

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII

Núm. 154

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

3 de

1930

Junio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	***	***	á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.		á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	***	***	á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.	
	N. M. G. N.					PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.					N. M. G. N.				PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.					
	OBSERVACIONES		A 7 ^h				OBSERVACIONES		A 18 ^h				OBSERVACIONES		A 7 ^h				OBSERVACIONES		A 18 ^h			
ISLANDIA	Seydisfjord																							
	Reykjavik																							
	Vestfmannö							1007,4		SSE-6														
	Thorshavn							1007,8		E-3														
SUECIA Y NORUEGA	Stensele	23,8	0,0	3	WSW-1	8	N D	21,1		E-3														
	Ostersund	24,0	0,6	1	SE-1	9	D N	21,5		SE-2														
	Hernosánd	25,0	0,4	3	N-1	10	D N	23,5		SW-2														
	Särna	24,0	0,4	3	SW-3	4	N N	21,1		SE-2														
	Karlstad	24,7	1,4	1	N-1	8	N N	20,3		E-3														
	Estocolmo	23,5	0,6	4	NNE-1	6	N D	21,6		ENE-2														
	Jönköping	22,9	0,2	3	NNW-2	7	N N	18,9		W-2														
	Wisby	22,0	1,4	3	N-2	7	N N	20,2		NNE-3														
	Kalmar	21,5	1,6	3	NE-5	8	N N	18,1		NE-4														
	Bronnö																							
DINAMARCA	Vallersund																							
	Klín	20,0	1,3	4	SSE-1	10	N N	16,0		NNW-5														
	Dombaas	19,9	1,0	0	S-3	8	N N																	
	Utsire	20,1	1,3	0	WSW-1	12	N N																	
	Fæder	23,5	1,0	0	SE-5	9	LL LL																	
	Lister	20,2	1,0	0	E-4	12	N N																	
	Skagen	21,7	1,3	0	ESE-3	10	N N	16,7		NNE-4														
	Hanstholm	19,5	1,3	0	ESE-2	10	N N	14,6		NE-4														
	Blaavands	17,8	1,3	0	ESE-3	11	N N	12,5		WSW-2														
	Copenhague	20,5	2,0	0	ENE-4	9	D D	18,1		E-5														
ISLAS BRITANICAS	Hammershus	19,7	1,3	3	E-6	9	D N	14,7		E-5														
	Lerwick	17,4	0,0	3	S-2	9	N LL	16,8		?														
	Stornoway	17,4	0,4	2	Cal-0	11	D D																	
	Wick	17,8	0,4	3	S-2	9	N N																	
	Aberdeen	18,5	0,2	4	NW-1	9	D D																	
	Malin Head																							
	Renfrew																							
	Tynemouth	17,8	1,0	1	N-2	9	N N	16,5		NNE-2														
	Blacksod	18,4	?		Cal-0	13	N N	15,0		N-3														
	Donaghadee	17,9	1,0	1	S-1	10	N N																	
EUROPA CENTRAL	Holyhead	16,4	0,6	3	Cal-0	12	D D	13,8		N-4														
	Cranwell	17,5	1,6	3	NW-3	8	11 N																	
	Yarmouth	14,6	2,4	3	WSW-2	11	11 11																	
	Valentia	18,0	0,8	3	Cal-0	13	N D																	
	Pembroque	15,3	0,4	1	ENE-1	8	N N																	
	Ross-on-Wye	16,2	1,0	1	E-2	12	D N																	
	Londres	15,6	1,2	4	N-3	9	N N	11,6		ENE-3														
	Scilly	16,1	1,0	3	NE-3	12	D N	11,9		E-2														
	Plymouth																							
	Calshot	15,6	1,8	3	N-4	12	N N	11,7		WSW-2														
EUROPA OCCIDENTAL	Quernsey							10,8		Cal-0														
	Borkum																							
	Loningén																							
	Hamburgo	15,5	1,0	3	ENE-3	14	N N	12,2		N-2														
	Swinemunde	17,3	0,6	3	NE-3	12	N N	07,8		NNE-2														
	Danzig	17,5	2,6	3	NNE-4	12	N LL	13,9		NNE-3														
	Memel	16,3	1,8	2	ENE-4	12	N N	12,0		NE-2														
	Aquisgran	10,8	0,8	3	N-2	15	N N																	
	Magdeburgo	13,7	1,0	2	NNE-2	13	N N	10,7		NNE-0														
	Berlin	14,6	1,2	3	NE-3	14	N N	11,3		ENE-2														
EUROPA ORIENTAL	Dresde	11,8	0,6	3	NE-4	14	N N																	
	Breslau	12,4	1,4	8	E-1	15	N N																	
	Francfort	10,6	1,4	3	N-1	17	N N	09,4		NNE-2														
	Carlsruhe	10,9	1,0	3	SW-1	16	N N																	
	Munich	09,9	0,4	4	SW-1	16	N N	09,7		ENE-3														
	Posen																							
	Varsovia																							
	Cracovia																							
	Viena																							
	Praga	10,8	0,6	0	Cal-0	14	11 11	09,8		?														
Buda-Pest	11,0	0,0	0	Cal-0	17	NE D	12,9		NNW-1															

