

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIX
Núm. 248

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1931
5 de 8 septiembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO			PRESIÓN MILIBARES			VIENTO											
	á O ^o	VARIACIÓN	C.			***	***	***	***	á O ^o	VARIACIÓN		C.										
	N.M.G.N.	OBSERVACIONES	D. y F.			PRESENTE	PASADO	PRESENTE	PASADO	N.M.G.N.	OBSERVACIONES		D. y F.										
ISLANDIA																							
Seydisfjord									21 1	NM-1													
Reykjavik									23 3	NW-1													
Vestmannað									24 4	N-3													
Thorshavn									26 0	N-4													
Stensele	10 4	0 0 3	Cal-0	3	N	NB			26 1	Cal-0													
Ostersund	11,1	0 6 3	N-1	5	NB	N			28 8	N-1													
Hernosánd	09 6	0 6 3	NW-1	9	D	N			27 1	Cal-0													
Särna	14 0	0 2 1	Cal-0	6	D	D																	
Karlstad	06 4	-0 2 6	N-3	8	N	N			09 3	N-1													
Estocolmo	06 1	-1,4 7	NNW-5	10	N	N			09 4	NNW-2													
Jönköping	03 0	-1 2 8	NNW-3	10	N	N			06 1	N-3													
Wisby	02 0	-1 6 8	NNW-4	11	N	N			05 1	N-1													
Kalmar	08 9	-2 4 8	NW-8	12	N	N			06 9	N-4													
Bronnö																							
Vallersund																							
Kinn	08 4	0 2 4	NNE-3	9	N	N			07 8	NW-5													
Dombaas	09 8	0 2 2	Cal-0	3	D	D			07 4	N-2													
Utsire	04 1	0 8 1	NE-4	9	N	A			03 9	N-5													
Fæder									06 8	SE-3													
Lister	00 0	-0 4 7	NE-5	8	LL	LL			03 0	NW-5													
Skagen	00 3	-0 4 6	N-4	12	N	LL			04 0	NNE-3													
Hanstholm	06 8	-1 2 6	N-3	13	LL	LL			01 1	NNE-3													
Blaavands	06 2	-0 4 8	N-1	13	LL	LL			09 1	N-2													
Copenhague	08 2	-1 4 8	NE-5	13	LL	LL			03 8	SE-3													
Hammershus	03 5	-2 4 8	NNE-8	13	LL	N			04 0	SE-2													
Lerwick	10 3	1,2 2	N-4	10	N	A																	
Stornoway	13 2	0 8 3	NNW-2	8	N	A																	
Wick	10 2	1,0 3	N-4	9	N	N			07 6	NW-5													
Aberdeen	07 0	1,0 3	NW-3	9	N	N			05 0	NNE-4													
Malin Head									08 9	SW-6													
Renfrew	10 1	1,2 4	NW-3	10	N	D			06 0	N-3													
Tynemouth	03 4	1,6 3	NNE-6	11	N	LL			07 9	NNE-6													
Blacksod	16 8	0 8 3	N-3	11	N	A			12 2	N-1													
Donaghadee	16 0	1,8 3	N-4	11	N	N			05 0	NNE-4													
Holyhead	08 1	1,4 3	N-7	12	N	N			02 6	NNE-7													
Cranwell																							
Yarmouth	06 4	0 8 3	N-2	11	N	NB			04 8	SSW-3													
Valentia	17 4	1 0 3	N-4	11	N	A			12 4	NNW-6													
Pembroque	08 7	1,6 2	NW-5	11	A	A																	
Ross-on-Wye									06 0	N-4													
Londres	09 7	1,6 1	NW-3	11	N	LL																	
Scilly	11 9	1,6 3	NNW-6	11	N	N																	
Plymouth	08 1	1,6 3	NNW-4	11	LL	LL																	
Calshot																							
Ouernsey	05 8	2 6 3	N-7	13	N	N																	
Borkum	05 1	-0 6 5	SW-1	14	LL	N			08 6	N-1													
Loningén	06 3	0 0 3	SW-4	11	11	11																	
Hamburgo	05 0	-0 8 6	NNE-1	13	LL	T			09 0	SSW-1													
Swinemunde																							
Danzig									05 1	N-2													
Memel									00 2	SE-3													
Aquisgran	08 1	0 0 3	SSW-4	11	N	N			07 9	N-4													
Magdeburgo																							
Berlin																							
Dresde									08 1	SSW-1													
Breslau	01 1	0 0 2	SSW-2	11	N	N			19 8	N-2													
Francfort									09 8	SSW-1													
Carlsruha									01 0	Cal-0													
Munich	?	1,0 3	SW-4	10	N	N			01 8	NW-2													
Posen																							
Varsovia																							
Cracovia																							
Viena																							
Praga	00 3	1,0 2	N-5	13	N	11																	
Buda-Pest	02 9	0 0 8	SW-2	?	D	D																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESIÓN	VIENTO
5	7	41,7 N	10,5 W	1022	NNW-3
		49,8 N	7,3 W	1012	NNW-6

