

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

## BOLETÍN

1915

Núm.º 156

DEL

5 de Junio

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>							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. extr. <sup>as</sup>		Barom. <sup>o</sup> á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>va</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Cernorvitz														
	Gracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Beirna	767.7	0.0	16.7	0	0	Nuvia				768.0	17	N.E.	0	nuv.	
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto														
	Lisboa	765.0	+0.9	2.5	N.W.	3	4 <sup>o</sup>	N.º 9 <sup>o</sup>	20	25	766.2	22.0	N.W.	5	4 <sup>o</sup>
	Lagos	764.6	+0.1	22.0	Cal. <sup>o</sup>	0	4 <sup>o</sup>	llana	21	19	765.7	22.0	N.W.	2	4 <sup>o</sup>
	Horta	766.9	+1.0	17.5	S.W.	3	sub. <sup>o</sup>	N.º 4 <sup>o</sup>	5	22	767.0	19.7	S.W.	4	sub. <sup>o</sup>
	Flores														
	Punta Delgada														
Funchal															
Marruecos y Argelia	Tanger														
	Oran														
	Laghout														
	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 :

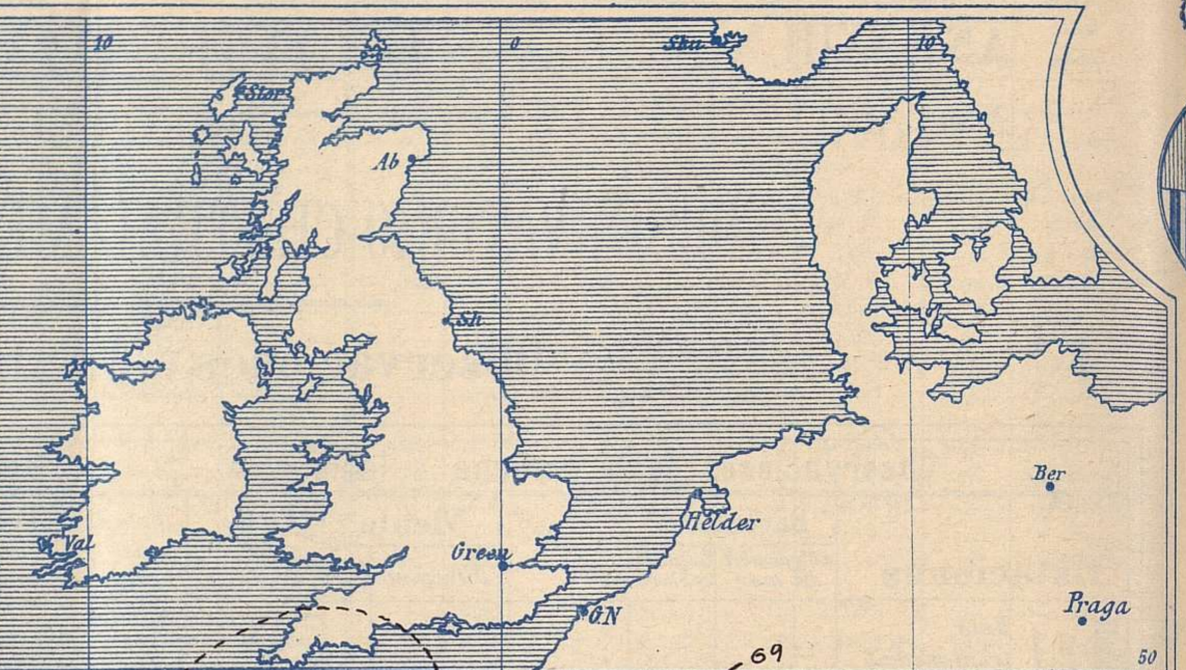
Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

