

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN DEL

1918

Númº 131

20 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde						
	Barómetro á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^s á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
				Dirección	F. ^x a							Dirección	F. ^x a			
Escandinavia																
Bodo	761.4.	-0.5	12.9	S.W.	0	cub.			1	12	10.	764.1.	12.6	N.W.	1	cub.
Gristiansund																
Skudesnoes																
Riga																
Moscou																
Nicolaiev																
Feldkirch																
Czernorvitz																
Cracovia																
Pola																
Viena																
Berlin																
Berna																
Isla Británicas																
Stornoway																
Shields																
Valentia																
Francia																
Gris Nez																
St. Mathieu																
Isla de Aix																
Biarritz																
Paris																
Clermont																
Perpiñán																
Cabo Sicié																
Niza																
Italia																
Liorna																
Roma																
Cagliari																
Palermo																
Portugal																
Porto	763.6.	+0.4	17	S.W.	4	cub.										
Lisboa	763.9.	+0.2	17	S.W.	3	cub.										
Lagos	763.7.	2.2	W.W.	0	cub.											
Horta	761.4.	+0.4	17	Cab.	0	cub.										
Flores																
Ponta Delgada	762.0.	+0.3	18	W.S.W.	3											
Funchal	766.7.	17.6	W.N.W.	2	c. de											
Marruecos y Argelia																
Tanger																
Orán																
Laghouat																
Argel																
Cap de Garde																
Túnez																
Biskra																

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas

Extranjero Un año 30 pesetas

Administrador Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor

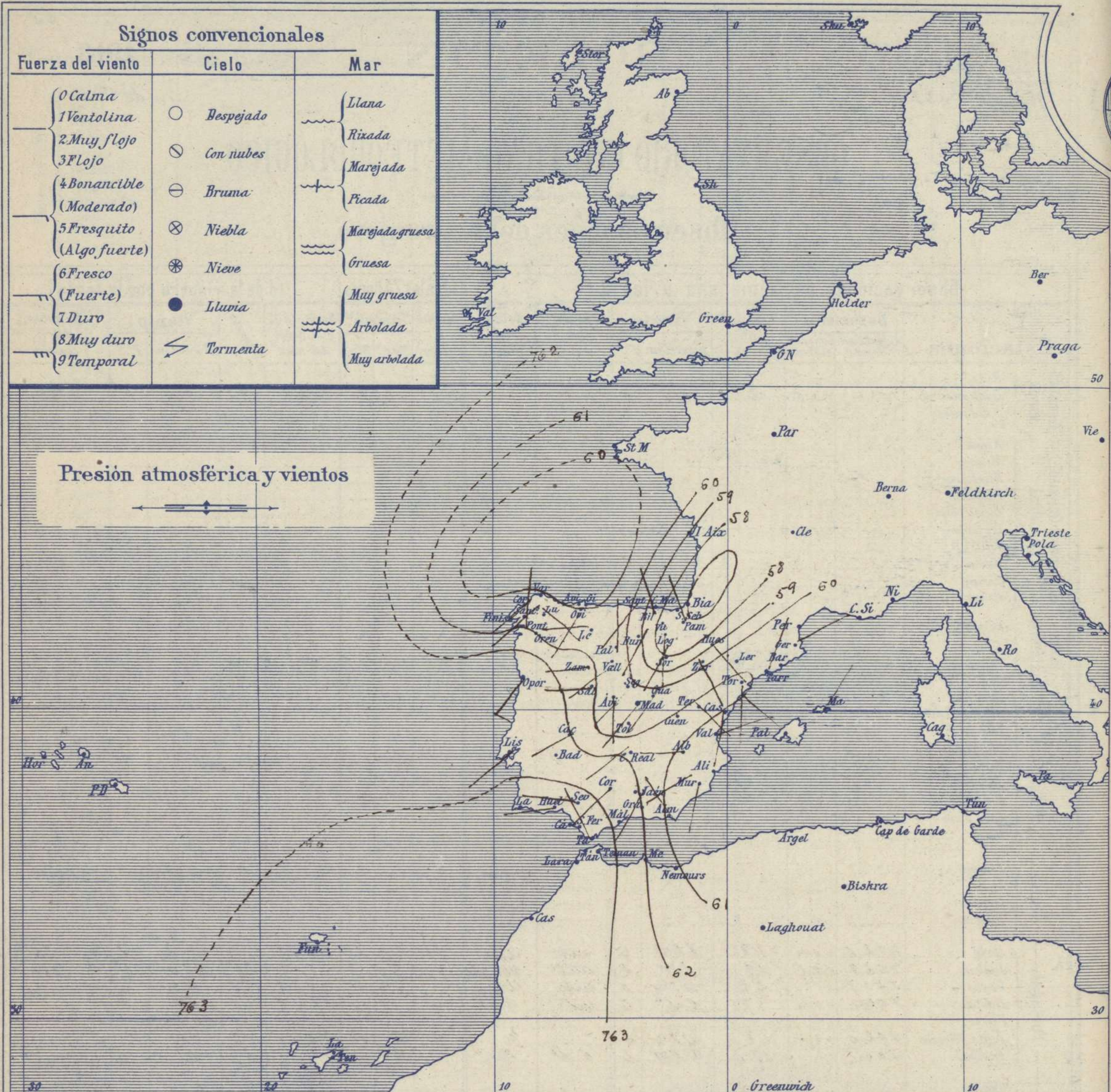
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado nº. 285.

