

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm. 270-

DEL

26 de Septiembre

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		
	alt. y abm. del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{za}			
Escandinavia	Bodo	766.3	-0.5	7.6	N	1	ub ^o	L ²	14	9	6	766.3	8.0	Sor	4	lluvia	
	Cristiansund	769.9	0.0	9.2	Sor	1	ub ^o	L ²		10	9	?	9.8	cal	0	ub ^o	
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	768.0	+0.2	4.9	N E	0	ub ^o					769.4	7.6	Sor	0	ub ^o	
	Moscou	765.5	-1.0	6.3	Sor	0	ub ^o		1			768.9	7.5	S	1	ub ^o	
	Nicolaiew	761.9		12.7	N	0	ub ^o		14			761.3	14.9	N	0	ub ^o	
	Feldkirch	764.5	+0.8	3.2	cal	0	ub ^o			4	3	764.5	3.2	cal	0	Sor	
	Czernovitz	762.7	+0.7	9.0	cal	0	lluvia			12	8.6	761.8	9.8	cal	0	ub ^o	
	Cracovia	764.7	+0.6	7.6	N	1	lluvia		11	9	7	763.7	7.7	Sor	1	lluvia	
	Vienna	761.2	0.0	11.0	Sor	2	ub ^o			16	8	761.5	8.8	Sor	1	ub ^o	
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	755.4		12.3	S E	6	lluvia	N. g ^{ta}		16	10.6	757.2	13.9	N E	6	ub ^o	
	Gris Nez	766.5	+0.2	4.8	S E	4	Bruna	Ris ^a		14	4	766.1	8.0	S	3	ub ^o	
	St. Mathieu	761.4	-0.3	10.0	S E	5	ub ^o	Ris ^a		19	9.8	762.7	17.6	S	3	c.d ^o	
	Isla de Aix	760.8		8.0	N E	4	Sor	Ris ^a		21	7	761.6	16.0	S	4	Sor	
	Biarritz	759.3		11.8	S E	2	Sor	cal		18	10	761.1	14.8	S	2	c.d ^o	
	Paris	765.6	+0.6	3.7	cal	0	Sor			14.8	1.5	764.9	8.6	N E	3	Sor	
	Clermont	763.6	+0.2	2.1	cal	0	c.d ^o			11.2	1.8	763.0	6.9	Sor	3	c.d ^o	
	Perpiñan	761.4	+0.3	7.4	Sor	1	Sor			18.6	5.6	761.4	12.2	cal	0	Sor	
Francia	Cabo Sicié	758.9	+0.3	13.2	N	3	Bruna	N. ta		19	11	760.1	13.8	Sor	2	ub ^o	
	Niza	760.0	+0.3	10.0	cal	0	ub ^o	Ris ^a		19	8	760.7	11.4	cal	0	Sor	
	Liorna	760.4	0.0	11.4	N E	2	c.d ^o					760.1	16.0	N	4	c.d ^o	
	Roma	760.6	0.0	10.0	N	2	Nub ^o					760.5	15.0	cal	0	Sor	
	Cagliari	758.5		16.0	W N W	2	ub ^o					758.4	19.0	S E	3	Cent	
Italia	Palermo	7										7					
	Porto	761.9	+0.4	16.2	S E	3	ub ^o			16	2	762.2	17.0	N	1	ub ^o	
	Lisboa	761.9	+0.4	17.4	N Sor	3	ub ^o	N. g ^{ta}		24	16	761.9	17.2	N Sor	3	ub ^o	
	Liagos	763.0	+0.4	21.4	cal	0	ub ^o	Ris ^a		26	14	760.5	18.2	N	3	Sor	
	Horta	768.2	+0.1	18.2	N E	3	Cent	ad.		22	17	768.0	18.8	N	3	Cent	
	Angra	769.9	+0.4	18.2	N E	3	c.ub ^o	Ris ^a		23	18	769.5	19.0	N E	3	ub ^o	
	Punta Delgada	766.9	+0.4	17.9	cal	0	ub ^o	L ²		23	17	766.8	17.8	N E	1	ub ^o	
	Funchal	764.5	+0.2	20.1	N	2	Sor	N. ta		24	14	764.2	21.0	N	2	Sor	
Marruecos y Argelia	Tanger	762.9		17.8	S	2	c.d ^o	cal		29	13	759.8	22.4	N E	3	Sor	
	Casablanca																
	Orán	760.8		18.7	N N	2	lluvia										
	Argel																
	Tunex	760.8		18.4	N W	2	lluvia										
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 :

