

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm. 241-

DEL

28 - de Agosto

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á 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 ó nieve	Temp. ^a extr. ^{as}		Baróm. ^a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	60° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ta}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{ta}			
Escandinavia	Bodo	753.1	+0.1	6.6	ENE	2	c.d.	Riz.	8	5	752.6	7.0	NE	4	c.d.		
	Cristiansund	752.4	+0.6	9.6	N	4	sub.	Riz.	1	11	751.1	9.8	N	3	lluvia.		
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	742.5	-0.6	12.7	mm	0	lluvia		12		744.5	13.1	cal	0	niebla		
	Moscou	753.9	-0.4	16.0	SSS	2	sub.				755.5	14.0	SSS	1	sub.		
	Nicolaiev	755.8		19.3	S	1	c.d.				756.0	20.8	S	0	sub.		
	Feldkirch	759.4	+2.0	10.2	N	2	lluvia		17	16	754.7	15.4	S	4	c. sub.		
	Cernornitx	755.4	+0.6	12.2	N	1	S°		6	26	751.0	16.5	mm	2	tormenta.		
	Cracovia	752.9	+1.2	13.2	SSW	3	sub.		5	17	751.0	13.6	mm	3	sub.		
	Pola	753.8	+0.1	21.0	SW	1	sub.			26	20	753.8	12.9	mm	3	S°	
Viena	755.0	+0.3	14.2	N	4	lluvia		5	18	753.5	14.7	SSW	4	c. sub.			
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	752.6	-1.2	11.1	S	2	lluvia	m. g ^{ta}	25	16	755.4	14.4	N	1	c.d.		
Francia	Gris Nez	758.6	+1.9	12.6	mm	2	c. sub.	Riz.	16	12	752.8	14.6	mm	4	c. sub.		
	St. Mathieu	759.4	+0.3	15.0	SW	3	sub.	m. g ^{ta}	2	17	757.0	15.0	mm	2	c.d.		
	Isla de Aix	760.7		16.3	S	3	sub.	Riz.	13	18	755.9	17.0	N	7	sub.		
	Biarritz	761.4		17.8	SSW	3	sub.	m. da	2	23	760.2	20.0	SSW	2	c.d.		
	Paris	759.9	+1.4	12.2	SW	2	sub.		4	17.6	755.0	18.6	N	2	sub.		
	Clermont	759.5		14.0	cal	0	lluvia		4	17.6	755.0	18.6	N	2	sub.		
	Perpiñán	761.0	+1.1	20.6	mm	2	S°		4	17.9	756.1	15.7	SW	4	sub.		
	Cabo Sicié	759.6		17.0	mm	4	c.d.	m. da	27	17.0	759.2	20.6	cal	0	sub.		
	Niza	757.0	+0.6	21.0	SSS	1	S°	m. lla	22	15	757.1	17.6	mm	5	S°		
Italia	Liorna																
	Roma																
	Cagliari																
	Palermo																
Portugal	Porto	762.5	+0.1	19.2	ENE	0	sub.	Riz.	21	17	764.6	18.0	ca	0	sub.		
	Lisboa	762.3	+0.5	20.1	mm	1	S°	m. g ^{ta}	26	16	763.4	19.2	mm	4	S°		
	Lagos																
	Horta	760.1	+0.5	22.1	cal	0	sub.	Riz.	1	26	761.5	22.0	cal	0	niebla		
	Angra	759.4	+0.4	22.5	mm	2	sub.	m. lla	26	20	761.0	22.9	mm	2	niebla		
	Punta Delgada	760.6	+0.1	20.5	N	3	sub.	Riz.	25	20	762.2	22.6	SW	4	sub.		
	Funchal	762.8	+2.0	23.1	NE	1	sub.	muff. m. lla	24	16	763.4	23.1	NE	1	sub.		
Marruecos y Argelia	Tanger	762.1		22.6	SW	1	S°	S°	24	20	761.5	26.6	mm	2	S°		
	Casablanca																
	Orán	759.6		20.0	S	1	S°										
	Argel	760.5		23.5	SS	3	S°										
	Túnex	761.0		21.0	S	1	sub.										
Sfaks	757.3		27.4	N	2	S°											

