

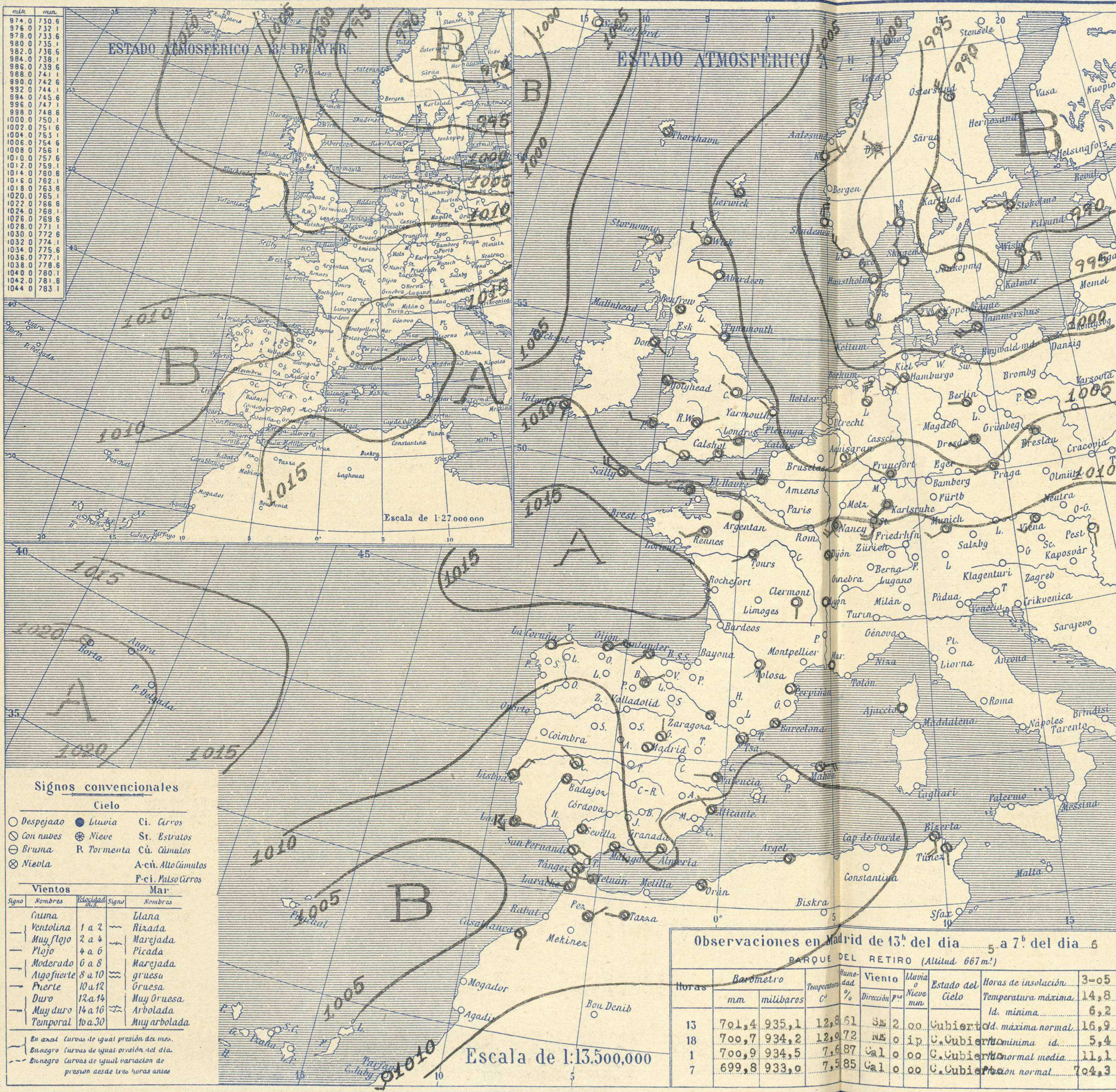


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 6 de Abril de 1931

AÑO XXXIX

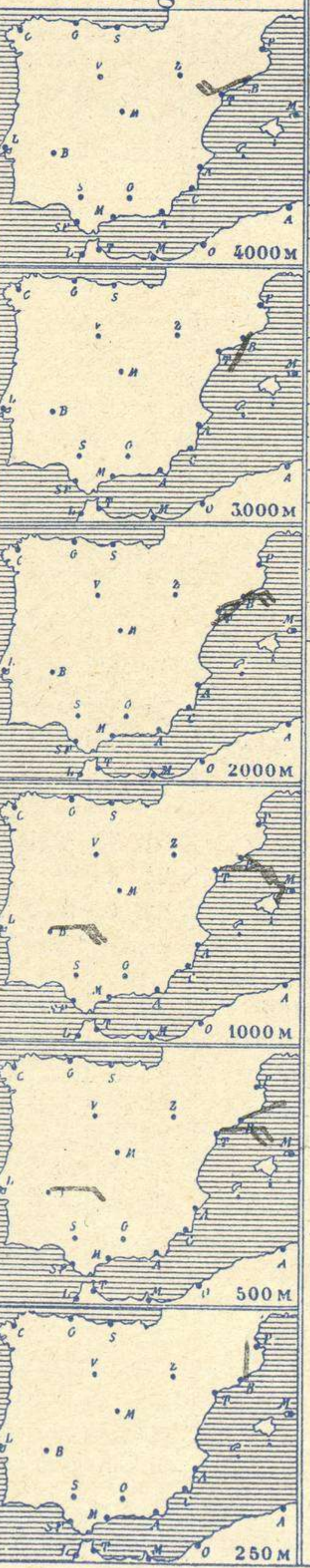
Núm. 96



Temperaturas extrema y Lluvia

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

Observaciones aerológicas



Estado General

Al Norte de las Azores existe una borrasca y otra de menor importancia hasta ahora se halla entre el golfo de Cádiz y las Canarias; también existe una zona de mal tiempo en el cántico. Las presiones altas residen al Sur de las Azores. Lluvea mucho en el Centro de Europa, en los países bajos y en Inglaterra, en Francia el tiempo es bueno y en España el buen tiempo pierde estabilidad.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos flojos del Norte y tiempo inseguro.
 - II }
 - III } vientos flojos de la región del Norte y algunas lluvias.
 - IV }
 - V }
 - VI }
 - VII } vientos moderados de la región del Este y tiempo de lluvias y tormentas.
 - VIII }
 - IX }
 - X }
 - XI }
 - XII }

Observaciones en Madrid de 13^h del día 5 a 7^h del día 6

BARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	3-05
	mm	milibaros							
13	701,4	935,1	12,8	61	SE	2	00	Cubierto	14,8
18	700,7	934,2	12,0	72	NE	0	ip	Cubierto	6,2
1	700,9	934,5	7,6	87	Cal	0	00	Cubierto	16,9
7	699,8	933,0	7,5	85	Cal	0	00	Cubierto	5,4
									normal media
									normal
									704,3

