

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Núm. 19

1932 19 de enero

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Main table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPE RATUR A, TIEMPO, etc., listing various international stations and their meteorological data.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns for HORA, LATITUD, LONGITUD, PRESSION, VIENTO, listing radiograms from ships.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

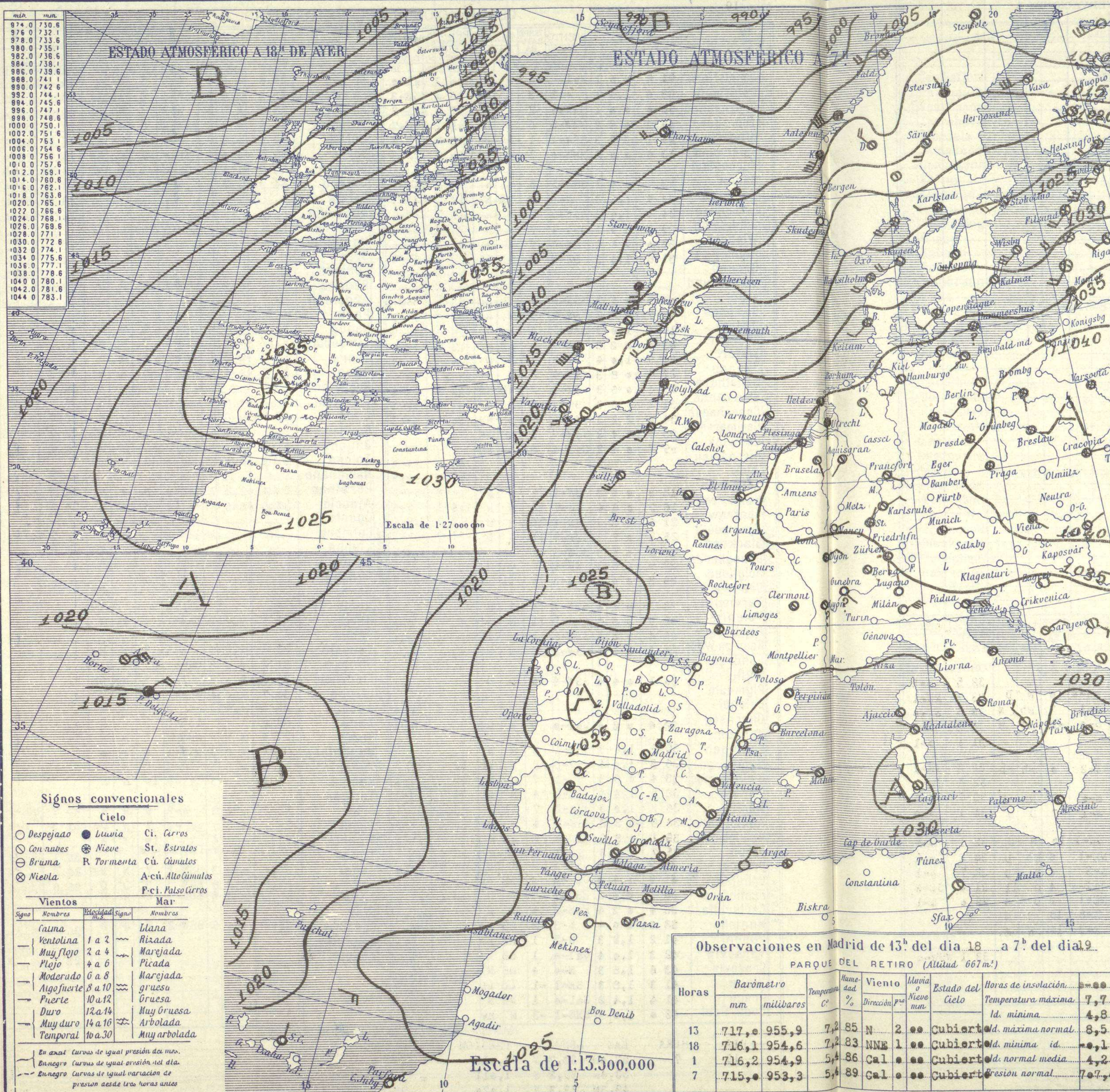


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 19 de Enero* de 1932

AÑO XL

Núm.º 19



Observaciones aerológicas



Estado General

Al Norte de las islas británicas se halla el centro principal barracense que actúa en nuestra península, produciendo mucho viento de la región del sur en el archipiélago inglés. En las comarcas del Báltico también el tiempo es malo. Por la parte continental se observan muchas nieblas, incluso en la península ibérica.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojes y moderados de dirección variable y tiempo inseguro. Nieblas.