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

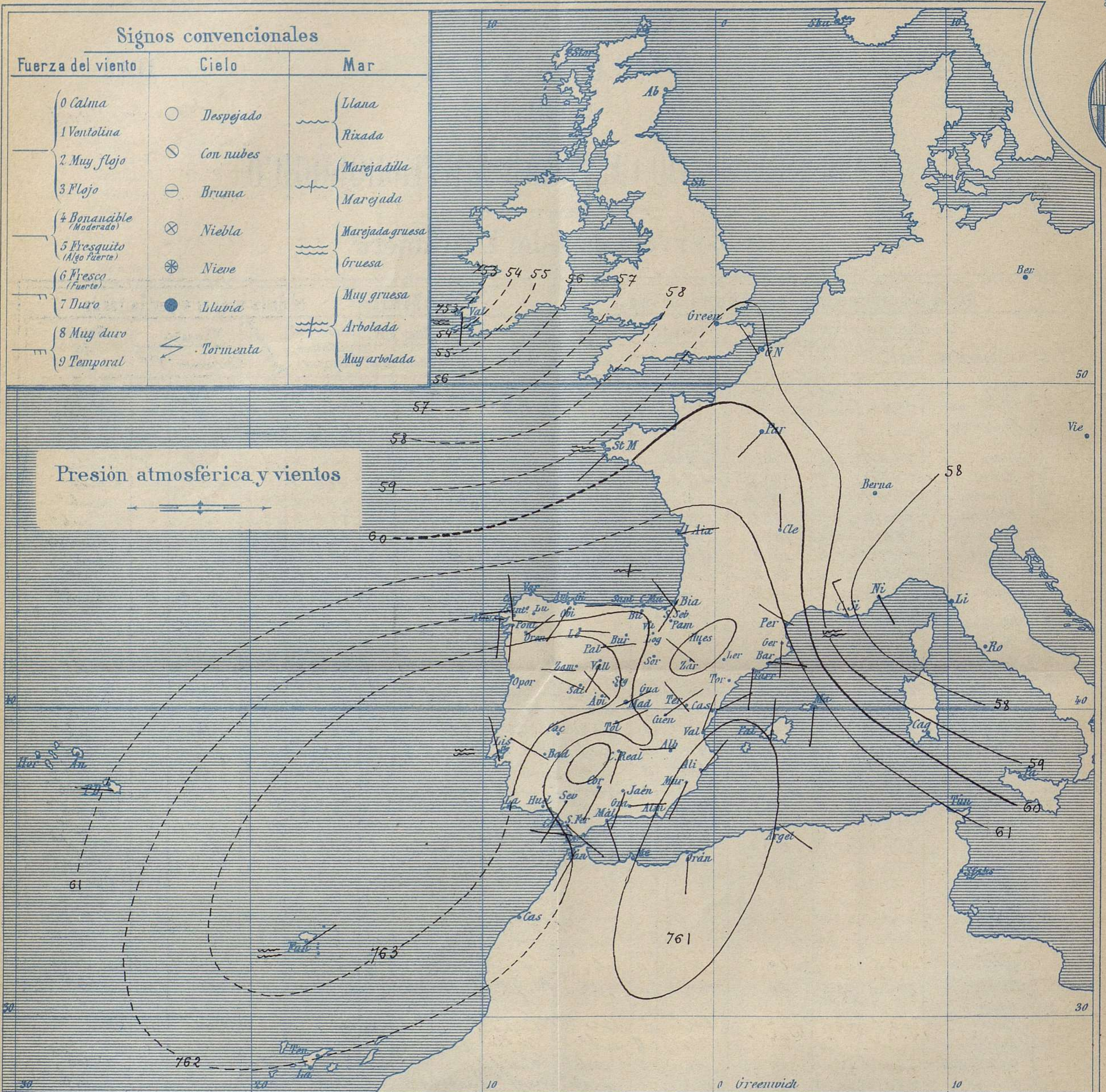
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Una nueva depresión se aproxima á Irlanda (753^{m/m}) por lo cual ya el mar está agitado al Oeste de esta Isla y en el Canal de la Mancha.

