

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

Núm. 132

BOLETÍN

DEL

1916

11 de Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
	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
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Shudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	764.7	-0.2	14.7	WNW	1	A	Nana	17	13	760.4	13.6	SNB	1	A
	Lisboa	764.2	+0.1	13	NW	0	A	M ^g pa	19	11	763.4	16	NW	5	A
	Lagos	762.6	0.0	14	Cal ^o	0	A	Nana	23	12	763.0	19	N	3	A
	Horta	768.1	+0.1	14	W	2	e.ub ^o	Nana	20	14	769.5	14	WNW	3	A
	Flores														
	Punta Delgada	767.8	0.0	15.1	Cal ^o	0	e.d ^o	Nana	19	14	769.5	14.1	Cal ^o	0	e.d ^o
Marruecos y Argelia	Funchal	765.2	+0.2	14	NB	2	neb ^o	NB ^o	18	14	765.1	16	NB	3	e.ub ^o
	Tanger	761.8		18.2	SNB	3	e.d ^o	NB ^o	22	14	762.0	20.2	NB	4	A
	Oran														
	Laghout														
	Argel														
Cap de Jarde															
Tunex															
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 :

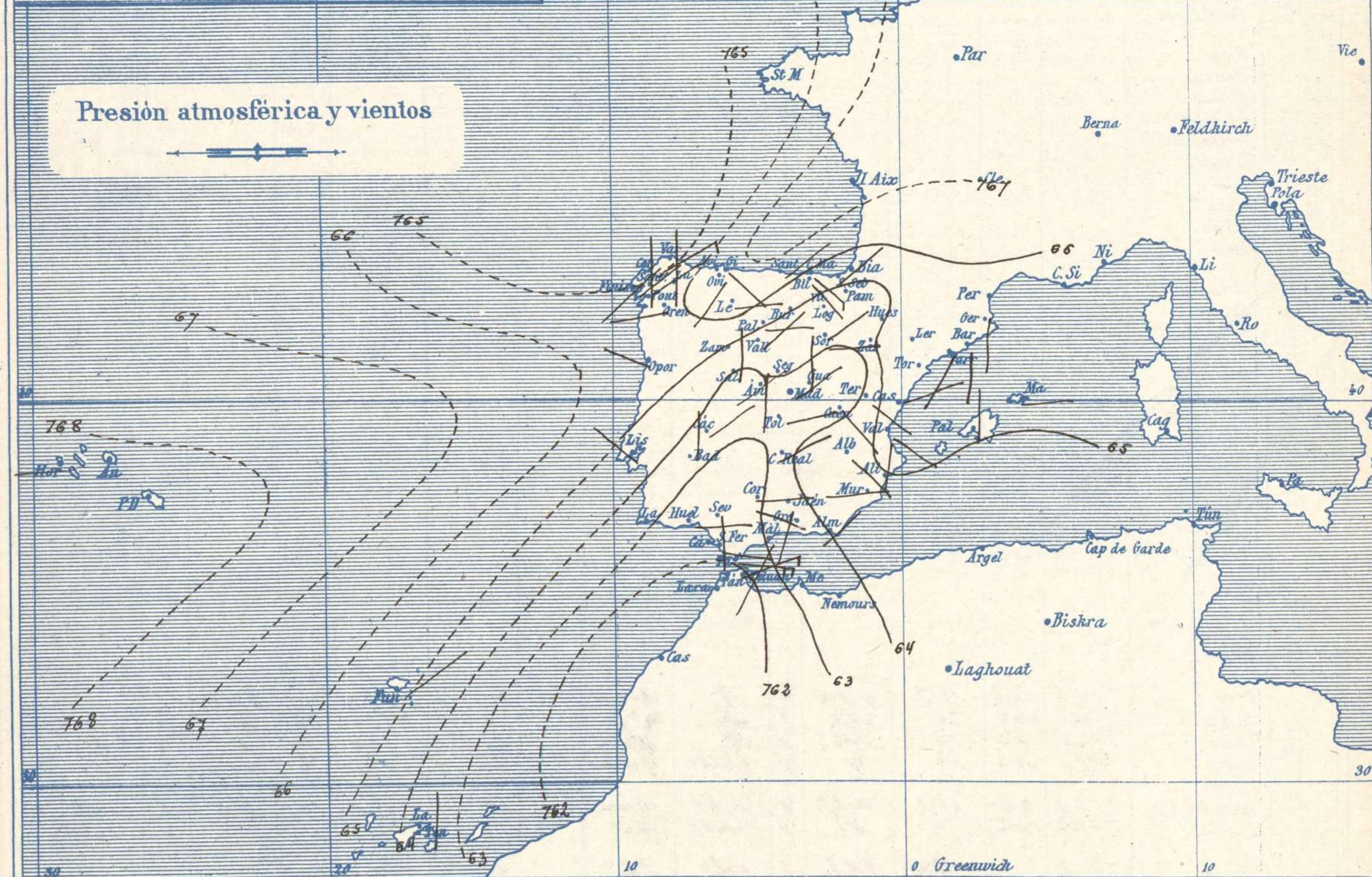
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