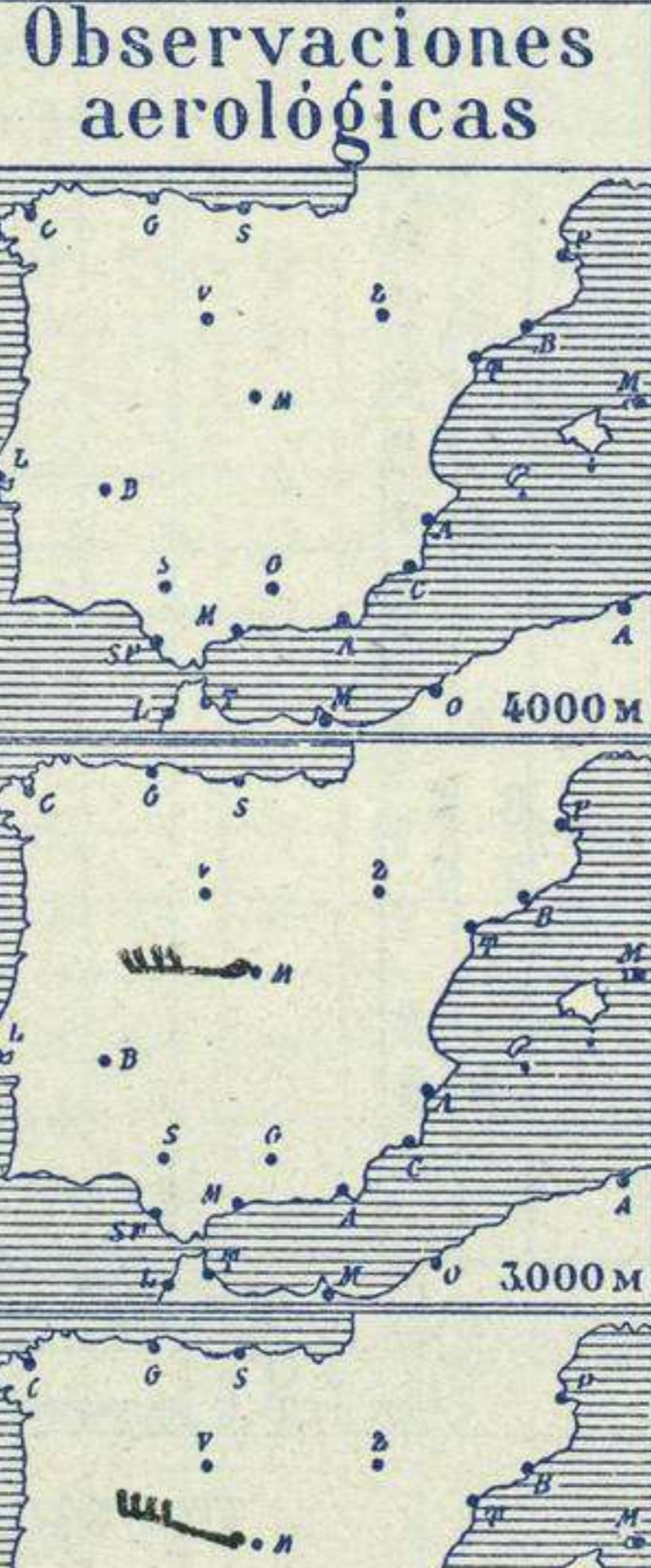
