

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII

Núm. 128

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

8 de Mayo 1929

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C. PRESENTE PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.		á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C. PRESENTE PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.
ISLANDIA	Seydisfjord	108,8	0,0	N-2	2	ny	ny	107,8	Cal-1			De Bild	101,0	0,0					101,0	SSW-2			
	Reykjavik	11,9	0,0	F-2	2	N	D	09,9	N-3			La Helder	101,5	0,7	SW-6	10	N	LL	10,1	SW-3			
	Vestmanna	11,4	0,0	N-4	0	D	D	08,0	N-3			Flesinga	11,7	1,0	S-4	10	N	LL	09,4	SSE-3			
	Thorshavn	00,6	2,0	NNW-4	7	N	N	092,0	NNW-4			Bruselas	13,1	1,0	SW-3	11	N	N					
	Stensele	19,7	0,0	Cal-1	2	N	ny	09,9	E-3			Zurich	10,6	0,0	S-2	10	D	D					
	Ostersund	08,6	1,3	W-1	8	D	LL	00,1	WSW-2			Berna	16,1	0,0	NE-0	8	D	N					
	Hernosand	07,8	0,7	W-1	7	D	LL	07,4	N-2			Ginebra	17,3	0,0	SW-0	9	D	D					
	Sarna	08,5	0,8	N-2	5	N	LL	01,7	Cal-1			Lugano	18,3	0,7	N-0	12	D	LL					
	Karlstad	14,7	1,3	NNW-1	6	NB	NB	08,3	W-2			Calais											
	Estocolmo	15,3	4,0	WSW-4	9	N	N	08,7	SSE-3			Abbeville	12,1	1,0	S-2	10	N	N	09,4	SSW-3			
	Jonkoping	16,3	2,0	SW-3	10	N	N	09,4	W-3			El Havre	11,5	1,0	S-4	9	N	N	07,1	Cal-0			
	Wisby	16,7	2,0	SW-1	9	N	N	09,0	S-5			Maguncia	19,7	0,0	Cal-1	12	N	D	15,0	SW-6			
	Kalmar	18,1	2,7	NNW-2	9	N	N	08,1	SW-3			Brest	10,2	1,0	WSW-4	12	N	N	06,5	WSW-5			
	Bronno											Lorient	11,9	0,5	NNW-3	9	N	G	09,7	WSW-6			
	Vallersund											Rennes	11,7	0,5	SSW-1	9	D	N	09,1	SW-6			
	Kinn											Argentan											
	Dombaas	07,2	1,0	SSE-5	2	D	N	03,2	S-3			Paris	14,2	0,5	Cal-1	10	N	N	11,6	WSW-3			
	Ufsire	02,4	0,5	SSW-4	6	D	N	05,2	?			Nancy	15,5	0,0	Cal-1	11	N	N	13,7	SSW-2			
	Faerder	13,9	3,5	SSW-4	7	N	N	09,2	SW-2			Estrasburgo	15,7	1,0	SE-2	14	N	LL	13,9	SE-3			
	Lister							05,9	?			Tours	13,1	0,5	Cal-1	8	N	LL	12,1	SW-4			
	Skagen							09,3	NW-1			Dijon	14,5	0,5	WNE-1	9	NB	NB	13,0	SW-1			
	Hanstholm							08,6	SW-1			Rochefort	13,5	0,5	ESE-1	10	N	LL	12,0	WSW-4			
	Blaavands							10,2	SW-3			Clermont	13,5	0,5	SSE-2	11	N	N	12,9	WSW-3			
	Copenhague							098,7	NNW-3			Lyon	14,7	0,0	Cal-1	14	N	N	13,2	SSE-2			
	Hammershus							04,1	NW-2			Burdeos	11,3	0,0	Cal-1	10	N	N	12,6	Cal-0			
	Lerwick	00,4	0,5	S-1	8	N	N	03,6	NE-4			Bayona	11,8	0,0	SSW-2	12	LL	LL	12,9	NE-2			
	Sornoway	00,7	1,5	ENE-4	8	N	N	05,7	SSW-2			Tolosa	11,3	0,5	SE-5	13	N	N	12,6	W-2			
	Wick	00,3	0,5	W-1	7	N	N	06,7	W-3			Marignane	15,1	0,0	Cal-1	14	N	N	15,0	S-3			
	Aberdeen	01,3	0,5	W-2	8	N	D	09,8	S-3			Perpignan	13,1	0,0	Cal-1	14	N	N	13,5	NE-3			