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	4	
Santiago	13	2	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	7		
Gijón	13	4	
Oviedo	15	3	
Santander	13		
Bilbao			
San Sebastián	16	3	
León	7		
Zamora			
Palencia	12	-2	
Burgos	9	-2	
Soria	1	-2	1
Valladolid	7	-1	24
Salamanca	9		
Ávila	7	-2	
Segovia	10	-2	
Madrid	8	5	
Toledo	8	4	
Guadalajara	9	1	
Cuenca	10	2	
Ciudad-Real	9	5	
Albacete	9	5	
Cáceres	12	4	
Badajoz	11	2	
Vitoria	10	-1	
Logroño	7	0	
Pamplona	10	-3	
Huesca	10	-3	
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	-1		
Barcelona	14	6	
Tarragona	14		
Tortosa	13		
Teruel	14	-2	
Castellón	14	6	
Valencia	14	5	
Alicante	18	10	
Murcia	11	8	
Sevilla	17	5	
Córdoba	14	5	
Jaén	14	4	
Baeza	1		
Granada	12	5	
Huelva	18	6	
San Fernando	16		
Tarifa	15	14	
Algeciras	15	14	
Málaga	15	11	
Almería	15	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	16	7	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	21	17	
Laguna			
Izania			
Tetuán	16		
Melilla			
Tánger			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°		C.						D. y F.		PRESENTE PASADO		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																		
La Coruña	30,2	0 2	4	S-1	5	95	D N												
Gijón	31,5	0 0	3	WSW-4	5	85	D D	Cu	St-Cu										
Santander	30,2	0 4	3	SW-2	9	85	N N	Cu, A-	St										
Valladolid	35,5	0 8	4	Cal-e-1		95	N N	?											
Zaragoza																			
Barcelona	29,8	0 6	6	Cal-e	7	95	D D												
Tortosa	31,9	0 4	6	N-5	4	95	D D												
Mahón	29,5	1 2	6	N-1	10	85	N N	St-Cu, Cu											
Madrid	33,7	0 0	3	SW-4	5	85	D D	St-Cu, Cu											
Badajóz	32,3	0 0	4	Cal-e	2	95	D D												
Alicante	30,3	0 8	6	NW-2	10	85	N N	St-Cu, Cu											
Granada	29,8	0 6	8	NE-2	6	85	N N	?											
Sevilla	30,5	0 0	3	N-1	5	95	D D												
Almería	31,4	0 4	6	NNW-3	12	65	N N	A-Cu, St-Cu											
Málaga	30,6	0 0	3	NE-1	12	65	Nb N	Cu											
S. Fernando																			
Melilla	27,0	?	?	Cal-e	?	?	N N	St-Cu, Cu											
Tetuán																			
S.º C. de Tenerife	22,2	0 4	6	N-1	18	?	D D	Cu											
Izaña	707,5	0 2	8	SSW-4	3	85	D D	A-St											
	OBSERVACIONES Á 18 ^h																		
La Coruña	29,3	0 0	3	NW-1	11	84	N N	Ci-cu											
Gijón	31,1	0 4	9	Cal-e	10	94	N nv	St-cu											
Santander	31,0	0 4	8	W-1	11	94	N D												
Valladolid	35,0	0 0	3	Cal-e	3	94	Nb NB												
Zaragoza																			
Barcelona	33,4	0 4	4	Cal-e	12	74	D D												
Tortosa																			
Mahón	33,3	0 4	6	NNW-2	12	74	N N	St-cu											
Madrid	34,5	0 4	3	NNE-1	7	84	N N	St-cu											
Badajóz	28,3	0 0	3	SE-3	10	74	N N	St-cu											