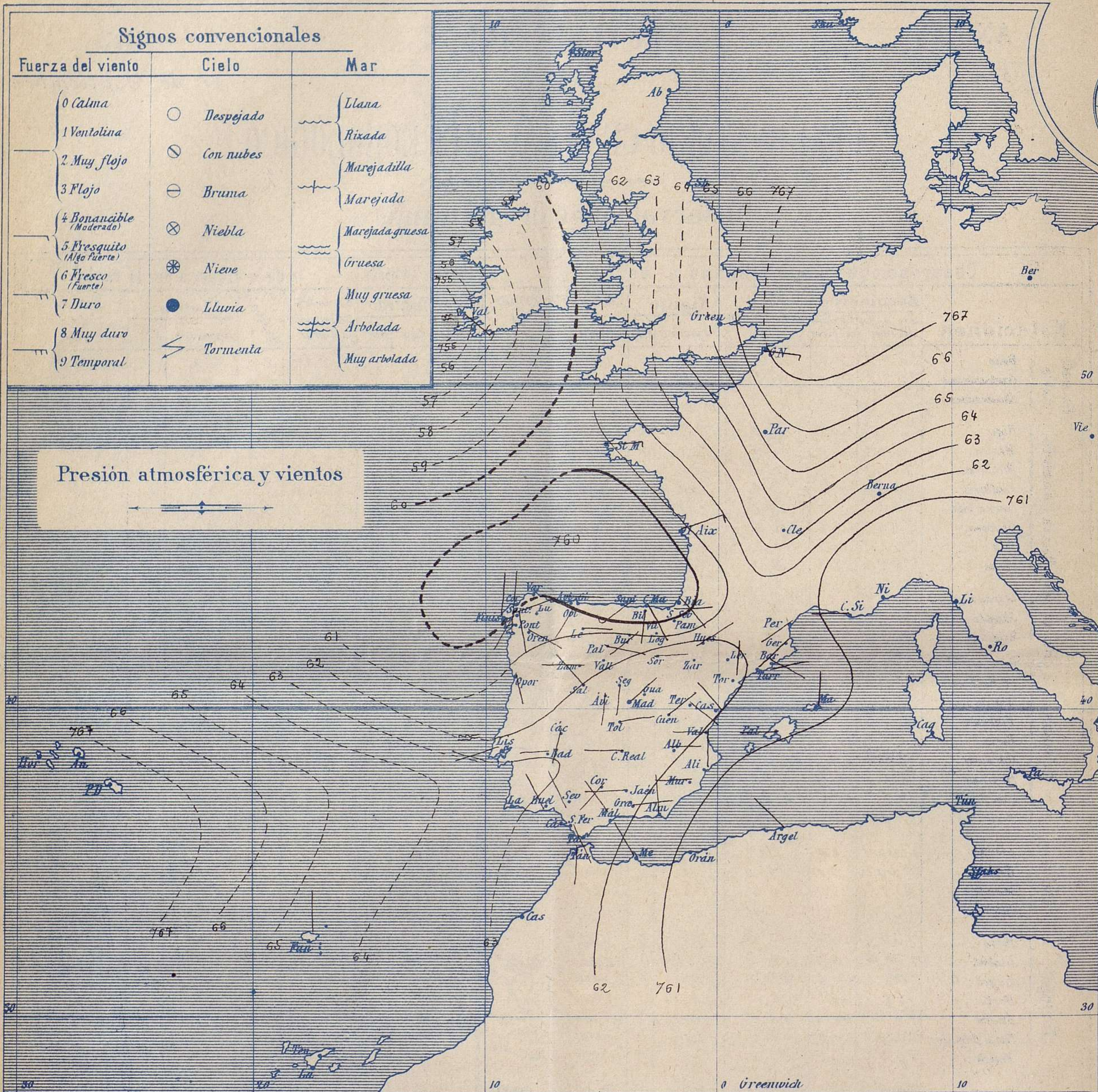
Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Continúa acercándose a Europa, la borrasca que ayer señalabamos al occidente de Irlanda y persiste sobre el Mediterraneo un área de presiones débiles relativas.

