

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN DEL

1916

Nº 166

14 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		
	Baròmetro á 0° gal nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección F.º	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección F.º	Estado del cielo
Bodo	750.0	+0.2	6	N	4	Clouds	Clouds	8 4	751.7	6	W	2
Gristiansund	758.6	-1.1	7	W	1	Clouds	Clouds	14 9 4	754.0	7	N.W.	1
Shudesnoes												
Riga												
Moscou												
Nicolaiev												
Feldkirch												
Czernowitz												
Gracovia												
Pola												
Viena												
Berlin												
Berna												
Stornoway												
Shields												
Valentia												
Oris Nez												
St. Mathieu												
Isla de Aix												
Biarritz												
Paris												
Clermont												
Perpiñán												
Cabo Sicié												
Niza												
Liorna												
Roma												
Cagliari												
Palermo												
Porto	750.0	+0.4	15.3	SW	4	Clouds	Clouds	24 13	759.7	15.9	W	2
Lisboa	758.1	+0.5	24	NNW	2	Clouds	Clouds	25 11	757.1	14	S.W.	2
Lagos												
Horta												
Flores												
Ponta Delgada												
Funchal												
Tanger	759.5		18.4	8	0	Clouds		25 15	757.5	10.4	N.E.	0
Oran												
Laghouat												
Argel												
Cap de Garde												
Túnez												
Biskra												

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

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

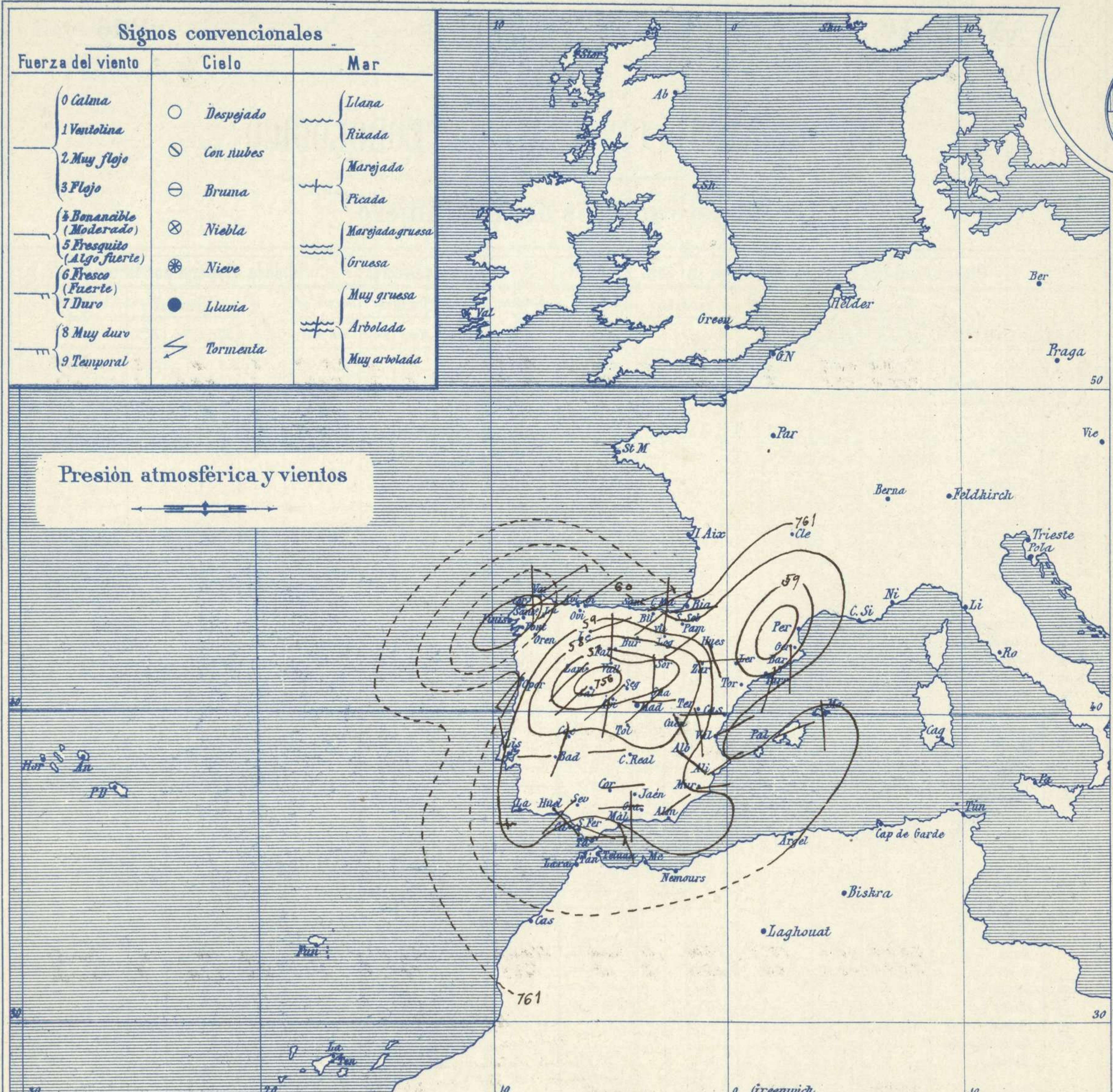
Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado nº 285.