	Malin Head	02,0	1,0	NW-4	8	A	A	09,1	NE-2			Ajaccio	16,2	0,5	SSE-2	15	NB	NB					
	Renfrew	01,0	0,5	Cal-1	7	LL	LL	09,4	S-3			Oporto	15,1	1,5	Cal-1	12	N	N					
	Tynemouth	00,5	0,0	S-3	11	N	D	00,7	SW-3			Coimbra											
	Blacksod	05,3	0,5	NNW-4	8	N	A	099,4	N-3			Lisboa	18,8	2,5	Cal-1	13	N	LL					
	Donaghadee							08,8	S-3			Lagos	18,2	1,0	NNW-1	14	D	N	17,6	W-3			
	Holyhead	02,5	1,5	NW-5	8	N	N	09,0	S-3			Funchal											
	Cranwell	04,3	0,5	SSW-5	8	N	D					Horta	27,7	0,5	NW-2	23	D	D	24,7	NE-4			
	Yarmouth	01,7	0,0	SSW-5	8	N	D	006,6	S-5			Turin											
	Valentia	09,4	1,5	NW-3	7	A	G	00,5	NW-4			Milan	17,3	0,0	Cal-1	16	N	N	16,7	SE-2			
	Pembroque	05,2	2,0	W-2	8	N	N	097,2	SSW-3			Padua											
	Ross-on-Wye	04,9	1,5	SW-4	7	LL	LL	001,3	S-4			Venecia											
	Londres	08,5	1,5	SW-5	9	N	LL	06,0	SSW-2			Genova	17,8	0,0	ENE-1	14	N	N	17,3	SSE-2			
	Scilly	08,5	1,0	NNW-3	9	D	A	01,9	W-6			Florenzia	16,9	0,0	S-1	16	D	N	14,6	NNW-2			
	Plymouth	08,2	1,5	W-4	8	D	A	01,7	SSW-6			Liorna	17,4	0,0	Cal-1	16	N	N	17,4	S-3			
	Calshot	08,7	1,5	WSW-4	10	N	A	04,7	SSW-4			Ancona	19,7	0,0	NNW-2	16	D	D	17,8	SSE-3			
	Ouernsey	09,7	1,5	SW-3	9	D	D	05,7	SSW-4			Zara	17,8	0,0	NNW-1	17	D	D	13,3	NE-1			
	Borkum											Roma	17,7	0,0	ENE-2	17	N	D	18,3	W-2			
	Loningen	13,1	0,7	SSW-3	13	D	D					Magdalena	16,9	0,0	SE-2	16	N	N					
	Hamburgo	15,8	0,0	SE-3	11	D	N	12,7	Cal-0			Taranto	17,4	0,0	Cal-1	20	D	D	17,1	NNW-1			
	Swinemunde	18,5	1,3	SW-1	14	N	D					Mesina	17,1	0,7	N-2	18	D	D	16,7	S-1			
	Danzig	18,5	2,0	NNW-1	10	N	LL	09,1	SSE-3			Tanger	19,7	1,0	WSW-1	15	N	N	17,1	SSE-2			
	Membrede	16,6	0,7	SE-3	13	D	LL					Oran											
	Aquisgran	14,2	0,7	SSW-3	12	D	N	12,3	SSW-2			Argel	14,7	1,0	NNW-2	18	N	D	15,8	Cal-0			
	Magdeburgo	17,3	0,0	SE-2	14	N	D	12,7	ESE-1			Bizerta	16,6	0,0	SSE-2	18	D	D	16,5	?			
	Berlin	17,9	0,7	S-1	14	NB	N	13,5	ESE-1			Tunez	16,1	0,0	Cal-1	14	NB	NB					
	Dresde	17,7	0,7	S-1	15	D	D	13,9	WSW-2			Rabat											
	Breslau	17,9	1,3	N-1	14	N	LL	10,6	W-4			Fez											
	Francfort	16,3	0,0	Cal-1	12	D	D	13,9	WSW-3			Tazza	16,5	1,0	W-4	14	N	N	11,1	N-2			
	Carlsruha	16,1	0,0	NNW-1	11	D	D	14,1	SSW-1			Sfax											
	Munich	17,9	0,7	NNW-1	12	D	D	15,8	NNW-1			Casablanca											
	Posen											Mequinez											
	Varsovia											Agadir	18,6	0,5	Cal-1	16	N	N	?	NW-2			
	Cracovia																						
	Viena	17,3	0,7	NNW-1	15	N	N																
	Praga	17,7	0,0	NW-1	15	D	D	13,8	NW-3														
	Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
		50 0,4	23 0,3	1019,0	N-4
		45 0,8	33 0,4	1026,0	S-4
		46 0,0	34 0,7	1024,0	WSW-4
		49 0,8	34 0,6	1019,0	SW-5

