

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 352

DEL

8 Diciembre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones		Observaciones de la mañana á las 7 ^h							Id. en las 24 horas			Id. de la víspera por la tarde					
		Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
		al nivel del mar	Var. en 3h.			Dirección	F ^{za}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{za}	
Escandinavia	Bodo	756.7	+0.6	0.6	SSS	5	nieves.	luz	—	—	—	758.4	0.0	E.	4	S.	
	Cristiansund	754.8	+0.8	8.8	SS	3	nev.	m. lta.	8	8	3	755.7	0.7	SSS	3	nieb.	
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	772.7	+0.1	1.4	SSS	1	nieb.					772.4	+1.8	SSM	1	nieb.	
	Moscou	775.3	+0.1	4.7	N	0	nieb.					775.5	+2.7	NMM	1	nieb.	
	Nicalaiew	775.6		7.5	N	0	S.					775.3	+2.9	N	1	nieb.	
	Feldkirch	771.4	+0.8	1.6	cal	0	S.			8	4	772.3	+4.4	cal	0	S.	
	Cernorvix	771.7	+0.5	0.2	cal	0	nieb.			1.5	0	1	771.8	+0.8	SS	1	nievia.
	Cracovia																
	Pola	770.9	+0.8	6.5	ENE	1	S.			13	6		770.6	+7.6	ENE	1	S.
	Viena	773.5	+0.4	0.4	cal	0	niebla			7	0		773.1	+1.0	cal	0	S.
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	734.8	+1.7	11.1	S	7	nieb.	luz	14	12.8	7.2	746.5	+10.6	S	5	nieb.	
Francia	Gris Nez	764.4	+1.0	8.0	SSM	5	nieb.	m. lta.	1	18	6	758.6	+10.0	S	5	nieb.	
	St. Mathieu	764.8	+2.0	16.0	SSS	6	nievia	m. lta.	15	13	10	759.8	+11.8	S	6	nieb.	
	Isla de Aix	761.3		7.5	S	4	nieb.	luz	11	4		764.5	+9.0	S	3	nieb.	
	Biarritz	764.3		10.0	cal	0	nieb.	muy lta.	16	8		767.3	+12.6	SSM	3	S.	
	Paris	764.3	+0.8	4.6	SSS	3	nieb.			18.4	3.3	765.2	+7.3	SSS	2	S.	
	Clermont	765.4	+0.7	2.7	S	3	S.			12.3	2.5	768.3	+1.7	cal	0	S.	
	Perpignan	767.5	+0.9	2.8	SM	2	S.			13.8	2.2	768.7	+7.3	S	1	S.	
	Cabo Sicié	771.1		9.0	S	2	nieb.	luz	15	7		769.4	+7.6	S	3	S.	
	Niza	771.9	+0.0	7.1	S	4	nieb.	cal	14	0		760.9	+8.1	S	2	S.	
	Italia	Liorna	771.0	+0.3	7.6	N	2	S.					769.2	+9.0	N	3	S.
Roma		770.4	+0.8	6.4	N	3	S.					769.0	+10.8	N	3	S.	
Cagliari		770.4	+1.3	7.3	SM	3	S.					766.2	+12.1	N	3	S.	
Palermo		770.0		8.0	SM	2	S.					766.1	+16.5	N.M.	5	S.	
Portugal	Porto	762.2	+0.6	14.4	S	6	nieb.	luz	13	14		764.9	+14.4	S	6	nieb.	
	Lisboa	768.8	+0.8	14.8	SSS	5	nieb.	luz	15	10		765.7	+12.4	SSS	5	nieb.	
	Lagos	766.7	+0.5	16.0	SSS	1	nieb.	m. lta.	15	13		767.1	+14.3	SSS	4	nieb.	
	Horta	752.2	+0.2	12.6	N	5	nieb.	luz	17	12		751.3	+12.6	N	4	nieb.	
	Angra	752.5	+0.7	12.6	NW	5	nieb.	luz	17	12		750.9	+13.8	NW	7	nieb.	
	Punta Delgada	753.2	+0.7	13.3	NM	5	nievia	luz	2	18	13	752.2	+13.9	N	4	nieb.	
	Funchal	764.6	+0.4	18.0	SSM	2	nieb.	luz	19	13		764.5	+17.2	SSM	4	nieb.	
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	769.8		9.4	SW	1	do										
	Argel	770.1		12.0	S	2	do										
	Túnex	771.8		8.0	S	2	do										
Sfaks	771.8		10.2	SW	2	ed											