El tiempo es bueno por toda España, pues solo en algunos puntos de las costas del Norte ha llovido; el cielo en general está limpio de nubes, el viento sopla de dirección variable con poca fuerza y la temperatura continúa siendo suave; la máxima de ayer fué de 36 grados en Málaga y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en Cuenca.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados de la región del
 II } Oeste y tiempo de cielo nublado. Marejada.

III }
 IV }
 V }
 VI }
 VII } Vientos flojos de dirección variable y
 VIII } buen tiempo. Calor.

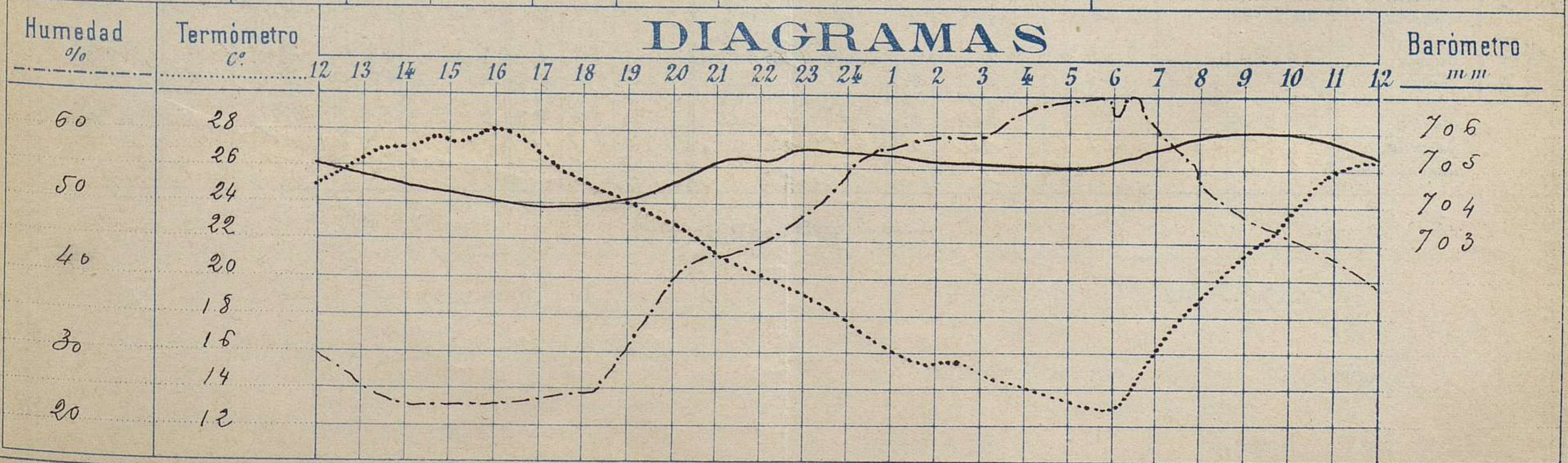
IX }
 X }
 XI }
 XII }

Las curvas dibujadas con tinta azul representan las isotermias normales del mes y las dibujadas en negro las isotermias de hoy á 8 horas. Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 27 y 12^h del día 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 á 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	703.85	27.7	23	WNW	1	"	Despejado	Temp ^a máxima á la sombra 28° 0
20	704.64	22.9	39	NW	1	"	Jd	Jd mínima á la id 12° 9
24	705.36	18.0	55	W	0	"	Jd	
4	704.87	14.2	63	Calma	0	"	Jd	
8	705.87	18.9	53	ENE	1	"	Jd	
12	705.37	26.6	39	SW	2	"	Jd	



