



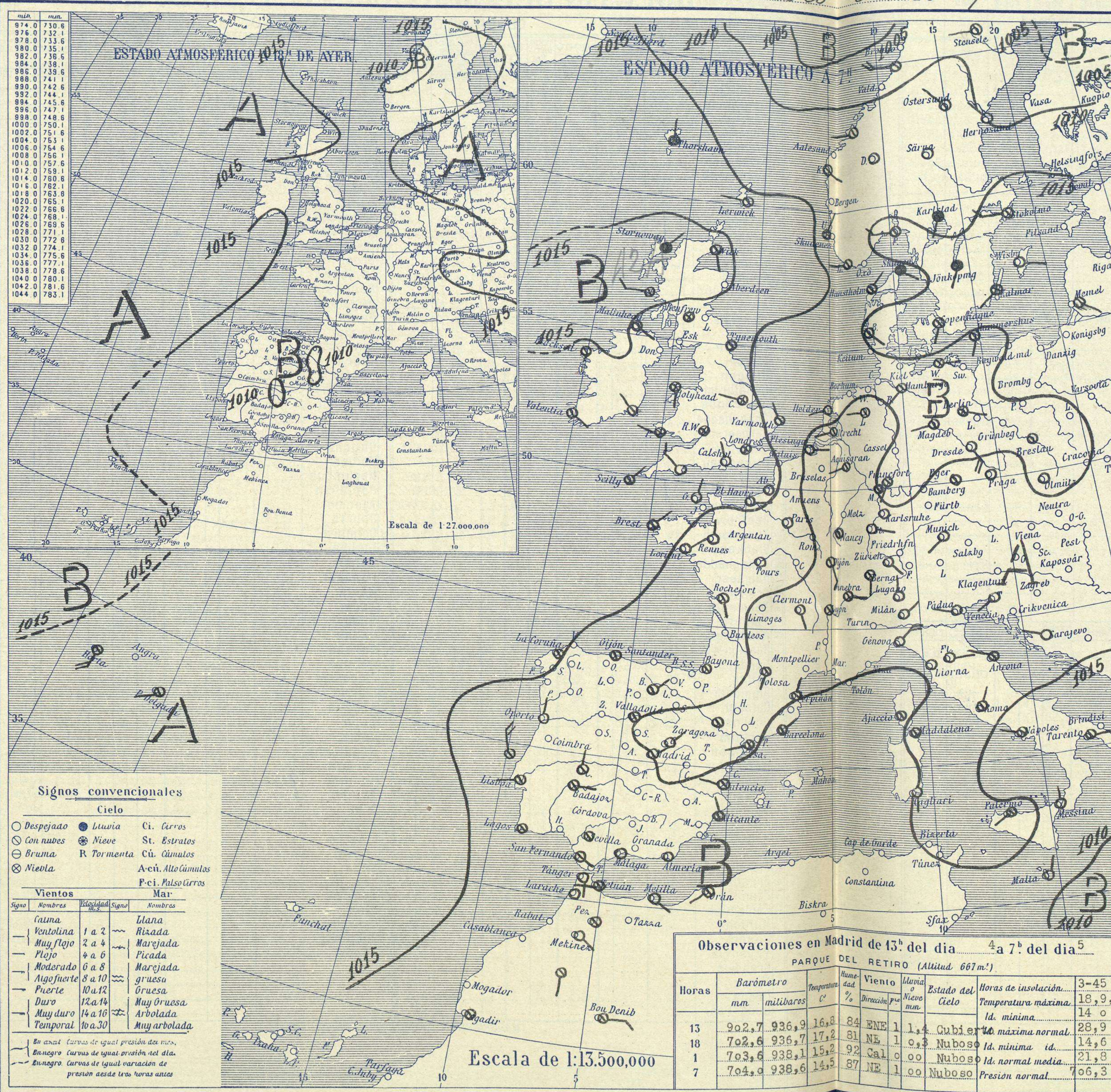


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del *Tueves 5 de Septiembre de 1929*