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)	⊗ Nieve	{ Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	● Lluvia	{ Muy gruesa
7 Duro	⚡ Tormenta	{ Arbolada
8 Muy duro		{ Muy arbolada
9 Temporal		



Estado general

Persiste el área de presiones débiles situada desde hace varios días, sobre Marruecos y parece que se aproxima al Canal de la Mancha una perturbación atmosférica, de cuya situación e importancia no se puede juzgar por la carencia de datos. El tiempo es bueno para toda la península Ibérica, de cielo claro, vientos flojos de dirección variable y temperatura suave: la máxima de ayer fue de 27 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 3 grados en Lugo, Burgos y Pamplona.

Las presiones altas deben de aparecer divididas, unas hacia las Azores y las otras por el Centro de Europa.

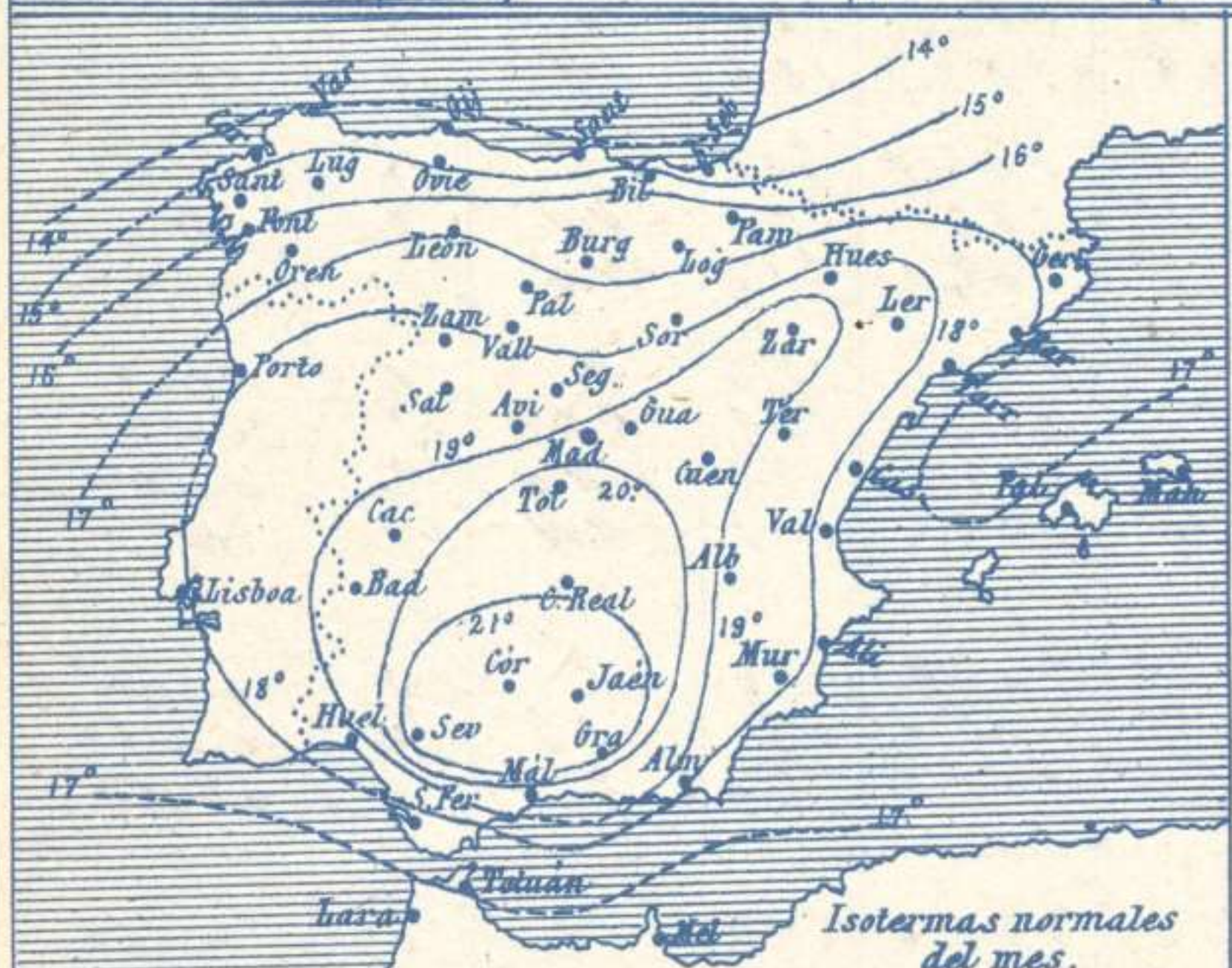
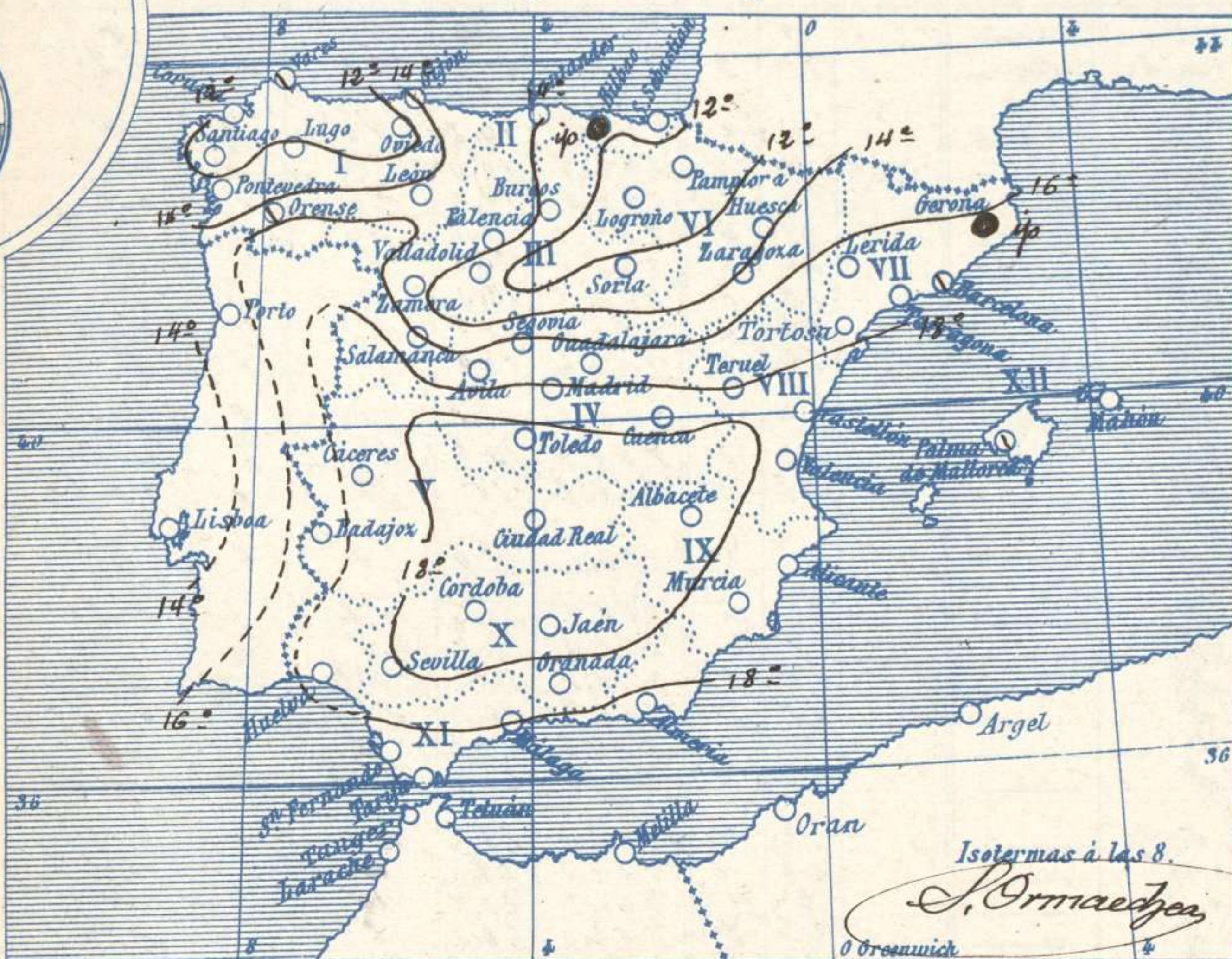
Sanna

