

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

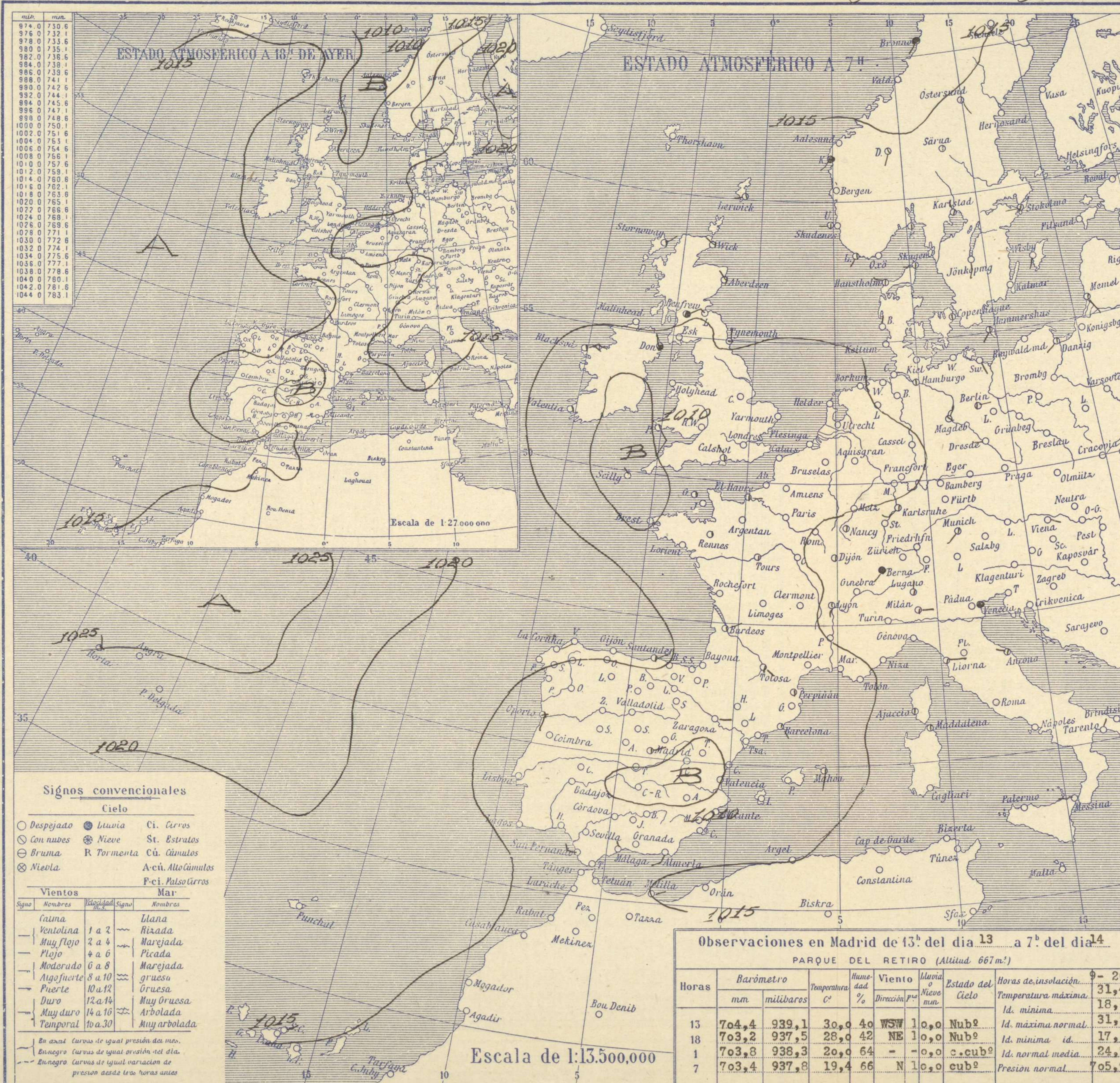
AÑO XL

Núm. 228

Domingo 14 de Agosto 1932

Main meteorological observation table with columns for station names (e.g., Seydisfjord, Reykjavik, Zurich, Paris), pressure in millibars, wind direction/speed, and temperature at two different times (7h and 18h).

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



Observaciones aerológicas



Estado General

Aparecen presiones bajas en el Mar de Irlanda y en la Península Ibérica. Las presiones altas del Atlántico se sitúan al Norte del Archipiélago de las Azores.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.
I No se hace predicción.
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	14	3
Santiago	26	14	3
Pontevedra	26	15	2
Lugo			
Orense	28	16	1
Oijón	24	18	03
Oviedo	29	17	2
Santander	23	18	3
Bilbao			
San Sebastián	25	19	ip
León	28	17	
Zamora			
Palencia	30	17	
Burgos			
Soria	25	13	05
Valladolid	30	16	
Salamanca	33	12	
Ávila	26	15	
Segovia	29	16	
Madrid	31	18	
Toledo	33	19	
Guadalajara	27	17	
Cuenca	27	15	
Ciudad-Real	34	16	
Albacete	31	18	
Cáceres	32	16	
Badajoz	32	15	
Vitoria	27	17	
Logroño	28	14	
Plompona	25	15	
Huesca	29	15	ip
Zaragoza	29	17	ip
Lérida			
Oerona	29	18	
Barcelona	27	21	
Tarragona	24	21	
Tortosa	30	20	
Teruel	26	18	
Castellón	27	20	
Valencia	27	16	
Alicante	30	19	
Murcia	31	18	
Sevilla	34	15	
Córdoba	37	17	
Jaén	31		
Baeza	34	18	
Granada	31	17	
Huelva	29		
San Fernando	26	19	
Tarifa	26	18	
Algeciras	27	19	
Málaga	28	20	
Almería	28	20	
Palma	29	19	
Ibiza			
Mahón	29	22	ip
Las Palmas			
St Cruz de T.	28	19	
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla	27	17	
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13h del día 13 a 7h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura °C	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima
	mm	milibares									
13	704,4	939,1	30,0	40	WSW	1	0,0	Nubº	9-20	31,4	18,0
18	703,2	937,5	28,0	42	NE	1	0,0	Nubº		31,5	17,5
1	703,8	938,3	20,0	64	-	0,0	0,0	c.cubº			24,5
7	703,4	937,8	19,4	66	N	1	0,0	cubº			705,9