AÑO XXXVII

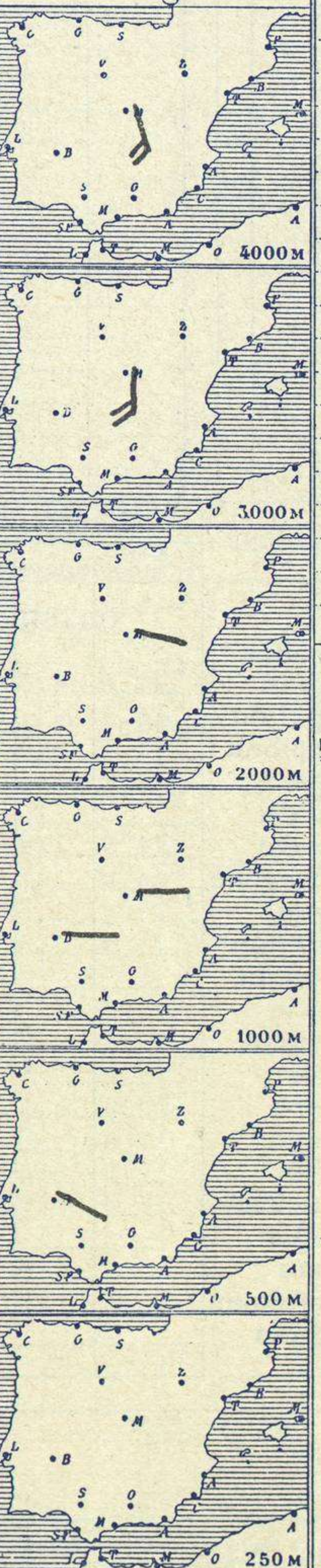
Núm. 248



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	19	15	1
Santiago	19	15	2
Pontevedra	20	16	2
Lugo	20	16	2
Orense	24	16	
Gijón	23	18	5
Oviedo	23	17	
Santander	25	19	4
Bilbao	25	20	2
San Sebastián	25	19	8
León	26	15	8
Zamora	29	11	
Palencia	23	13	3
Burgos	29	13	2
Soria	22	13	8
Valladolid	23	12	26
Salamanca	25	9	1
Ávila	17	10	5
Segovia	22	10	5
Madrid	19	14	2
Toledo	23	14	0
Guadalajara	19	12	0
Ciudad Real	20	14	12
Albacete	20	15	3
Cáceres	25	16	3
Badajoz	27	13	1
Vitoria	27	16	3
Logroño	28		
Pamplona	32	16	
Huesca	28	17	1
Zaragoza	27	16	5
Lérida	28	16	
Oerona	27	22	
Barcelona	26	20	0
Tarragona	28	13	35
Tortosa	23	12	0
Teruel	23	12	0
Castellón	25	17	21
Valencia	26	13	27
Alicante	28	19	37
Murcia	27	17	
Sevilla	28	16	0
Córdoba	28	18	
Jaén	21	16	5
Baeza	22	13	3
Granada	24		
Huelva	27	16	
San Fernando	26	18	
Tarifa	26	17	
Algeciras	26	17	
Málaga	26	19	12
Almería	26	19	12
Palma			
Ibiza			
Mahón	27		
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna	13		
Izaña			
Tetuán		14	
Melilla	27		6
Tánger		16	

### Observaciones aerológicas



### Estado General

La borrasca que ayer actuaba sobre España se ha extendido hacia el Mediterráneo, presentando hoy varios núcleos de escasa profundidad que tienden a rellenarse. También las altas presiones aparecen hoy muy mal definidas y débiles, por lo que los gradientes son poco pronunciados en todas partes y los vientos flojes. En España, después de las abundantes lluvias de ayer el tiempo tiende a mejorar, si bien el cielo presenta todavía bastantes nubes.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.  
 I }  
 II }  
 III }  
 IV }  
 V } Vientos del cuarto cuadrante y buen tiempo de cielo nuboso. Temperatura baja.  
 VI }  
 VII }  
 VIII }  
 IX }  
 X }  
 XI }  
 XII }

