

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm. 143

DEL

22 Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 ^h										Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde			
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia o nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	50° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{za}		
Escandinavia	Bodo	758.1	0.0	9.6	E	1	c.d.	l ^{ta}			750.1	8.4	ENE	2	l ^{ta}	
	Cristiansund	754.6	-0.1	8.3	NE	2	c.cub.	Riz ^a	2	8	6	756.2	8.2	NE	5	c.cub.
	Skudesnoes															
Rusia y Austria	Riga	756.7	+1.6	10.2	W.S.W.	3	cub.				755.1	14.9	ENE	1	cub.	
	Moscou	761.6	-0.1	12.2	N	1	l ^{ta}				762.4	12.3	N	0	l ^{ta}	
	Nicolaiew	762.1		12.7	cal	0	sub.				761.6	12.8	cal	0	l ^{ta}	
	Feldkirch	758.8	0.0	12.6	S.W.	1	l ^{ta}		7	29	8	755.4	16.7	S.W.	1	l ^{ta}
	Cernorvitx	762.3	0.0	12.4	cal	0	l ^{ta}			23	8	760.6	17.0	cal	0	l ^{ta}
	Cracovia	756.7	-0.2	16.6	E	1	cub.			26	13	757.4	19.6	W.W.W.	1	l ^{ta}
	Pola	756.6	-0.3	16.4	ENE	1	cub.		4	19	15	759.3	16.4	ENE	2	cub.
	Viena	754.2	0.0	12.6	cal	0	niebla		2	22	12	766.4	15.6	cal	0	cub.
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia	753.9	0.0	11.1	ENE	1	sub.	niebla	1.0	16.7	8.3	754.1	12.2	ENE	1	l ^{ta}
Francia	Gris Nex	758.7	+0.4	14.0	SE	2	cub.	Riz ^a	20	12	755.7	16.0	N	1	c.d.	
	St. Mathieu	758.5	+1.0	13.0	W.W.W.	3	c.cub.	niebla	15	11	754.1	13.5	SSW	4	Brunna	
	Isla de Aix	756.7		14.6	N	4	c.cub.	Riz ^a	Inapable	20	14	757.3	17.0	N	3	sub.
	Biarritz	759.0		12.2	S.W.	3	cub.	Riz ^a	12	20	12	758.0	17.0	W.W.W.	3	c.cub.
	Paris	755.3	+0.2	13.4	S.W.	2	l ^{ta}		6	19.2	12.1	755.7	16.9	S.W.	2	sub.
	Clermont	756.8	+0.3	14.4	E	2	cub.		22	21.4	10.6		12.9		1	l ^{ta}
	Perpiñán	758.1	+0.9	17.3	W.W.	1	l ^{ta}		13	22.7	10.9	758.0	15.3	NE	9	cub.
	Cabo Sicié	756.0		14.6	N	1	c.cub.	niebla	17	15	12	757.8	13.4	E	2	niebla
	Niza	756.2	-0.9	13.4	E	1	niebla	niebla	10	19	11	759.2	12.6	cal	0	l ^{ta}
	Italia	Liorna	761.8		14.2	W.W.W.	2	sub.				758.3	20.2	W.S.W.	4	sub.
Roma																
Cagliari																
Palermo																
Portugal	Porto	764.0	+0.7	15.3	W.W.	3	cub.	Riz ^a	15	17	14	762.7	14.2	W.W.W.	3	cub.
	Lisboa	764.1	+0.9	16.3	W.W.W.	3	c.d.	W. g ^{ta}	20	19	14	763.3	14.8	N	3	c.d.
	Lagos	765.6		18.3	SE	1	cub.	W. g ^{ta}	Inapable	21	12	764.0	13.2	N	2	c.cub.
	Horta															
	Angra															
	Punta Delgada	766.5	+0.5	16.8	W.W.W.	3	Brunna	Riz ^a		19	14	767.4	15.5	cal	0	l ^{ta}
Funchal	765.0	+0.5	19.1	N	2	c.cub.	Riz ^a	Inapable	22	13	766.4	17.4	N	2	sub.	
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Casablanca															
	Orán	761.9		18.2	SE	1	l ^{ta}									
	Argel	760.6		22.0	E	2	sub.									
	Túnex															
Sfaks																

