

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN

1916

Núm. 285

DEL

8 de Octubre

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. 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	752.1	0.0	-1	S	2	N	5	2	-4	752.2	-1	S	2	N	
	Cristiansund	745.1	+1.8	7	S	1	N	5	4	6	745.2	8	S	6	Nub.	
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
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	769.6	+0.1	17.5	S	4	N	M. y N.	2.0	1.0	771.2	16.0	N	2	N	
	Lisboa	767.6	-0.2	17	SW	3	N	M. y N.	2.3	1.6	768.7	20.1	WNW	5	N	
	Lagos	766.0	0.0	16	N	1	N	Nub.	2.0	1.6	767.8	11	W. SW	2	N	
	Horta	770.0	0.0	18	Cal.	0	N. E.	Nub.	3	2.2	770.5	19	Cal.	0	Nub.	
	Flores															
	Punta Delgada	770.5	-0.1	20.7	P. SW	5	N. N. E.	Nub.	1	2.3	772.2	20.6	S	4	N. E.	
	Funchal	768.6	0.0	21	N. E.	2	Nub.	N. E.	2.6	2.1	769.0	25	N. E.	3	Nub.	
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Orán															
	Laghounat															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Túnex															
	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 :

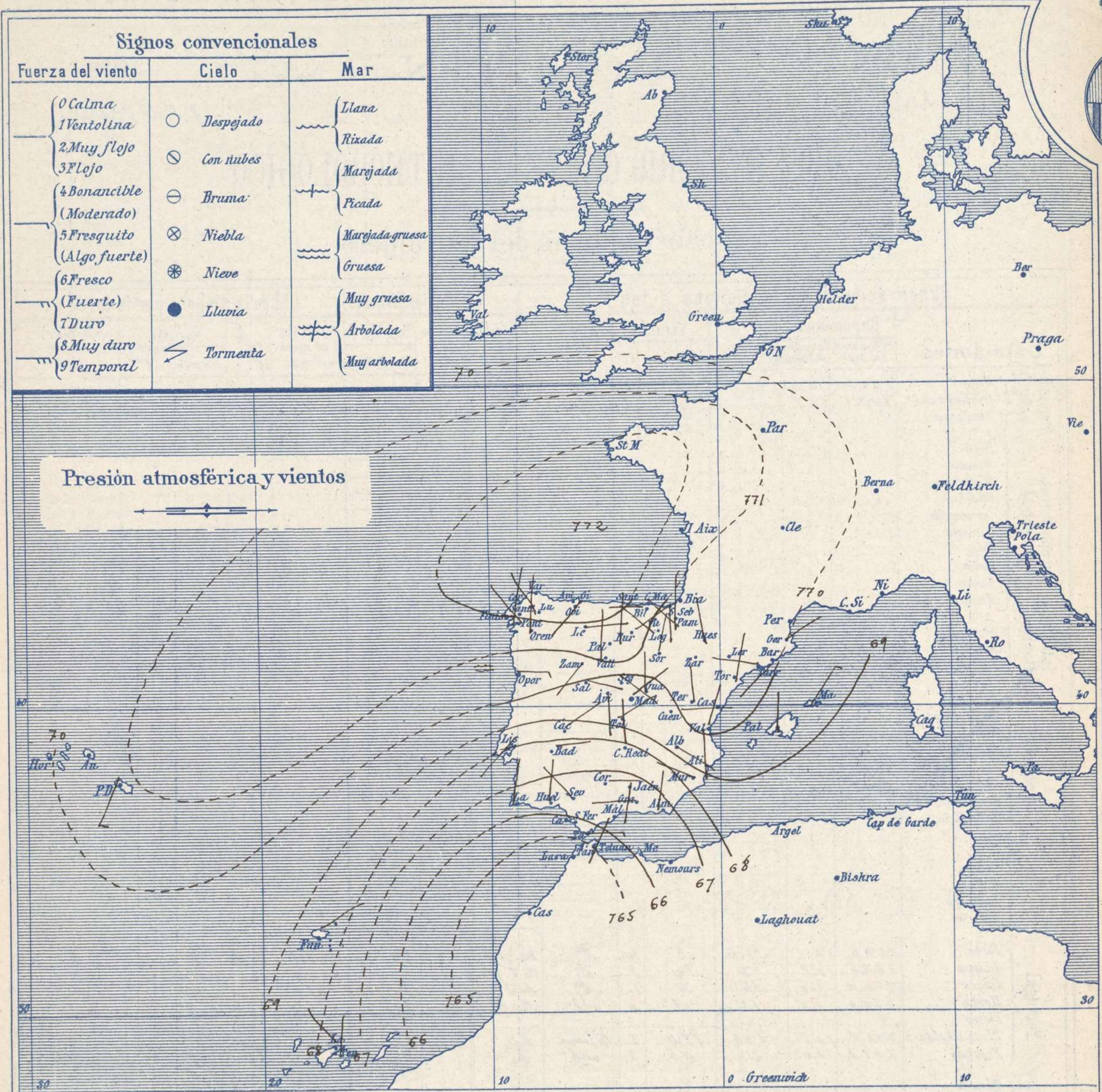
Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Las presiones débiles residen sobre Marruecos y las altas, formando un área de carácter anticiclónico bien definido se hallan situadas en el Golfo de Vizcaya (772 m/m).