### Observaciones en Madrid de 15<sup>h</sup> del día 4 a 7<sup>h</sup> del día 5

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	702,7	936,9	16,8	84	ENE 1	1.4	Cubierto
18	702,8	936,7	17,2	81	NE 1	0,3	Nuboso
1	703,6	938,1	15,2	92	Cal	0,0	Nuboso
7	704,0	938,6	14,5	87	NE 1	0,0	Nuboso

### Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	☁ Lluvia	☉ Ci. Cirros	
☁ Con nubes	❄ Nieve	☉ St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	☉ Cú. Cúmulos	
☁ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos	☉ F-ci. Nubes Cirros	

Vientos			
— Calma	— Uana	— Rizada	— Marejada
— Muy flojo	— Flojo	— Moderado	— Algo fuerte
— Fuerte	— Duro	— Muy duro	— Tempestad

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 A								
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			D. y F.	C.			TIEMPO		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
										PRESENTE	PASADO							
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																		
La Coruña	17.5	0.5	3	Cal-o	17	94	NB	NB	St	3	3	<b>OBSERVACIONES Á</b>						
Gijón	11.4	0.5	3	Cal-o	19	94	N	LL	St-cu	0	5							
Santander	15.0	?	?	?	94	94	N	A	Cu-nb	1	5							
Valladolid	15.7	0.5	3	Cal-o	14	94	N	LL	Cu, Ci-st	6	6							
Zaragoza	15.4	2.0	4	Cal-o	16	94	N	LL	Nb	6	6							
Barcelona	13.4	0.0	0	NE-2	24	64	N	N	St-cu, A-cu	5	5							
Tortosa	14.7	2.0	3	WSW-2	19	94	N	T	NB	7	7							
Mahón	12.9	?	?	SE-?	25	94	N	N	Cu, A-cu	1	7							
Madrid	14.9	0.5	3	NE-o	15	84	N	N	St	7	7							
Badajóz	13.8	0.5	3	E-1	19	84	N	LL	St-cu	6	6	ESE-1	E-2	ESE-2	S-4	SSE-4		
Alicante	12.7	1.0	0	NNW-1	21	94	N	LL	St-cu, A-cu	0	7							
Granada																		
Sevilla	14.2	1.0	3	Cal-o	18	94	N	N	Cu, A-cu	7	7							
Almería	12.9	0.5	0	Cal-o	20	94	D	D	St-cu	0	7							
Málaga	12.9	0.5	3	Cal-o	20	84	D	D		1	6							
S. Fernando	13.1	0.5	0	SE-2	19	94	N	N	Cu-nb	1	7							
Melilla	13.7			SE-2	26	94	D	N	St-cu	7	7							
Tetuán	12.9	0.5	3	W-2	16	84	N	N	Cu-nb, A-cu	8	8							
S. C. de Tenerife																		
Izaña	13.8	0.0	0	WNW-2	21	84	N	N	Cu-nb	6	6							
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>																		
La Coruña	13.9	0.0	0	NNW-o	19	94	N	N	Nb	3	8							
Gijón	12.4	0.5	5	NNW-2	21	84	N	N	Cu, A-cu	1	6							
Santander	12.2	0.5	7	NW-1	22	100	LL	N		2	6							
Valladolid	12.9	0.5	4	NE-2	16	100	LL	T	Nb	7	7							
Zaragoza	11.4			SE-4	22	74	LL	N	Cu-nb	6	6							
Barcelona	12.3	0.0	2	NE-1	25	74	N	N	St-cu, A-st	5	5							
Tortosa	11.4	1.0	8	SW-2	22	94	N	T	Nb	6	6							
Mahón																		
