

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 220

1926
8 de Agosto

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		PRESENTE	PASADO		á O. N.M.G.N.	D. y F.		á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 ^h															
Seydisfjord	108,3	-0,7	8	SE-4	11	N	LL	111,4	E-2							
Reykjavik	05,9	0,0	0	Cal-o	11	N	A	09,0	SE-5							
Vestfmannö	06,9	0,0	0	SE-3	9	N	N	08,2	E-5							
Thorshavn	14,1	-1,3	5	S-2	12	N	N	17,0	W-3							
Stensele	18,9	0,0	0	WNW-2	14	D	D	17,4	Cal-o							
Ostersund	21,4	0,7	1	NW-1	15	D	N	18,9	Cal-o							
Hernosánd	20,5	0,7	4	NE-2	16	N	N	17,0	SW-1							
Särna								16,6	WNW-1							
Karlstad	20,2	0,0	0	W-1	17	D	D	18,9	SW-1							
Estocolmo	19,4	-0,7	5	W-1	17	D	D	19,9	SE-1							
Jönköping	20,7	0,0	0	Cal-o	15	D	D	17,8	E-1							
Wisby	20,3	?	?	SE-1	17	D	D									
Kalmar								18,7	E-3							
Bronnö	21,7	0,0	0	N-1	13	D	D	20,4	N-2							
Vallersund	20,7	0,0	0	N-1	15	N	D	20,0	N-0							
Kinn	19,7	0,0	0	Cal-o	14	D	D	19,9	WNW-1							
Dombaas	21,5	0,0	0	Cal-o	13	D	D	18,5	N-1							
Utsire	20,5	0,0	0	E-1	16	D	N	19,9	NNE-1							
Fæerder	20,6	0,5	1	NNE-1	17	D	D	18,7	NE-2							
Lister	21,7	0,5	1	WSW-3	11	N	N	17,9	SE-1							
Skagen	18,2	0,0	5	NNW-1	18	D	D	16,7	NE-1							
Hanstholm	21,7	1,3	1	SE-1	19	D	D	16,7	NE-3							
Blaavands	18,1	1,3	4	E-2	17	D	N	15,7	SE-1							
Copenhagen	19,7	1,3	1	E-3	16	N	N	17,0	SSE-3							
Hammershus	19,0	?	?	E-4	17	D	N	17,3	E-4							
Lerwick	18,3	0,0	0	Cal-o	14	N	D	19,1	SE-2							
Stornoway	14,8	-0,5	7	S-2	13	LL	LL	17,9	SW-3							
Wick	18,1	-0,5	5	SSW-3	13	N	D	19,3	N-2							
Aberdeen	18,8	0,0	0	S-1	14	N	D	18,9	NNE-3							
Malin Head	15,0	-1,0	6	NW-4	14	N	LL	18,2	ESE-4							
Renfrew	18,0	-1,0	9	Cal-o	11	N	N	18,0	W-1							
Tynemouth	19,3	0,0	0	WNW-1	14	N	N	18,2	N-4							
Blacksod	16,3	1,5	1	N-2	14	N	LL	16,9	WSW-4							
Donaghadde	17,6	-1,0	5	SSE-3	14	LL	LL	19,3	SE-1							
Holyhead	17,9	-1,0	5	S-3	15	N	D									
Cranwell	19,8	1,0	1	NNE-2	13	N	N	17,1	N-4							
Yarmouth	18,3	1,0	1	NW-2	13	D	N	15,2	NW-5							
Valentia	18,5	0,5	4	WSW-3	16	LL	LL	20,5	SW-4							
Pembroque	19,7	0,0	0	SSW-3	14	N	A	20,9	WNW-1							
Ross-on-Wye	20,4	0,0	0	W-1	9	N	N	18,2	NW-2							
Londres	19,9	1,0	1	NW-2	12	N	D	17,3	NNW-3							
Scilly	21,5	0,0	0	WNW-4	16	N	LL	23,4	NW-4							
Plymouth	20,6	0,0	0	SSW-2	14	LL	LL	21,0	NW-3							
Calshot	20,3	1,0	4	NW-3	12	D	D	18,1	WNW-4							
Guernsey	21,0	0,5	4	W-1	16	D	D	20,8	W-3							
Borkum	15,8	1,3	1	Cal-o	15	N	N	13,0	SE-3							
Loningen								11,7	SE-2							
Hamburgo	16,5	1,3	1	NE-1	15	N	N	13,4	NE-3							
Swinemunde	16,6	1,3	1	ENE-2	17	D	D	14,3	E-3							
Danzig								15,5	NE-2							
Memel	19,1	0,0	0	NNE-1	14	N	D	18,7	E-1							
Aquisgran	18,2	1,3	1	SSW-1	10	D	N	13,5	W-4							
Magdeburgo	15,1	2,0	1	NNW-2	15	N	LL	12,7	E-1							
Berlin	14,9	1,3	1	NE-2	15	LL	LL	12,7	WNW-3							
Dresde	14,5	0,7	1	NNW-3	14	NB	LL	14,1	NNW-2							
Breslau	19,4	0,7	4	ESE-1	16	N	D	13,4	E-1							
Francfort	17,0	1,3	1	Cal-o	12	N	NB	13,9	Cal-o							
Carlsruhe								13,5	SW-1							
Munich	16,7	0,7	2	W-3	10	N	N	15,3	SE-2							
Posen	16,3	0,0	0	SE-1	17	D	D									
Varsovia	16,5	0,7	1	SSE-1	18	D	D									
Gracovia	14,6	0,0	0	SSW-3	13	N	D									
Viena																
Praga																
Buda-Pest																
EUROPA CENTRAL	RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS															
	DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO		DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO			
	7	18	57º,8	9º,1E	1018,0	NE-3		8	7	53º,4	4º,4	1020,0	Cal-o			
	,,	,,	59º,1	3º,2E	20,0	E-3		,,	,,	50º,5	13º,5	22,0	NW-3			
	,,	,,	48º,7	13º,2	25,0	SW-2		,,	,,	47º,3	11º,5	22,0	ENE-3			
										31º,7	3º,9E	15,0	Cal-o			