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. ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I	La Coruña	760.9		18.6	N.S.W.	1	c.d.	Rta. Ma.	22	16	760.8	22.0	S.S.W.	1	cub.	
	Vares	760.3	-1.0	17.3	S.W.	3	cub.	Ma.	18	15	759.7	17.6	S.W.	6	cub.	
	Avilés															
	Gijón															
	Oviedo	761.0		15.8	S.W.	1	c.d.		25	14	759.0	23.0	N.W.	2	c. cub.	
	Finisterre	761.7	0.0	17.4	S	2	niebla	Ma. Ma.	2	18	762.2	17.7	S.W.	4	niebla	
	Santiago	762.3	-0.1	16.4	S.W.	2	lluvia		29	16	762.9	16.3	S.W.	3	cub.	
	Pontevedra	762.2	+0.2	17.4	S	2	cub.		8	22	763.4	19.4	S	3	cub.	
	Lugo															
	Orense	764.5		19.0	N.E.	0	cub.		25	14	766.2	24.0	S.W.	0	nieb.	
León	758.3		13.1	S	0	S				758.8	22.2	N	5	c.d.		
Región Cantábrica II	Santander	761.0	+0.4	18.4	N	2	S	Ma. Ma.	26	11	758.7	24.6	N.W.	2	cub.	
	Punta Galea	760.5	+0.1	18.4	S	2	c.d.	Ma.	23	17	758.4	23.9	N.E.	1	nieb.	
	Bilbao	762.2	+0.2	19.6	S.S.E.	2	c. cub.		23	10	760.13	24.6	N.W.	1	c.d.	
	Cabo Machichaco															
	Igueldo															
San Sebastián	762.7		23.0	N.W.	1	nieb.	Ma.	22	17	760.6	22.3	N	1	S		
Región Duero III	Zamora	763.3	+2.0	17.2	N	0	S		24	12	764.0	22.4	N	2	c.d.	
	Palencia	762.9	+0.4	15.0	S	0	S		24	12	759.5	23.3	N	2	S	
	Burgos	762.0	0.0	15.0	S	0	S		22	10	758.0	22.0	N	2	S	
	Soria	761.3		18.2	S.W.	2	S		25	11	758.9	24.6	S.S.W.	1	S	
	Valladolid	763.4	0.0	15.0	S.W.	2	S		23	12	760.2	24.0	N	3	S	
	Salamanca	765.3	+0.4	18.4	N.W.	1	S		25	11	764.0	22.8	N.W.	3	S	
Región Central IV	Ávila	763.7		12.5	N.W.	0	S		23	10	759.1	22.5	N.W.	2	S	
	Segovia	762.7	0.0	14.2	S	0	S		26	9	758.9	23.0	S.W.	3	S	
	Madrid	762.3	+0.9	18.9	N.E.	1	S		28	12.9	758.5	27.7	N.S.W.	1	S	
	Toledo	762.2	+0.6	18.2	N.E.	1	S		30	16	758.6	29.2	N	4	c.d.	
	Guadalajara	762.0	+1.0	16.8	N	0	S		28	12	757.6	27.6	S.W.	2	S	
Cuenca	761.5	+0.6	17.2	N.E.	0	S		29	8	758.7	27.5	S.W.	1	S		
Alto Extrem. ^a Ebro VI. Mancha V. VII	Cáceres	761.6		22.2	S.S.E.	0	S		22	16	760.4	20.0	N.W.	0	S	
	Badajoz	762.8	+0.5	19.2	N.W.	0	S		32	15	762.2	30.0	N.W.	1	S	
	Ciudad Real	760.7	+1.0	19.5	S.S.W.	0	S		30	13	760.8	29.8	N	4	S	