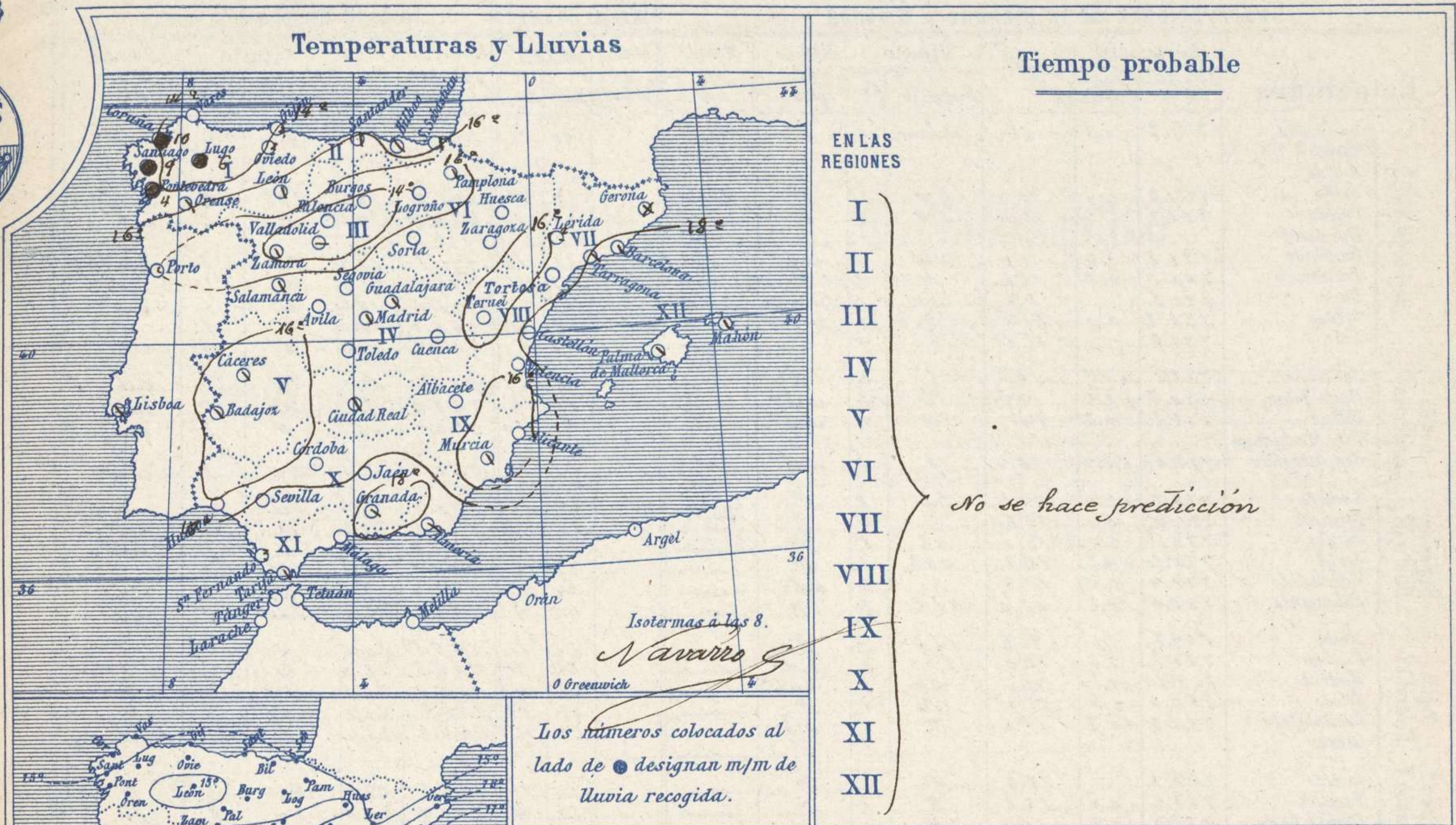
Por toda la península Ibérica, el tiempo es bueno, de cielo claro, vientos flojos del cuadrante primero y temperatura suave: la máxima de ayer fue de 33 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 4 grados en León.