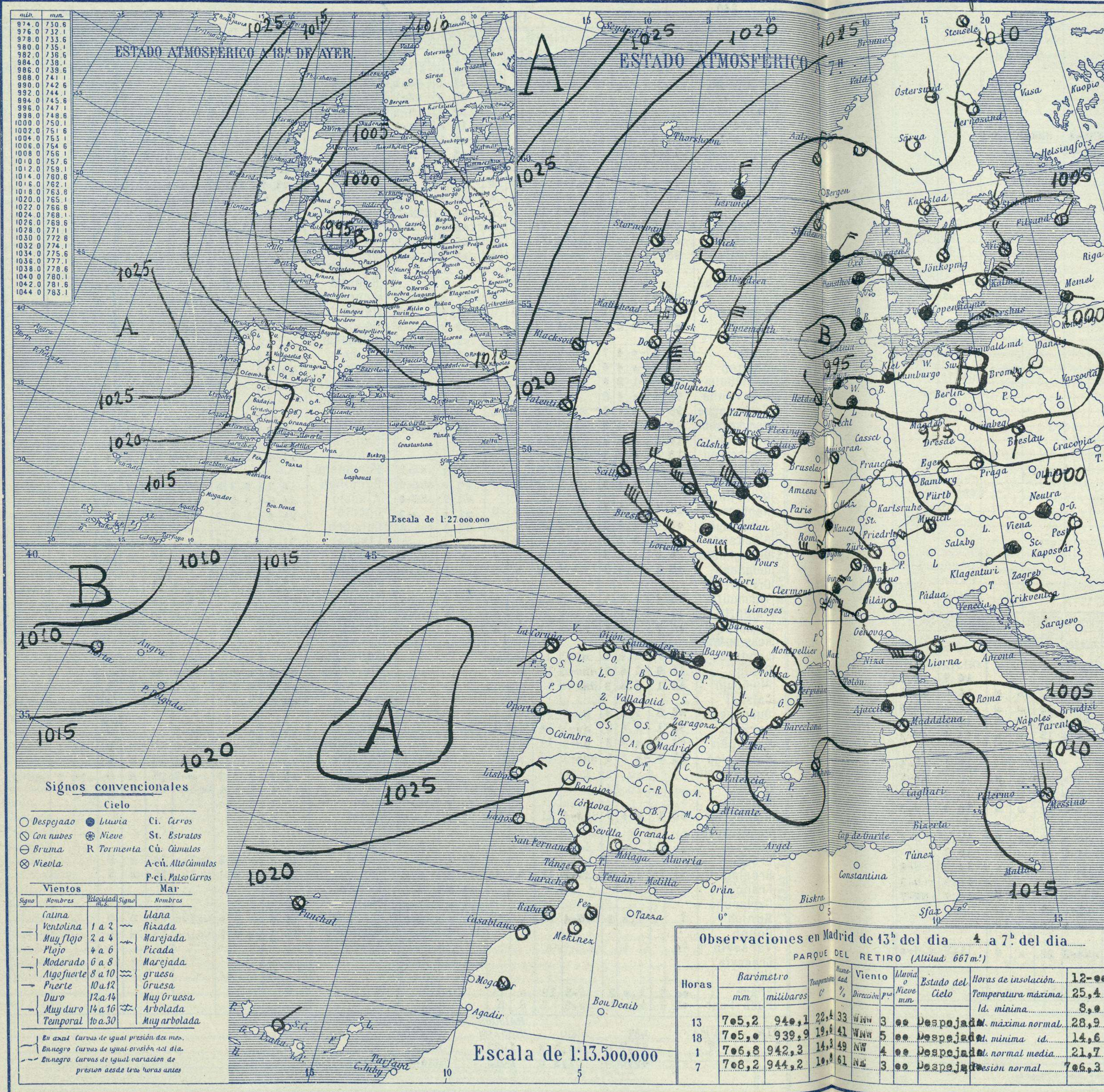