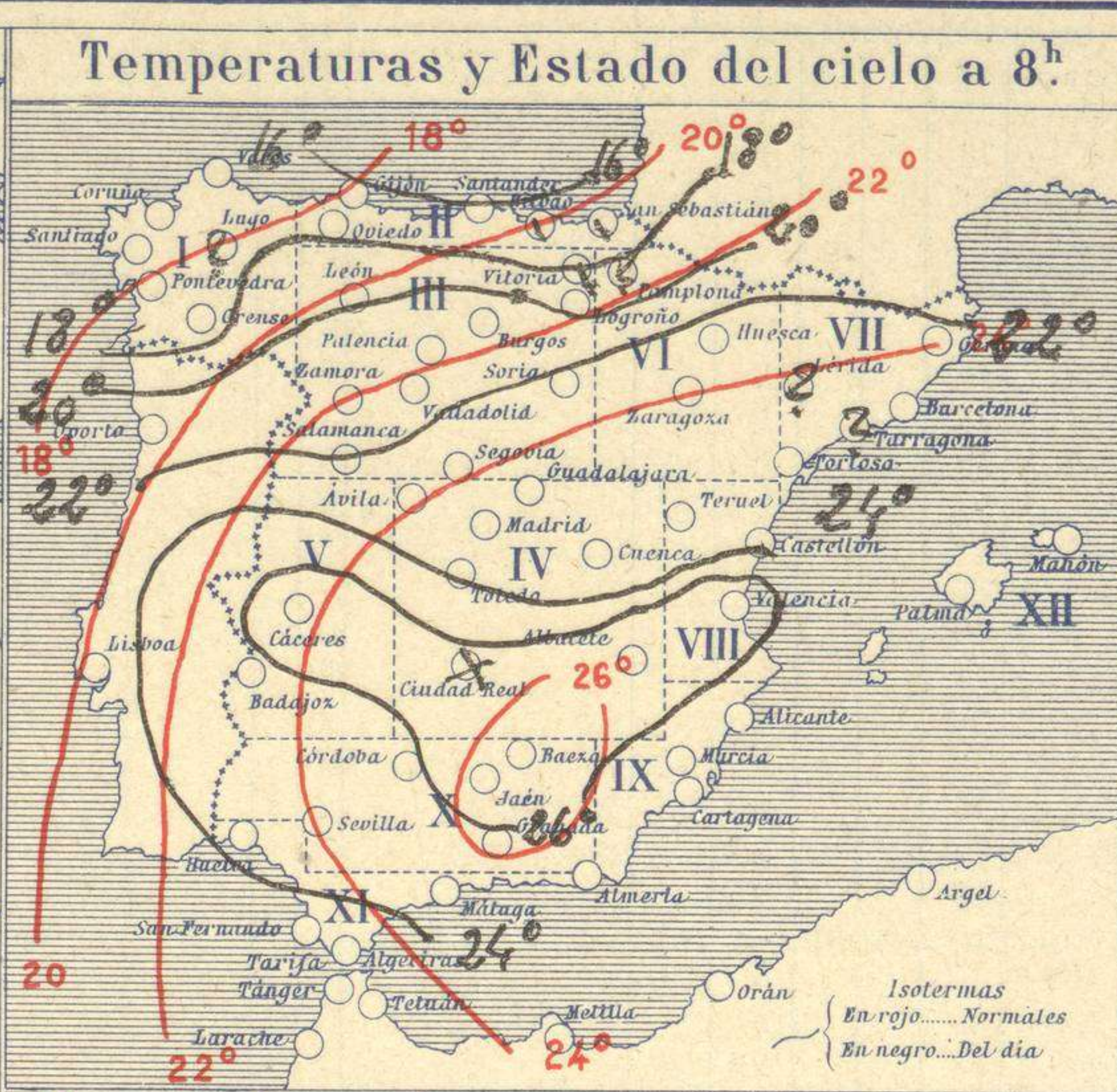


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 8 de Agosto de 1926

AÑO XXXIV

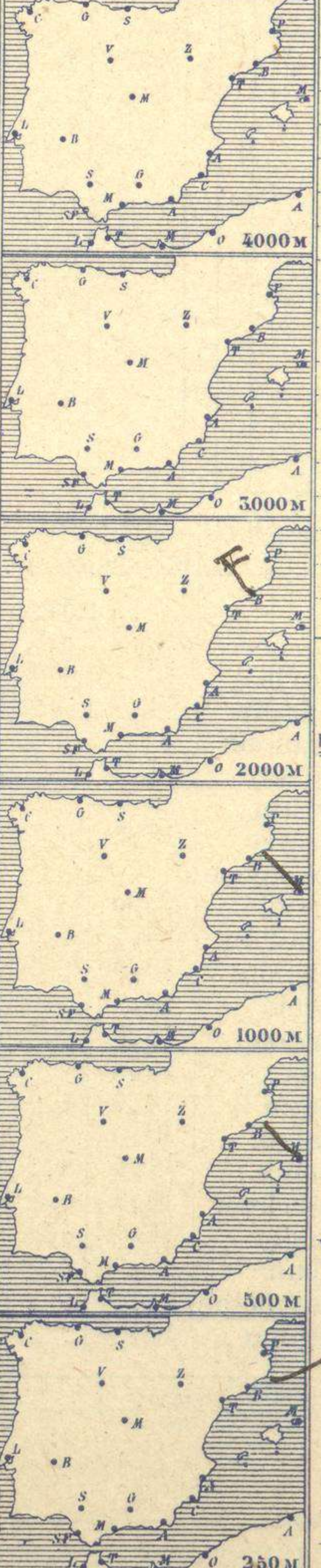
Núm.º 220



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	13	
Santiago	31	?	
Pontevedra	33	14	
Lugo			
Orense	36	13	
Gijón	26	14	
Oviedo	23	13	
Santander	24	15	
Bilbao	22	16	
San Sebastián	27	14	
León	29	12	
Zamora	33	10	
Palencia	28	12	
Burgos	25	9	
Soria	27	11	
Valladolid	30	12	
Salamanca	29	11	
Ávila	27	12	
Segovia	30	14	
Madrid	30	18	
Toledo	34	19	
Guadalajara	31	15	
Cuenca	28	15	
Ciudad-Real	34	17	
Albacete	32	17	
Cáceres	37	22	
Badajoz	37	21	
Vitoria	23	10	
Logroño	28	12	
Pamplona			
Huesca	30	13	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	29	15	1
Barcelona	27	22	
Tarragona			
Tortosa	31	21	
Teruel	30	13	
Castellón	28	21	
Valencia	27	20	
Alicante	28	17	
Murcia	31	16	
Sevilla	37	17	
Córdoba	37	21	
Jaén	34	22	
Baeza	32	20	
Granada	33	17	
Huelva	34	20	
San Fernando	33	23	
Tarifa	24	21	
Algeciras	25	21	
Málaga	27	22	
Almería	32	23	
Palma	27	17	
Ibiza			
Mahón	29	19	
Las Palmas	25	22	
S ^t Cruz de T.	29	16	
Laguna	25	16	
Izaña	21	15	
Tetuán	24	19	
Melilla	26	22	
Tánger	29	21	

Observaciones aerológicas



Estado General

Invasión al Occidente de Europa por una prolongación de las altas presiones del Atlántico.

