



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1925

AÑO XXXIII
Núm. 172

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

21 de Junio

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists data for various international stations including Brannö, Estocolmo, Calais, and others, with detailed weather and pressure readings.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

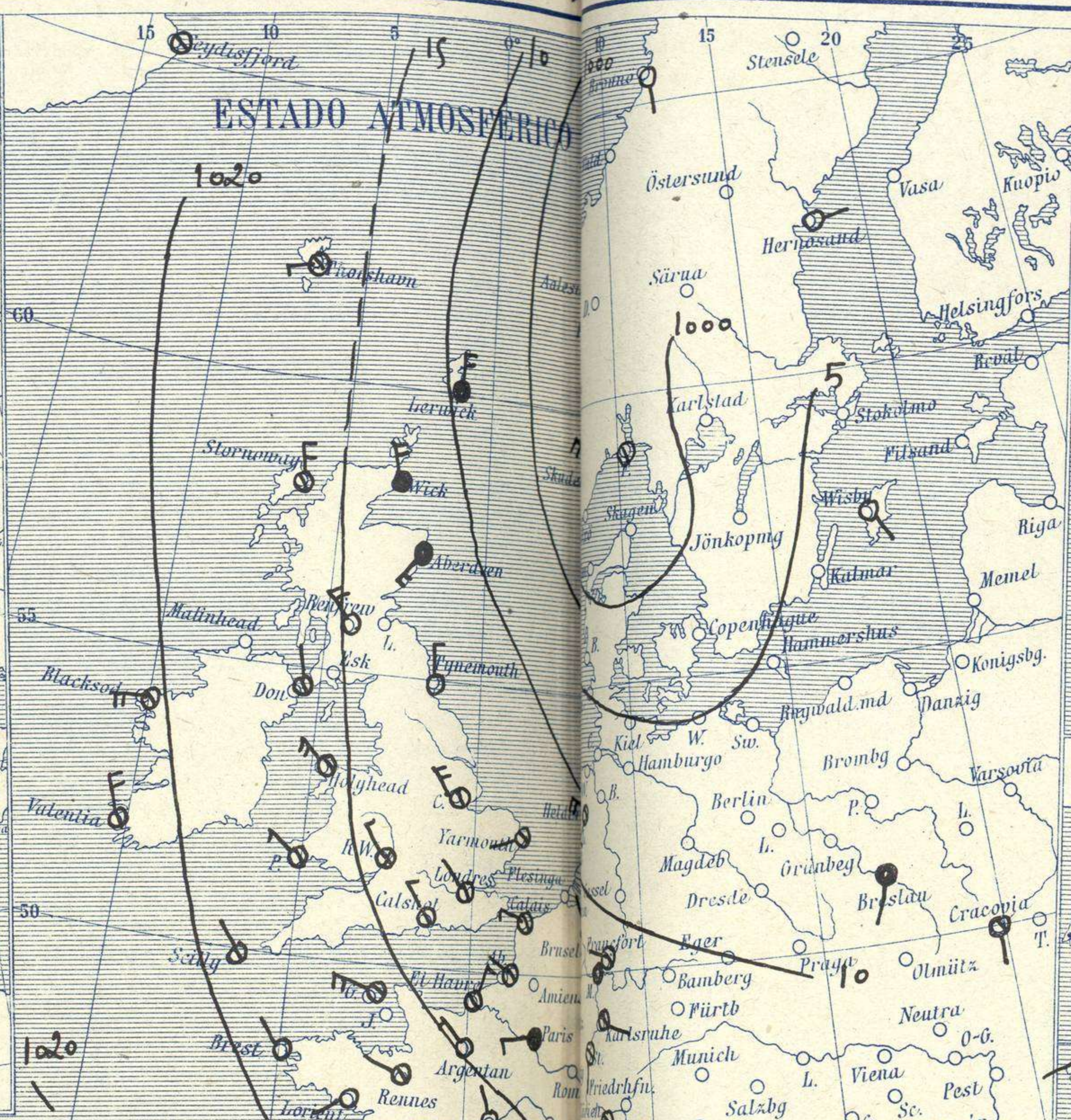
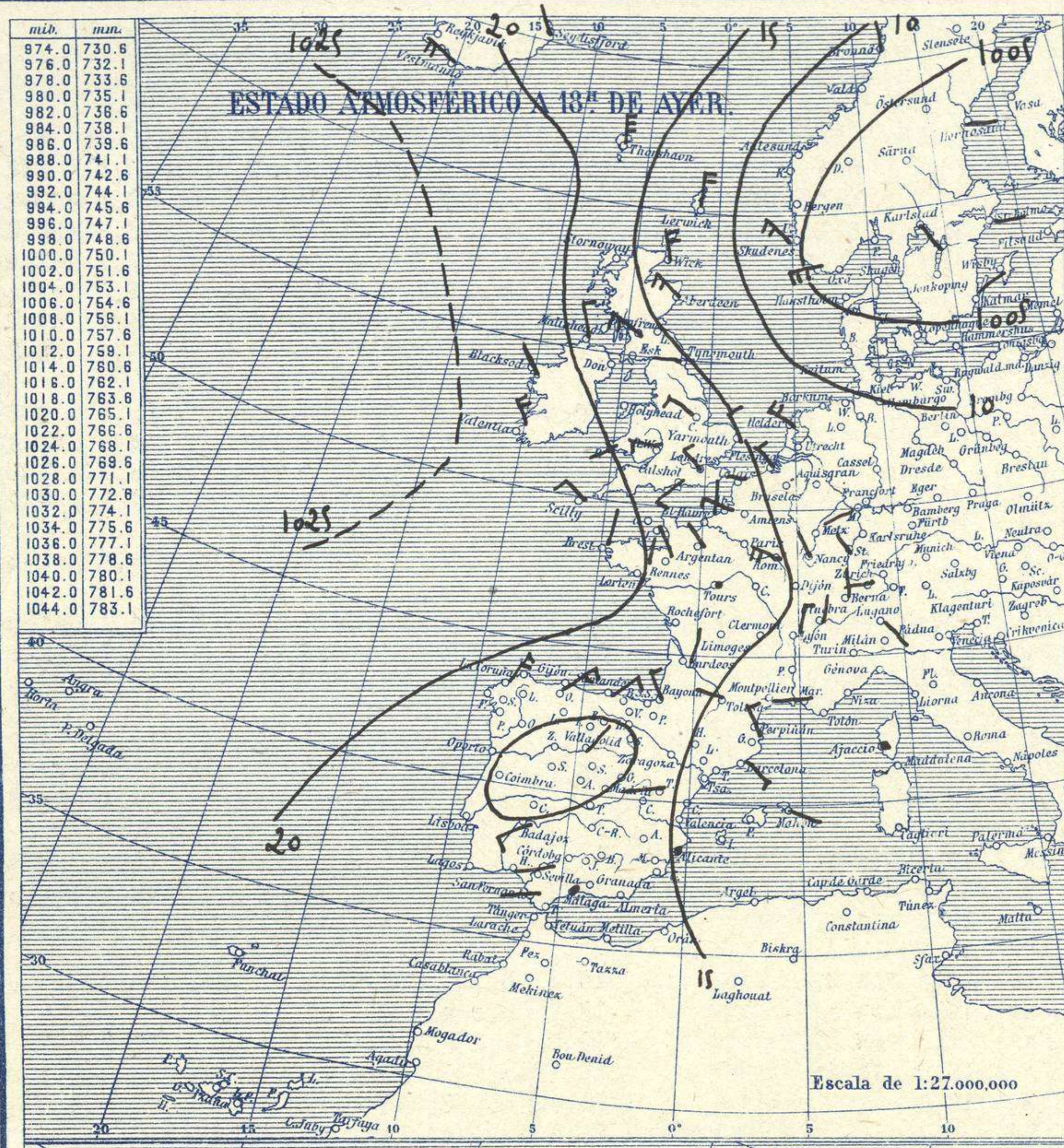


