1,0	6	SW-6	16	11	LL	16,8	W-3	Pádua	17,7	0,7	1	NE-2	21	D	D	11,7	WSW-1	
Ross-on-Wye	11,0	-1,0	5	SW-4	17	N	LL	15,5	W-3	Venecia										
Londres	13,9	-1,0	6	SW-3	15	A	LL	16,2	W-3	Génova	16,5	0,7	1	NE-1	20	D	N	13,0	SE-1	
Scilly	15,4	-1,0	5	SW-4	17	NB	NB	18,6	WSW-1	Florenzia	15,3	2,0	1	Cal-o	22	D	D	?	?	
Plymouth	14,5	-0,5	5	SW-5	16	N	LL	17,8	SW-5	Liorna	15,3	0,7	1	NE-1	23	D	D	13,5	S-5	
Calshot	14,5	-1,0	5	WSW-5	17	N	N	17,2	SW-5	Ancona	16,6	0,7	1	SE-3	23	N	N	13,0	SSW-3	
Guernsey	16,9	-0,5	5	SW-2	16	D	D	18,8	W-2	Zara	15,7	-2,7	8	E-3	20	D	N	13,3	SSE-3	
Borkum	13,6	0,0	0	SW-4	15	N	N	11,3	NW-2	Roma	13,5	1,3	1	NNE-1	22	N	N			
Loningen	15,0	1,3	1	SW-4	14	N	N	12,6	W-4	Magdalena	10,2	0,0	0	WNW-4	22	D	D			
Hamburgo	15,0	0,7	1	WSW-4	13	D	D	10,2	WNW-3	Tarento								15,0	SE-4	
Swinemunde	11,9	1,3	1	WNW-3	16	N	N	07,5	W-2	Mesina	13,5	0,0	0	NW-5	25	D	D	15,5	SW-3	
Danzig	09,0	0,7	1	WNW-2	16	N	N	07,9	SSE-1	Tánger	19,8	0,5	4	Cal-o	20	N				
Memel	10,2	0,7	4	Cal-o	15	D	N	09,0	Cal-o	Oran	19,3	0,5	1	Cal-o	23	D				
Aquisgran	18,3	0,0	0	SW-4	13	D	D	16,3	WNW-4	Argel										
Magdeburgo	16,9	0,0	0	W-3	14	D	A	11,7	W-3	Bizerta	16,3	0,0	0	W-2	25	D				
Berlin	15,5	1,3	1	W-3	13	N	A	10,1	NW-1	Túnez										
Dresde	17,5	0,7	1	WNW-4	14	N	N	12,5	WSW-3	Rabat	20,2	0,4	1	Cal-o	20	D				
Breslau	15,1	1,3	1	NW-4	14	N	N	10,6	Cal-o	Fez	19,1	0,5	4	SW-1	29	N				
Francfort	20,2	0,0	0	SW-1	13	D	AA	16,1	W-1	Tazza	14,2	0,5	1	NW-2	21	N		12,6	NW-2	
Carlsruhe	19,5	0,7	1	Cal-o	12	N	N	16,7	SW-3	Sfax										
Munich	21,9	0,0	0	SW-1	13	D	N	17,5	W-2	Casablanca								18,7	WNW-1	
Posen										Mequinez	17,8	1,5	2	W-1	18	N		16,2	N-1	
Varsovia										Agadir	19,5	0,9	6	Cal-o	20	D				
Cracovia										Marsala	15,9	0,0	0	NW-1	24	D	N			
Viena										Bon Denit								14,5	NW-2	
Praga																				
Buda-Pest																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