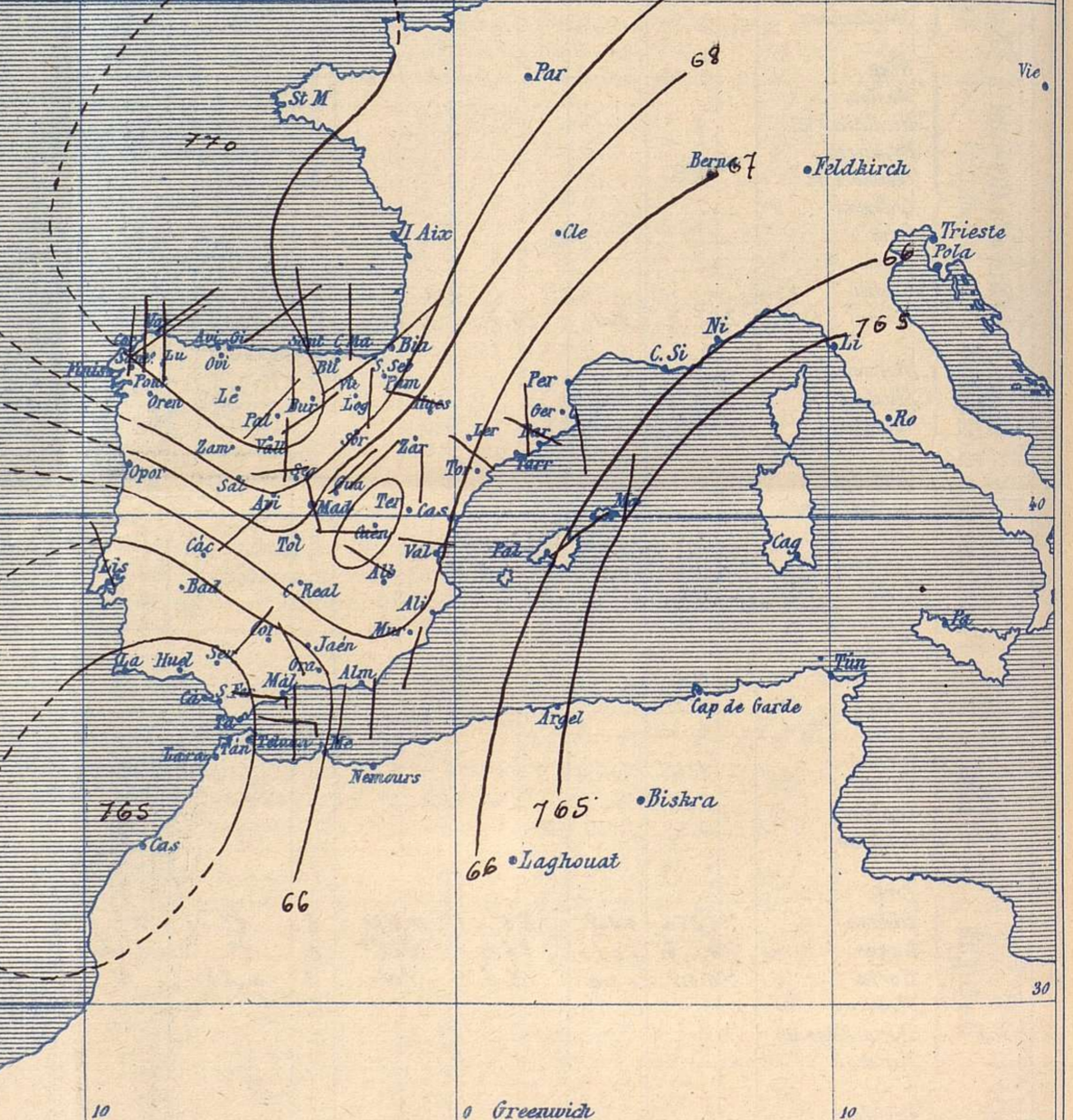
Apartado n.º 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	{ Rizada
2 Muy flojo	⊖ Bruma	{ Marejada
3 Flojo	⊗ Niebla	{ Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊗ Nieve	{ Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	⊗ Lluvia	{ Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	⊗ Tormenta	{ Muy gruesa
7 Duro		{ Arbolada
8 Muy duro		{ Muy arbolada
9 Temporal		