Aunque el tiempo es bueno para toda la península Ibérica, presenta poca estabilidad, acusándose ya en Galicia y en la zona Cantábrica el influjo de la presión del Atlántico, por la cantidad de las nubes y por la precipitación recogida; el viento generalmente sopla con poca fuerza de dirección variable y la temperatura se mantiene suave. La máxima de ayer fue de 29 grados en Badajoz, Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 3 grados en Burgos.

El Director general: Galárza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos flojos a moderados de la región del Sur y tiempo algo lluvioso. Mar.

II }

III }

IV } Vientos flojos a moderados de la región del Sur y tiempo con tendencia a empeorar

V }

VI }

VII }

VIII }

IX } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo poco estable.

X }

XI }

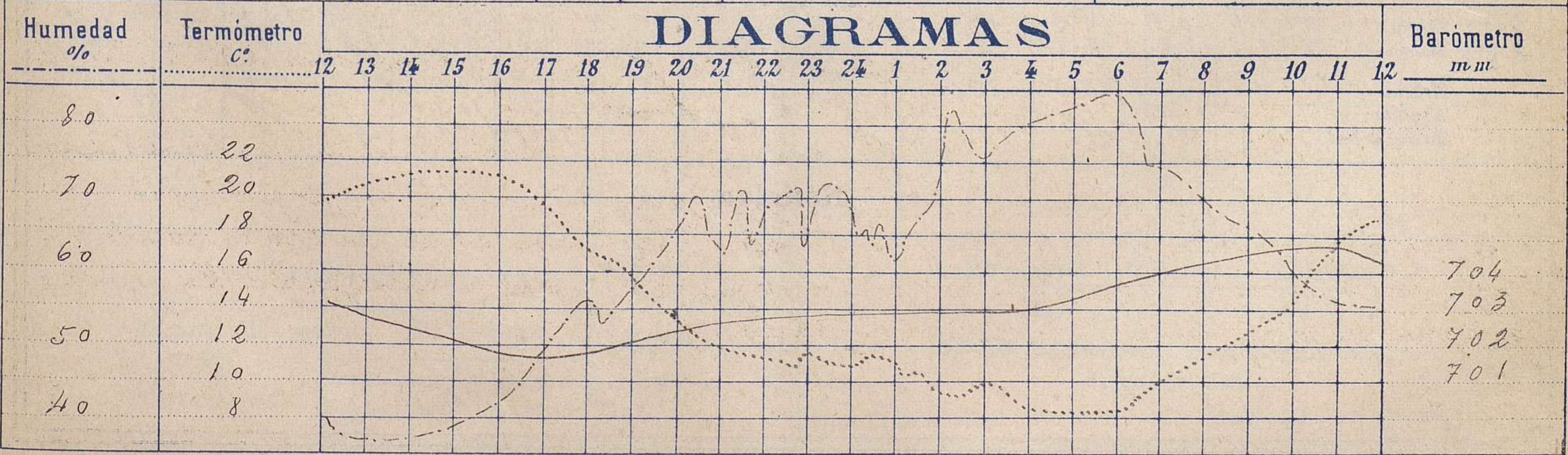
XII }

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

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 25 y 12^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	701.82	21.0	42	W	1	"	Despejado	Temperat ^a máx ^a a la sombra 21.1
20	702.62	13.8	65	NW	2	"	Id	Id mínima id 8.2
24	702.84	11.0	68	W	1	"	Casi despejado	
4	702.92	8.7	80	NE	1	"	Nuboso	
8	704.23	11.1	70	NE	2	"	Cubierto	
12	704.11	19.1	55	S	1	"	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. ^s extr. ^{as}		Barom. ^o á 0. ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	al 0. ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I	Ia Coruña	760.0	+1.0	13.2	SSE	2	Lluvia	M. lla	3	19	11	459.7	16.0	NW	3	c. cub.	
	Vares	758.9	-0.2	13.2	SM	3	cub.	M. lla		17	13	459.1	15.5	S	3	cub.	
	Avilés	759.8			NW	1	So	lla				760.9		S	1	So	
	Gijón																
	Oviedo	759.6		10.4	SM	1	Bruna	lla		19	8	459.0	17.6	S	1	cub.	
	Finisterre	760.0	+0.3	18.0	N	2	Niebla	M. lla	1	22	13	459.9	20.2	cal	0	nub.	