Sección de Artes gráficas

**Estado general**

Se halla entre las provincias vascongadas y el sur de Francia un área de presiones débiles (757 m/m), otro en el Golfo de Vizcaya (760 m/m) y un tercero en el mar Ibérico, todo lo cual contribuye a que el tiempo sea muy inseguro en España y descarguen frecuentes tormentas locales. Los vientos soplan del 2º y 3º cuadrante por regla general y la temperatura se mantiene alta; la máxima de ayer fue de 37 grados en Murcia y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 12 grados en Zamora y Tarragona. Las presiones altas residen sobre las Azores.

Sáenz

30 de Junio de 1918

Numº 181



Observaciones de Madrid entre 12^h del dia ... y 12^h del dia ...

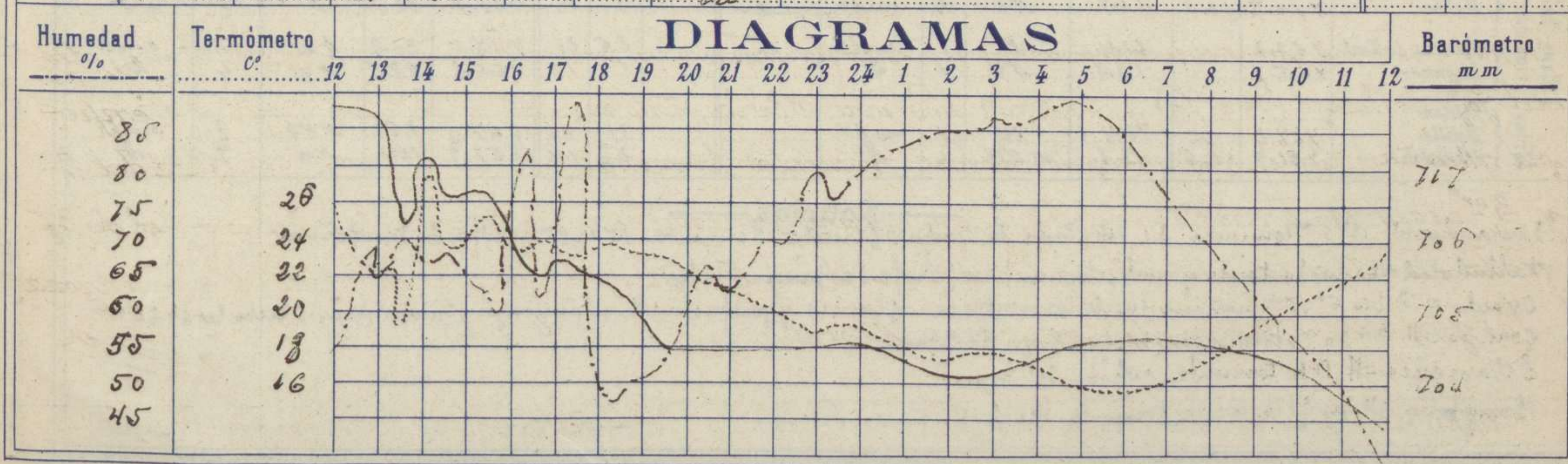
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.n.m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas
	Dirección	F. x. 0 a 9						
12	709.8	25.0	54	S	1	Isop.	Quebrado	Perpetuamente a la sombra 25.0
16	708.2	23.3	76	Cal	0	0.4	Id.	Id. nubes... 25.3
20	704.5	22.4	66	S.W.	1	0.6	Id.	Nubes de sol despejado
24	704.6	18.9	80	Cal	0		Nuboso	en el día de ayer 08.20.50
4	704.4	17.4	88	S.W.	1		Id.	
8	704.6	17.7	69	S.W.	1		C. d. "	
12	703.4	23.6	37	S.W.	2		Id.	

