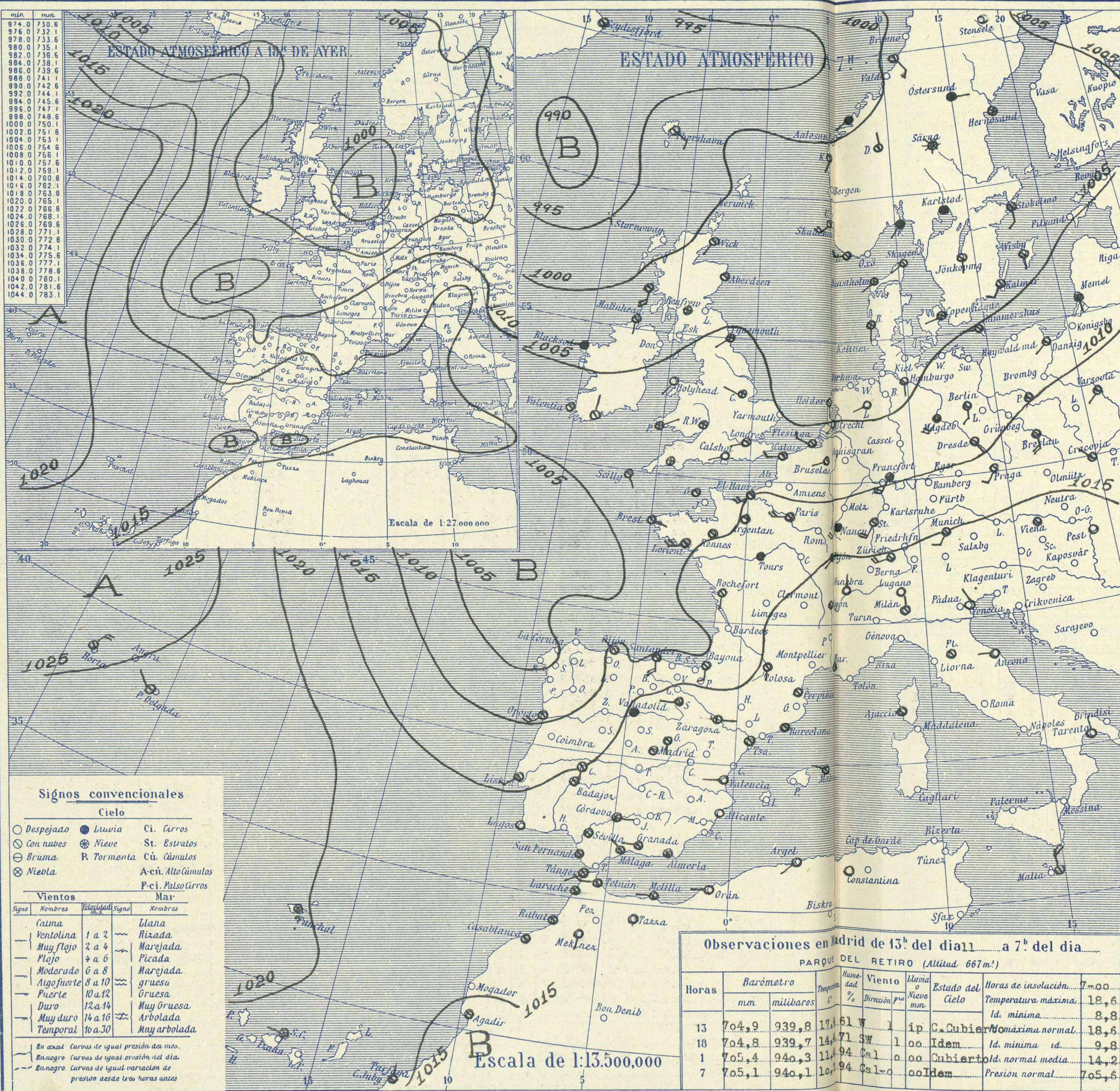


Main table of meteorological observations with columns for stations, pressure, wind, temperature, and time. Includes regional groupings like ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table of radiograms transmitted from ships with columns for day, hour, latitude, longitude, pressure, and wind.



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Min.	
La Coruña	19	1	
Santiago	16	13	40
Pontevedra	17	13	26
Lugo			
Orense	17	14	15
Gijón	21	12	ip
Oviedo	20	10	4
Santander	20	15	
Bilbao			
San Sebastian	21		ip
León	16	9	
Zamora	18	7	10
Palencia	17	11	3
Burgos			
Soria	15	7	
Valladolid	19	10	4
Salamanca	17		2
Ávila	14	9	ip
Segovia	15	7	
Madrid	19	9	ip
Toledo	19	8	
Guadalajara	17	8	
Cuenca	15	4	ip
Ciudad-Real	19	7	
Albacete	18	7	
Cáceres	19	12	
Badajoz	20	12	
Vitoria	18	11	
Logroño	21	8	
Pamplona	16	8	
Huesca	18		
Zaragoza	21	8	
Lérida			
Osona	21	9	
Barcelona	23	15	
Tarragona	22	14	
Tortosa	23	10	
Teruel	14	3	
Castellón	23	14	
Valencia	24	14	
Alicante	25	12	
Murcia	26	11	
Sevilla	26	12	
Córdoba	23	12	
Jaén	19	13	
Baeza	18	10	
Granada	21	9	
Huelva	22	14	
San Fernando	20	16	0.1
Tarifa	20	15	
Algeciras	23	15	
Málaga	26	13	
Almería	23	14	
Palma	25	11	
Ibiza			
Mahón	24	14	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	25	19	
Laguna			
Izaga	16	8	0.4
Tetuán			
Melilla	23	13	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Desaparece por Escandinavia la baja del Mar del Norte y se sitúa entre Islandia e Inlaterra la que ayer aparecía a Sur de aquella isla. Permanece estacionaria tendiendo a invadir nuestra Península, la del Sur de Inglaterra. Las presiones altas están al Norte de Azores.