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

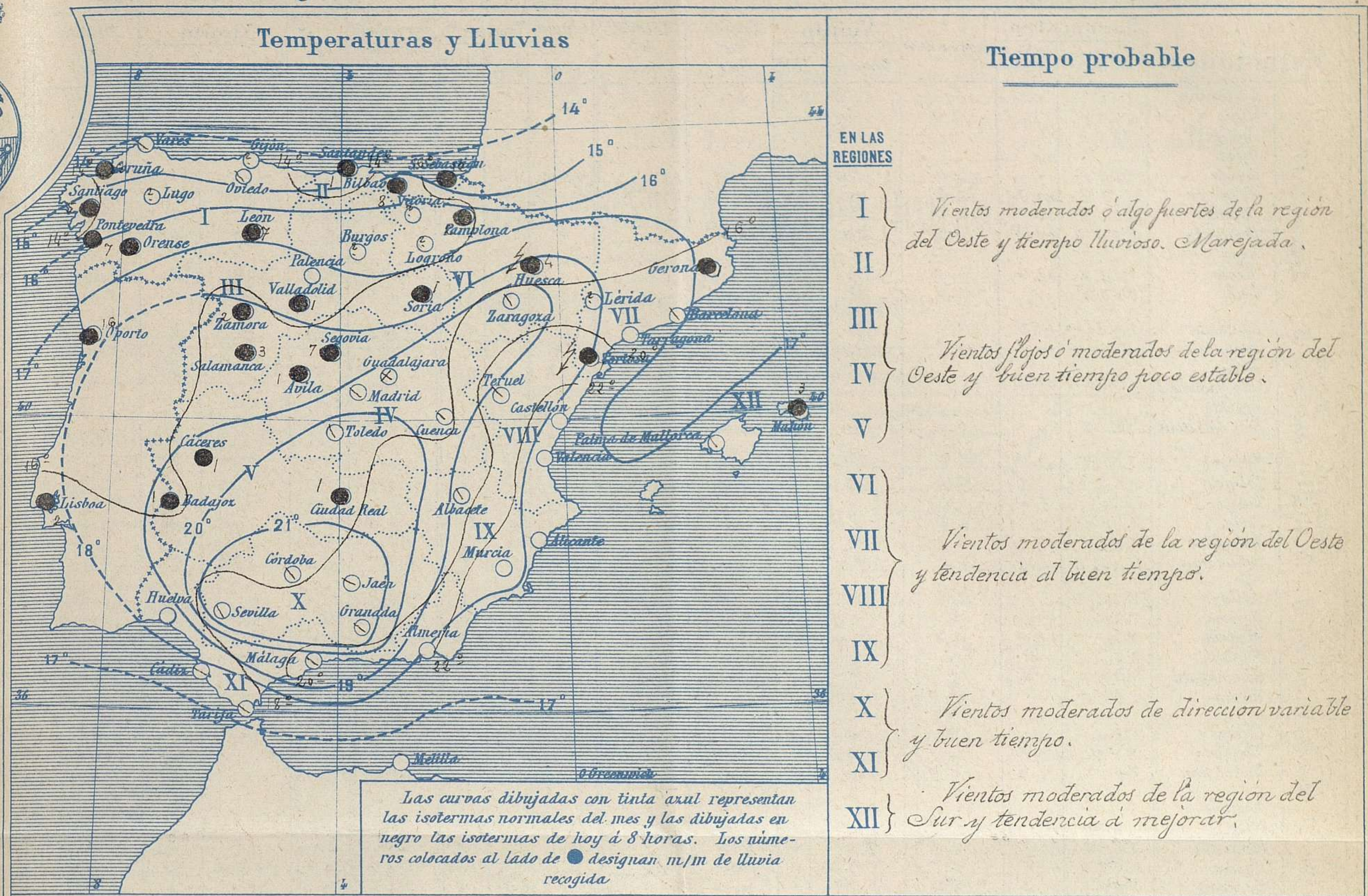
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

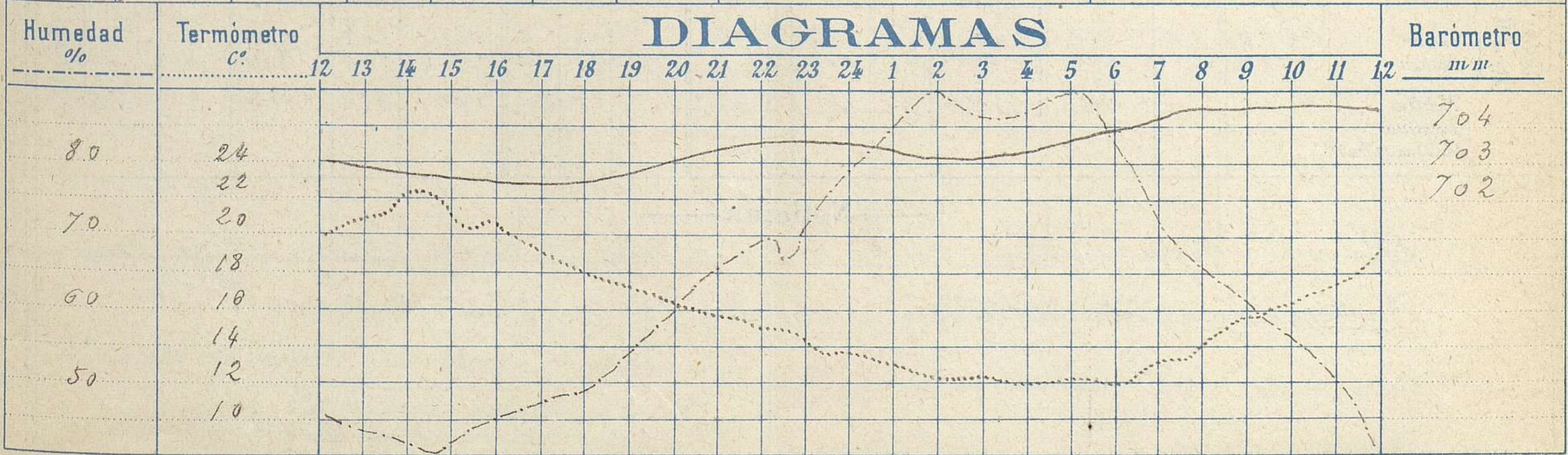
Madrid . (ESPAÑA)



Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 21 y 12^h del dia 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia o Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	702.30	20.2	45	WSW	4	"	Casi despejado	Temp ^a máxima a la sombra 22° 2
20	703.04	16.0	60	WSW	4	"	Despejado	Td mínima a la id 11° 6
24	703.52	13.4	80	W	3	"	Fd	
4	703.25	11.6	87	W	3	"	Casi cubierto	
8	704.51	14.2	60	WNW	2	"	Nuboso	
12	704.46	19.3	38	W	4	"	Casi despejado	



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas									Id. en las 24 horas			Id. de la vispera á 16 horas				
Estaciones	Barómetro.		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{xa}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I	La Coruña	761.4	0.0	14.0	S.W.	3	sub.º	on da	3	18	12	760.1	16.0	N.W.	3	sub.º
	Vares	760.6		13.2	S.W.	2	c. sub.º	on da				758.0	15.0	N.	2	sub.º
	Avilés	760.5			N.W.	3	sub.º	on da				759.0		N.	2	c. sub.º
	Gijón															
	Oviedo	760.6		13.4	S.W.	1	sub.º					759.2	19.6	S.W.	1	sub.º
	Finisterre	761.9	+0.7	13.2	N.	5	niebla	on da	Inapble.	21	11	759.0	18.0	N.W.	5	sub.º
	Santiago	761.8	+1.1	12.4	S.W.	2						759.0	16.4	S.W.	2	c. sub.º
	Pontevedra	762.6	+0.7	14.0	S.W.	0	sub.º					759.9	17.0	S.W.	3	sub.º
	Lugo															
	Orense	758.3	+1.0	14.6	S.W.	3	niebla			20	11	758.7	19.0	S.W.	3	c. sub.º
León	760.3		11.0	N.	2	c. d.º			7	19	7	756.8	17.4	S.W.	1	c. sub.º
Región Cantábrica II	Santander	759.9	+1.5	10.0	N.	6	sub.º	on da	1	18	13	756.0	17.8	S.	4	sub.º
	Punta Galea	760.8		13.1	N.W.	5	c. sub.º	on da	2			758.4	16.3	N.	2	c. sub.º
	Bilbao															
	Cabo Mañichaco															
	Igueldo															
San Sebastián	761.2	+1.0	16.1	N.	2	sub.º	N.º	12	19	12	757.9	17.5	N.	1	sub.º	
Región del Duero III	Zamora	761.5	+1.5	12.6	S.W.	2	sub.º		2	19	7	760.2	17.8	S.W.	3	c. sub.º
	Palencia	762.0	+1.2	10.4	N.	3	c. d.º			18	21	758.9	17.2	S.W.	4	sub.º
	Burgos															
	Soria	760.6		10.6	S.S.W.	5	sub.º		1	19	9	765.8	18.6	S.W.	4	sub.º
	Valladolid	762.2	+0.4	11.0	N.	2	c. d.º		1	20	8	758.6	18.4	N.	3	sub.º
Salamanca	762.7	+1.2	13.2	N.W.	2	c. sub.º		8	20	8	758.7	18.3	N.W.	3	c. sub.º	
Región Central IV	Ávila	757.4		8.0	N.	1	sub.º		1	14	6	756.4	16.0	N.	4	sub.º
	Segovia	761.3	0.0	15.0	N.W.	1	sub.º		2	20	7	758.2	18.0	N.W.	5	sub.º
	Madrid	761.8	+0.9	14.2	N.W.	2	sub.º		22	11	6	758.3	20.2	N.W.	4	sub.º
	Toledo	761.8	+0.6	14.0	N.	4	sub.º		Inapble.	22	13	758.9	20.2	N.	4	sub.º
	Guadalajara	760.9	+1.2	13.6	N.	0	niebla			21	11	757.0	19.6	N.	4	c. sub.º