	Logroño	761.6		16.6	N.W.	0	S		31	12	757.7	27.7	N.W.	3	S	
Región Levan. ^a VIII. Cataluña VII	Vitoria															
	Pamplona	762.5	+0.4	18.4	N	0	nieb.		26	15	758.0	25.4	N.E.	0	c. cub.	
	Huesca	760.2	+0.5	21.4	N	4	S		30	15.3	758.3	26.7	S	3	c.d.	
	Zaragoza	761.0	+0.5	19.2	N.W.	1	S		30	16	758.1	28.4	S	0	S	
Región de Aragón IX. Valencia X. Murcia XI. Almería XII	Lérida															
	Gerona	762.9	+1.0	22.0	S	0	nieb.		25	15	761.5	22.2	S	4	c. cub.	
	Barcelona	761.7	+1.0	23.0	S	2	nieb.	Ma. Ma.	26	19	760.0	25.1	S	3	nieb.	
	Tarragona	760.8		22.4	S	0	S	Rta.	28	18	760.8	25.4	S.S.E.	2	S	
	Tortosa	760.9	+1.0	25.5	N.E.	2	S		29	14	759.4	27.8	S	3	S	
Región de Aragón IX. Valencia X. Murcia XI. Almería XII	Teruel	762.2		17.4	N.W.	0	S		33	10	756.3	29.0	S.E.	0	S	
	Castellón	761.0	+0.2	25.0	N.E.	0	S		25	20	760.0	25.6	N.W.	2	S	
	Valencia	761.3	+1.2	24.2	N.W.	0	S		27	19	759.5	25.4	N.E.	2	S	
	Albacete	762.0	+0.6	19.9	N	0	S		31	14	758.1	30.7	N	2	S	
	Alicante	760.1	+1.2	26.0	N.E.	1	S	Ma.	32	18	759.9	28.0	S.W.	2	S	
	Murcia	760.5	+0.6	23.0	S.W.	1	S		35	18	758.3	32.6	S.W.	3	S	
	Sevilla	761.6		21.8	S.W.	1	S		35	14	760.5	23.0	S.W.	4	S	
	Córdoba	761.3	+0.2	20.0	S.W.	1	S		34	15	760.7	23.8	S.W.	2	S	
	Jaén	761.8		24.2	S.S.W.	0	S		31	20	761.2	29.8	N.W.	1	S	
	Granada	762.7	+0.2	21.8	S	0	S		30	14	760.6	30.2	N	2	S	
Región de Aragón IX. Valencia X. Murcia XI. Almería XII	Huelva	761.5		21.8	N	2	S		28	18	761.2	25.4	S.W.	6	S	
	Algeciras															
	San Fernando	761.4	+0.5	19.3	S.E.	1	S	Ma.	26	17	762.2	25.7	N	3	S	
	Tarifa	760.7	+0.9	22.8	N	2	S	Ma.	22	19	761.2	22.9	N.W.	2	S	
	Málaga	761.4	+0.8	25.8	S.E.	0	S	cal.	36	21	760.5	31.8	S.S.W.	2	S	
	Almería	759.2		25.0	S.W.	0	S	cal.	27	21	758.1	26.5	S.W.	1	S	
	Palma	761.0		24.0	N	2	nieb.	Ma. Ma.	30	21	761.1	26.4	S.W.	4	S	
Mahón	761.5	+0.8	25.6	S	2	c.d.		23	20	760.3	23.0	S	3	S		
Región de Aragón IX. Valencia X. Murcia XI. Almería XII	Melilla	765.1		29.2	S.W.	2	S	cal.	36	25	765.9	32.2	N.W.	1	S	
	Laguna	762.2	+0.8	19.8	S.W.	0	S		29	14	762.8	24.8	N	2	S	
	Sta Cruz de Ten.	759.7	0.0	22.8	S	0	S	cal.	25	19	758.9	21.2	N.E.	2	S	

Noticias