

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII

Núm. 169

1930

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

18 de Junio

Main meteorological data table with columns for stations (ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL), pressure (PREJION MILIBARES), wind (VIENTO), temperature (TEMPERATURA), and time (TIEMPO) for various global locations.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table containing radio message details: DIA, HORA, LAT, LONG, PRESION, VIENTO. Includes entries for June 18 at 7:00 with coordinates and pressure/wind data.

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

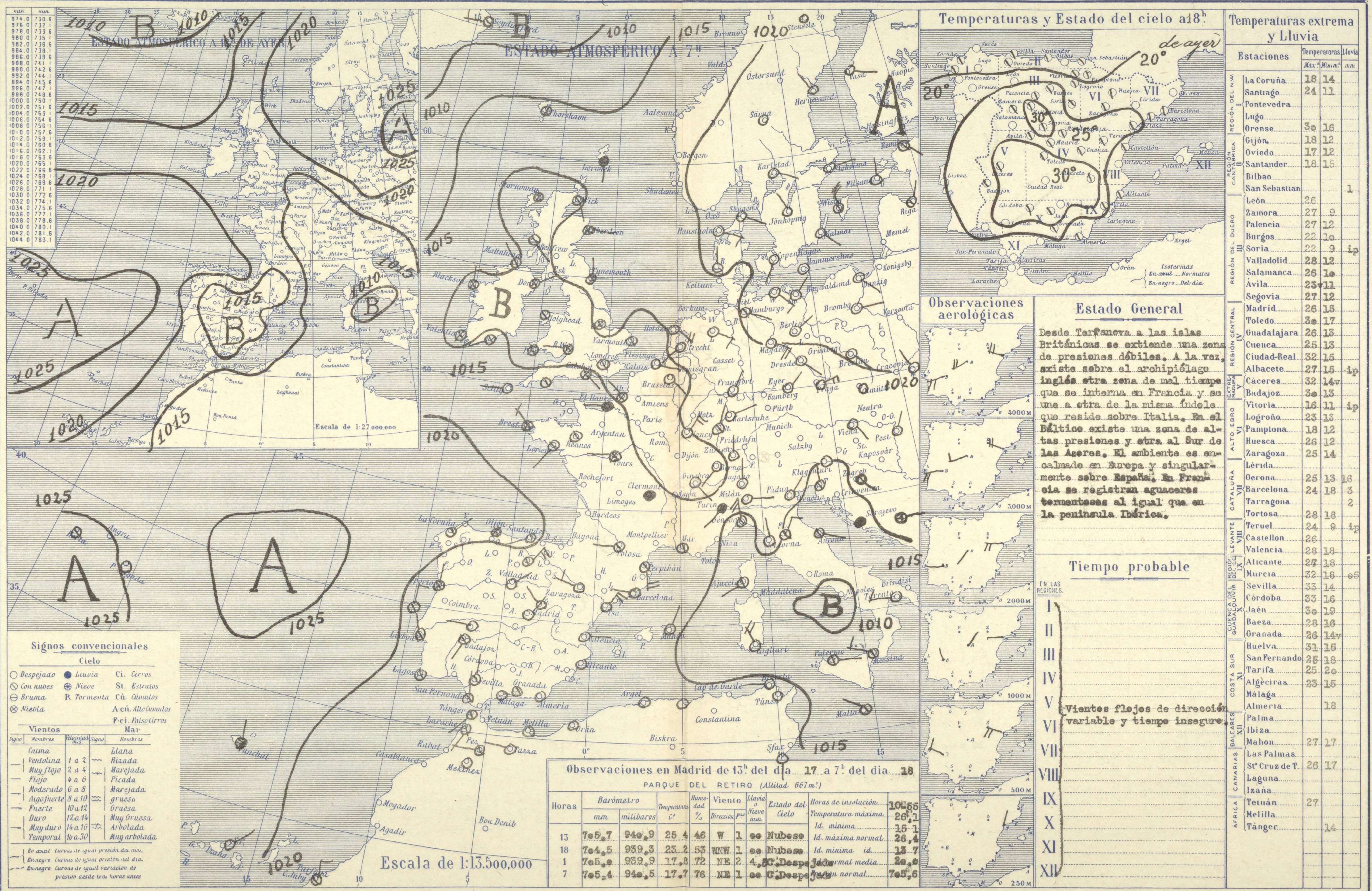


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 18 de Junio* de 1.930

AÑO XXXVIII

Núm.º 149



OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O°	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.			C.													
OBSERVACIONES Á 7^h																	
La Coruña	21.3	0.4	3	NE-1	15	95	N	cu-nb									
Gijón	20.0	0.0	3	ca	15	95	NB	st									
Santander	20.3	0.2	4	WSW-1	15	95	N	st-cu									
Valladolid	17.7	0.4	4	NE-1	15	75	D	D									
Zaragoza	17.7	0.0	3	NNW-3	16	85	D	D									
Barcelona	15.8	0.2	3	W-1	22	85	D	D									
Tortosa	16.6	0.4	4	NNE-4	23	75	D	D	St-cu	ENE-2	WNW-4	W-2	W-5	WNW-5	WNW-5	WNW-6	
Mahón	15.7	0.4	3	NNW-1	21	85	D	D	Cu								
Madrid	16.1	0.0	3	NE-1	18	75	D	D	Cu			NE-2	SW-2	WSW-3	WSW-4		
Badajóz	17.8	0.4	4	SSW-1	15	75	N	N	Ci		WNW-3	NNW-2	SW-2	WSW-4	WSW-5		
Alicante	15.6	0.6	4	Cal-e	22	85	D	D	A-cu Ci								
Granada	18.2	0.6	4	Cal-e	17	75	N	D	Ci-st								
Sevilla	17.2	0.4	4	W-1	11	75	N	D	Ci								
Almería	16.7	0.8	5	Cal-e	21	85	D	D	Ci-st								
Málaga	16.3	0.8	4	Cal-e	21	75	D	D									
S. Fernando	16.2	0.6	4	NE-1	19	75	N	N	Ci								
Melilla	16.4	0.6	3	Cal-e	20	85	D		A-cu								
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	21.1	0.8	1	NE-1	18	65	D	D	Cu								
Izaña	17.8			E-2	22	65	D	D									
OBSERVACIONES Á 18^h																	
La Coruña	22.6	0.4	8	N-1	17	84	N	D	Cu								
Gijón	21.1	1.4	8	N-1	17	84	N	N	St-cu, A-cu								
Santander	21.8	0.4	5	NW-2	17	74	N	N	St-cu								
Valladolid	18.3	0.6	8	NW-1	26	84	N	N	Cu								
Zaragoza	14.1	0.8	8	W-3	28	84	N	N	Ci-st								
