



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1925

AÑO XXXIII
Núm. 160

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

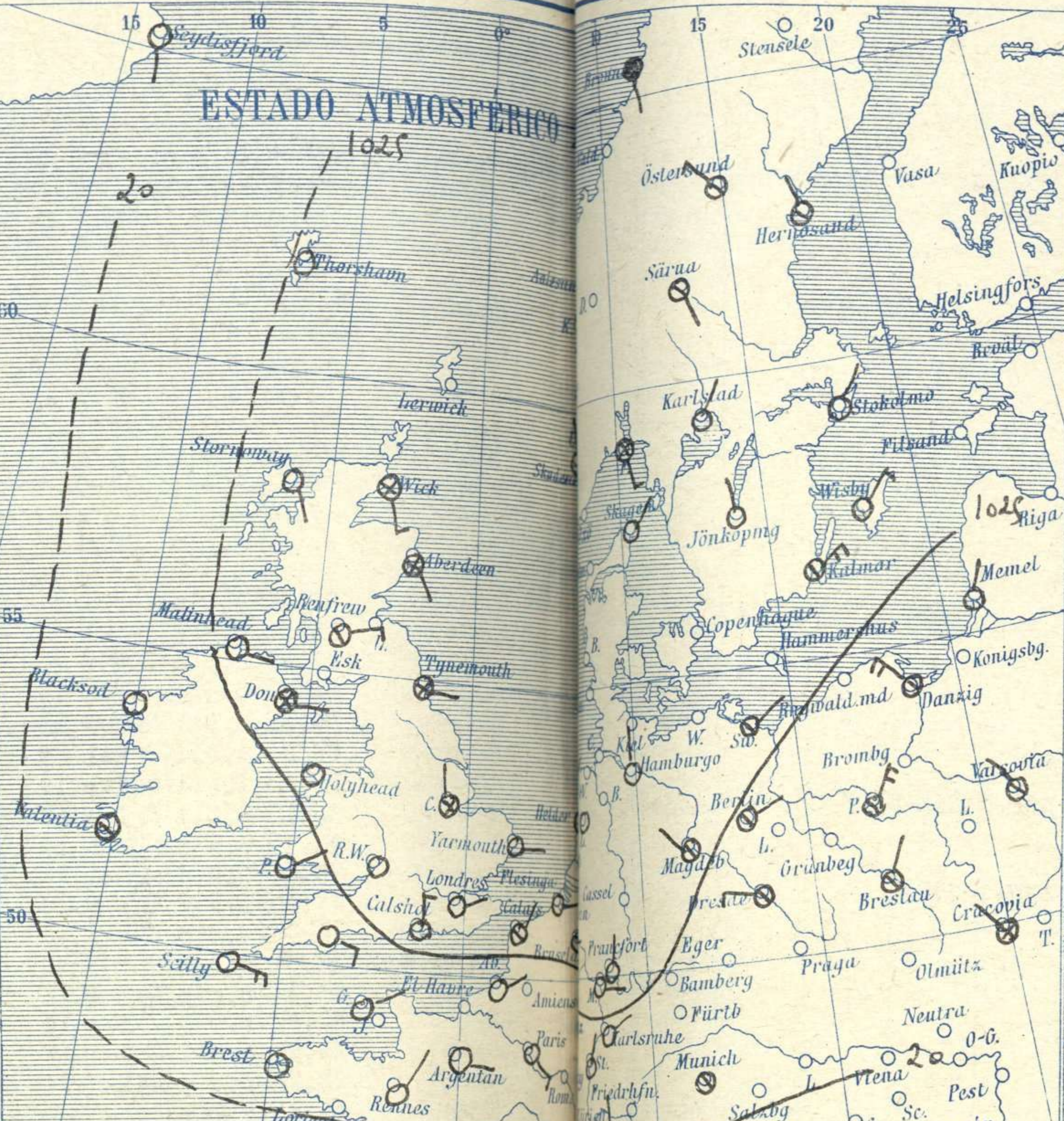
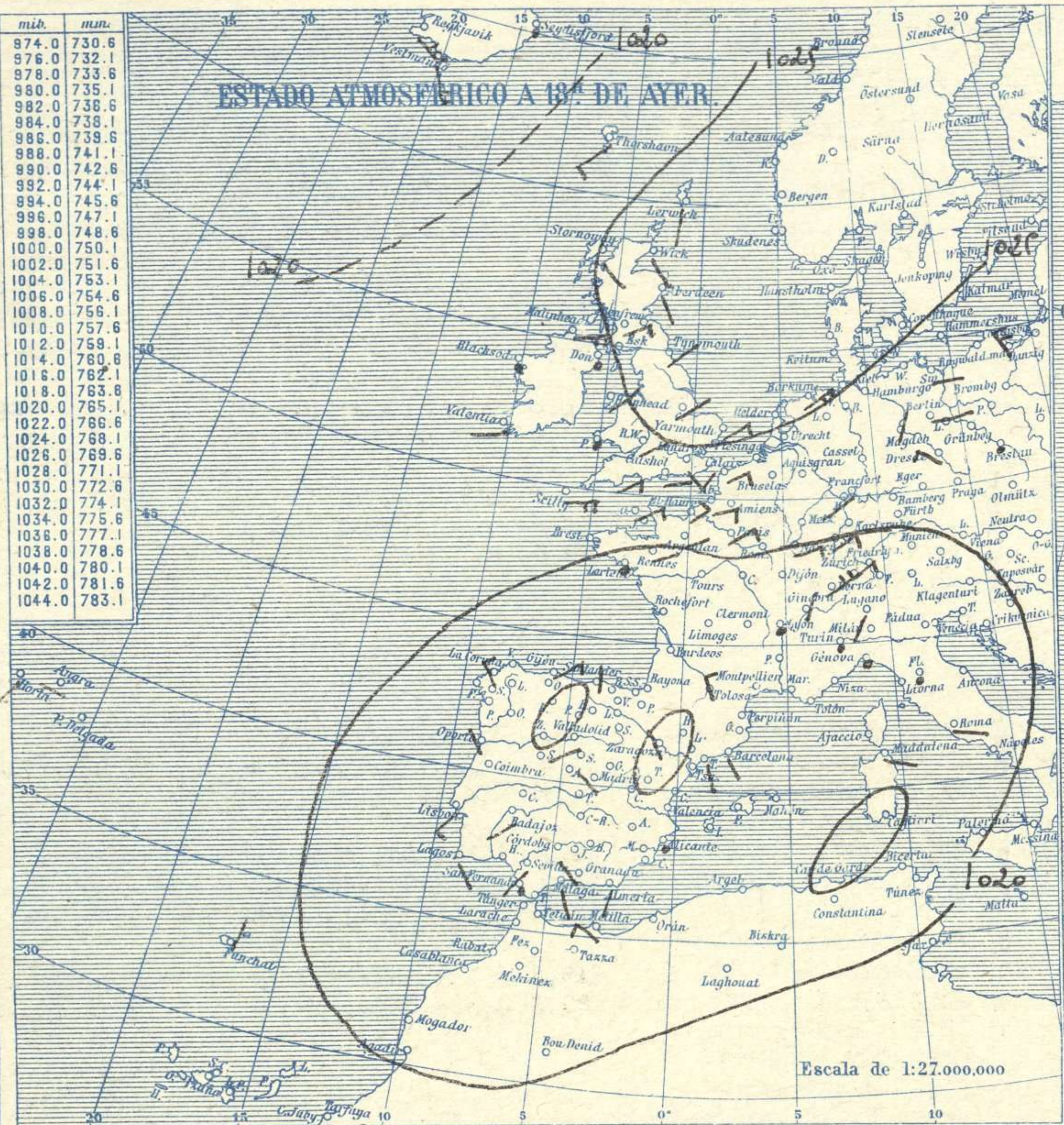
9 de Junio