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 5 de Septiembre de 1931.

AÑO XXXIX

Núm. 243



Estado General

El centro berrascense de las islas británicas se corre a Alemania produciendo en el archipiélago inglés vientos fuertes de la región del norte y aguaceros; también en las riberas del Bidasoa el viento sopla con fuerza y llueve. En España el tiempo mejora. Las presiones altas residen al occidente de Portugal, formando un anticiclón bien caracterizado.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } vientos moderados e flojes de la región del oeste y algunes aguaceros.

II } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

III } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

IV } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

V } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

VI } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

VII } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

VIII } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

IX } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

X } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

XI } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

XII } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	11	1
Santiago	17	8	
Pontevedra		12	
Lugo			
Orense	20		
Oijón	17	12	7
Oviedo	17	11	
Santander	17	13	13
Bilbao			
San Sebastián	21	13	1p
León	17	5	
Zamora			
Palencia	20	5	
Burgos	19	3	
Soria		17	6
Valladolid	20	4	
Salamanca	21	7	
Ávila	17	4	
Segovia	23	5	
Madrid	25	9	
Toledo	24	11	
Guadalajara	22	8	
Cuenca	19	9	
Ciudad-Real	26	10	
Albacete	25	8	
Cáceres	25	11	
Badajoz	25	13	
Vitoria	17	8	6
Logroño		7	
Pamplona	28	8	
Huesca	21	10	
Zaragoza		10	
Lérida			
Olerona	26		
Barcelona	29	21	1p
Tarragona	26	15	
Tortosa	28	16	
Teruel	20	6	
Castellón	22	17	
Valencia	33	19	
Alicante	34	16	
Murcia	32	15	
Sevilla	31	15	
Córdoba	31	15	
Jaén	26	16	
Baeza	23		
Granada	27	13	
Huelva	29	13	
San Fernando	24	16	
Tarifa	25	10	
Algeciras	32	16	
Málaga	33	11	
Almería	27	17	
Palma	29	19	
Ibiza			
Mahón	29	21	1p
Las Palmas			
St Cruz de T.	28	20	
Laguna			
Izania	19		
Tetuan	29		
Melilla			
Tánger		11	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 4 a 7^h del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	705,2	940,1	22,4	33	0,0	Despejado	12-00
18	705,0	939,9	19,8	41	0,0	Despejado	Temperatura máxima 25,4
1	706,8	942,3	14,3	49	0,0	Despejado	Id. mínima 8,9
7	708,2	944,2	10,8	61	0,0	Despejado	máxima normal 28,9
							mínima id. 14,6
							normal media 21,7
							presión normal 706,3

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	HUMEDAD % Lluvia + Densidad	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O. N. M. G. N.						C.	C.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																	
OBSERVACIONES A 7 ^h															OBSERVACIONES A					
La Coruña	22.2	0.2	4	SW-2	13	95	N	N	Cu-nb nb	4	5									
Gijón	21.7	0.8	4	WSW-4	13	75	N	A	Cu-nb A-at	5	7									
Santander	20.7	1.4	3	W-5	14	65	N	A	Cu-nb Ci	4	7									
Valladolid	24.2	0.8	4	SW-1	7	75	D	D												
Zaragoza	21.4	1.6	1	W-2	12	75	D	D												
Barcelona	15.5	1.6	3	NE-3	20	75	N	N	Cu-nb st-cu	8										
Tortosa	19.1	1.6	4	NNW-6	19	55	D	D												
Mahón	15.5	1.6	3	NE-3	20	75	N	N	Cu-nb st-cu	3	8									
Madrid	21.9	1.6	3	NE-3	11	75	D	D				ENE-4	WNW-8	W-9						
Badajóz	19.9	0.0	4	Cal-e	15	55	D	D				NNW-5	NNW-3							
Alicante	16.8	2.2	3	NNW-1	21	45	D	D	Ci	3	8									
Granada	19.9			SW-1	15	55	D	N	A-st		9									
Sevilla	18.3	0.6	4	N-1	17	75	D	D												
Almería	19.9	1.4	3	N-2	18	55	D	D												
Málaga	16.2	1.0	1	Cal-e	20	65	D	D												
S. Fernando	17.1	0.0	3	N-2	17	55	D	D												
Melilla																				
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	17.3	0.4	4	N-1	21	75	D	N	Cu		2	9								
Izaña																				
OBSERVACIONES A 18 ^h															OBSERVACIONES A					
La Coruña	20.5	0.4	1	NW-4	16	64	N	N	st-cu	5	7									
Gijón	18.9	0.8	3	W-5	14	75	A	A	Cu-nb nb	4	7									
Santander																				
Valladolid	17.0	1.2	4	WSW-2	17	34	N	N	Cu		8									
Zaragoza																				
Barcelona	11.2	0.0	3	NW-3	27	24	D	D	Cu		9									
Tortosa	10.6	0.4	4	NNW-5	26	45	D	D												
Mahón	11.2	0.4	3	NE-4	26	44	D	N			2	8								
Madrid	15.0	0.0	3	WNW-5	20	44	D	N												
Badajóz	17.8	-0.8	6	NW-3	23	34	D	D												
Alicante	12.3	0.4	2	SSW-4	25	64	D	D			4	7								
Granada	14.7	0.0	3	NNW-1	25	34	D	D												
Sevilla	16.3	-1.2	8	N-2	28	74	D	D												
Almería	13.5	-0.4	6	SSW-4	24	64	D	D												
Málaga	13.5	-0.4	8	NW-3	29	24	N	D			3	6								
S. Fernando	17.3	-0.8	8	WNW-5	23	64	D	D												
Melilla																				
Tetuán	15.0	0.0	3	W-3	25	54	D	D												
S. C. de Tenerife	17.9	0.0	4	N-2	25	55	N	N												
Izaña	7.7, 3	-0.4	8	NE-0	18	25	D	D												

NOTICIAS

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