Presión atmosférica y vientos



Estado general

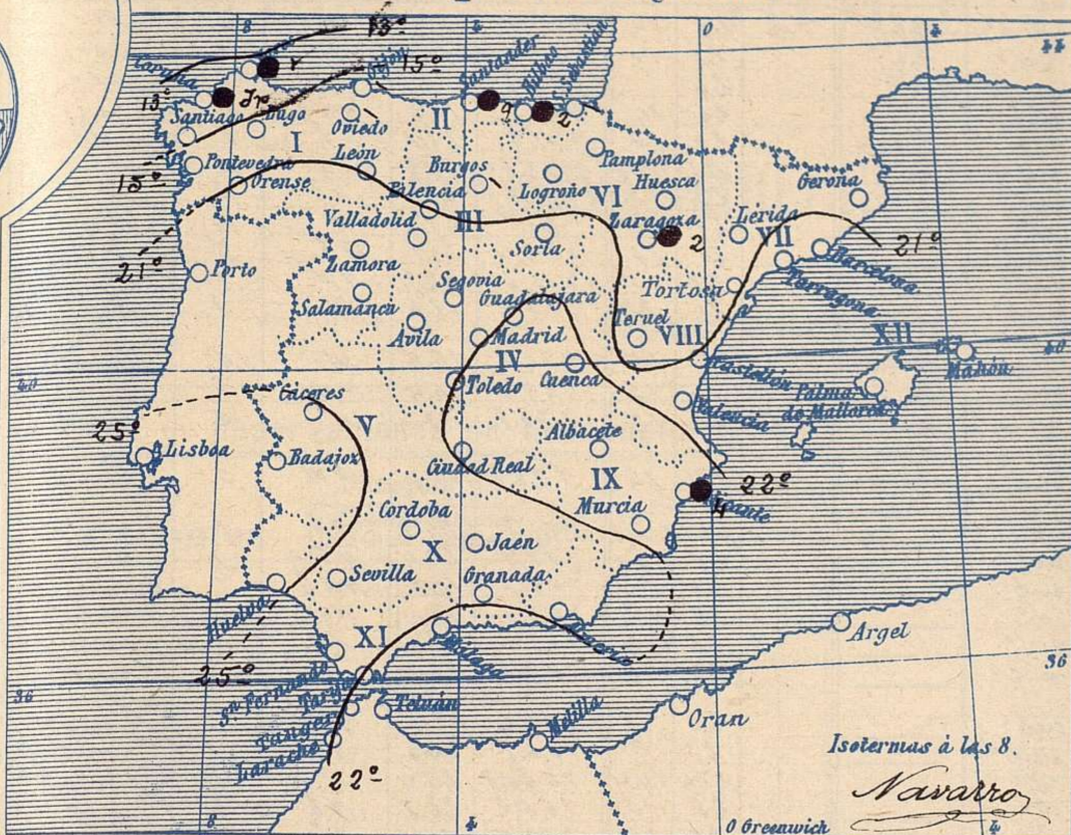
Al Occidente de las costas marroquies se halla un area de presiones débiles relativas, por cuya causa sopla Levante moderado en el Estrecho de Gibraltar y costas adyacentes.

Pluere en Cantabria pero sobre el resto de la península Iberica, el tiempo es bueno de cielo bastante claro, vientos flojos de dirección variable y temperatura en aumento: la máxima de ayer fué de 33 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en Segovia.

Las presiones altas deben de residir hacia el Golfo de Vizcaya.

*Sano*

### Temperaturas y Lluvias



Isotermas a las 8.

Navarro

Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Aumento de la temperatura.

Vientos moderados de la región del Este y buen tiempo. Calor.