Sección de Artes gráficas



La perturbación atmosférica de la península Ibérica, va aumentando de intensidad y a su vez se forman varios núcleos, todo lo cual hace que el tiempo sobre España vaya perdiendo estabilidad, acentuándose el que puedan formarse tormentas, principalmente en las comarcas aragonesas.

Los vientos soplan por todas partes flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene relativamente suave: la máxima de ayer fue de 33 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6 grados en Zaragoza. El mar continúa estando tranquilo por todo el litoral español.

No puede saberse hacia donde están situadas las presiones altas, debido a la carencia de datos

Sáenz

de Junio de 1916

Num. 166.

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| I | Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro. |
| II | |
| III | |
| IV | |
| V | |
| VI | |
| VII | Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo inseguro o tormentoso. |
| VIII | |
| IX | |
| X | |
| XI | |
| XII | Tiempo bueno |

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las h..... m

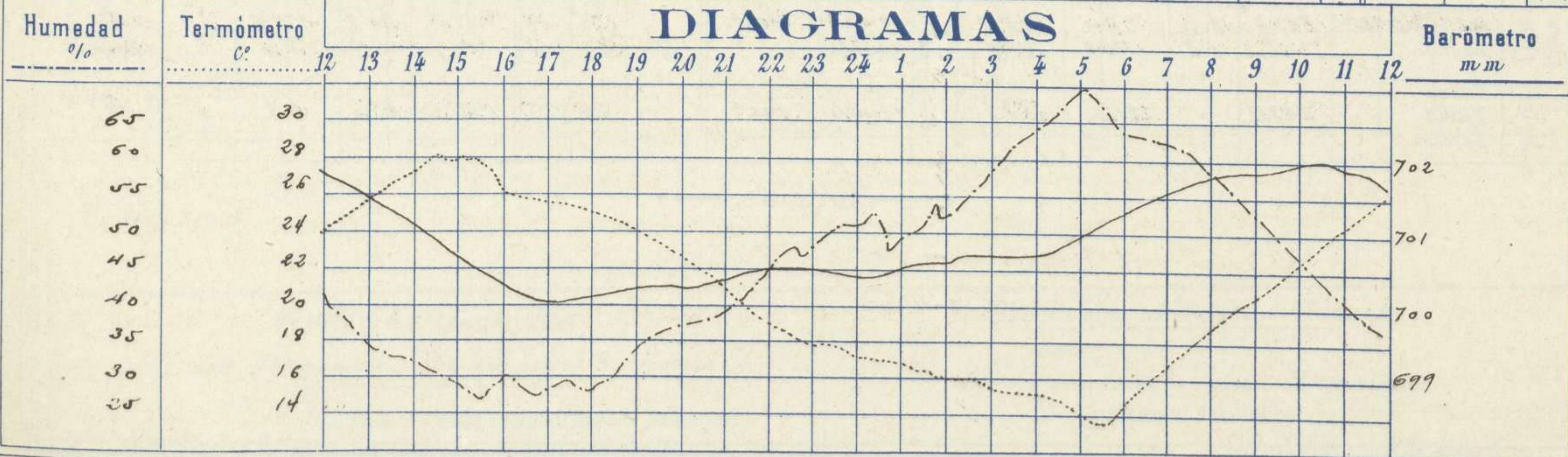
Tiempo favorable para que se formen y descarguen tormentas aisladas en territorio español.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 13 y 12^h del dia 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del cielo	Notas	Observaciones aerológicas					
				Dirección	F.º 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Hora 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Hora 0 a 9
12	701.8	23.7	41	Cat	+		Llo	Temp. máx. a la sombra 28.0						
16	700.2	26.0	29	W SW	2		ll	Td mínima ref. 13.6						
20	700.2	22.6	37	W	1		ll	Horas de sol despejado en el día						
24	700.4	17.3	51	W	1		ll	de ayer 13 hr 10 mts						
4	700.7	15.2	64	Cal	1		ll							
8	701.8	18.3	59	6	1		ll							
12	701.7	26.0	37	W	0		Despe							