El mar está poco agitado por todo el litoral español.

Sainza

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



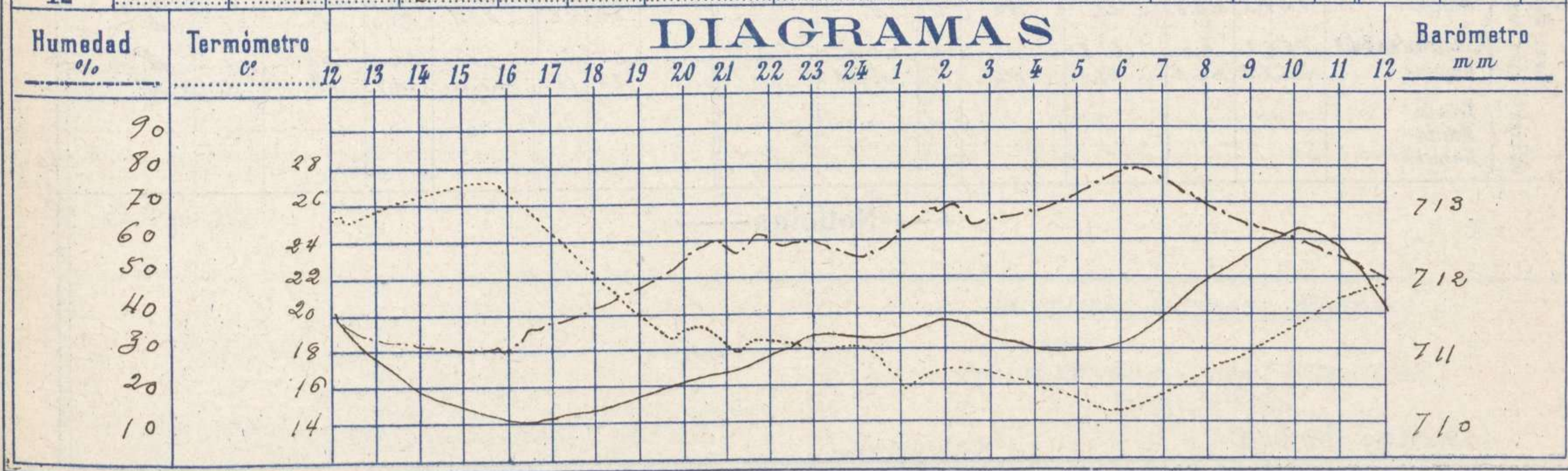
Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las h m