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las... 12h... 5m

Es probable que aún persista el Levante en el Estrecho de Gibraltar

### Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 4 y 12<sup>h</sup> del día 5

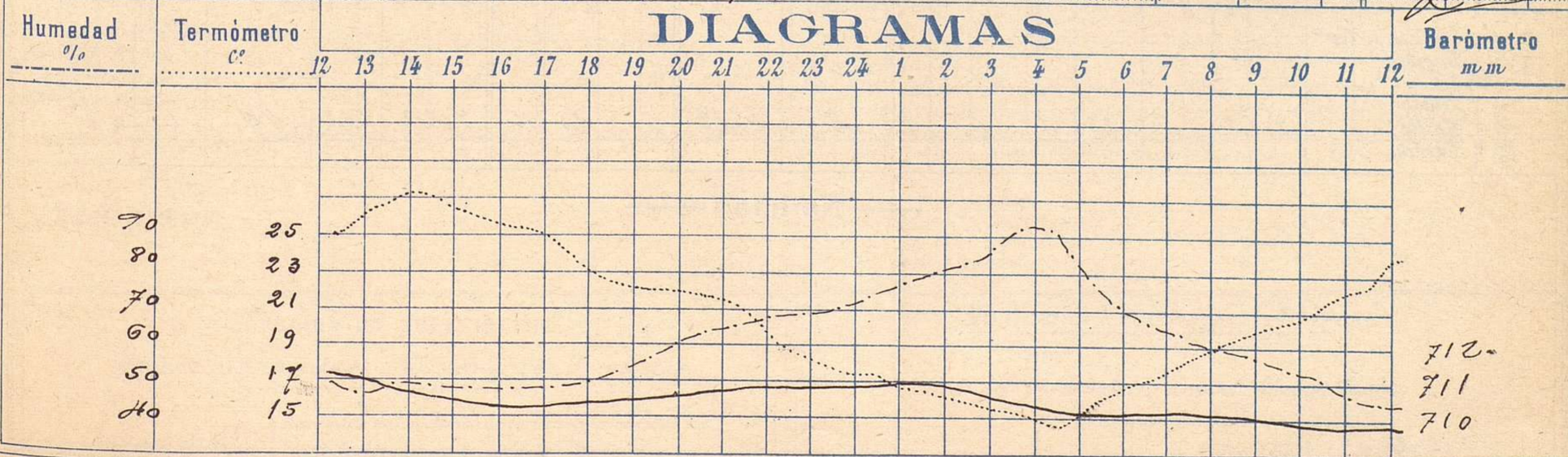
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

### Observaciones aerológicas

Hora 11<sup>h</sup>

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas					
				Dirección	F <sup>ra</sup> 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9			
12	711.0	24.8	48	NNE	3		Sub.º	Temperatura máxima	100	NNE	5	3500	NE	6
16	710.3	25.4	46	N	2		C. Desp.º	ai la sombra 27.0	300	NE	3	4000	ENE	7
20	710.5	21.8	62	NE	3		Id	Id mínima id 14.4	500	NE	4	4500	NE	8
24	710.7	17.2	74	NNE	3		Id	Horas de Sol despegado	1000	ENE	5	5000	NE	7
4	710.3	14.5	85	NNE	0		Id	en el día de ayer 11 <sup>h</sup> bon	1500	ENE	3	6000	ENE	6
8	710.1	19.0	59	NE	3		Desp.º		2000	E	4	7000	ENE	6
12	708.1	24.4	45	ESE	3		C. Desp.º		2500	NE	7	7500	NE	6
									3000	NE	8			