Observaciones aerológicas

Hora

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id.en las 24 horas			Id.de la víspera á 16 horas			
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ⁸ extr ^{as}	Barom. ⁸ á 0 ⁹ y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0 ⁹ y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra.							Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	760.3	+0.4	16.4	S.W.	1	lluvia	Ori ^a	36	20	14	762.4	15.6	N.	2	Druma
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	760.2	0.0	16.5	W.	2	Cab ^a		15	25	14	763.4	19.3	N.	4	estib.
	Oviedo	761.5		15.9	S.W.	1	c. cub ^a		13	22	14	760.1	21.6	S.W.	1	lluvia
	Puertorriente	760.0	+0.4	16.6	Cab ^a	0	cub ^a	M ^a	22	10	7.6.2.5	21.4	2.6	1	variable	
	Santiago	760.5	+0.5	16.6	S.W.	0	cub ^a		3	26	14	7.6.3.1	21.1	N.3	3	cub ^a
	Pontevedra	760.3		16.6	N.	2	lluvia		4	24	14	7.6.1.8	23.6	S.W.	1	estib.
	Lugo	760.0		15.6	S.W.	1	lluvia		10	22	14	7.6.1.6	21.6	S.E.	1	cub ^a
	Orense	760.7	+1.0	17.8	W.	1	cub ^a		23	16	7.6.2.7	26.5	4.4	2	cub ^a	
Región Cantábrica II	León	767.8		20.7	N.	1	cub ^a		18	24	13	761.8	24.0	N.	3	umb.
	Santander	760.1	-0.5	16.4	S.W.	1	lluvia		21	16	7.6.2.8	19.1	N.8	3	cub ^a	
	Ruia Galea															
	Bilbao	759.8	-1.6	16.8	N.W.	3	c. cub ^a		24	16	761.0	23.2	N.	1	Tormenta	
	Cabo Machichaco															
Región del Duero III	San Sebastián															
	Zamora	760.8	+1.0	15.8	W.	1	cub ^a		8	30	12	758.5	22.3	N.	1	Druma
	Palencia	760.1	+1.0	17.0	N	5	c. cub ^a		21	18	761.3	22.0	4.8	0	cub ^a	
	Burgos	758.1	+0.2	15.2	S.W.	6	cub ^a		2	29	14	759.3	26.2	E	0	cub ^a
	Soria	758.2	+0.2	19.3	S.W.	4	c. cub ^a		29	13	759.9	24.4	S.S.W.	0	cub ^a	
	Valladolid	760.3	+0.4	12.6	S.W.	4	cub ^a		12	29	14	761.7	2.6	N.6	2	cub ^a
Región Central IV	Salamanca	757.8	+0.6	17.0	S.W.	3	cub ^a		27	32	18	760.7	23.9	N.8	3	Tormenta
	Ávila	757.8		15.2	S.S.W.	0	c. d. 9		24	13	757.2	23.2	S	3	umb.	
	Segovia	759.7	+0.7	17.0	S.W.	4	umb ^a		27	13	759.9	26.0	S.W.	1	cub ^a	