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



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

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados del Oeste y tendencia a empeorar.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.
- VII }
- VIII }
- IX }
- X } Vientos flojos de la región del Este y buen tiempo.
- XI }
- XII } Vientos flojos y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 50 m.
 Se aproxima una borrasca a las costas Gallegas.
 Es probable que empeore el tiempo en las costas de Galicia y que se propague a las del Cantábrica y Levante en el estrecho de Gibraltar.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 10 y 12^h del día 11

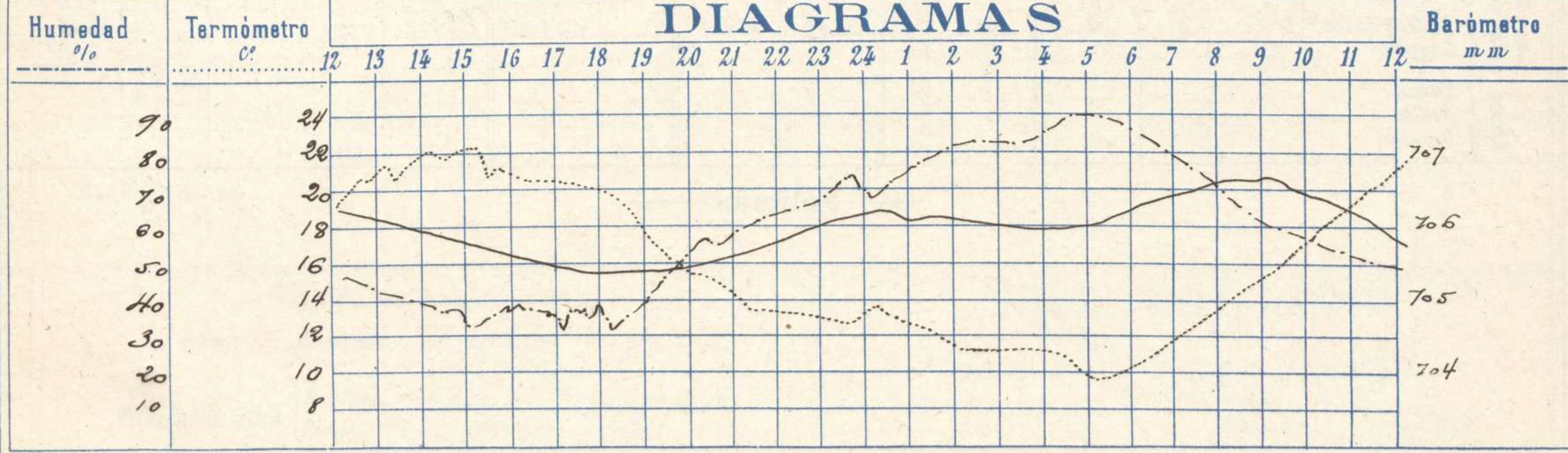
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11^h