### DIAGRAMAS



# 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. <sup>as</sup>		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>za</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	770.3	0.0	14.8	S.W.	2	Sub.	Niv. <sup>a</sup>	Exp.	20	14	761.5	17	N.W.	4	Sub.
	Vares	769.7	-0.2	15.6	N.E.	4	Sub.	Niv. <sup>a</sup>		20	10	771.1	15.8	N.E.	1	Sub.
	Avilés									20		768.8		N.E.	1	Sub.
	Gijón	770.6		16.5	N.E.	1	Sub.			20	14	769.2	18.6	N.W.	2	c. d.º
	Oviedo	770.2	-0.4	17.8	N.E.	0	Sub.	Nuv.		20	16	771.5	19.2	N.E.	1	c. d.º
	Finisterre	768.4	0.0	24.8	N.E.	3	c. d.º	Nuv.		23	19	770.3	29.8	N.W.	4	Sub.
	Santiago	770.8	-0.2	15.0	N.E.	2	Sub.			25	12	770.8	23.1	N.E.	2	Sub.
	Pontevedra	770.0	0.0	19.2	N	2	Sub.			22	15	770.3	28.6	N	4	Sub.
	Lugo	770.6		15.4	N	3	Sub.			21	12	770.4	20.1	N.E.	2	Sub.
	Orense	769.0	0.0	20.5	S.W.	1	Sub.			28	15	761.6	24.3	N.W.	1	Sub.
Ieón	769.4		16.0	N.W.	0	Sub.			21	12	768.1	18.6	N	3	Sub.	
Región Cantábrica II	Santander	768.2	0.0	16.2	N.W.	0	Nuv.	Nuv.	9	12	15	770.5	16.6	N	0	Nuv.
	Punta Galea	769.0	0.0	16.2	N.W.	5	Nuv.	Nuv.	6	15	15	769.2	16.4	N.W.	6	Nuv.
	Bilbao	770.3	-0.1	16	N	5	Nuv.		12	17	15	770.8	17	N	5	Nuv.
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	770.3	0.0	15.6	N.E.	1	Sub.	Niv. <sup>a</sup>		4	19	14	770.8	15.6	N.W.	5	Nuv.
Región Duero III	Zamora	771.1	+1.0	19.6	N.E.	2	Sub.			21	2	771.2	24.2	N.E.	1	c. d.º
	Palencia	769.5	0.0	16.4	N	4	Sub.			28	2	768.9	23.4	N.E.	1	Sub.
	Burgos	768.9	-0.2	14.4	N.E.	1	Sub.			20	12	768.7	19.0	N.W.	1	Sub.
	Soria	768.6	0.0	16.2	N	3	Sub.			18	12	768.3	18.0	N.W.	4	Sub.
	Valladolid	769.8	0.0	15.2	N.E.	3	c. d.º			25	14	768.0	24.0	N.E.	1	Sub.
	Salamanca	770.8	+0.2	16.8	S	2	Sub.			24	12	769.7	24.4	S	2	Sub.
Región Central IV	Ávila	768.5		12.2	N	3	Sub.			20	11	767.4	19.4	N	2	c. d.º
	Segovia	768.8	-0.2	12.0	S	0	Sub.			23	7	766.8	22.0	N.E.	3	Sub.
	Madrid	768.9	0.0	19.0	N.E.	3	Sub.			27	14.4	766.8	25.4	N	2	c. d.º
	Toledo	765.5	-0.2	19.2	S	4	Sub.			28	15	765.2	26.8	N.E.	3	Sub.
	Guadalajara	766.5	-0.2	18.4	N.E.	4	Sub.			25	15	764.5	25.6	N.E.	2	Sub.
	Cuenca	766.0	+0.2	20.1	N	0	c. d.º			24	9	766.2	23.0	N.W.	5	c. d.º
Extrem.ª Mancha V	Cáceres	766.1		22.6	N.E.	1	Sub.			31	18	765.2	30.2	N.W.	1	Sub.