	Madrid	761.2	+1.2	17.7	S	2	umb ^a		26.0	15.6	761.8	13.8	C.2.8	0	cub ^a	
	Toledo	760.9	+0.7	18.6	W.	2	c. cub ^a		4	28	12	760.4	25.4	S	2	Tormenta
	Guadalajara	760.1	+0.4	18.8	S.W.	3	c. cub ^a		24	29	17	760.4	25.6	W.	1	cub ^a
Extrem. ^a Alto Ebro VI	Cuenca	759.7		19.2	S	0	umb ^a		2	29	15	760.7	24.0	S	1	cub ^a
	Cáceres	761.9		18.6	S.W.	1	cub ^a		22	15	757.2	20.6	S.W.	3	umb ^a	
	Badajoz	763.8	+0.2	17.4	S.W.	1	lluvia		33	12	757.2	19.2	S.W.	1	umb ^a	
	Ciudad Real	763.2	+2.0	16.8	S.W.	1	c. cub ^a		21	16	760.9	27.2	S	4	Tormenta	
Extrem. ^a Ebro VII	Logroño	758.4		2.2.2	S	0	c. d. 9		1	28	16	760.3	W.N.W.	5	variable	
	Pamplona	757.3		21.6	S.W.	0	umb ^a		1	22	17	758.8	20.8	N.N.W.	3	cub ^a
	Huesca	757.6	+0.7	24.3	S.8	0	umb ^a		30	28	757.9	27.0	W.	4	cub ^a	
	Zaragoza	766.9		23.3	S.6	2	c. d. 9		24	20	758.7	19.8	N.W.	2	umb ^a	
Cataluña VIII	Lérida	760.4	-0.2	13.4	N.W.	1	umb ^a		5	20	15	762.1	19.0	S	2	Tormenta
	Gerona															
	Barcelona															
	Tarragona	760.7		22.4	W.N.W.	0	c. cub ^a		7	36	12	762.3	21.5	1.6	0	c. d. 9
	Tortosa	760.5	+0.2	22.8	S.S.W.	2	umb ^a	M ^a	36	22	762.0	25.2	S.S.E.	3	cub ^a	
Levant VII	Teruel	759.7		13.6	I.6	0	umb ^a		2	29	14	762.2	20.6	S.8	0	umb ^a
	Castellón	760.5	0.0	21.4	S	0	cub ^a		26	19	759.1	22.4	N.W.	2	umb ^a	
	Valencia	760.1	0.0	23.1	S.N.W.	1	umb ^a		32	20	754.2	22.6	N.N.E.	1	cub ^a	
Cuenca del Guadalq. ^a X del SE IX	Albacete	761.0	+0.5	2.2.2	W	1	c. cub ^a		3.0	19	757.8	20.5	S.8	2	dr.	
	Alicante	758.3	0.0	17.0	N	0	c. cub ^a		2.2	22						
	Murcia	759.1		23.7	S	1	umb ^a		37	20	760.4	26.7	S	2	c. umb.	
Cuenca del Guadalq. ^a XI	Sevilla	763.1		23.4	W	2	c. cub ^a		37	19	758.9	20.4	S.W.	2	umb.	
	Córdoba	752.4	-0.5	20.5	S.W.	3	umb ^a		32	19	759.9	23.6	S.W.	2	umb.	
	Jaén	761.2		20.5	S.I.W.	0	c. d. 9		35	18	4.5.8.4	34.4	S.W.	3	c. d. 9	
	Granada	763.0	-1.6	22.0	S.N.W.	0	umb ^a		34	17	761.4	3.8.8	S	2	umb.	
Costa del Sur XII	Huelva	763.1		19.1	W											