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
3	7	53,0 N	23,9 W	1017	W-4
		41,5 N	11,5 W	1010	NNE-4
		43,6 N	46,4 W	1011	SE-1
		52,2 N	22,5 W	1010	W-3

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

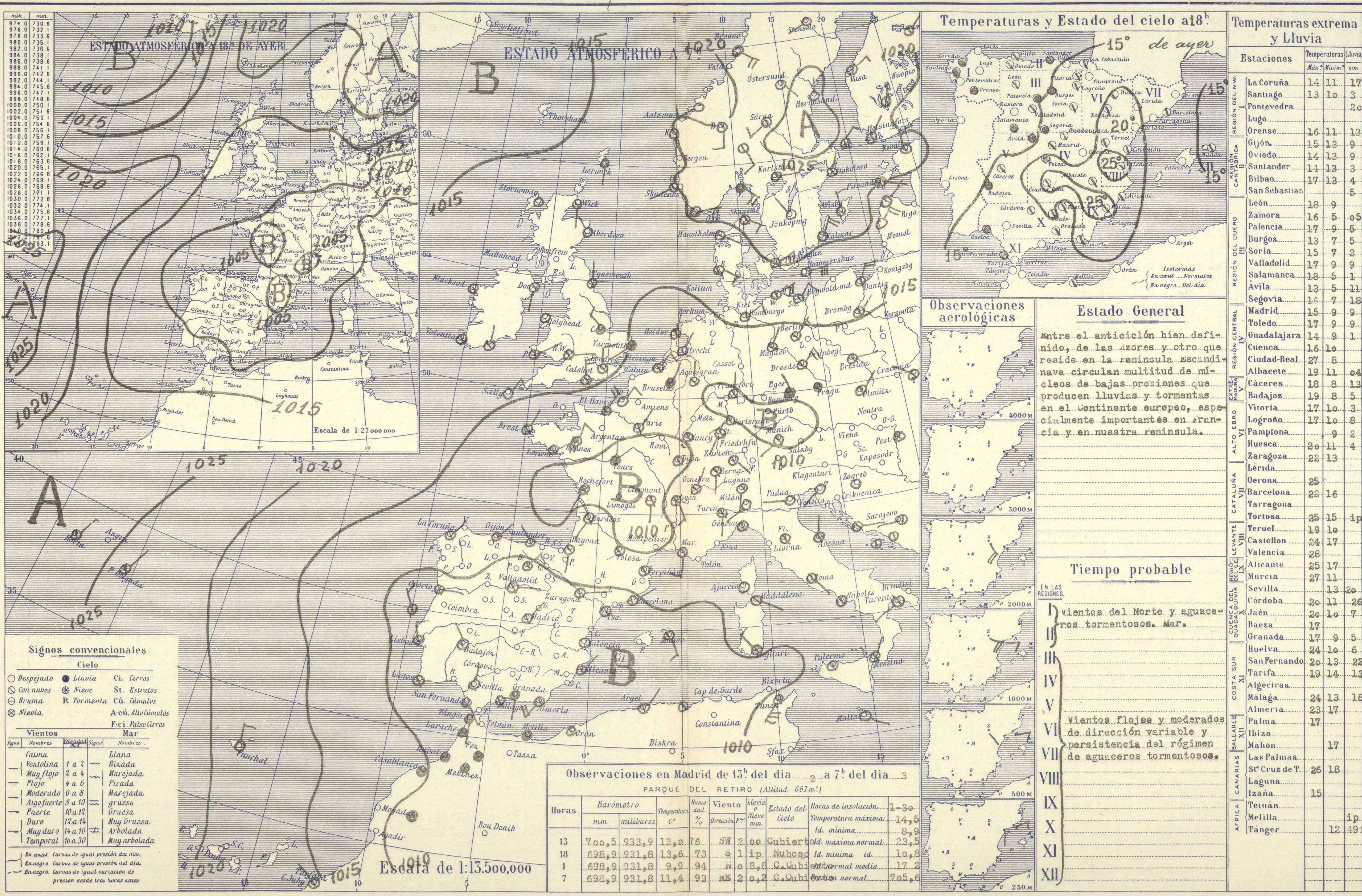


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 3 de Junio* de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 154



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	11	17
Santiago	13	10	3
Pontevedra			2,0
Lugo			
Ornese	16	11	13
Gijón	15	13	9
Oviedo	14	13	9
Santander	14	13	3
Bilbao	17	13	4
San Sebastian			5
León	18	9	
Zamora	16	5	05
Palencia	17	9	5
Burgos	13	7	5
Soria	15	7	2
Valladolid	17	9	9
Salamanca	18	5	1
Ávila	13	5	11
Segovia	16	7	18
Madrid	15	9	9
Toledo	17	9	9
Guadalajara	14	9	1
Cuenca	16	10	
Ciudad-Real	27	8	
Albacete	19	11	04
Cáceres	18	8	13
Badajoz	19	8	5
Vitoria	17	10	3
Logroño	17	10	8
Pamplona		9	2
Huesca	20	11	4
Zaragoza	22	13	
Lérida			
Oerona	25		
Barcelona	22	16	
Tarragona			
Tortosa	25	15	1p
Teruel	19	10	
Castellón	24	17	
Valencia	28		
Alicante	25	17	
Murcia	27	11	
Sevilla	13	20	
Córdoba	20	11	26
Jaén	20	10	7
Baeza	17		
Granada	17	9	5
Huelva	24	10	6
San Fernando	20	13	22
Tarifa	19	14	13
Algeciras			
Málaga	24	13	18
Almería	23	17	
Palma	17		
Ibiza			
Mahón	17		
Las Palmas			
St Cruz de T.	26	18	
Laguna			
Izaha	15		
Tetuán			ip
Melilla			
Tánger	12	49	

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ☁ Con nubes ☁ Nieve St. Estratos
 ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ☁ Niebla A-cú. Alto Cúmulos
 P-ci. Páso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Relatividad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Puente	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	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 tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