	Santiago	760.1	-0.1	13.4	SM	0	cub.			23	11	459.2	19.7	SM	0	nub.	
	Pontevedra	760.1	-0.1	13.6	N	1	cub.			23	10	760.2	18.4	SM	2	c. cub.	
	Lugo																
	Orense	760.5	+0.1	18.2	SSE	2	c. cub.			24	12	458.6	24.6	SM	1	c. d.	
León	760.5		8.8	S	0	So			22	4	457.7	16.0	S	0	So		
Región Cantábrica II	Santander	758.6	+0.2	12.7	SM	4	c. d.	lla		?	?	459.6	16.9	NW	5	So	
	Punta Galea	759.9	0.0	13.0	SSE	3	So	lla		16	10	458.8	16.8	NW	4	c. d.	
	Bilbao	759.5	0.0	11.6	S	9	Bruna			21	7	760.3	18.6	S	1	c. d.	
	Cabo Maduchaco																
	Igueldo																
San Sebastián	759.8	0.0	18.0	S	1	So	lla		18	8	461.0	15.8	S	5	So		
Región Duero III	Zamora	761.4	+2.5	10.4	N	1	nubla			21	8	460.1	20.2	S	1	So	
	Palencia	761.6	+0.2	9.0	SSE	1	nub.			19	5	458.3	18.4	NW	1	So	
	Burgos	761.1	0.0	6.2	SSE	0	So			17	3	458.1	17.0	N	0	c. d.	
	Soria	762.5		8.8	S	0	So			19	4	457.9	18.2	S	0	nub.	
	Valladolid	761.8	+0.2	8.4	NW	1	c. d.			22	6	457.9	21.0	NW	2	So	
	Salamanca	762.0	+0.3	11.4	NW	1	nubla			21	9	459.3	20.4	NW	2	So	
Región Central IV	Ávila	761.2		9.0	S	0	c. d.			18	5	457.1	18.0	N	2	So	
	Segovia	761.5	-0.1	10.1	S	0	c. cub.			21	5	457.9	19.0	NW	1	So	
	Madrid	762.2	+0.9	11.0	NW	2	cub.			21	8.2	457.3	21.0	N	1	So	
	Toledo	762.2	+1.0	10.2	SSE	2	cub.			24	9	457.4	23.2	NW	1	c. d.	
	Guadalajara	762.2	+0.6	9.2	N	0	nub.			21	6	457.1	20.5	N	0	c. d.	
	Cuenca	761.2	+0.6	10.1	NW	0	So			20	5	458.1	19.6	N	1	So	
Extrem. Mancha V	Cáceres	761.9		10.8	SSE	3	nubla			27	10	457.5	25.8	NW	1	So	
	Badajoz	763.0	+0.9	15.2	N	1	So			29	12	458.4	26.5	N	1	So	
	Ciudad Real	760.7	+1.1	13.7	N	2	cub.			24	9	458.1	22.2	N	1	c. d.	
Alto Ebro VI	Logroño	769.8		9.3	N	0	So			22	4	459.1	18.3	S	0	So	
	Vitoria																
	Pamplona	762.9	+1.2	8.0	S	0	So			18	5	459.3	17.0	N	0	So	
	Huesca	761.7	+0.5	12.3	NW	0	So			27.2	8.4	460.1	16.2	SSE	2	c. d.	