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F ^o a 9									
12	706.3	19.6	48	Cal	0		Sub.	Temp. máx. a la sombra 22.4	100	ETE	1	1500	SW	2
16	705.6	20.8	39	W	2		S.	Id. mínima id. 9.7	200	NE	1	2000	SSW	3
20	705.5	15.4	56	W	1		SB	Horas de sol despejado en el día de ayer 11 h. 55 min.	300	ETE	1	2400	SSW	3
24	706.2	13.0	67	NW	2		SB		400	S	1			
4	705.9	10.9	85	NW	2		SB		500	S	1			
8	706.6	13.8	69	NE	0		CD.		750	SSW	2			
12	705.8	21.4	49	Cal	0		S.		1000	SW	2			
									1250	SW	3			

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. ^{as}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	764.9	-0.3	1.0	S.E.	3	A.	Uana	15	7	766.9	14	N.E.	4	A.
	Vares	764.0	-0.5	11.7	N.E.	4	sub.	Uana	15	8	766.0	11.6	N.E.	1	c.d.
	Avilés														
	Gijón	766.7	0.0	14.2	S.E.	1	A.	Uana	15	7	766.0	14.8	N.E.	2	A.
	Oviedo	765.2		10.2	N.W.	1	c.d.		17	6	765.6	15.0	N.E.	1	A.
	Finisterre	763.5	-2.8	21.8	N.E.	1	c.d.	Uana	18	15	766.1	17.0	N.E.	3	c.d.
	Santiago	764.9	-0.8	10.0	N.E.	1	c.d.		17	6	766.0	15.6	N.E.	1	A.
	Pontevedra	763.6	-0.4	13.2	N	2	A.		21	7	765.3	20.2	S	2	A.
	Lugo	767.1		10.2	N	1	A.		17	7	766.7	17.2	N	2	A.
Región Cantábrica II	Orense	765.7	-2.0	15.4	N	1	sub.		22	6	767.5	20.5	S	1	sub.
	León	765.6		9.8	S	1	A.		12	4	765.4	10.0	S	3	A.
	Santander	766.8	+0.2	13.5	N.E.	1	A.	Uana	15	8	766.8	13.7	S.E.	2	A.
	Punta Galea	764.5	0.0	12.9	S.E.	4	c.d.	Nub.	14	7	765.7	13.6	N.W.	2	sub.
Región del Duero III	Bilbao	766.2	-0.8	1.2	S.E.	1	A.		16	5	766.8	15	N	1	c. sub.
	Cabo Machichaco														
	San Sebastián	766.2	-0.4	12.0	N.E.	2	A.	Uana	15	5	767.1	12.6	N	2	A.
	Zamora	765.4	+1.0	10.4	S.E.	0	A.		20	6	765.5	16.4	S.E.	1	c.d.
	Palencia	764.9	0.0	11.6	S	1	A.		19	4	764.8	12.2	N	0	A.
	Burgos	764.4	0.0	10.0	N.E.	0	A.		15	2	763.2	14.2	N.E.	1	sub.
Región Central IV	Soria	767.7	0.0	12.0	N.E.	0	A.		18	5	761.7	16.8	S.W.	1	c. sub.
	Valladolid	765.2	0.0	8.4	N.E.	1	A.		21	6	764.8	19.2	N	1	sub.
	Salamanca	763.7	+0.4	21.4	N	1	A.		25	8	761.2	20.0	N.W.	2	sub.
	Ávila	763.3		11.4	S	0	A.		17	6	761.1	16.2	N.W.	0	sub.
	Segovia	762.5	0.0	10.0	N.W.	0	c.d.		20	6	759.3	18.0	N	1	A.
Región Extrem.ª	Madrid	764.1	+0.5	13.8	N.E.	0	c.d.		22	7	761.7	20.8	N	2	A.
	Toledo	764.0	+0.4	12.6	S.W.	1	A.		23	9	762.0	22.0	S	1	sub.
