

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL
Núm. 110

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
12 de Abril

Table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. Rows include stations from ISLANDIA to EUROPA CENTRAL and PAISES BAJOS to NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS. Table with columns DIA, HORA, LAT, LONG, PRESION, VIENTO. Contains 3 rows of data.

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

Ministerio de Cultura 2011

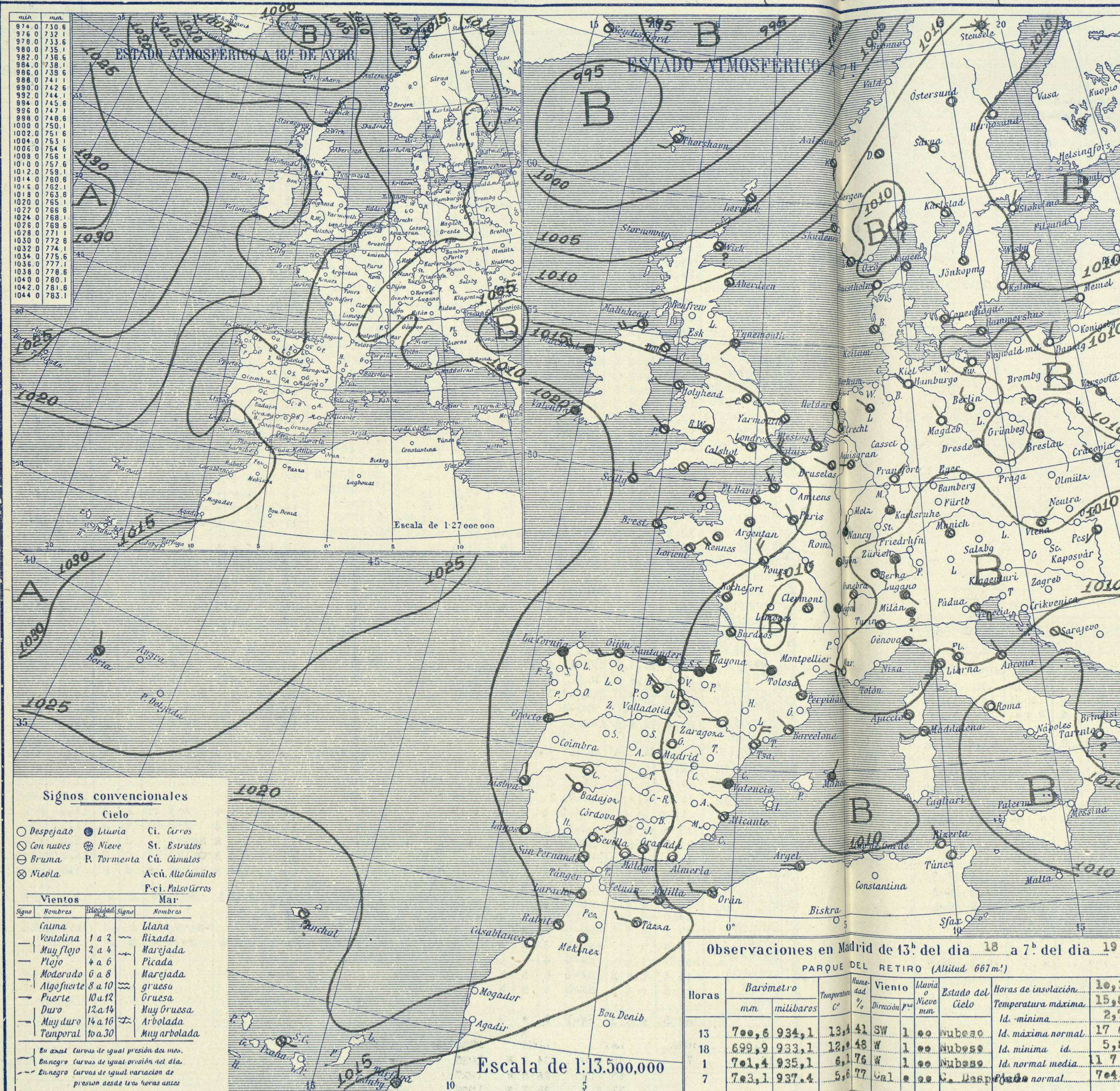


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 19 de Abril de 1932

AÑO XL

Núm. 116



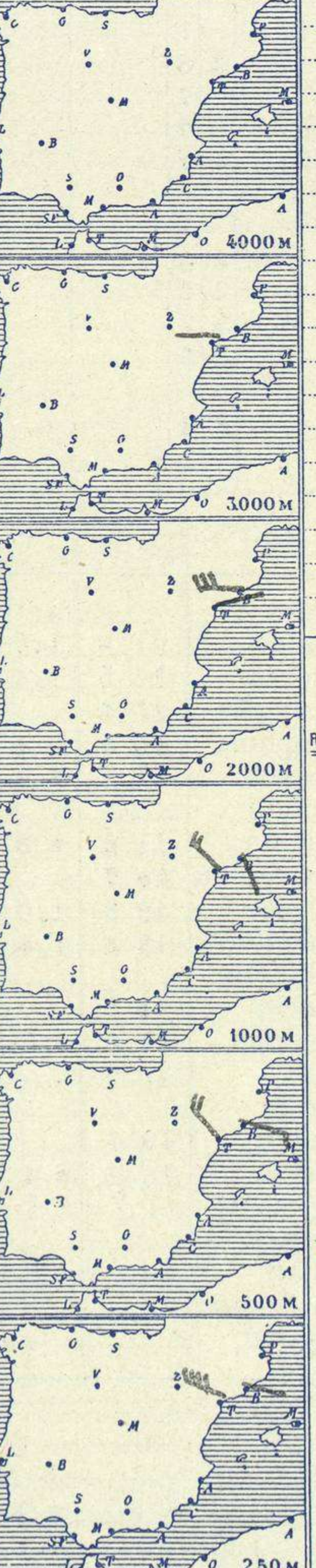
Temperaturas y Estado del cielo a 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	12	7	3
Santiago	13	3	
Pontevedra	12	3	2
Lugo			
Orense	13	3	2
Ojón	12	6	2
Oviedo	12	3	21
Santander	12	8	7
Bilbao			
San Sebastián	14		14
León	10	-1	02
Zamora			
Palencia	10	-1	
Burgos	9	-1	2
Soria	13	-1	
Valladolid	14		1p
Salamanca	12		
Ávila	8	-1	
Segovia	10		
Madrid	16	3	
Toledo	16	5	
Guadalajara	13	1	
Cuenca	10	0	
Ciudad-Real	17	5	
Albacete	15	3	1p