	Zaragoza	761.8	0.0	11.5	SM	0	So			21	5	459.4	19.5	NW	0	So	
Cataluña VII	Lérida	763.9	0.0	10.8	SM	3	nubla			19	6	463.1	17.6	S	1	nub.	
	Gerona	761.5	+0.6	19.0	SSE	1	So	M. lla	2	20	13	460.9	17.6	S	3	c. d.	
	Barcelona	769.2		15.2	SSE	1	So	lla		26	15	460.6	20.2	S	4	nub.	
	Tarragona	761.6	+0.3	14.5	N	0	So			21	11	460.5	18.3	SSE	3	nub.	
	Tortosa																
Levante VIII	Teruel	754.4		19.2	SSE	0	nubla			21	4	450.2	17.4	N	0	nub.	
	Castellón	761.7	+0.6	18.1	NW	0	So			17	15	460.0	19.2	NW	2	So	
	Valencia	761.7	0.0	16.8	NW	0	c. d.			20	14	459.9	20.2	SSE	2	nub.	
Región de Valencia IX	Albacete	762.5	+0.6	11.5	S	1	c. d.	lla		24	9	457.5	21.5	NW	1	c. d.	
	Alicante	761.2	+0.6	17.0	N	0	c. d.			23	12	458.7	21.7	SSE	3	nub.	
	Murcia	761.5	+0.8	14.6	N	0	c. d.			23	11	458.0	22.0	S	2	nub.	
Costa de Granada X	Sevilla	762.1		17.4	NW	2	cub.			29	13	459.4	24.8	SM	1	So	
	Córdoba	761.8	+1.2	15.0	SM	1	nub.			29	10	458.2	27.4	S	1	nub.	
	Jaén	762.7		16.2	N	0	nub.			23	16	458.3	28.8	NW	1	c. d.	
	Granada	762.1	+0.6	13.7	S	2	nub.			21	11	458.8	18.0	NW	0	Lluvia	
Costa de Almería XI	Huelva	762.3		17.3	NW	1	c. d.	cal		25	14	458.7	22.5	SM	6	c. d.	
	Algeciras																
	San Fernando	762.4	+0.5	17.1	SSE	1	cub.	lla		24	12	460.7	19.5	SSE	0	c. cub.	
	Tarifa	762.1	+1.6	17.4	cal	0	So	cal		19	17	459.2	18.7	S	3	c. d.	
	Málaga	762.9	+0.8	17.2	NW	0	So	lla		23	16	461.1	21.2	SSE	3	nub.	
	Almería	760.3		19.0	NW	1	So	lla		24	17	458.3	21.8	NW	0	c. d.	
Baleares XII	Palma	761.4	+0.8	16.2	N	1	c. cub.	lla		10	14	460.1	17.4	SSE	0	cub.	
	Mahón	760.8	+0.5	18.8	N	1	So			5	20	459.6	17.8	N	1	cub.	
Melilla	764.3		25.0	NW	1	So	cal		5	28	464.0	27.6	NW	1	cub.		
Laguna	763.0	+0.8	17.6	N	2	So	cal	Inap	22	14	763.6	18.9	NW	3	So		
Sta. Cruz de Ten.	760.8		22.6	NNW	3	So	cal		23	19	759.6	24.0	NW	3	So		

— Noticias —