Observaciones de España

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	LUBRIFICACIÓN	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN					C.	D. y F.				PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h								
La Coruña	14.1	2.2	4	NE-2	14	85	N	LL	Cu-nb Nb	3	6										
Gijón	12.7	1.2	4	NE-1	14	85	N	N	Cu-nb Nb	1	7										
Santander	11.7	1.6	3	NW-1	14	95	N	N	Cu-nb Nb	3	6										
Valladolid	08.7	0.8	4	E-2	13	84	N	LL	Cu-nb Nb		7										
Zaragoza	09.5	1.4	4	E-0	14	85	N	N	Nb		7		SE-2	ESE-4	SE-5						
Barcelona	09.1	1.4	4	ENE-2	17	95	N	N	St	5	ENE-3	E-3									
Tortosa	09.7	1.6	4	Cal-o	19	85	N	N	St A-st	5	S-1	ESE-3	E-3								
Mahón	09.0	0.2	4	SSE-3	18	85	N	N	St Ci-st	2	7										
Madrid	08.5	1.0	4	NE-2	11	95	N	LL	St-cu Cu		7										
Badajóz	08.7	0.2	4	NW-1	9	95	N	N	Nb		6										
Alicante	07.1	0.8	0	NE-2	18	95	N	N	St-cu A-st	1	5										
Granada	08.5	1.0	6	S-1	11	95	AL	LL	St		6										
Sevilla	08.3	0.0	3	N-1	14	95	N	N	Nb		4										
Almería	07.8	0.4	3	SW-4	18	65	N	N	Cu-nb A-st	2	3										
Málaga	11.7	0.6	4	Cal-o	14	85	N	LL	Nb	1	4										
S.Fernando	08.6	0.0	3	SE-0	14	95	LL	LL	Nb Cu-nb		5										
Melilla	08.3	0.4	4	Cal-o	17	85	LL	ll	Nb A-st	1	6										
Tetuán																					
S ^{ta} C. de Tenerife	19.0	0.4	1	?	19	65	N	N													
Izaña																					
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á 18 ^h									
La Coruña	09.4	0.4	9	Cal-o	13	84	LL	LL	Nb	1	6										
Gijón	08.6	0.4	6	NE-3	13	84	N	LL	Cu-nb, A-st	2	6										
Santander	08.5	0.2	8	N-2	13	94	LL	ll	St-cu	3	6										
Valladolid	07.5	0.0	0	Cal-o	10	94	N	LL	Nb, A-st		7										
Zaragoza	05.7	0.4	4	Cal-o	19	74	N	N	A-cu		7										
Barcelona	07.0	0.0	3	SW-2	19	64	N	N	St-cu, A-cu	?	7										
Tortosa	06.7	0.0	3	S-2	21	65	N	ll	A-st		9										
Mahón	?	0.8	8	SW-3	8	?	?	N	A-st	?	7										
Madrid	07.9	1.4	8	S-1	14	74	N	N	Cu-nb		7										
Badajóz	08.9	1.4	8	SW-1	14	84	LL	LL	Nb, A-st		8										