	Badajoz															
	Ciudad Real	768.2	0.0	18.6	N.W.	4	Sub.			17	14	767.4	25.7	S	4	c. d.º
Alto Ebro VI	Logroño	768.8		19.4	N	3	Sub.			21	15	769.6	20.8	N	2	Sub.
	Pamplona	768.1	0.0	17.0	N	4	Sub.			20	12	767.8	19.0	N.W.	4	Sub.
	Huesca	768.9	+0.1	15.2	N.W.	1	Sub.		2	28	15	765.2	25.4	N.W.	2	Sub.
	Zaragoza	768.1	0.0	18.4	N.W.	3	Sub.			22	15	765.6	20.5	N.W.	3	c. d.º
Cataluña VII	Lérida	765.6	0.0	19.4	S	0	Sub.			27	15	764.2	26.6	N.E.	2	c. d.º
	Barcelona	765.5	+0.2	24	N.W.	0	Sub.	Nuv.		25	18	765.5	25	S.W.	2	Sub.
	Tarragona	765.9		22.5	N.W.	0	Sub.	Nuv.		21	13	768.2	21.8	S.W.	2	c. d.º
	Tortosa	766.1	+0.2	23.5	N.W.	3	Sub.		1	29	18	765.1	23.0	S	2	c. d.º
Lavante VIII	Teruel	767.4		14.5	N	0	Sub.			22	13	767.0	20.0	N.E.	2	Sub.
	Castellón	767.2	0.0	25.0	N	0	Sub.	Nuv.		25	19	762.2	24.2	S	0	c. d.º
	Valencia	766.2	0.0	22.6	N.W.	0	Sub.	Cal. <sup>a</sup>		25	19	765.9	24.4	N.E.	1	Sub.
Región del Guadalquiv. X del SE IX	Albacete	766.7	+0.5	17.2	N.W.	3	c. d.º		4	26	13	764.6	24.3	S	1	c. d.º
	Alicante	765.4	+0.4	21.9	N	1	c. d.º	Niv. <sup>a</sup>		25	14	766.3	25	N.W.	1	Sub.
	Murcia	765.8		20.8	S.W.	0	Sub.			28	16	765.9	25.6	S	2	Sub.
Cuenca del Guadalquiv. X del SE IX	Sevilla	764.5		22.8	N.E.	2	Sub.			23	18	764.2	23.0	N.E.	4	c. d.º
	Córdoba	764.7	0.0	23.0	S.E.	0	Sub.			21	17	765.1	20.2	N.E.	2	Sub.
	Jaén	764.8		21.2	N.W.	1	c. d.º		1	27	18	761.3	26.8	N.W.	1	Sub.
	Granada	766.2	-0.2	19.2	S.W.	1	c. d.º			25	13	766.1	21.6	N	2	Sub.
Costa del Sur XI	Huelva	764.2		25.2	S	0	Sub.	Nuv.		23	14	764.2	29.2	S.W.	2	c. d.º
	San Fernando	764.7	0.0	21.9	S	2	Sub.	Nuv.		28	18	765.6	27.0	S	2	c. d.º
	Tarifa	764.4	+0.1	20.8	S	3	Sub.	Niv. <sup>a</sup>	9	22	19	765.0	21.0	S	2	c. d.º
	Málaga	766.5	-1.4	21.2	S	3	Sub.	Cal. <sup>a</sup>		24	18	768.9	23.0	S	2	Sub.
	Almería	765.9		24.0	S	3	c. d.º	Nuv.		25	19	766.5	23.6	S.W.	2	Sub.
Canales XII	Palma	765.2	-0.6	23.1	S.W.	2	c. d.º	Nuv.		26	17	766.1	25.0	N	2	Sub.
	Mahón	764.5	0.0	20.9	N	4	c. d.º			22	16	765.1	20.0	N.W.	4	Sub.
Africa	Sa. Cruz de Ten. <sup>a</sup>															
	Laguna															
Africa	Tetuan															
	Melilla	763.2		22.0	N	1	Sub.	Cal. <sup>a</sup>		20	11	762.3	26.8	N.W.	1	Sub.
	Larache															

— Noticias —