No se envia telegrama.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 7 y 12^h del día 8

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
12	711.4	25.2	36	Calma	0		Casi desp ^{to}	Temperatura máxima a			
16	710.0	26.3	33	W. S.W.	2		Despejado	la sombra 27° 7'			
20	710.5	19.0	35	W.	0		Id.	Id. mínima id. 14° 7'			
24	711.2	18.3	55	N.N.W.	2		Id.	Horas de Sol despejado			
4	710.9	15.7	67	N.	3		Id.	en el día de ayer 10 h ¹ 4 ^m			
8	712.0	17.0	67	N.E.	3		Nublado				
12	711.5	21.9	53	Calma	0		Id.				



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	
	a 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	771.7	-0.3	18	Calma	0	St.	M. ^{da}	20	11	771.4	18	St.	2	c. nub.	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	774.4	0.0	13.0	S.W.	1	St.	llana	13	11	771.6	18.4	S.S.W.	2	nub.	
	Oviedo	771.8		12.4	S.W.	0	St.		20	10	770.4	17.2	S.	1	nub.	
	Finisterre															
	Santiago	771.2	-0.4	11.6	N.W.	2	nub.		21	10	771.1	17.9	S.W.	3	nub.	
	Pontevedra	770.1	-0.5	12.2	N.	2	St.		23	11	771.5	20.4	S.W.	2	nub.	
	Lugo	771.2		8.7	N.W.	1	Oruogua		16	7	772.2	15.4	St.	1	nub.	
Orense	770.2	0.0	14.0	N.	1	nub.		13	11	766.6	17.0	S.	1	St.		
León	771.0		12.0	S.	1	St.		13	4	767.3	17.0	St.	2	c. nub.		
Región Cantábrica II	Santander	772.1	+0.2	10.6	S.	0	c. nub.		14	19	769.4	17.9	S.W.	1	nub.	
	Punta Galea	770.2	+0.2	10.2	S.W.	2	nub.	M. ^{da}	19	12	769.0	18.2	N.W.	5	nub.	
	Bilbao	772.2	0.6	14	W.	1	nub.		20	10	770.1	20	N.	1	nub.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	771.0	+0.4	10.4	S.	2	nub.	M. ^{da}	21	12	770.1	17.4	N.W.	2	nub.	
Región Duero III	Zamora	776.2	+1.0	14.1	S.W.	1	St.		24	11	770.7	21.4	S.W.	0	nub.	
	Palencia	771.4	0.0	12.6	S.	4	St.		25	10	766.1	24.2	St.	1	nub.	
	Burgos	771.1	0.0	10.0	N.W.	1	St.		21	8	766.0	20.6	St.	0	nub.	
	Soria	770.2	+0.7	14.2	N.W.	1	St.		23	8	764.9	22.2	S.W.	2	c. nub.	
	Valladolid	771.4	0.0	10.4	N.	1	nub.		24	9	767.0	23.2	W.	1	c. nub.	
	Salamanca	766.9	-0.2	12.0	S.W.	2	St.		25	9	765.9	21.0	N.W.	2	nub.	
Región Central IV	Ávila	769.7		9.6	S.W.	0	St.		22	8	765.2	20.4	N.	2	c. nub.	
	Segovia	770.1	0.0	12.0	S.W.	0	c. nub.		24	7	765.2	22.0	W.	0	c. nub.	
	Madrid	768.9	+1.1	17.0	N.W.	2	nub.		22	14.7	765.4	26.2	W.S.W.	2	St.	
	Toledo	769.0	+0.3	16.0	N.W.	1	St.		29	14	765.2	23.2	N.W.	0	St.	
	Guadalajara	768.9	+0.2	15.6	N.	1	nub.		27	11	764.6	25.4	S.W.	2	c. nub.	