Barcelona	15.1	0.0	5	Cal-e	21	74	N	T	Cu-nb								
Tortosa	18.9	0.8	5	S-3	26	54	N	D	Cu-nb								
Mahón	14.9	0.4	3	SW-2	24	54	D	D									
Madrid	18.1	0.4	8	WNW-1	23	54	N	N	St-cu, Cu								
Badajóz	16.3	0.8	5	W-3	28	24	N	D									
Alicante	15.2	0.8	8	SSW-1	23	74	N	N	Cu, A-cu								
Granada	14.2	0.4	8	NW-1	26	44	N	N	St-cu								
Sevilla	16.8	1.0	6	NNW-3	31	94	D	D									
Almería	15.7	0.8	6	SSW-3	23	64	N	D	St-cu, A-cu								
Málaga	14.9	1.2	8	Cal-e	23	44	D	D									
S. Fernando	13.5	0.8	8	W-2	24	64	D	D									
Melilla	16.4	0.4	8	Cal-e	24	94	D	D									
Tetuán	15.0	0.8	6	NE-3	24	64	D	D									
S. C. de Tenerife	19.8	0.0	3	ENE-3	24	54	N	D	Cu								
Izaña	18.4	0.4	1	NW-2	?	100	D	D									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO	á O°
	N. M. G. N.			C.														
OBSERVACIONES Á 8^h																		
Vares	17.0	0.4	8	Cal-e	19	N	N	Cáceres	20.2	0.0	3	NE-1	14	N	NB	14.3	1.4	N-1
Finisterre	19.7			W-2	18	D	D	Vitoria	20.2	0.0	3	NE-1	14	N	NB	20.1	ENE-2	
Santiago	20.3	0.0	3	N-1	14	D	N	Logroño	19.3			W-1	17	D	N	17.7	NE-1	
Pontevedra								Pamplona	19.8	0.0	7	NW-1	13	N	N	19.5	NW-1	
Lugo								Huesca	16.7	0.4	3	NW-1	20	D	D	14.7	W-1	
Orense	14.6			Cal-e	18	D	D	Lérida										
Oviedo	19.9	0.0	0	SE-2	16	N	N	Gerona	16.1	0.4	4	N-5	19	D	D	15.7	NW-1	
Bilbao								Tarragona	15.9			NW-1	17	D	N	14.1	SE-2	
San Sebastián	17.0	0.8	4	NW-2	17	N	N	Teruel	16.5	0.0	0	E-1	15	D	D	14.7	E-1	
León								Castellón	15.7	0.0	0	NE-2	20	N	11	15.4	SSW-1	
Zamora	16.7			N-1	13	D	D	Valencia								15.9	E-2	
Palencia	16.6	0.0	3	NE-1	17	D	N	Murcia	15.3			SE-1	22	NE	N	13.4	SW-3	
Burgos								Córdoba	16.5	0.0	3	NE-1	21	D	D	13.0	E-1	
Soria								Jaén	15.8			N-1	13	N	N	13.4	W-3	
Salamanca	15.5	0.0	5	NNE-1	18	D	D	Baeza	17.1	0.8	3	NW-1	20	D	D	13.8	NW-1	
Avila	15.7			SE-1	16	D		Huelva								16.1	W-2	
Segovia	15.4	0.0	0	W-1	18	D	N	Tarifa	16.5	0.6	3	NW-1	20	D	D			
Toledo	15.7	0.4	1	NE-1	20	N	D	Algeciras										
Guadalajara								Tánger										
Cuenca	15.1	0.0	0	Cal-e	18	D	D	Palma	16.2	1.4	2	SW-1	22	D	D	14.5	SW-4	
Ciudad Real	15.3	0.6	1	SW-1	22	D	D	Las Palmas										
Albacete	15.1	0.8	3	Cal-e	21	D	N	Laguna										

NOTICIAS

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