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 ^s ext ^r	Barom. á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra.							Dirección	Fuerza		
Región del N.W.I.	La Coruña	758.8	-0.2	15	N	2	nub.	lluvia	17	9	758.0	16	NNW	6	c.d.
	Vares	758.0	+0.2	15.0	N	6	c.umb.	lluvia	14	12	758.1	12.5	NNW	5	c.umb.
	Avilés														
	Gijón	760.6	0.0	14.6	N	1	c.umb.	lluvia	16	12	758.5	15.4	N	1	lluvia
	Oviedo	759.8	0.0	13.6	N	1	c.umb.	lluvia	10	12	759.3	16.0	N	1	lluvia
	Finisterre	757.2	+0.3	16.8	Cala	0	a.umb.	lluvia	19	17	757.7	17.8	N	5	lluvia
	Santiago	758.1	0.0	13.9	N	1	c.umb.	lluvia	13	9	757.2	16.9	N	3	c.umb.
	Pontevedra	758.1	+0.7	15.5	N	1	c.d.	lluvia	14	12	757.1	14.2	S	4	c.d.
	Lugo	760.1	0.0	10.6	N	3	c.umb.	lluvia	16	9	759.9	16.2	N	4	lluvia
	Orense	760.5	-1.2	15.0	N	1	c.umb.	lluvia	19	8	761.5	16.8	S	1	lluvia
Región del Cantábrica II	León	758.0		14.0	N	0	g.	lluvia	17	8	756.4	15.5	S	1	c.d.
	Santander	759.7	+0.5	14.8	S	4	c.umb.	lluvia	17	14	760.7	15.9	N	1	c.umb.
	Punta Galea	759.2	0.0	14.1	N	1	c.umb.	Ria	15	13	759.3	15.3	N	5	c.umb.
	Bilbao	758.8	0.0	15.5	S	1	c.umb.	lluvia	19	12	760.9	17	NNW	1	c.umb.
	Cabo Machichaco														
Región del Duero III	San Sebastián	760.8	+0.6	15.4	N	2	c.umb.	Ria	19	12	760.4	15.0	N	1	c.umb.
	Zamora	759.3	+1.0	15.4	N	1	c.d.	lluvia	28	6	756.5	14.3	N	0	c.d.
	Palencia	757.6	+0.2	16.6	S	0	d.	lluvia	26	8	754.2	15.5	N	1	d.
	Burgos	758.6	0.0	11.4	N	1	d.	lluvia	23	8	754.7	16.6	N	0	d.
	Soria	756.7	+0.1	12.2	N	1	c.d.	lluvia	23	9	756.3	12.6	W	4	c.d.
	Valladolid	758.9	+0.2	13.0	N	0	c.d.	lluvia	26	9	755.3	15.3	W	1	c.d.
Región Central IV	Salamanca	754.4	+0.2	22.0	N	1	d.	lluvia	28	12	757.4	26.3	W	3	d.
	Ávila	756.0		17.8	S	0	d.	lluvia	24	12	758.9	23.2	NW	4	c.d.
	Segovia	756.4		19.0	S	0	c.d.	lluvia	25	11	754.1	24.0	W	0	d.
	Madrid	758.0	+0.8	18.8	N	1	d.	lluvia	28	13	754.8	26.0	W	2	d.
	Toledo	757.8	+0.2	19.4	N	1	d.	lluvia	29	15	754.5	28.4	N	2	d.