Alicante	07.4	0.2	9	Cal-o	21	64	N	N	St-cu, A-cu	2	7										
Granada	11.7	0.8	6	WNW-1	15	64	N	N	St-cu		7										
Sevilla																					
Almería	08.3	0.8	7	SW-4	20	64	N	N	Cu-nb, A-st	4	7										
Málaga																					
S.Fernando	12.2	1.4	9	SW-3	16	94	LL	LL	Cu-nb	2	6										
Melilla	12.3	1.2	8	WNW-7	19	100	N	N	St-cu, A-st	3	7										
Tetuán																					
S ^{ta} C. de Tenerife																					
Izaña																					

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.	PRESENTE						PASADO	á O°	N. M. G. N.
	OBSERVACIONES Á 8 ^h									OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Vares	11.1	1.2	3	NNE-4	14	N			Cáceres											
Finisterre	11.4	2.0	4	NE-6	19	N	ll		Vitoria	11.9	1.4	2	N-1	12	N	NB	06.1	SW-1		
Santiago	11.4	2.6	4	N-3	12	N	N	009.3	Logroño	11.4			NW-0	17	N	N	07.0	NW-0		
Pontevedra								07.1	Pamplona	11.0			NW-0	13	N	T				
Lugo									Huesca	12.3	1.4	4	E-1	16	N	N	09.3	N-3		
Orense	11.7			Cal-o	15	N	N	08.3	Lérida											
Oviedo	11.9	1.0	3	NE-0	13	N	LL	07.9	Lérida								08.1	S-6		
Bilbao									Gerona											
San Sebastián	05.5	1.4	2	NW-2	16	N	N	07.9	Tarragona	09.4			E-1	19	N	N	06.0	SE-1		
León									Teruel	18.9	0.0	0	SE-1	13	N	N	07.5	S-1		
Zamora	04.2			NE-0	9	N	LL	05.4	Castellón	09.4	0.0	3	NE-0	19	N	N	06.5	SSE-1		
Palencia	09.9	1.0	4	NE-3	12	N	LL	06.7	Valencia								07.0	W-2		
Burgos								06.9	Murcia	05.8			E-2	20	N	ll	05.4	NE-2		
Soria								07.1	Córdoba	08.7			NE-1	13	N	LL				
Salamanca	08.7	1.0	4	E-0	9	LL	LL	08.5	Jaén	06.7			N-2	11	LL	LL	09.7	SW-2		
Avila	09.4			SSE-0	5	ll	LL	06.6	Baeza								11.1	E-2		
Segovia	08.2	0.0	0	SE-1	10	N	LL	05.3	Huelva	08.1			N-1	16	D	D	10.5	W-2		
Toledo	08.6	0.4	4	NW-1	10	ll	LL	07.7	Tarifa											
Guadalajara									Algeciras											
Cuenca	06.1	0.0	0	S-4	13	N	N	05.7	Tánger											
Ciudad Real	06.1			SE-1	12	D	N	14.5	Palma											
Albacete	08.7			ENE-0	7	N	ll	07.7	Las Palmas											
									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.