Table with multiple columns for weather stations (ESTACIONES), pressure (PRESIÓN MILIBARES), wind (VIENTO), temperature (TEMPERATURA), and time (TIEMPO). It lists various international locations such as Bronnó, Estocolmo, París, and Lima, providing detailed meteorological data for each.

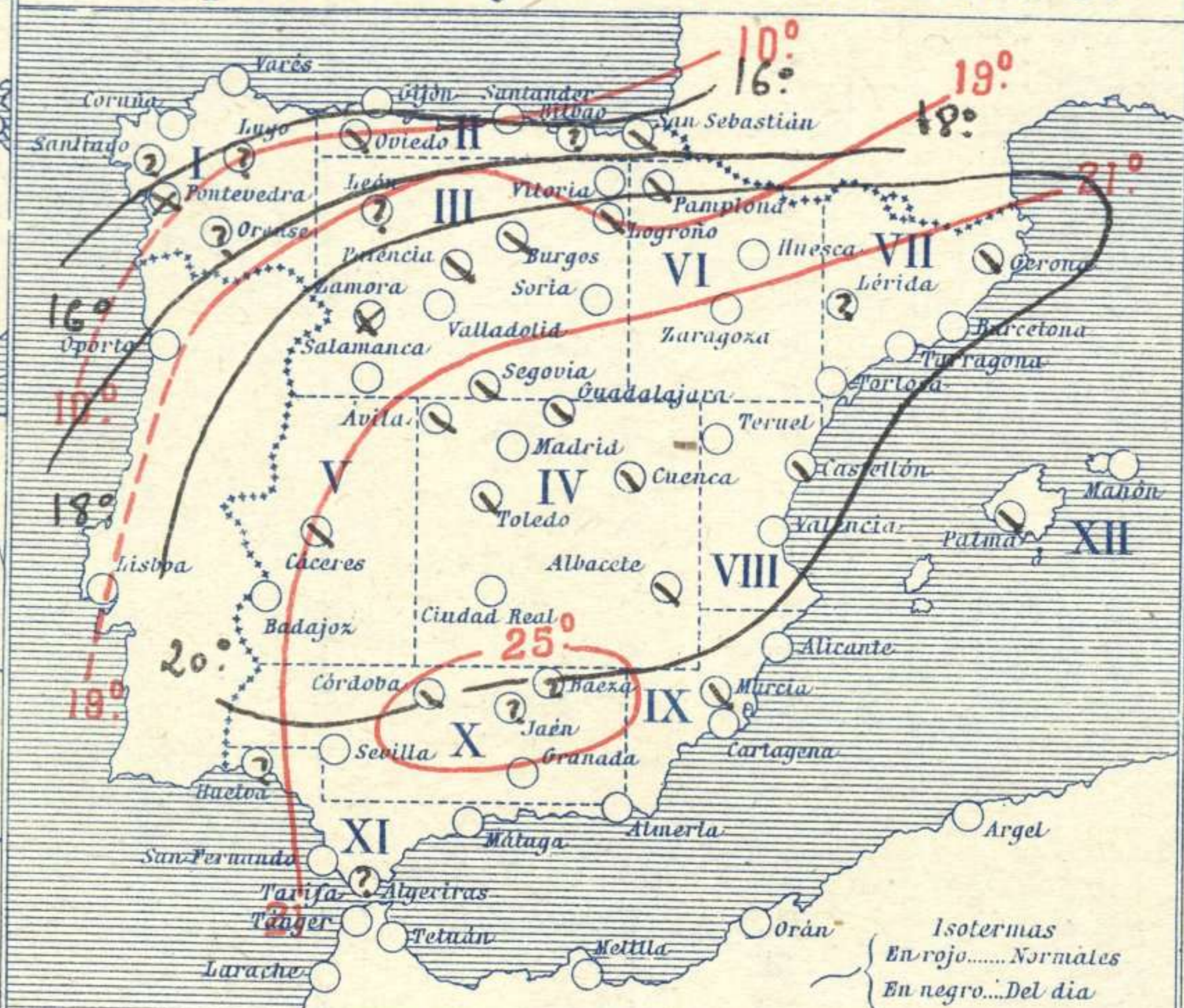
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



Temperaturas y Estado del cielo a 8h



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			
Santiago			
Pontevedra	19	6	
Lugo			
Orense			
Oijón			
Oviedo	24	13	
Santander	21	14	1
Bilbao			
San Sebastián	17	13	
León			
Zamora	16	12	
Palencia	24	13	
Burgos	22	11	6
Soria	23	12	6
Valladolid	26	13	0,3
Salamanca	23	11	0,3
Ávila	18	12	1
Segovia	23	11	
Madrid	22	12	0,3
Toledo	23	13	ip
Guadalajara	23	13	8
Cuenca	20	11	6
Albacete	22	11	1
Cáceres	21	13	2
Badajoz	22	16	
Vitoria	24	13	
Logroño	24	15	
Pamplona	26	14	
Huesca	28	13	
Zaragoza	28	16	
Lérida			
Gerona	29	15	
Barcelona	23	17	
Tarragona	25	17	
Tortosa	25	17	?
Teruel	20	10	
Castellón	24	17	
Valencia	21	17	ip
Alicante	21	14	
Murcia	26	15	
Sevilla	21	13	ip
Córdoba	23	15	
Jaén			
Baeza			
Granada			
Huelva			
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	21	16	
Almería	23	16	
Palma	27	15	
Ibiza			
Mahón	23	18	
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Por el Norte de Europa se hallan las presiones altas y hacia las Azores debe de existir tambien un núcleo anticiclónico; persisten en el Mediterráneo occidental el área de presiones débiles relativas, si bien poco caracterizada.