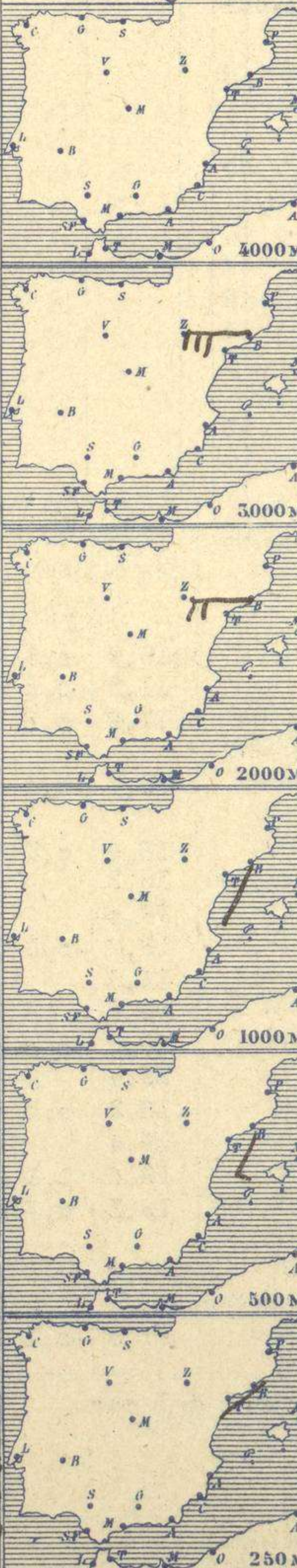
DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO	DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
12	18	49° 2'	18° 1'	1013,0	W-4	13	7	43° 3'	18° 0'	1014,0	WSW-3
12	18	56° 3'	20° 0'	02,0	W-4	13	7	54° 0'	13° 4'	02,0	WSW-5
13	7	48° 6'	20° 3'	15,0	W-4						

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.



Observaciones aerológicas



Estado General

Una nueva depresión se acusa por el Norte de las Islas Británicas en tanto que las altas presiones del Atlántico destacan una área anticiclónica que invade ya la Europa Central.

Tiempo probable

I } Vientos flojos de dirección variable y algunas lluvias.
II }
III }
IV }
V }
VI }
VII } Vientos flojos de dirección variable y cielo nuboso con tendencia a la formación de tormentas locales.
VIII }
IX }
X }
XI }
XII }

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	14	
Santiago	30	15	
Pontevedra	34	16	
Lugo			
Orense	37	16	
Gijón	22	15	
Oviedo	24	14	
Santander	24	16	
Bilbao	23	16	
San Sebastián	23	13	
León	32	16	
Zamora	35	13	
Palencia	34	16	
Burgos	30	12	
Soria	32	15	
Valladolid	35	14	
Salamanca	33	16	
Ávila	32	17	
Segovia	35	17	
Madrid	34	18	
Toledo	38	22	
Guadalajara	35	19	
Cuenca	34	17	
Ciudad-Real	37	19	
Albacete	36	21	
Cáceres	35	15	
Badajoz	34	18	
Vitoria	28	12	
Logroño	22	15	
Pamplona			
Huesca	33	18	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	29	17	
Barcelona	26	21	
Tarragona	25	22	
Tortosa			
Teruel	35	19	
Castellón	27	22	
Valencia	28	21	
Alicante	30	22	
Murcia	33	20	
Sevilla	35	15	
Córdoba	34	19	
Jaén	34	19	
Baeza	33	18	
Granada	35	19	
Huelva	26	18	
San Fernando			
Tarifa	25	20	
Algeciras	33	21	
Málaga	28	22	
Almería	28	23	
Palma	29	20	
Ibiza			
Mahón	26	20	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna	25	15	
Izaña			
Tetuán	30	17	
Melilla	27	22	
Tánger	27	19	

Observaciones en Madrid de 15h del día 12 a 7h del día 13

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C ^o	Humedad %	Viento Dirección y Fu.	Nube Máx. y Mín.	Estado del Cielo	Horas de insolación	11-20	
	mm	milibares							Temperatura máxima	Id. mínima
13	706,4	941,8	33,2	34	Cal o		Despej o		34,0	18,1
18	705,4	940,5	31,0	31	WNW o		Id	Id. máxima normal	32,1	17,8
1	706,2	941,5	22,1	53	Cal o		Id	Id. normal media	24,9	
7	706,6	942,1	19,9	60	S o		Nuboso	Presión normal	705,9	

Signos convencionales

Cielo		
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros
○ Con nubes	⊙ Nieve	○ St. Estratos
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos
○ Niebla		○ Acú. Alto Cúmulos
		○ F-ci. Falso Cirros

Vientos			Mar		
Signo	Nombres	Signo	Signo	Nombres	Nombres
—	Calma	—	—	Llana	
—	Ventolina	—	—	Rizada	
—	Muy flojo	—	—	Marejada	
—	Flojo	—	—	Picada	
—	Moderado	—	—	Marejada gruesa	
—	Algo fuerte	—	—	gruesa	
—	Fuerte	—	—	gruesa	
—	Duro	—	—	Muy gruesa	
—	Muy duro	—	—	Arbolada	
—	Temporal	—	—	Muy arbolada	

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión a 1 día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