Tiempo probable

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

Observaciones en Madrid de 13^h del día 7 a 7^h del día 8

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
13	708,2	944,2	28,8	39	Cal.	0	Cub. 2	11-2
18	706,2	941,5	27,0	39	Cal.	0	Nuboso	Id. máxima normal.
1	707,6	943,4	20,5	44	NE	1	Despd.	Id. mínima id.
7	708,0	943,9	19,1	48	NE	0	Id.	Id. normal media.

Signos convencionales

Cielo		Vientos	
○ Despejado	● Lluvia	○ Calma	○ Llanura
○ Con nubes	⊙ Nieve	○ Ventolina	○ Rizada
○ Bruma	R Tormenta	○ Muy flojo	○ Marejada
⊗ Niebla		○ Flojo	○ Picada
		○ Moderado	○ Marejada gruesa
		○ Algo fuerte	○ gruesa
		○ Fuerte	○ gruesa
		○ Duro	○ Muy gruesa
		○ Muy duro	○ Arbolada
		○ Temporal	○ Muy arbolada

En rojo. Curvas de igual presión del mar.
En negro. Curvas de igual presión a 1000 m.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A														
	á O° N. M. G. N.		VARIACIÓN						OBSERVACIONES Á 7h.														
	N.	M.	G.						N.	M.	G.	N.	M.	G.	N.	M.	G.						
OBSERVACIONES Á 7h.													OBSERVACIONES Á 7h.										
La Coruña	19,9	0,3	1	Cal-o	18		D																
Gijón	22,0	0,1	4	Cal-o	16		NB																
Santander	23,5	0,3	4	Cal-o	16		NB																
Valladolid	21,9	0,3	1	NE-1	15		D																
Zaragoza																							
Barcelona	10,3	0,4	4	ENE-1	22		N	Cu-nb															
Tortosa	18,5	0,8	2	NNE-3	27		D																
Mahón	17,4	0,5	2	SW-1	26		D																
Madrid	19,4	1,2	1	NNE-o	19		D																
Badajóz	17,7	0,8	4	NE-1	22		D																
Alicante	18,0	0,4	1	Cal-o	21		D																
Granada	17,7	0,4	1	Cal-o	24		D																
Sevilla	16,6	1,2	1	Cal-o	23		D																
Almería	16,6	0,0	0	N-o	26		D																
Málaga	17,1	-0,4	6	Cal-o	24		D																
S.Fernando	15,9	0,0	0	E-3	25		D																
Melilla	17,7	0,3	4	E-o	23		N	M-cu															
Tetuán	17,0	0,4	1	NE-3	22		NB	B-st-cu															
S ^a C.deTenerife	16,2	0,5	2	NNW-2	17		NB	Cu, A-cu															
Izaña	771,9	1,1	1	WSW-4	19		NB																
OBSERVACIONES Á 18h.													OBSERVACIONES Á 18h.										
La Coruña	1020,6	-0,3	5	NE-4	21		D																
Gijón	23,8	-0,4	5	NE-5	19		N	Fr-ci															
Santander	24,3	-0,1	8	NE-1	20		NB																
Valladolid	17,8	-0,5	6	NE-1	26		D	Ci.															
Zaragoza	11,9	-0,7	5	W-1	26		D																
Barcelona	10,7	-0,5	6	SW-2	27		NB	Ci															
Tortosa	17,1	0,0	0	S-4	27		D																
Mahón	15,7	-0,9	6	SW-3	25		NB	Ci-st															
Madrid	14,2	-1,9	6	Cal-o	27		N	Ci															
Badajóz	14,1	-1,3	5	Cal-o	27		D																
Alicante	16,1	-1,3	5	SW-1	25		D	Si-st															
Granada	14,0	-1,1	4	S-2	29		D																
Sevilla	13,5	-1,5	6	SSE-1	33		D																
Almería	17,4	-1,1	5	N-3	29		D																
Málaga	17,9	-0,9	5	SE-1	25		D																
S.Fernando	16,7	-1,3	5	SE-5	29		D																
Melilla	17,6	-1,1	5	ESE-2	24		N	St															
Tetuán	15,8	-1,2	5	NE-5	23		N	St															
S ^a C.deTenerife																							
Izaña	771,5			W-6																			

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

* 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 Aguanieve - NV Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - NV Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.