Cáceres	17	4	1p
Badajoz	16	6	1p
Vitoria	10	3	1
Logroño	14	2	1
Pamplona	9	3	1
Huesca	14	1	
Zaragoza	15	4	
Lérida	12	7	03
Gerona			
Barcelona	14	6	
Tarragona	10	6	5
Tortosa			
Teruel	16	2	
Castellón	15	2	5
Valencia	20	7	2
Alicante	19	9	1p
Murcia	21	8	24
Sevilla	20	8	
Córdoba	18	7	
Jaén	15	6	
Baeza	14		
Granada	15	5	
Huelva	19	8	
San Fernando	17	11	
Tarifa	20	10	
Algeciras	19	10	
Málaga	21	10	
Almería	20	11	
Palma	19	9	4
Ibiza			
Mahón	17	10	2
Las Palmas			
St. Cruz de T.	21	17	01
Laguna			
Izania	2	02	
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al Norte de Escocia, se halla una zona de presiones débiles y otra en el mediterráneo que produce en el sur de Europa y en la parte Central española, un cielo con bastantes nubes y el ambiente es encalmado. Lluvia en la zona escandinava y en la levantina. Las presiones altas residen al Norte de las Azores.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

vientos flojes y moderados de la región del norte y tiempo inseguro. Aguaceros en el mediterráneo occidental.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 18 a 7^h del día 19

