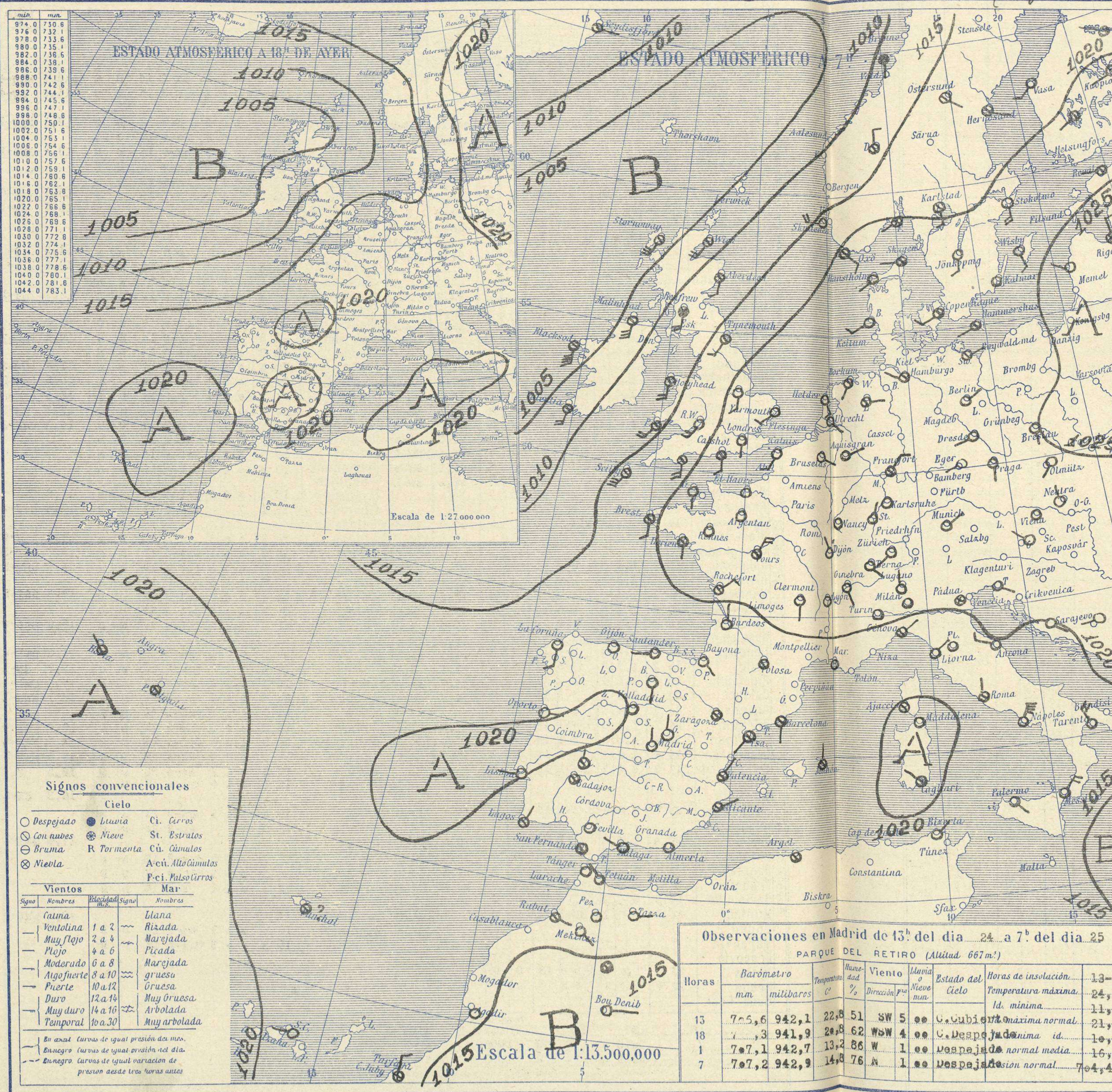


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

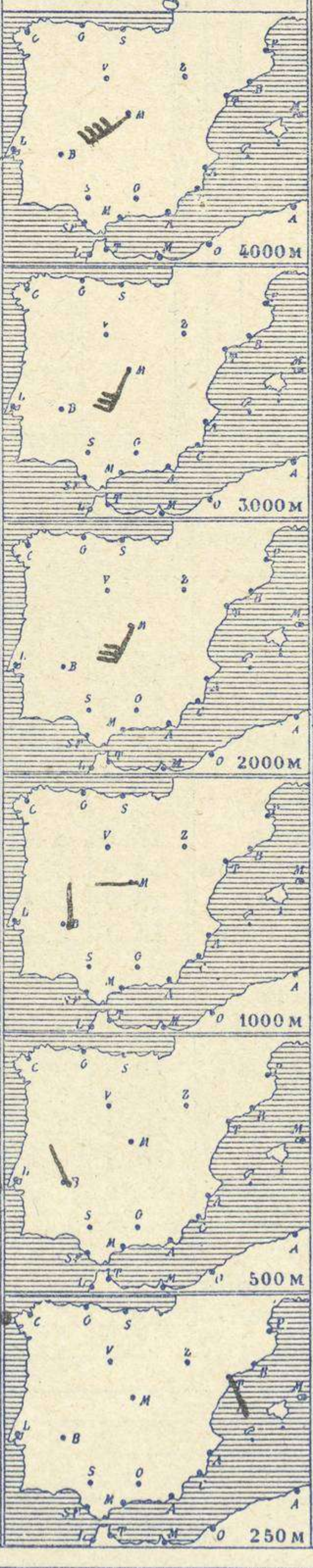
Boletín del Lunes 25 de Mayo de 1931

AÑO XXXIX

Núm. 145



Observaciones aerológicas



Estado General

El centro principal borrascoso que actúa en Europa está hoy situado al occidente de las Islas Británicas y produce en el archipiélago inglés vientos del sur y aguaceros, por el Continente el tiempo mejora desde España a retona.

Tiempo probable

vientos flojes de dirección variable y buen tiempo. Aumento de la temperatura.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	10	
Santiago	18	8	0.5
Pontevedra			
Lugo			
Orense	21	8	
Oijón	17	11	
Oviedo	19	10	
Santander	17	12	
Bilbao	22	14	
San Sebastian	20	11	
León	24	4	
Zamora			
Palencia	21	6	
Burgos	18	9	
Soria	23	9	
Valladolid		7	
Salamanca	21	5	
Ávila	19	11	1p
Segovia	23	10	
Madrid	25	12	
Toledo	26	12	
Guadalajara	24	10	
Cuenca	25	11	
Ciudad-Real		12	
Albacete	30	12	
Cáceres	23	12	0.4
Badajoz	25	12	1p
Vitoria	23	9	
Logroño		11	
Pamplona	26	12	
Huesca	30	17	
Zaragoza		16	
Lérida			
Gerona	26	13	
Barcelona	21	16	