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

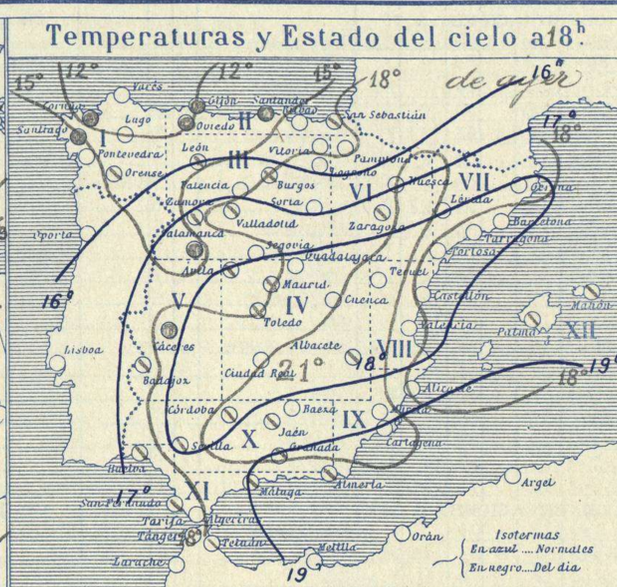
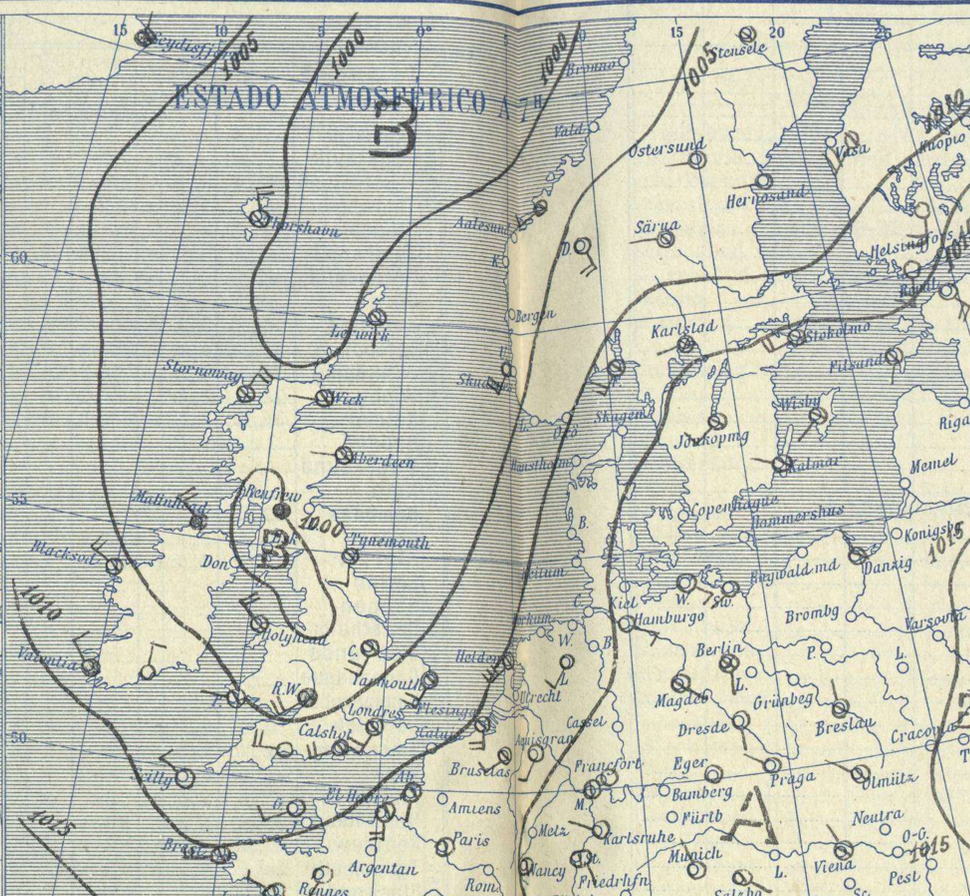