Cuenca	759.5		12.2	S.W.	1	c. sub.º			21	9	756.9		?	1	c. d.º	
Extrem. Mancha V	Cáceres	752.9		15.0	N.	2	S.º		1	21	10	760.4	19.0	N.W.	1	c. sub.º
	Badajoz	765.1	+0.5	14.5	N.W.	1	sub.º		1	24	11	760.6	22.0	N.W.	1	sub.º
	Ciudad Real	761.7	+1.0	13.4	N.	5	sub.º		1	21	11	750.3	22.0	N.	4	sub.º
Alto Ebro VI	Logroño															
	Vitoria															
	Pamplona	761.4	+1.4	11.0	N.W.	4	sub.º		2	21	10	756.6	20.2	N.	0	c. sub.º
	Huesca	759.0	+1.2	14.9	N.W.	0	sub.º		4	21	11	756.3	22.2	N.W.	4	sub.º
Zaragoza	759.6	0.0	17.5	N.	1	sub.º			25	15	757.7	24.5	N.W.	1	c. d.º	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	760.3	+1.0	18.0	S.	1	c. d.º		1	23	11	758.5	22.4	S.	5	sub.º
	Barcelona	758.5	+0.5	19.0	S.S.E.	1	c. sub.º	on da		20	15	757.0	19.3	S.	1	c. sub.º
	Tarragona	758.7		19.8	S.	1	c. d.º	on da		23	15	757.4	20.6	S.S.W.	1	sub.º
Tortosa	758.5	+0.7	23.0	N.	2	S.º		7	24	15	757.1	20.7	S.S.E.	2	sub.º	
Levan. IX	Teruel	759.4		15.8	N.	5	sub.º		26	7	757.2	19.8	N.W.	6	sub.º	
	Castellón	758.5	0.0	22.1	N.	1	S.º		22	18	757.5	19.6	N.	1	S.º	
	Valencia	759.2	+1.2	23.4	N.	4	S.º		29	19	756.2	29.0	N.	2	S.º	
Cuenca del Guadalquiv. X	Albacete	761.5		16.0	N.	2	sub.º		22	11	758.2	21.1	N.	4	sub.º	
	Alicante		+1.0	22.2	N.W.	7	S.º	N.º	28	18	757.7	23.8	S.S.E.	0	sub.º	
	Murcia	760.4	+0.8	23.0	S.W.	1	S.º		30	17	756.7	27.0	S.W.	3	sub.º	
Cuenca del Guadalquiv. XI	Sevilla	763.8		18.6	N.W.	4	sub.º		23	15	762.0	22.8	S.W.	6	sub.º	
	Córdoba	763.0	+0.4	16.8	N.	1	c. sub.º		25	15	761.6	24.4	S.W.	3	sub.º	
	Jaén	761.7		18.2	N.	0	sub.º		22	14	760.9	20.2	N.	1	sub.º	
	Granada	762.5	+0.2	15.8	N.	1	sub.º		19	18	761.3	18.2	N.	6	sub.º	
Costa del Sur XII	Huelva	764.0		17.1	N.W.	2	c. d.º		21	13	763.4	19.6	S.W.	5	sub.º	
	Algeciras															
	San Fernando	764.1	+0.7	17.2	N.W.	3	sub.º	on da	Inapble.	21	16	764.4	18.5	N.	4	c. sub.º
	Tarifa	764.8		16.8	N.	3	sub.º	P.º				764.8	20.5	N.	2	c. d.º
	Málaga	763.7	+0.2	20.2	N.	3	c. sub.º	N.º	25	18	762.6	24.2	N.W.	5	c. sub.º	
	Almería	760.3		21.8	S.W.	2	S.º	P.º	24	16	756.8	23.3	N.	6	c. d.º	
Baleares XIII	Palma	758.5	-0.5	19.2	N.	2	sub.º	on da		21	16	758.8	20.8	N.W.	3	sub.º
	Mahón	758.4		21.2	S.W.	2	c. d.º		3	21	15	757.5	20.8	S.W.	4	sub.º
	Melilla	766.5		23.0	N.W.	4	S.º	P.º	27	20	766.0	26.4	N.W.	4	S.º	
Sta Cruz de Ten.º																

Noticias

Huesca. - Ayer mañana desde 10:35 a 11 débil tormenta eléctrica (Prof. S. Soler)

Tortosa. - Tormenta desde 12:14 a 14:30 (Prof. P. Cirera).