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del 21 de Junio de 1925

AÑO XXXIII

Núm. 172



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	15	
Santiago	29	11	
Pontevedra	22	15	
Lugo			
Orense			
Gijón	18	10	
Oviedo	22	14	
Santander	22	13	
Bilbao	21	15	
San Sebastián	22	13	
León	23	11	
Zamora	28	10	
Palencia	27	9	
Burgos	22	10	
Soria	25	11	
Valladolid			
Salamanca	28	14	
Ávila	23	13	
Segovia	25	12	
Madrid	25	13	18
Toledo	25	14	1
Guadalajara	24	14	23
Cuenca	21	12	2
Ciudad-Real	23	15	4
Albacete	27	14	
Cáceres	27	14	ip
Badajoz	24	17	
Vitoria	21	7	
Logroño	25	10	
Pamplona	22	12	
Huesca	29	12	
Zaragoza	28	15	
Lérida			
Gerona	28	15	
Barcelona	26	19	15
Tarragona	26	20	
Tortosa	29	20	ip
Teruel	20	14	6
Castellón	26	19	4
Valencia	23	22	9
Alicante	27	19	2
Murcia	33	19	
Sevilla	24	16	
Córdoba	26	17	
Jaén			
Baeza	24	14	
Granada			
Huelva	23	16	
San Fernando	22	18	
Tarifa	21	17	
Algeciras	25	17	
Málaga	26	23	
Almería	26	18	
Palma	26	20	
Ibiza			
Mahón	27	21	
Las Palmas	22	19	
S ^c Cruz de T.			
Laguna	21	13	
Izaña	19	11	
Tetuán	26	17	
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