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- ⊙ Con nubes
- ⊖ Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A. ci. Alto Cúmulos
- F. ci. Puzo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE. RATURA C.	LUMIN. Densidad %	TIEMPO		NUBES	MAR VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A														
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000								
	OBSERVACIONES A 7^h																								
La Coruña	11,5	0 0 3		ENE-1	7		95	N	N	Cu	3	6	OBSERVACIONES A 7^h												
Gijón	13 6	0 0 3		ENE-5	11		75	N	N	Cu A-st	3	6													
Santander	14 2	0 2 4		SE-1	10		95	N	N	St-cu	2	7													
Valladolid																									
Zaragoza	12 2	-0 2 6		Cal-o	7		95	N	N	A-st		6													
Barcelona	11,4	0 4 4		Cal-o	12		85	N	N	St-cu Ci	6	6								N-1	ENE-1	SE-3	SW-2	SSW-2	WSW-4
Tortosa	11,8	0 0 3		Cal-o	11		95	N	N	St-cu Ci-st	5									E-4	E-5	ENE-5			
Mahón	10 5	-0 4 8		E-4	13		75	N	N	St-cu Ci-st	4	7													
Madrid	10 7	-1,2 6		Cal-o	8		85	N	N	Ci-cu		8													
Badajóz	09 7	0 0 4		Cal-o	9		95	N	N	Cu A-cu		8									E-3	E-5			
Alicante	09 2	-0 6 7		NW-2	11		75	N	N	St-cu A-st	1	7													
Granada	12,6	2 0 4		Cal-o	8		85	11	11	St-cu		5													
Sevilla	08 7	-0 4 8		Cal-o	12		98	N	N	St-cu		4													
Almería	10 3	1,2 4		SW-2	10		75	N	N	St-cu A-st		8													
Málaga	09 5	-0 6 7		SE-1	14		85	N	N	Nb		4													
S.Fernando	07 8	-0 4 9		ESE-3	13		95	N	N	St-cu Nb		6													
Melilla																									
Tetuán	07 9	-2 6 8		W-3	13		95	11	11	St-cu		7													
S. ^a C. de Tenerife																									
Izaña																									
	OBSERVACIONES A 18^h																								
La Coruña	09,4	-0,4 6		NE-4	14		74	D	D	Ci-st	3	6	OBSERVACIONES A 18^h												
Gijón	13 2	-0 8 7		ESE-6	10		85	N	N	Cu-nb A-st	4	6													
Santander	14,5	-0,8 8		E-3	10		84	N	N		3	8													
Valladolid	09,3	-0,2 8		Cal-o	14		44	N	N	Cu, St-cu, Ci		7													
Zaragoza																									
Barcelona	12,7	-0,8 7		SW-2	14		84	N	N	St-cu, Ci		7													
Tortosa																									
Mahón	13,3	-0,4 6		SE-3	14		74	D	D	Cu	2	8													
Madrid	10,9	-0,4 8		NE-0	12		74	N	N	St-cu, Cu		7													
Badajóz	10,7	0,2 4		SE-1	12		84	N	N	Cu, Nb		7													
Alicante	11,1	-0 2 5		NE-4	15		75	D	D	St-cu	4	8													
Granada	09,9	0,4 4		SSW-1	16		44	N	D	Cu, Ci		7													
Sevilla	11,1	0,0 3		NW-1	17		74	N	A	Nb		7													
Almería	20,4	0,8 1		SW-4	18		74	N	D	St-cu	2	9													
Málaga	11,9	-0,4 6		NW-1	16		74	D	D		5	6													
S.Fernando	11,1	-1,2 8		S-1	17		74	N	N	Cu, St-cu, Ci	1	8													
Melilla																									
Tetuán	10,1	-1,6 6		W-2	19		84	N	N	St		6													
S. ^a C. de Tenerife																									
Izaña																									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE. RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE. RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.		
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.						VARIACIÓN	C.
	OBSERVACIONES A 8^h																		
Vares	10,2	0 0 3		E-4	10		NB	N	Cáceres	OBSERVACIONES A 8^h									
Finisterre	10 7	0 0 0		NE-4	11		D	D	Vitoria	13 9	0 0 3		N-1	6		NB	NB	11,8	E-3
Santiago	13 1	0 0 3		NE-1	0		D	N	Logroño	12 1	?		W-1	10		N	N	12 3	N-2
Pontevedra									Pamplona	14 3	0 0 3		NW-0	1		N	N	12 1	E-0
Lugo									Huesca	12 7	0 0 3		S-1	14		D	N	13 4	NW-0
Orense									Lérida									17 6	W-1
Oviedo	11,9	0 0 0		NE-0	9		NB	N	Gerona	13 1	0 4 3		W-1	9		NB	NB	12 6	SSW-4
Bilbao	11,5	0 0 1		SE-1	11		N	NB	Tarragona	10 1	?		ESE-2	10		N	N	13 5	SSE-3
San Sebastián	14 1	-0 2 6		E-2	10		N	N	Teruel	12 6	-5 4 5		E-0	3		N	NB	11,9	S-0
León	12 6	?		NW-1	8		D	D	Castellón	11,8	-1,4 6		N-0	12		N	N	13 9	E-0
Zamora	07 7	0 0 0		N-0	?		D	D	Valencia									14,6	ENE-8
Palencia	10 9	0 0 3		Cal-o	8		D	D	Murcia	08 1	?		SE-1	12		N	N	10 3	E-4
Burgos									Córdoba	11,4	0 0 3		E-1	12		NB	11		
Soria	10 2	0 0 3		Cal-o	9		D	N	Jaén	07 4	?		S-2	11		N	11	09 4	NW-2
Salamanca	11,4	-0 6 8		SW-1	5		N	D	Baeza	09 9	-0,8 8		E-1	9		NB	N	10 3	N+1
Avila	08 7	?		SE-0	8m		N	N	Huelva	07 8			E-5	13		11	11	10 6	SW-1
Segovia	08 2	0 0 0		S-1	10		N	N	Tarifa	06 3	-1,4 6		SE-4	14		N	11		
Toledo	10 3	-0 4 8		E-2	8		N	N	Algeciras	08 1	0 8 3		SE-2	14		N	11		
Guadalajara									Tánger										
Cuenca	07 8	-2 4 8		N-5	5		N	N	Palma	09 7	0 2 4		E-1	12		N	N	13 1	SSW-2
Ciudad Real	06 9	2 4 0		E-1	8		N	N	Las Palmas										
Albacete	10 5	-0 4 6		WSW-0	7		N	N	Laguna										

NOTICIAS

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