Tiempo probable

- I } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos de dirección variable y cielo nuboso.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Buen tiempo.
- X }
- XI }
- XII }

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	● Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
○ Niebla		○ A.cú. Alto cúmulos	
		○ F.ci. Pálso cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Algo fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

Mar			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Rizada	1 a 2	—
—	Marejada	2 a 4	—
—	Picada	4 a 6	—
—	Marejada gruesa	6 a 8	—
—	Gruesa	8 a 10	—
—	Muy gruesa	10 a 12	—
—	Arbolada	12 a 14	—
—	Muy arbolada	14 a 30	—

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

Observaciones en de 15h del día 8 a 7h del día 9.

Horas	Barómetro		Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm.	milímetros								
13	705,9	941,1	Cal	4-30	22,1	12,4	23,7	11,9	17,8	705,8
18	705,9	941,1	Cal							
1	707,8	945,7	Nuboso							
7	708,4	944,5	Cal							

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPE- RATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.	D.	F.						OBSERVACIONES Á 7h.										
	N. M. G. N.	VARIACIÓN									250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7h.												OBSERVACIONES Á 7h.									
La Coruña	21,7	1,3	1	NW-1	15			NB	St												
Gijón	21,2	2,0	1	Cal-o	14			NE	St												
Santander	20,7	1,5	1	Cal-o	16			NB	B-st-cu												
Valladolid	20,3	0,8	1	SE-1	17			N	Cu												
Zaragoza	19,1	1,3	4	Cal-o	20			N	A-cu												
Barcelona	19,0	0,4	3	Cal-o	23			NB	Ci			N-1	SE-1	E-2	ENE-3	NE-2	NNE-4			E-2	
Tortosa	19,7	0,6	1	Cal-o	22			D				SW-1	ESE-1	S-2	E-5	ENE-4					
Mahón	17,5	0,7	1	NE-1	23			D		2											
Madrid	21,0	1,1	1	Cal-o	15			N	St-cu												
Badajóz	20,5	0,7	4	W-o	18			D	Ci-cu												
Alicante	18,5	0,7	4	Cal-o	19			N	Cu,A-cu	0											
Granada																					
Sevilla	19,4	0,9	1	NNE-1	18			N	A-cu												
Almería	19,3	0,3	4	S-1	18			D	St-cu,A-cu	1											
Málaga	19,8	1,1	1	NW-o	19			D	Ci-st	0											
S.Fernando	21,0	0,0	0	NE-1	16			N	St-cu	1											
Melilla	20,4	0,4	4	SE-o	19			N	Cu-nb,Ci-st	0											
Larache																					
S ^{ta} C. de Tenerife																					
Izaña																					
OBSERVACIONES Á 18h.												OBSERVACIONES Á 12h. víspera.									
La Coruña	16,5	0,3	4	NW-3	21			D	St-cu,Ci	0											
Gijón	17,7	-0,2	8	NE-3	16			NB	St	1											
Santander	17,4	0,2	4	N-2	19			NB	Ci-st	2											
Valladolid	15,4	0,3	1	SW-1	20			N	Cu-nb,Ci												
Zaragoza	14,2	-0,8	6	NW-1	27			N	Cu,A-cu												
Barcelona	17,1	-0,3	7	SSE-1	22			NB	Ci			E-3	ESE-1	SSE-3	ESE-2	S-2	S-2			SE-3	
Tortosa	17,0	-0,8	8	SSE-2	23			D													
Mahón	15,9	0,0	1	Cal-o	21			NB	Ci-st	2											
Madrid	16,2	0,5	4	WNW-1	20			N	Cu-nb				SSW-1	SSE-2							
Badajóz	17,3	0,3	4	SW-2	21			N	Cu,A-cu												
Alicante	16,7	0,7	7	Cal-o	20			ll	Nb,A-cu	1											
Granada	17,3	0,4	1	WNW-1	18			N	Nb,A-cu												
Sevilla	17,7	-0,8	8	SW-1	22			N	St-cu,Ci												
Almería	18,1	-0,8	5	SSW-2	21			D	Cu,Ci	1											
Málaga	18,3	-0,7	5	SSE-2	19			NB	St-cu	0											
S.Fernando	19,0	-0,8	8	Cal-o	19			N	Cu	1											
Melilla	19,1	-0,3	7	WNW-3	20			N	St,A-st	1											
Larache																					
S ^{ta} C. de Tenerife																					
Izaña																					

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguaniieve - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.