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	700,6	934,1	13,4	42	SW	1,00	Nuboso	10,35
18	699,9	933,1	12,0	48	W	1,00	Nuboso	15,8
1	701,4	935,1	6,1	76	W	1,00	Nuboso	2,7
7	703,1	937,4	5,6	77	Gal	0,00	C. Nuboso	17,6
								17,6
								5,8
								11,7
								70,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O.	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	18.5	1.2	4	SSSE-1	8	95	11 LL	Nb	3	5						
Gijón	19.0	1.2	4	WSW-5	8	95	N LL	Nb Cu A-st	3	5						
Santander	16.6	1.2	4	W-1	8	95	LL LL	St-cu Cu	3	5						
Valladolid																
Zaragoza	15.3	1.2	4	W-1	7	75	D D	Cu		7						
Barcelona	11.5	0.8	4	NW-1	12	75	N N	St-cu Cu	7	7	SE-2	SE-2	SSSE-1, W-6			
Tortosa	13.4	1.6	4	NNE-4	12	55	N N	Cu	7	7	WNW-8	NW-5	NW-5 ENE-2 W-2,			
Mahón	12.7	0.8	4	NNE-2	10	95	LL N	Cu A-st	2	7						
Madrid	16.2	2.4	3	Cal-e	6	95	D D	Cu		7						
Badajóz	18.6	2.0	4	NW-2	7	85	D N			8						
Alicante	12.4	1.6	8	NW-2	11	55	N N	St-cu A-cu	1	8						
Granada	15.3	1.4	3	S-e	7	95	N N	Cu A-cu		8						
Sevilla	18.3	2.2	3	Cal-e	7	?	D D			8						
Almería	14.3	2.0	1	MNE-2	13	45	D N	Cu A-cu	1	8						
Málaga	17.3	1.4	4	NW-1	11	65	D D	Cu	2	8						
S. Fernando	18.2	1.4	4	N-e	12	85	N N	Cu		7						
Melilla	17.5	?		W-3	14	?	N N	Cu		6						
Tetuán																
S ^{ta} C. de Tenerife	19.1	0.0	4	N-2	18	65	N LL	Cu-nb	2	8						
Izaña	7.3,5	0.2	4	E-2	3	95	NB N	St-cu		8						
OBSERVACIONES Á 18 ^h																
La Coruña	14.6	0.4	4	N-5	11	64	N D	Cu	2	6						
Gijón	15.5	0.4	3	NNE-1	11	84	N N	Cu, A-Cu	2	7						
Santander	15.0	0.6	3	NNW-2	10	74	N N	Cu-Nb	2	7						
Valladolid	11.0	0.4	5	NE-2	10	44	N A	St-Cu		8						
Zaragoza	10.1	0.2	6	NW-1	14	54	N N	A-Cu		7						
Barcelona																
Tortosa	10.5	0.6	8	Cal-e	14	74	N ?	A-st		7						
Mahón	11.1	0.4	2	N-3	14	74	N N	St-Cu	1	8						
Madrid	08.5	0.0	3	W-1	12	44	N N	Cu		7						
Badajóz	13.3	0.0	4	SW-2	14	44	N N	St-Cu, A-Cu		7						
Alicante	10.2	0.2	4	NE-1	15	84	N N	St-Cu, A-Cu	1	7						
Granada	09.0	0.0	3	NW-2	14	64	N N	Cu, A-Cu		6						
Sevilla	13.3	0.2	4	E-2	18	24	N N	A-Cu		6						
Almería	10.2	0.2	4	WSW-5	17	54	N N	Cu-Nb, A-Cu	4	8						
Málaga	11.8	0.4	4	NNW-2	18	34	N N	Cu		6						
S. Fernando	15.7	0.4	3	W-4	15	64	N N	A-Cu		7						
Melilla	13.7	?	?	W-3	17	?	N N	A-Cu		6						
Tetuán																
S ^{ta} C. de Tenerife	17.4	0.4	5	N-2	19	64	N N	St-Cu	2	8						
Izaña	00.9	0.4	3	NW-5	5	94	NE NB	St-Cu		1						

NOTICIAS

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