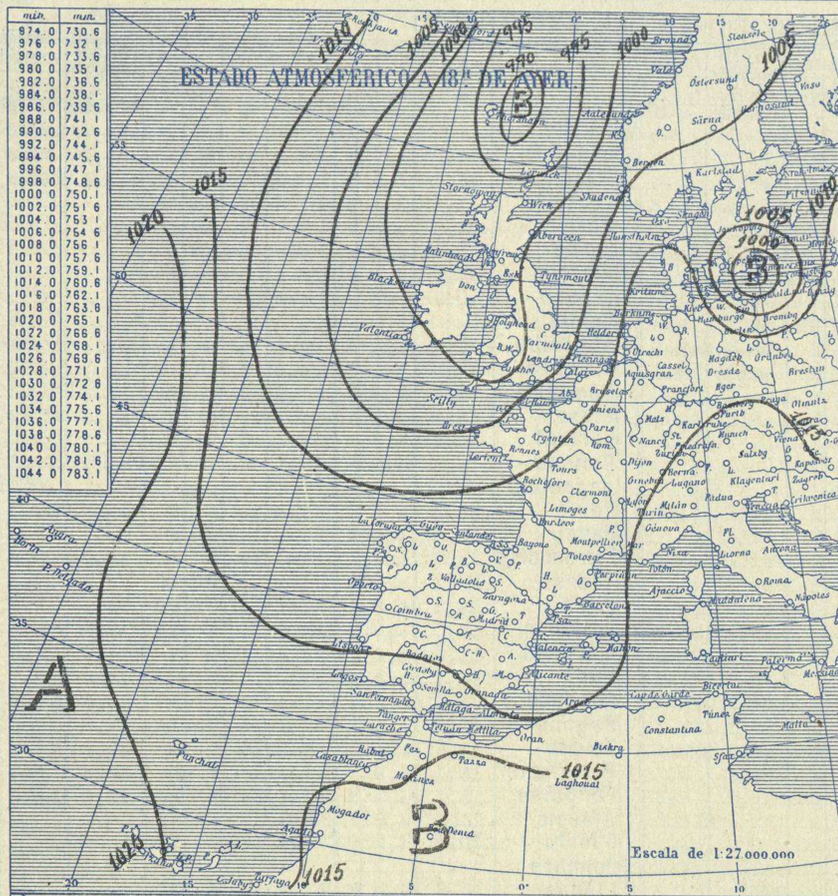
CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.



# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

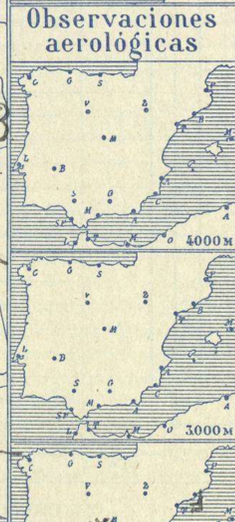
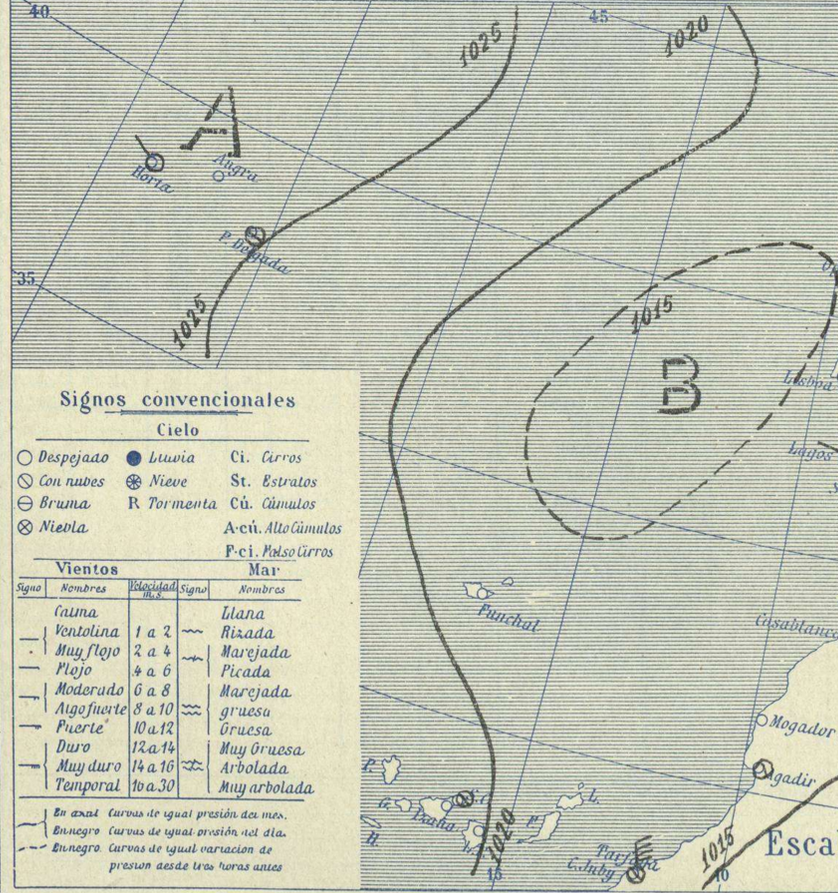
Boletín del *Miércoles 8 de Mayo de 1929.* Númº 128.

AÑO XXXVII



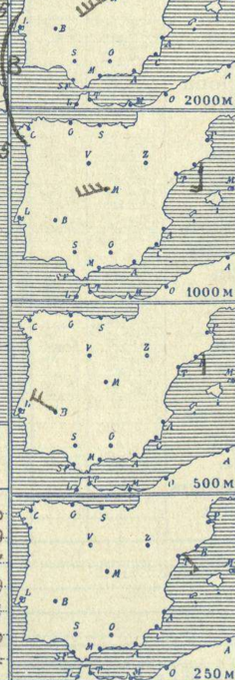
### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx	Mínim	
La Coruña	15	8	21
Santiago	15	7	9
Pontevedra			
Lugo			
Orense	18	8	7
Gijón	16	8	10
Oviedo			7
Santander	18	11	1
Bilbao	20	11	?
San Sebastian			2
León	16	6	0,1
Zamora	16	3	
Palencia	16	7	1
Burgos	13	6	0,4
Soria	15	5	ip
Valladolid	16	6	0,4
Salamanca	14	2	1
Ávila	13	4	1
Segovia	14	4	5
Madrid	16	7	
Toledo	18	9	0,2
Guadalajara	17	7	
Cuenca	16	8	
Ciudad-Real	20	8	
Albacete	20	10	
Cáceres	18	7	0,2
Badajoz	19	9	ip
Vitoria	17	7	6
Logroño	19	8	
Pamplona		7	
Huesca	19	7	1
Zaragoza	21	7	ip
Lérida			
Oerona	20	10	
Barcelona		12	
Tarragona	17	13	
Tortosa	21	13	
Teruel	18	8	ip
Castellón	19	13	
Valencia		14	
Alicante	23	12	
Murcia	25	12	
Sevilla	22	9	
Córdoba	22	11	
Jaén	19	10	
Baeza	17	8	
Granada	20	7	
Huelva	23	10	
San Fernando			
Tarifa	18	14	3
Algeciras			
Málaga	20	16	
Almería	22	12	
Palma			
Ibiza			
Mahón	21	14	
Las Palmas			
St Cruz de T.	24	17	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19	11	
Melilla			
Tánger			11



### Estado General

Se corre hacia oriente la perturbación atmosférica de las Islas Británicas y aparece en formación otra al Oeste de Portugal, también en el Norte de Africa existe un centro de perturbación atmosférica, todo lo cual produce en España tiempo muy inseguro y de aguaceros.



### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojos de dirección variable y aguaceros.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

REGIONES	Estaciones	Temperaturas	Lluvia	
REGIÓN DEL N.W.	La Coruña	15	8	21
REGIÓN DEL N.W.	Santiago	15	7	9
REGIÓN DEL N.W.	Pontevedra			
REGIÓN DEL N.W.	Lugo			
REGIÓN DEL N.W.	Orense	18	8	7
REGIÓN DEL N.W.	Gijón	16	8	10
REGIÓN DEL N.W.	Oviedo			7
REGIÓN DEL N.W.	Santander	18	11	1
REGIÓN DEL N.W.	Bilbao	20	11	?
REGIÓN DEL N.W.	San Sebastian			2
REGIÓN DEL N.W.	León	16	6	0,1
REGIÓN DEL N.W.	Zamora	16	3	
REGIÓN DEL N.W.	Palencia	16	7	1
REGIÓN DEL N.W.	Burgos	13	6	0,4
REGIÓN DEL N.W.	Soria	15	5	ip
REGIÓN DEL N.W.	Valladolid	16	6	0,4
REGIÓN DEL N.W.	Salamanca	14	2	1
REGIÓN DEL N.W.	Ávila	13	4	1
REGIÓN DEL N.W.	Segovia	14	4	5
REGIÓN DEL N.W.	Madrid	16	7	
REGIÓN DEL N.W.	Toledo	18	9	0,2
REGIÓN DEL N.W.	Guadalajara	17	7	
REGIÓN DEL N.W.	Cuenca	16	8	
REGIÓN DEL N.W.	Ciudad-Real	20	8	
REGIÓN DEL N.W.	Albacete	20	10	
REGIÓN DEL N.W.	Cáceres	18	7	0,2
REGIÓN DEL N.W.	Badajoz	19	9	ip
REGIÓN DEL N.W.	Vitoria	17	7	6
REGIÓN DEL N.W.	Logroño	19	8	
REGIÓN DEL N.W.	Pamplona		7	
REGIÓN DEL N.W.	Huesca	19	7	1
REGIÓN DEL N.W.	Zaragoza	21	7	ip
REGIÓN DEL N.W.	Lérida			
REGIÓN DEL N.W.	Oerona	20	10	
REGIÓN DEL N.W.	Barcelona		12	
REGIÓN DEL N.W.	Tarragona	17	13	
REGIÓN DEL N.W.	Tortosa	21	13	
REGIÓN DEL N.W.	Teruel	18	8	ip
REGIÓN DEL N.W.	Castellón	19	13	
REGIÓN DEL N.W.	Valencia		14	
REGIÓN DEL N.W.	Alicante	23	12	
REGIÓN DEL N.W.	Murcia	25	12	
REGIÓN DEL N.W.	Sevilla	22	9	
REGIÓN DEL N.W.	Córdoba	22	11	
REGIÓN DEL N.W.	Jaén	19	10	
REGIÓN DEL N.W.	Baeza	17	8	
REGIÓN DEL N.W.	Granada	20	7	
REGIÓN DEL N.W.	Huelva	23	10	
REGIÓN DEL N.W.	San Fernando			
REGIÓN DEL N.W.	Tarifa	18	14	3
REGIÓN DEL N.W.	Algeciras			
REGIÓN DEL N.W.	Málaga	20	16	
REGIÓN DEL N.W.	Almería	22	12	
REGIÓN DEL N.W.	Palma			
REGIÓN DEL N.W.	Ibiza			
REGIÓN DEL N.W.	Mahón	21	14	
REGIÓN DEL N.W.	Las Palmas			
REGIÓN DEL N.W.	St Cruz de T.	24	17	
REGIÓN DEL N.W.	Laguna			
REGIÓN DEL N.W.	Izaña			
REGIÓN DEL N.W.	Tetuán	19	11	
REGIÓN DEL N.W.	Melilla			
REGIÓN DEL N.W.	Tánger			11