	Guadalajara	763.2	+0.4	14.0	N	0	A.		21	8	760.8	20.8	N	2	c.d.
	Cuenca	762.2	0.0	12.8	S.E.	0	A.		20	6	759.9	18.6	N.W.	0	c. sub.
Alto Ebro VI	Cáceres	763.2		14.2	N.E.	1	A.		24	11	762.8	20.8	S.E.	2	sub.
	Badajoz	762.1	+0.4	16.0	N	0	A.		24	11	762.5	23.6	N.W.	0	A.
	Ciudad Real	762.6	+0.5	14.8	N.E.	1	A.		23	9	762.3	23.0	N.W.	4	sub.
Región Cataluña VII	Logroño	765.3		10.6	N.W.	0	A.		16	5	765.3	15.6	N	1	sub.
	Pamplona	764.1		8.2	N.W.	0	A.		14	3	763.9	13.2	N.W.	2	c.d.
	Huesca	764.7	0.0	11.0	N.W.	0	A.		21	7	763.1	19.0	N.W.	2	sub.
	Zaragoza	766.0	0.0	12.4	N	2	A.		22	8	762.4	21.8	N.W.	1	A.
Región Levante VIII	Lérida														
	Gerona	764.6	0.0	15.8	S	0	c.d.		21	13	762.9	17.0	S	2	sub.
	Barcelona	764.5	+0.2	17	S	2	sub.	N. Ua	21	14	762.6	18	S.E.	4	c. sub.
	Tarragona	764.5		16.7	N.W.	1	c.d.	Uana	17	14	765.1	16.0	S	2	sub.
Región del SE IX	Tortosa														
	Teruel	765.0		11.8	S.E.	0	A.		21	5	762.4	17.9	S.E.	1	sub.
	Castellón	764.6	0.0	15.9	N.E.	0	A.	Nub.	18	14	764.0	17.4	N.W.	2	A.
Región Cuenca del Guadalquivir X	Valencia	764.8		17.0	S.E.	0	A.		19	12	764.3	17.6	S.E.	1	A.
	Albacete	762.7	+0.2	15.2	S.E.	1	A.		22	8	760.2	22.0	S.W.	0	c.d.
	Alicante	764.1	+0.2	17	N	0	A.	Uana	21	10	765.0	17	S.E.	1	A.
Región Cuenca del Guadalquivir XI	Murcia	764.7		15.0	N	0	A.		22	8	763.2	22.4	S.E.	4	A.
	Sevilla	762.4		18.0	S.E.	4	A.		27	11	762.1	27.2	N.W.	2	c. sub.
	Córdoba	763.0	0.0	15.6	S	1	A.		26	8	762.1	25.0	N.W.	2	c.d.
	Jaén	762.4		17.8	S.W.	2	A.		22	12	761.8	20.8	S.W.	2	A.
Región Costa del Sur XII	Granada	763.9		12	N.W.	2	(2)		23	10	762.4	20.2	N.W.	5	A.
	Huelva	762.2		19.3	S	1	A.	Nub.	24	12	761.2	23.2	N.W.	1	A.
	San Fernando	762.5	+0.4	16	S.E.	2	A.	Nub.	24	14	762.9	20	S	1	A.
	Tarifa	761.1	+0.2	7.4	S	6	A.	N. Ua	17	14	761.7	17.8	S	6	A.
	Málaga	765.0	+0.2	18	N.W.	2	A.	N. Ua	19	12	765.0	18	S.E.	2	A.
Región Baleares XIII	Almería	763.5		19.0	N.E.	2	A.	Nub.	21	12	763.4	19.8	N.W.	2	c.d.
	Palma	765.2	+0.4	15	N	2	sub.	Nub.	20	12	764.6	19	N.W.	4	sub.
Región Canarias XIV	Mahón	764.5	+0.4	12	S	1	A.		20	11	763.7	18	N	3	A.
	Sta Cruz de Ten.	762.6	0.0	17.6	N	1	sub.	Nub.	20	17	762.2	17.8	N	1	sub.
Región Africa XV	Laguna														
	Tetuan														
Región Africa XVI	Melilla														
	Larache														

— Noticias —