Tiempo probable

- I } Lluvias.
- II }
- III }
- IV } Cielo con nubes, algunos aguaceros.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII } Tiempo de cielo nublado.
- IX }
- X } Cielo con nubes, algunos aguaceros.
- XI }
- XII } Cielo con nubes.

Observaciones en Madrid de 13h del día 11 a 7h del día 12

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento Dirección F	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	704,9	939,8	17,1	61	V	ip	C. Cubierta	Temperatura máxima 18,6
18	704,8	939,7	14,7	71	SW	1	Idem	Id. mínima 8,8
1	705,4	940,3	11,4	94	Cal	0	Idem	Temperatura máxima 18,6
7	705,1	940,1	10,4	94	Cal	0	Idem	Id. mínima id. 9,8
								Id. normal media 14,2
								Presión normal 705,6

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cu. Cúmulos
- A. cu. Alto Cúmulos
- P. ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Úruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy Úruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

Mar

- En azul 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 ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á _____						
La Coruña	11,1	0,0	3	NW-2	14	85	N	11	Cu-nb	2	5								
Gijón	11,9	-0,8	6	S-5	18	65	N	N	St-cu	A-cu	2	8							
Santander	15,7	-0,2	5	Cal-o	12	95	LL	LL	Nb		2								
Valladolid	17,9	1,0	4	E-1	9	95	NB	N	St-cu		3								
Zaragoza	16,2	0,0	3	Cal-o	16	75	N	D	St-cu	A-cu	7	NNE-1	V-2	WSW-4	WNW-3				
Barcelona	06,5	1,2	4	Cal-o	13	85	N	N	A-cu		8	N-3	NE-2	S-2	WSW-1	NNW-4			
Tortosa	15,3	0,8	4	WNW-1	15	85	N	N	Co	A-cu	2								
Mahón	17,8	0,4	3	Cal-o	10	95	N	N	St-cu		6			S-3					
Madrid	17,1	0,4	4	Ca	-o 13	95	N	N	St-cu		7								
Badajóz	16,6	0,4	2	Cal-o	13	85	D	D			1	8							
Alicante	19,3	0,0	0	W-1	9	95	N	N	Ci	Ci-cu	6								
Granada	18,7	0,4	3	Cal-o	13	85	N	N	Cu		6								
Sevilla	17,3	0,4	4	Cal-o	15	75	N	D	Ci		1	8							
Almería	17,9	0,0	4	NW-1	15	85	N	N	Cu	Ci	2	6							
Málaga	15,5	-0,2	6	Cal-o	17	95	N	N	Cu-nb		6								
S.Fernando	18,5	0,4	3	W-1	16	95	D	N	St-cu	Cu	1	6							
Melilla	17,0	0,4	4	W-3	17	75	N	D	A-cu		9								
Tetuán	19,5	1,0	1	W-1	20	65	N	N	Cu		2	9							
S.º C. de Tenerife	707,0	0,5	1	WNW-7	8	75	N	N	A-cu		9								
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á _____						
La Coruña	11,0	0,0	3	SW-3	18	95	N	A	Cu-nb	Nb	4	6							
Gijón	11,1	0,0	3	ESE-2	16	85	N	N	Cu-nb	St-cu	4	6							
Santander	12,8	0,4	4	E-1	16	85	N	N	St-cu		1	6							
Valladolid	15,5	0,4	1	Cal-o	14	85	N	II	S-cu	Cu	8								
Zaragoza	14,5	-0,2	5	E-1	18	65	N	N	Ci-st		6								
Barcelona	13,8	1,2	4	WSW-2	20	75	D	D	St-cu	Ci	7								
Tortosa	15,3	0,8	3	SE	4 18	75	D	D	Ci		?								
Mahón	15,5	0,8	3	ENE-1	19	75	N	N	Cu	St-cu	1	8							
Madrid	16,1	0,4	3	SW-1	14	75	N	N	Cu	St-cu	6								
Badajóz	17,1	-0,2	6	Cal-o	19	75	N	N	St-cu		7								
Alicante	15,5	1,2	3	SW-1	20	75	D	D	Gi		2	8							
Granada	16,2	0,4	4	NW-1	18	55	D	N	Cu		8								
Sevilla	17,9	-1,0	6	N-1	20	95	N	N	Ci-st		6								
Almería	16,2	0,8	4	SE-1	20	75	D	D			2	8							
Málaga	15,3	-0,4	8	WNW-2	18	75	N	N	St-cu	A-cu	2	7							
S.Fernando	17,8	0,4	4	W-1	20	75	D	N			1	6							
Melilla																			
Tetuán																			
S.º C. de Tenerife	19,5	0,0	4	E-2	23	55	N	N	St-cu		2	8							
Izaña	706,7	-0,2	7	WSW-7	10	75	N	?	St-cu	A-st	9								

NOTICIAS

... Expresado en medias horas antes observación.
 .. D. Despejado ó semidespejado - N. Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A. Aguaceros - II. Llovinas - 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 - II. Llovinas - nv. Nieve ó aguanieve - G. Granizo (sin truenos) - T. Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.