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	m.m.	milibaros						
13	704,1	938,7	15,2	56	SW 1		Nuboso	13-10
18	702,3	937,1	13,8	57	WSW 1		id.	Temperatura máxima. 15,9
1	702,7	936,9	7,5	86	Ca.l 0		id.	Id. mínima id. 6,7
7	702,8	937,0	9,5	89	SW 1		id.	Id. máxima normal. 19,9
								Id. mínima id. 8,2
								Id. normal media. 14,0
								Presión normal. 704,4

### Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
☁ Con nubes	❄ Nieve
☁ Bruma	R Tormenta
☁ Niebla	Acú. Alto Cúmulos
	P.ei. Páso Cirros

Vientos	
Signo	Nombres
—	Calma
—	Ventolina
—	Muy flojo
—	Flojo
—	Moderado
—	Algo fuerte
—	Fuerte
—	Duro
—	Muy duro
—	Temporal

Mar	
—	Llana
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada
—	gruesa
—	Gruesa
—	Muy Gruesa
—	Arbolada
—	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 tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°		VARIACIÓN	C.							D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.																				
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																					
La Coruña	16.3	1.5	SSW-1	10	83	N	LL	Nb, Cu-nb	4	4											
Gijón	14.9	0.5	SW-1	9	84	A	A	Nb	1	5											
Santander	12.7	0.0	Cal-o	11	93	N	NB	Cu, Cu-nb	1	6											
Valladolid	14.3	0.5	SW-2	8	83	N	LL	Cu-nb, A-cu		7											
Zaragoza	12.7	0.0	E-2	12	93	LL	N	Nb, St-cu		7											
Barcelona	14.3	0.5	SSW-2	15	83	N	N	St, A-cu	5		S-1	S-5	S-5								
Tortosa	13.8	0.0	S-1	16	84	N	N	St, Nb	4		SSE-3										
Mahón	14.2	0.0	SW-2	15	97	N	N		2	5											
Madrid	14.6	0.5	SW-1	10	83	N	N	St, A-cu		6		WSW-8	SW-9								
Badajóz	17.3	0.0	SW-1	11	84	N	LL	St, A-cu		8		WNW-4									
Alicante	12.4	0.5	NNE-1	16	73	D	D	St-cu		7											
Granada	?	0.5	SSW-1	8	93	N	N	Cu, Ci-st		6											
Sevilla	18.2	0.5	NW-2	12	83	D	D	Cu		8											
Almería	14.9	1.0	NE-1	15	83	D	NB	St-cu, A-cu	3	8											
Málaga	16.5	1.5	WNW-3	17	53	D	D			2	6										
S. Fernando	17.5	0.5	Cal-o	15	63	N	N	Cu		1	7										
Melilla	17.7	2.0	WSW-6	16	73	N	D	St-cu		1	7										
Tetuán	18.1	2.5	W-3	14	83	N	D	Cu-nb		7											
S. C. de Tenerife	21.3	0.0	Cal-o	19	63	N	N	Cu, Ci		8											
Izaña	14.1	?	WNW-2	16	73	D	?	Cu		6											
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>																					
La Coruña	14.2	0.0	W-2	11	84	LL	A	Nb, Cu-nb	3	5											
Gijón	13.6	0.0	NE-2	12	84	LL	A	Cu-nb, Cu	3	6											
Santander	13.5	1.0	N-2	14	74	LL	N	Cu		1	8										
Valladolid	12.3	-1.0	NW-3	14	44	N	N	Cu, St		7											
Zaragoza	11.5	-1.5	NE-1	10	54	N	N	Cu, A-cu		9											
Barcelona	14.6	-0.5	SSE-2	16	84	D	N	St-cu, Ci	?	6											
Tortosa	14.2	0.0	SSE-3	17	84	N	N	St-cu, St		7											
Mahón	14.9	0.0	SE-3	17	100	N	N	St-cu, Ci	2	6											