	Guadalajara	756.8	+1.0	20.0	N	0	c.d.	lluvia	27	12	754.1	27.0	W	0	c.d.
Región Extrem. V	Cuenca	756.2		19.2	S	2	c.umb.	lluvia	26	15	753.0	23.4	N	4	c.umb.
	Cáceres	757.5		21.4	S	3	d.	lluvia	32	15	755.1	29.2	1	2	d.
	Badajoz	758.5	+0.4	17.4	N	0	d.	lluvia	31	12	755.8	30.6	W	1	d.
	Ciudad Real	759.4	+2.0	21.0	N	3	d.	lluvia	30	15	757.0	28.6	W	4	c.umb.
	Logroño	759.3		15.2	S	0	c.umb.	lluvia	28	10	759.0	22.6	N	0	d.
	Pamplona	759.7		12.8	N	0	d.	lluvia	32	8	756.3	23.2	NW	1	d.
Región Alto VI	Huesca	759.1	0.0	16.8	S	1	c.umb.	lluvia	24	12	759.1	24.0	W	1	d.
	Zaragoza	759.1	0.0	18.0	N	1	c.d.	lluvia	26	13	756.3	25.6	1	c.d.	
	Lérida	759.0		18.4	S	0	d.	lluvia	21	10	759.0	20.0	1	2	c.d.
	Gerona	759.0	-0.2	20.	S	0	c.umb.	lluvia	23	14	759.6	17	1	4	c.umb.
	Barcelona														
	Tarragona	760.1		18.2	S	1	c.d.	lluvia	20	16	760.6	19.5	1	2	c.d.
Región Levante VIII	Tortosa	759.2	+0.3	19.8	S	2	c.umb.	lluvia	24	14	758.8	20.5	1	4	c.umb.
	Teruel	758.2		15.3	S	0	c.umb.	lluvia	24	11	755.9	23.8	1	0	c.umb.
	Castellón	759.2	0.0	21.3	N	0	c.d.	Ria	21	16	761.5	22.1	1	2	c.d.
	Valencia	759.0		20.3	S	1	c.umb.	lluvia	24	16	759.3	20.2	1	1	d.
Región del SEIX X	Albacete	758.0	+0.8	19.2	S	1	c.d.	lluvia	27	13	754.5	25.6	1	1	c.d.
	Alicante	759.5	+1.0	21.	S	0	c.d.	lluvia	32	15	759.9	21	2	2	d.
	Murcia	759.4		20.0	S	1	c.umb.	lluvia	25	12	758.4	24.2	1	4	d.
	Sevilla	758.5		13.4	S	1	c.d.	lluvia	23	18	756.8	22.0	N	3	d.
Cuenca del Guadalq. X	Córdoba	758.3	0.0	22.2	S	1	c.d.	lluvia	22	16	756.0	21.6	1	3	d.
	Jaén	758.6		20.8	S	1	c.d.	lluvia	29	17	755.6	21.8	N	1	d.
	Granada	758.6		20.0	N	1	c.umb.	lluvia	27	14	754.9	26.8	1	6	c.d.
	Huelva	758.4		21.1	S	1	d.	lluvia	25	14	757.2	25.4	S	4	d.
Costa del Sur XI	San Fernando	758.6	+0.1	19	S	3	c.d.	Ria	27	15	757.0	24	S	4	d.
	Tarifa	757.7	+0.1	18.1	S	4	lluvia	Ria	20	16	756.9	19.3	1	2	c.d.
	Málaga	760.6	+1.0	20	S	1	c.umb.	Ria	22	12	760.3	22	S	1	d.
	Almería	757.1		22.8	S	2	c.umb.	Ria	24	17	759.6	23.2	1		