Madrid	12.2	0.0	3	NE-1	17	84	D	D	Cu	7	7							
Badajóz	11.4	1.0	3	NW-2	20	84	A	N	Nb, A-st	8	8							
Alicante	10.7	1.0	4	E-2	23	84	N	N	St-cu, A-cu	3	8							
Granada	10.6	0.5	0	W-1	22	74	NB	N	Cu, Ci	7	7							
Sevilla	11.3	0.5	7	W-7	25	54	N	A	St-cu, A-cu	7	7							
Almería	10.5	1.0	7	S-5	25	84	D	N	Cu-nb, A-cu	8	8							
Málaga	10.6	1.0	5	SW-2	25	54	D	D	Cu	0	6							
S. Fernando	12.1	0.0	0	WSW-3	23	64	D	N	Cu	2	7							
Melilla	13.7	0.5	7	SW-1	25	74	N	N	St-cu, Ci	2	7							
Tetuán	10.9	1.0	3	W-4	23	74	N	A	Cu-nb	8	8							
S. C. de Tenerife	15.5	0.5	6	SW-1	26	54	N	N	Cu	0	9							
Izaña	704.8	0.5	5	NW-7	11	94	N	NB										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			D. y F.	C.		TIEMPO		á O° N. M. G. N.			D. y F.	C.			D. y F.	C.	TIEMPO		á O° N. M. G. N.	D. y F.
									PRESENTE	PASADO										PRESENTE	PASADO		
<b>OBSERVACIONES Á 8<sup>h</sup></b>																							
Vares	13.5	0.5	0	NE-1	18	N	N	Cáceres															
Finisterre	14.5	0.0	0	NE-1	20	N	N	Vitoria	14.6	0.5	3	ESE-2	19	N	LL	10.2	E-1						
Santiago								Logroño	14.2			NE-o	18	N	N	09.8	NE-1						
Pontevedra	13.3	0.0	0	SE-2	18	N		Pamplona	15.4	0.5	0	Cal-o	18	N	N	11.1	SE-2						
Lugo								Huesca	17.4	1.5	3	SE-1	18	N	T	13.3	SE-4						
Orense	15.5			S-o	18	N	N	Lérida															
Oviedo	15.9	0.5	1	WSW-o	19	NB	N	Gerona	14.9	1.0	0	NE-o	23	N	N	12.9	S-3						
Bilbao	12.1	0.5	3	SW-2	21	N	N	Tarragona	14.3			NE-1	21	LL	N	11.3	E-0						
San Sebastián	14.3			E-1	22	D	LL	Teruel	15.0	1.5	1	Cal-o	17	N	N	11.5	Cal-o						
León	16.6			NE-1	16	N	LL	Castellón	13.3	0.0	1	NNE-o	21	N	N	11.7	N-o						
Zamora	14.3	0.5	1	N-o	18	D	N	Valencia								11.8	NNE-2						
Palencia								Murcia	12.6			E-2	22	N		09.7	E-3						
Burgos								Córdoba	13.5	0.5	3	NE-1	19	N	N	10.7	SW-2						
Soria	15.1	1.0	0	SE-1	14	N	LL	Jaén	13.3			SW-1	19	D	N	11.8	SW-1						
Salamanca	13.9	1.0	1	ESE-o	15	D	NB	Baeza	13.8	0.0	0	NE-o	16	D	N	11.8	SW-o						
Avila	14.3			S-1	14	N	N	Huelva	12.9			E-1	20	N	N	11.1	W-4						
Segovia	14.9	0.0	0	SE-1	12	D	D	Tarifa	12.3	0.0	0	NW-1	20	N	?								
Toledo	14.2	1.0	3	NE-1	17	D	N	Algeciras	12.3	0.0	0	NE-1	20	D	D								
Guadalajara								Tánger															
Cuenca	18.3	1.0	1	N-2	16	N	N	Palma								10.5	ENE-o						
Ciudad Real	11.1	1.5	1	Cal-o	17	D	N	Las Palmas															
Albacete	13.5	0.5	1	Cal-o	17	N	N	Laguna															

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.  
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aquanieve - 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.