Madrid	12.2	0.0	WSW-1	14	54	N	N	Cu		8											
Badajóz	15.9	-1.0	W-2	16	54	N	A	St-cu		8											
Alicante	12.8	-1.0	SSE-1	17	74	N	D	Cu, Ci	3	7											
Granada	14.2	-0.5	SW-1	17	74	N	N	Cu, Ci-st		7											
Sevilla	16.5	-1.0	NW-4	20	64	N	N	Cu, A-cu		7											
Almería	13.0	-1.5	WSW-4	20	64	N	N	Ci-st		7											
Málaga	15.1	-1.0	Cal-o	19	94	N	N	Ci-st, Cu		5											
S. Fernando	17.7	-0.5	W-3	17	54	N	N	Ci-cu, Ci		1	8										
Melilla	16.4	-0.5	W-3	19	74	D	D	Ci		1	7										
Tetuán	14.9	-1.0	W-4	18	54	N	N	Cu-nb		8											
S. C. de Tenerife	19.7	-1.0	NNW-2	21	54	N	N	Cu, Ci		9											
Izaña	14.0	-0.5	NW-2	10	54	N	N	Cu, A-st		8											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO										
	á O°		VARIACIÓN	C.							D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO						á O°		VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°	
	N. M. G. N.																			N. M. G. N.									
<b>OBSERVACIONES Á 8<sup>h</sup></b>																													
Vares	11.8	1.0	SW-5	9	N	A			Cáceres	13.1	0.5	SE-2	8	LL	LL	11.5	SW-1												
Finisterre	15.3	0.5	N-4	13	N	A			Vitoria	13.0		W-2	10	N	N	12.7	N-1												
Santiago	17.1	1.0	SW-1	6	NB	A	13.5	SW-1	Logroño	11.8	0.5	Cal-o	13	N	N	15.9	NNW-1												
Pontevedra									Pamplona	16.1	0.0	E-1	12	N	LL	14.6	N-1												
Lugo									Huesca																				
Orense	17.7		E-0	10	D	N			Lérida																				
Oviedo	14.6	0.0	W-0	9	NB	LL			Gerona	14.3	0.0	SSW-1	13	N	NB	13.5	S-4												
Bilbao	09.5	0.0	SSE-2	12	A	?			Tarragona	13.1		NE-1	15	N	D	14.1	SSE-1												
San Sebastián	12.6	0.5	WNW-2	13	LL	LL			Teruel	14.1	-1.5	Cal-o	11	N	N	11.8	W-1												
León	14.9		SW-2	7	N	LL	13.7	W-2	Castellón	14.2	-0.5	N-1	16	N	N	15.3	NE-1												
Zamora	?	0.0	W-1	6	LL	?	09.3	W-1	Valencia							13.5	SSE-2												
Palencia	12.7	0.0	SW-1	10	N	LL			Murcia	12.6		SW-2	18	D		11.0	S-3												
Burgos							11.1	SW-3	Córdoba	16.9	0.5	SW-1	12	N	N	13.5	SW-1												
Soria	13.4	0.0	S-0	7	LL	LL	12.2	SE-2	Jaén	17.0		SSE-1	12	N	N	16.6	NW-3												
Salamanca	15.1	1.0	WNW-3	6	N	LL	14.2	W-2	Baeza	17.3	0.5	N-1	9	N	N	15.4	N-1												
Avila	13.4		WSW-1	7	N	LL	11.9	WSW-1	Huelva	18.2		N-1	15	N	N	16.3	W-2												
Segovia	15.8	0.0	S-1	6	N	N	13.7	W-2	Tarifa	16.5	1.0	NW-3	14	D	?														
Toledo	14.9	0.5	WNW-1	11	N	N	13.9	W-4	Algeciras																				
Guadalajara									Tánger																				
Cuenca	11.8	-1.0	Cal-o	10	N	N			Palma	13.8	0.0	WSW-o	17	N	D	14.2	SW-2												
Ciudad Real	15.5	1.5	SW-5	10	N	N			Las Palmas																				
Albacete	14.6	0.5	W-2	13	N	N	12.9	NNW-3	Laguna																				

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