Tarragona	22	15	
Tortosa		17	1p
Teruel	27	11	
Castellón	22	16	
Valencia	24	13	1p
Alicante	24	16	
Murcia	29	12	
Sevilla	27	12	
Córdoba		13	
Jaén	25	15	
Baeza	23	15	
Granada	28	13	
Huelva	24	12	
San Fernando	22	14	
Tarifa	22	17	
Algeciras			
Málaga	26	16	
Almería	23	16	
Palma	28	15	
Ibiza			
Mahón	23	16	1p
Las Palmas			
St. Cruz de T.	23	17	
Laguna			
Izaña	17	6	
Tetuán	26	12	
Melilla			
Tánger		13	

Observaciones en Madrid de 13h del día 24 a 7h del día 25

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	755.6	942.1	22.8	51	SW 5	00	C. Cubierta	13-1
18	753.3	941.9	20.8	62	WSW 4	00	C. Despejado	24.9
1	757.1	942.7	13.2	86	W 1	00	Despejado	11.8
7	757.2	942.9	14.8	76	N 1	00	Despejado	10.6

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	☁ Lluvia	○ Ci. Cirros	○ St. Estratos
☁ Con nubes	☁ Nieve	☁ Ci. Cumulos	☁ Fci. Alto Cumulos
☁ Bruma	R Tormenta	☁ Fci. Bajo Cirros	
☁ Niebla			

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Blana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	Muy gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Duro	—	Arbolada
—	Muy duro	—	Muy arbolada
—	Temporal	—	