En la península Escandinava se hallan las presiones débiles y las altas residen al occidente de Irlanda, en el Atlántico y sobre las Azores.

En España se forma un núcleo de depresión barométrica de poca importancia.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

No se hace predicción.

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ☁ Ci. Cirros
☁ Cov. nubes ☁ Nieve ☁ St. Estratos
☁ Bruma ☁ R. Tormenta ☁ Cu. Cúmulos
☁ Niebla ☁ A-cú. Alto Cúmulos
☁ F-ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Mar
—	Ventolina	1 a 2	—	Plana
—	Muy flojo	2 a 4	—	Rizada
—	Flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Moderado	6 a 8	—	Picada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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 de 13^h del día 20 a 7^h del día 21

Horas	Barómetro		Estado del Cielo	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milímetros							
13	704,3	939,0	Cub ^o	24,6	13,0	28,6	15,0	21,7	705,6
18	705,0	939,9	id.						
1	705,8	941,8	id.						
7	706,1	941,4	id.						

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	LUBRICA * Comienza % HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A												
	á O°		C.				PRESENTE	PASADO				250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																						
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h											
La Coruña	19,8	0,7	1	Cal-o	15			D		1		ENE-1	E-2	E-4	ESE-1	WSW-2								
Gijón	19,4	0,5	4	Cal-o	17			D		1														
Santander	19,7	0,2	2	SSE-1	15			NB		1														
Valladolid	19,1	1,1	1	N-1	13			D	Ci															
Zaragoza	15,9	1,3	4	SW-4	18			N	Ci															
Barcelona	15,1	0,0	0	ENE-o	22			NB	Cu-nb			SE-1	SE-2	SSE-3										
Tortosa	13,3	0,0	0	MNE-2	23			N																
Mahón	13,1	0,0	0	E-1	24			N	Cu-nb, A-cu	2														
Madrid	17,7	1,1	1	Cal-o	16			D							W-3	NNW-2	N-3	NW-3	NW-3					
Badajóz	18,5	0,5	4	NW-2	18			N	St															
Alicante	14,7	1,2	1	Cal-o	23			D	Mm-cu	2														
Granada																								
Sevilla	18,2	1,3	4	SW-1	19			N																
Almería	16,6	1,2	1	E-1	20			D		1														
Málaga	16,6	1,5	1	NW-2	23			D		0														
S. Fernando	20,1	0,3	4	W-2	19			N	Cu-nb	3														
Melilla	17,7	0,7	4	W-5	21			D	St	1														
Larache																								
S. C. de Tenerife																								
Izaña	770,4	0,8	1	W-4	16			D																
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á											
La Coruña	17,3	0,6	4	NE-5	18			N	Cu-nb, Ci-st	3														
Gijón	18,7	0,3	4	NE-5	18			N	Cu, Ci-st	2														
Santander	18,7	0,2	4	NE-3	19			D	Ci-st	2														
Valladolid	11,9	0,3	4	NNE-2	26			N	Ci															
Zaragoza	12,1	0,4	4	NW-3	25			N	Ci															
Barcelona	14,1	0,3	3	SE-3	24			N	Cu-nb, A-st															
Tortosa																								
Mahón	12,9	0,7	5	ESE-1	24			D	Ci-st	2														
Madrid	16,1	2,0	9	E-o	15			N	Mm-cu															
Badajóz	15,4	0,5	6	WSW-3	24			D	A-cu															
Alicante	12,3	0,1	6	Cal-o	24			D	Cu	2														
Granada																								
Sevilla	15,8			WSW-2																				
Almería																								
Málaga	13,7	0,8	6	Cal-o	15			D	Cu, Ci	2														
S. Fernando	17,1	0,0	0	W-2	20			N	Cu-nb	3														
Melilla																								
Larache																								
S. C. de Tenerife																								
Izaña	769,5			SW-2																				

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

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