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Nieve
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ A.cú. Alto Cúmulos
- ☁ F.cú. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Altozidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Lilana
—	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	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Oruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy Oruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde las horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN				C.	D. y F.			PRESENT	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	1015,3	0,4	8	NE-1	22	75	D	D	al-st	6								
Gijón																		
Santander	15,4	0,0	3	NE-1	22	85	N	N	St-ci	26								
Valladolid																		
Zaragoza	12,2	-1,4	8	E-1	28	55	D	N	cu-ab	8								
Barcelona	13,5	0,6	8	SSE-2	24	85	N	N	cu	7								
Tortosa																		
Mahón	12,3	-1,6	8	S-3	29	45	N	N	al-cu	28								
Madrid	10,2	-1,2	8	NE-1	28	45	N	N	cu	7								
Badajóz																		
Alicante																		
Granada																		
Sevilla	13,1	-1,6	8	E-9	31	45	D	D		6								
Almería	13,7	-0,8	6	SSW-3	26	75	D	D		27								
Málaga	16,9	-0,8	8	NW-1	24	65	D	D		26								
S.Fernando	12,3	-0,8	8	WNW-3	24	65	D	D		7								
Melilla	15,3	-0,2	8	NE-1	23	75	D	D		6								
Tetuán	12,7	-0,8	8	NE-2	27	55	D	D		8								
S. ^a C.deTenerife	15,0	-0,6	8	NE-2	27	45	D	D	cu	28								
Izaña	07,2	-0,4	8	NNW-4	17	25	D	D		7								
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	15,3	-0,4	8	NE-1	23	74	D	D	Alt	06								
Gijón	15,6	-0,8	8	Cal-o	22	85	E	N	cu-al-cu	16								
Santander	16,4	0,0	3	NE-1	22	84	N	N	Stcu	26								
Valladolid	10,5	-0,4	6	W-4	28	85	D	N	cu	8								
Zaragoza	12,2	-1,4	8	E-1	28	54	N	N	Cumb	28								
Barcelona	13,5	-0,6	8	SSE-3	24	84	N	N	Cu	7								
Tortosa	14,3	0,0	4	S-1	26	75	D	N	cu-al-cu	35								
Mahón	12,3	-1,6	8	S-3	29	44	N	N	Acu	23								
Madrid	10,2	-1,2	8	NE-1	28	44	N	N	Cu Ast	7								
Badajóz	10,6	-1,2	8	W-2	32	35	D	D		7								
Alicante	13,1	-0,8	7	SE-1	25	75	D	N		27								
Granada																		
Sevilla	13,1	-1,6	8	E-9	31	44	D	D		6								
Almería	13,7	-0,8	6	SSW-3	26	74	D	D		27								
Málaga	16,9	-0,8	8	NW-1	24	64	D	D		27								
S.Fernando	12,3	-0,8	8	WNW-3	24	64	D	D		27								
Melilla	15,3	-0,4	8	NE-1	23	74	D	D		6								
Tetuán	12,7	-0,8	8	NE-2	27	50	D	D		8								
S. ^a C.deTenerife	15,0	-0,6	8	NE-2	27	44	D	D	Cu	28								
Izaña	07,2	-0,4	8	NNW-4	19	24	D	D		7								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO																																																																																																																																																																																																																																									
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENT						PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENT	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.																																																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h																																																																																																																																																																																																																																		
Vares	1012,2	-0,4	6	SW-3	10	N	N		Cáceres	1013,5	1,2	4	SW-2	17	D	N	1010,9	SW-1		Vitoria	13,8	0,0	3	ENE-1	18	N	N	12,6	N-3		Logroño	14,5		7	NW-0	18	11	11	14,2	S-0		Pamplona	12,2	0,0	3	E-1	18	N	N	14,2	SE-0		Huesca	17,3	0,0	3	S-1	18	N	N	15,8	S-1		Lérida											Gerona	13,9	0,8	0	NNW-1	23	D	N	13,8	NE-1		Tarragona	13,0			ESE-0	24	N	N	13,8	ESE-2		Teruel	14,7	-1,8	5	E-0	17	D	D	13,3	N-0		Castellón	14,1	0,0	6	NW-0	25	D	N	15,1	NE-1		Valencia	15,1		3	NNE-2	25	N	D				Murcia	13,1			S-0	25	N	N	11,7	N-3		Córdoba	16,3	0,6	3	N-1	21	N	N	10,3	SW-1		Jaén								11,9	NW-3		Baeza	13,3	0,0	7	NW-0	23	D	D	10,7	NE-2		Huelva								14,2	N-1		Tarifa	13,8	0,8	4	Cal-o	19	N	N				Algeciras											Tánger											Palma	13,0	-1,2	1	NNW-0	24	D	D				Las Palmas											Laguna										

NOTICIAS

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