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	TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7^h																			
La Coruña	18.3	e. 0.3	3	S-3	14	75	D D	4	6										
Gijón	20.0	e. 0.3	3	Cal-e	13	85	D D	1	5	St-cu									
Santander	19.9	e. 4.3	3	W-1	15	85	D D	2	6	Ci									
Valladolid	20.9	e. 2.4	4	Cal-e	10	85	D N	5	7										
Zaragoza	18.3	1.0	1	Cal-e	18	95	N N	6	7	Ci									
Barcelona	19.4	e. 4.5	5	S-2	10	75	N N	6	6	Ci									
Tortosa	20.3	e. 6.1	1	SSW-2	18	85	N N	4	6	St-cu	SSW-2								
Mahón	19.0	1.0	3	N-1	17	95	N N	4	4	St-cu									
Madrid	19.4	e. 4.3	3	N-1	15	75	D D	8	8		W-1	SSW-6	SSW-6	SW-9					
Badajóz	19.8	e. 4.3	3	Cal-e	14	75	N D	8	8	Ci-st	NNW-2	N-2							
Alicante	18.6	1.4	1	ENE-1	19	85	N N	1	6	St-cu	ENE-2								
Granada	17.9			S-2	12														
Sevilla	18.7	e. 0.3	3	Cal-e	14	85	D N	7	7	Ci									
Almería	18.6	1.2	4	Cal-e	20	75	D NB	0	8										
Málaga	16.3	e. 4.8	8	NNW-e	22	55	D N	3	6	A-cu Ci									
S. Fernando	18.3	e. 0.5	5	Cal-e	18	85	N N	7	7	Cu									
Melilla																			
Tetuán	17.0	e. 4.5	5	NW-2	15	75	D D	7	7	A-cu									
S. C. de Tenerife	19.4	e. 0.4	4	W-2	18	65	D D	2	9	Cu									
Izaña	7.5,1	e. 2.6	6	SSW-5	8	75	D D	8	8	Ci									
OBSERVACIONES Á 18^h																			
La Coruña	17.1	1.6	3	SW-4	18	74	N N	4	7	Cu-nb									
Gijón	?	e. 4.3	3	SSW-4		65	N N	3	8	Cu									
Santander	19.7	1.6	4	E-2	16	74	N D	2	9	Cu									
Valladolid	18.3	e. 4.1	1	WSW-2	18	74	N 11	7	7	Nb									
Zaragoza																			
Barcelona	17.1	e. 3.4	4	E-3	20	74	D D	7	7										
Tortosa																			
Mahón	16.9	e. 2.3	3	SW-1	20	84	N N	2	6	Nb, A-st									
Madrid	12.1	e. 0.3	3	WSW-4	21	64	N N	8	8	Ci-cu									
Badajóz	17.7	e. 8.6	6	SW-1	24	34	N N	8	8	Cu									
Alicante	17.4	e. 8.6	6	Cal-e	21	85	D D	7	7										
Granada	14.7			W-1	26	34	D D	7	7										
Sevilla	17.9	e. 8.8	8	W-2	26	64	N N	8	8	Cu									
Almería	16.1	e. 8.8	8	SSW-3	23	84	D D	3	8										
Málaga	15.7	e. 8.8	8	S-1	25	54	D D	3	6										
S. Fernando	19.4	e. 8.8	8	W-3	21	74	D N	2	7										
Melilla																			
Tetuán	16.5	e. 6.8	8	W-3	26	54	D D	8	8										
S. C. de Tenerife	18.7	e. 6.6	6	ENE-4	18	64	N D	2	9	Cu									
Izaña	5.3	e. 6.6	6	S-3	14	64	D D	7	7										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	á O°		C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°		C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°		C.	D. y F.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN		
OBSERVACIONES Á 8^h																													
Vares	17.5	e. 6.4	4	W-3	16	N N			Cáceres	17.4	e. 6.4	4	W-3	16	N N														
Finisterre	19.5	e. 2.3	3	SE-4	14	N N			Vitoria	18.9	e. 0.3	3	E-1	16	D D														
Santiago	20.6	e. 0.3	3	NE-1	12	D D	19.1	SW-3	Logroño	19.0	?		NW-e	19	D D														
Pontevedra									Pamplona	20.3	3.8	3	e. 0	15	D N														
Lugo									Huesca	19.4	e. 4.1	1	NE-1	22	D N														
Orense	21.3	?		W-4	10	NB N	18.2	W-4	Lérida																				
Oviedo	18.6	1.0	3	SW-e	16	D D	13.3	E-2	Gerona	19.5	e. 4.3	3	NE-2	19	D D														
Bilbao									Tarragona	18.9	?		SE-1	19	N N														
San Sebastián	19.5	e. 2.4	4	SSW-2	17	D D	20.1	N-3	Teruel	18.7	5.4	1	S-e	10	D D														
León	23.1	?		W-2	13	N N	19.9	W-2	Castellón	20.1	1.4	3	NE-1	18	N N														
Zamora	19.0	?		NW-e	?	N N	12.5	S-1	Valencia																				
Palencia	18.6	e. 0.3	3	Cal-e	17	D D	16.3	SW-2	Murcia	18.1	?		W-2	20	N D														
Burgos									Córdoba	19.3	e. 0.3	3	E-1	17	N N														
Soria	17.7	e. 0.3	3	Cal-e	18	D D	14.7	S-2	Jaén	18.6	?		SE-2	22	NB D														
Salamanca	19.0	e. 4.4	4	W-e	14	N D	17.3	SW-1	Baeza	19.0	e. 0.3	3	NE-1	19	D D														
Avila	18.6	?		SSW-e	13	N N	16.2	SSW-2	Huelva	18.0	?		N-1	22	D D														
Segovia	17.3	e. 0.0	0	S-1	17	N N	14.5	S-2	Tarifa	16.5	e. 0.3	3	NW-2	17	N D														
Toledo	18.9	e. 0.3	3	E-1	18	D D	16.5	W-2	Algeciras																				
Guadalajara							14.7	W-2	Tánger																				
Cuenca	15.4	e. 0.0	0	Cal-e	16	D D	13.3	W-2	Palma	17.3	e. 4.9	9	SW-1	21	N N														
Ciudad Real	18.3	e. 6.1	1	Cal-e	18	D D			Las Palmas																				
Albacete	18.6	e. 4.1	1	Cal-e	19	D D	13.7	W-1	Laguna																				

NOTICIAS

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