Alicante	33,0	0 4	3	NE-1	12	74	N N	St-cu											
Granada	32,1	0 4	3	SSW-5	9	74	D D												
Sevilla																			
Almería	32,9	0 2	6	N-3	13	64	N N	St-cu											
Málaga	32,1	0 6	8	NNE-2	13	74	N N	St-cu A-cu											
S. Fernando	26,7	0 0	6	SSW-5	14	74	D D												
Melilla	31,9			Cal-e	?	?	N N	Cu											
Tetuán	31,1	0 0	3	W-3	14	74	N D	St-cu											
S.º C. de Tenerife	25,5	0 4	6	N-2	19	74	D D												
Izaña	68,1	0 4	6	W-3	5	64	D D												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO											
	á O°		C.							D. y F.		PRESENTE PASADO						á O°		C.	D. y F.		PRESENTE PASADO		á O°		C.	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	N. M. G. N.		VARIACIÓN					N. M. G. N.		VARIACIÓN
	OBSERVACIONES Á 8 ^h									OBSERVACIONES Á 8 ^h																		
	OBSERV. A 18 ^h									OBSERV. A 18 ^h																		
Vares									Cáceres																			
Finisterre	29,4	0 2	4	E-3	12	D D			Vitoria	33,8	0 0	3	NW-0	0	N D	33,7	NW-1											
Santiago	32,2	0 0	3	W-1	3	N N	31,8	W-1	Logroño	34,3			W-1	3	Nb N	35,5	SW-0											
Pontevedra							39,0	SW-2	Pamplona	34,6			S-0	-2	Nb N	36,2	S-0											
Lugo									Huesca							21,1	S-1											
Orense	21,4	0 8	3	Cal-e	2	Nb Nb	32,3	Cal-e	Lérida																			
Oviedo	30,6	0 0	0	W-2	3	D D	30,6	NE-2	Gerona	30,6	0 4	6	W-2	0	Nb Nb	32,2	SE-1											
Bilbao									Tarragona							32,6	SW-1											
San Sebastián	30,5	0 4	6	E-1	5	D D	32,2	W-1	Teruel	32,5			E-0	2	Nb D	32,7	0-0											
León							35,9	NW-0	Castellón	31,7	?		W-1	7	D D	35,1	0-0											
Zamora	35,4	?	?	N-1	?	Nb N	38,7	N-0	Valencia																			
Palencia	35,8	0 0	3	Cal-e	-2	Nb Nb	32,2	Cal-e	Murcia	30,1			SW-1	10	N N	32,1	N-0											
Burgos									Córdoba	33,3	0 0	3	NE-1	6	Nb D	30,2	N-1											
Soria	35,4	0 0	3	Cal-e	-1	D D	33,9	Cal-e	Jaén	32,2	4 4	1	S-3	6	D D	32,7	N-1											
Salamanca	35,3	0 0	3	E-0	-2	Nb Nb	33,8	N-0	Baeza	32,3	0 8	3	Cal-e	4	D	11	SE-3											
Avila	33,4			S-0	0	D N	32,2	SE-1	Huelva	30,3			NE-1	2	D D	29,0	N-1											
Segovia	35,1	0 0	0	SE-1	0	N N	31,7	W-1	Tarifa	26,5	0 8	4	E-8	15	N N													
Toledo	33,0	0 2	6	E-1	6	N N	34,5	W-1	Algeciras	29,1	0 8	3	E-3	14	N N													
Guadalajara							33,0	N-0	Tánger																			
Cuenca	30,6			Cal-e	4	Nb N	29,3	Cal-e	Palma							33,1	WSW-0											
Ciudad Real	31,5	0 6	1	SE-1	8	Nb D	30,1	N-2	Las Palmas																			
Albacete	33,9	0 8	3	SE-0	6	N N	33,4	SE-0	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 bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.