Cuenca																
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	767.7		12.6	N.W.	1	St.		20	14	766.2	22.2	N.W.	0	St.	
	Badajoz	767.9	+0.4	16.2	S.	1	St.		29	14	766.9	27.6	N.W.	2	St.	
	Ciudad Real	768.0	+0.2	16.4	N.	2	St.		29	13	766.6	27.2	N.	1	St.	
Alto Ebro VI	Logroño	771.5		14.6	N.W.	0	St.		26	11	767.1	22.6	N.	1	nub.	
	Pamplona	770.4		13.2	N.	0	St.		23	11	767.2	18.2	N.W.	4	nub.	
	Huesca	769.2	+1.3	13.0	N.W.	1	c. nub.		27	10	765.7	25.4	W.	1	nub.	
	Zaragoza	?	+0.5	17.4	?	?	St.		22	12	765.2	27.4	W.	1	c. nub.	
Cataluña VII	Lérida	769.1	+0.2	17.1	N.W.	1	nub.		22	16	767.1	20.6	N.W.	1	St.	
	Gerona															
	Barcelona	769.6	+0.2	20.0	S.W.	2	nub.	M. ^{da}	24	17	765.4	22.8	S.W.	2	c. nub.	
	Tarragona	769.2		19.0	N.W.	0	St.	llana	27	12	766.4	24.0	S.W.	1	c. nub.	
	Tortosa	770.1	+1.6	19.0	N.W.	2	St.		27	16	765.6	24.9	S.W.	2	St.	
Levante VIII	Teruel	771.2		11.6	N.	0	St.		24	9	766.2	26.1	S.	0	St.	
	Castellón	769.1	0.0	20.0	W.	0	St.	Oriz ^a	22	15	769.1	19.1	S.W.	2	nub.	
	Valencia	770.1		21.2	N.W.	0	nub.		22	25	766.1	22.8	N.W.	1	St.	
Región del SE IX	Albacete	769.7	+1.2	13.4	S.W.	1	St.		29	11	765.0	27.4	N.W.	1	St.	
	Alicante	767.9	+0.6	21	N.	0	St.		25	17	765.2	23	S.W.	1	St.	
	Murcia	768.6		15.8	N.W.	1	c. nub.		21	12	765.4	29.0	S.W.	2	nub.	
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	766.2		21.8	N.W.	2	nub.		23	17	765.7	22.6	S.W.	2	c. nub.	
	Córdoba	766.5	0.0	19.8	S.	1	c. nub.		22	16	765.6	22.0	S.W.	1	St.	
	Jaén	766.4		22.6	S.	0	St.		29	14	765.1	27.4	N.W.	0	St.	
	Granada	767.6	+0.2	21.4	W.	1	St.		20	15	766.2	20.0	S.W.	2	St.	
Costa del Sur XI	Huelva	766.0		19.2	N.	2	St.	M. ^{da}	20	16	766.1	25.2	W.	4	c. nub.	
	San Fernando															
	Tarifa	765.2	+0.2	19.6	S.	5	c. nub.	M. ^{da}	22	17	765.2	21.4	S.	5	St.	
	Málaga	767.2	+0.6	21	S.W.	1	St.	llana	24	17	768.1	22	S.	2	St.	
Almería	767.8		20.6	N.	0	St.	cal. ^a	24	19	766.9	22.2	S.W.	3	St.		
Canales de Batares XII	Palma	768.7	+0.6	19.9	N.	1	St.	M. ^{da}	22	16	769.0	24.0	S.W.	3	St.	
	Mahón	769.3	+0.2	21	N.W.	4	St.		26	18	767.7	24.0	S.	1	St.	
	San Felipe de Puerto Real	766.8	0.0	21.2	N.	1	c. nub.	M. ^{da}	25	21	766.7	24.2	N.W.	1	St.	
Laguna	767.5	+0.6	19.1	N.W.	2	nub.		20	17	767.0	22.9	S.	2	St.		
Africa	Tetuan															
	Melilla															
	Tarache															

— Noticias —