Precios de suscripción

Un año 30 pesetas. Un semestre 15 pesetas

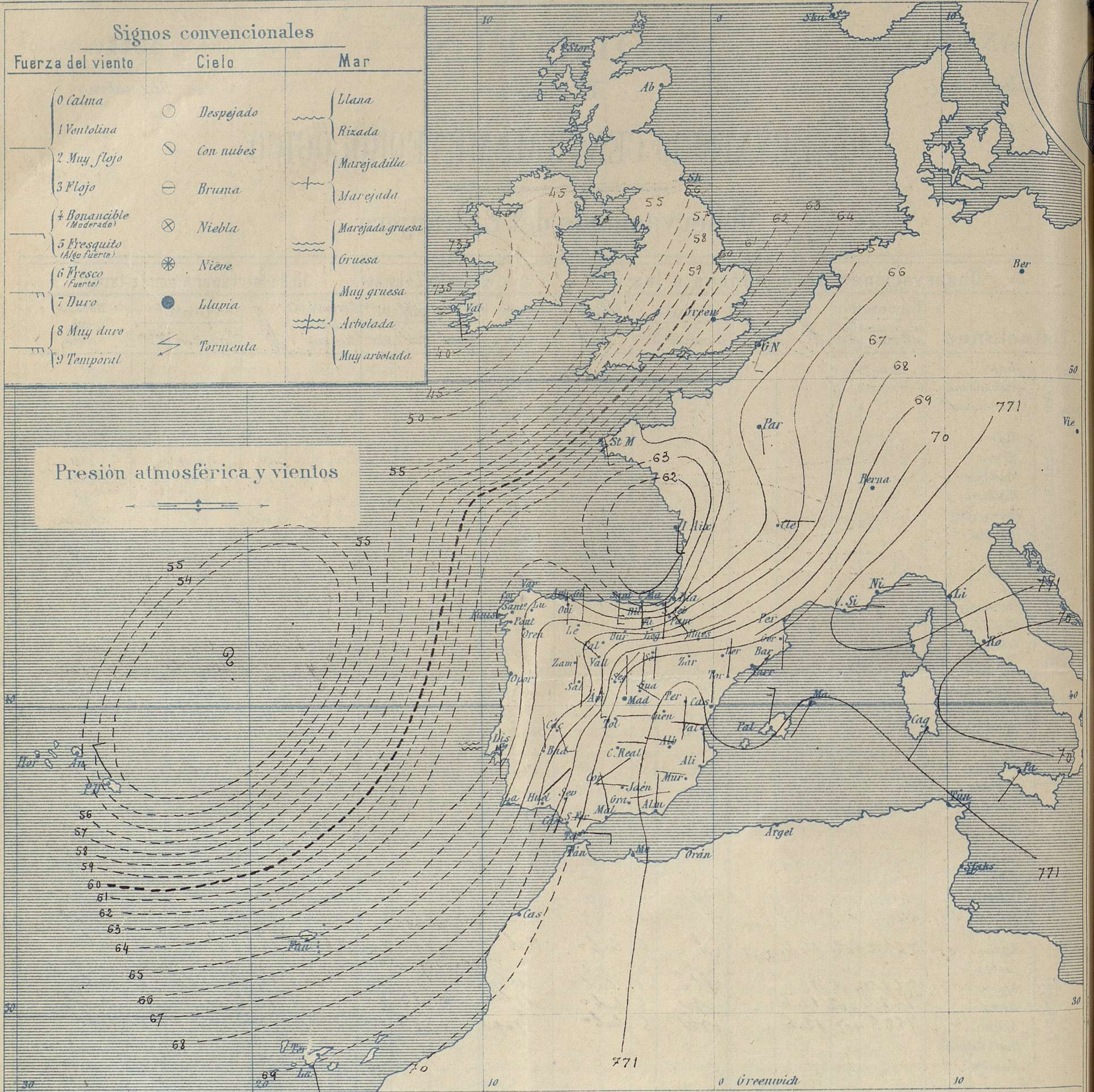
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico: Madrid

Dirección: Adresse: Address:

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

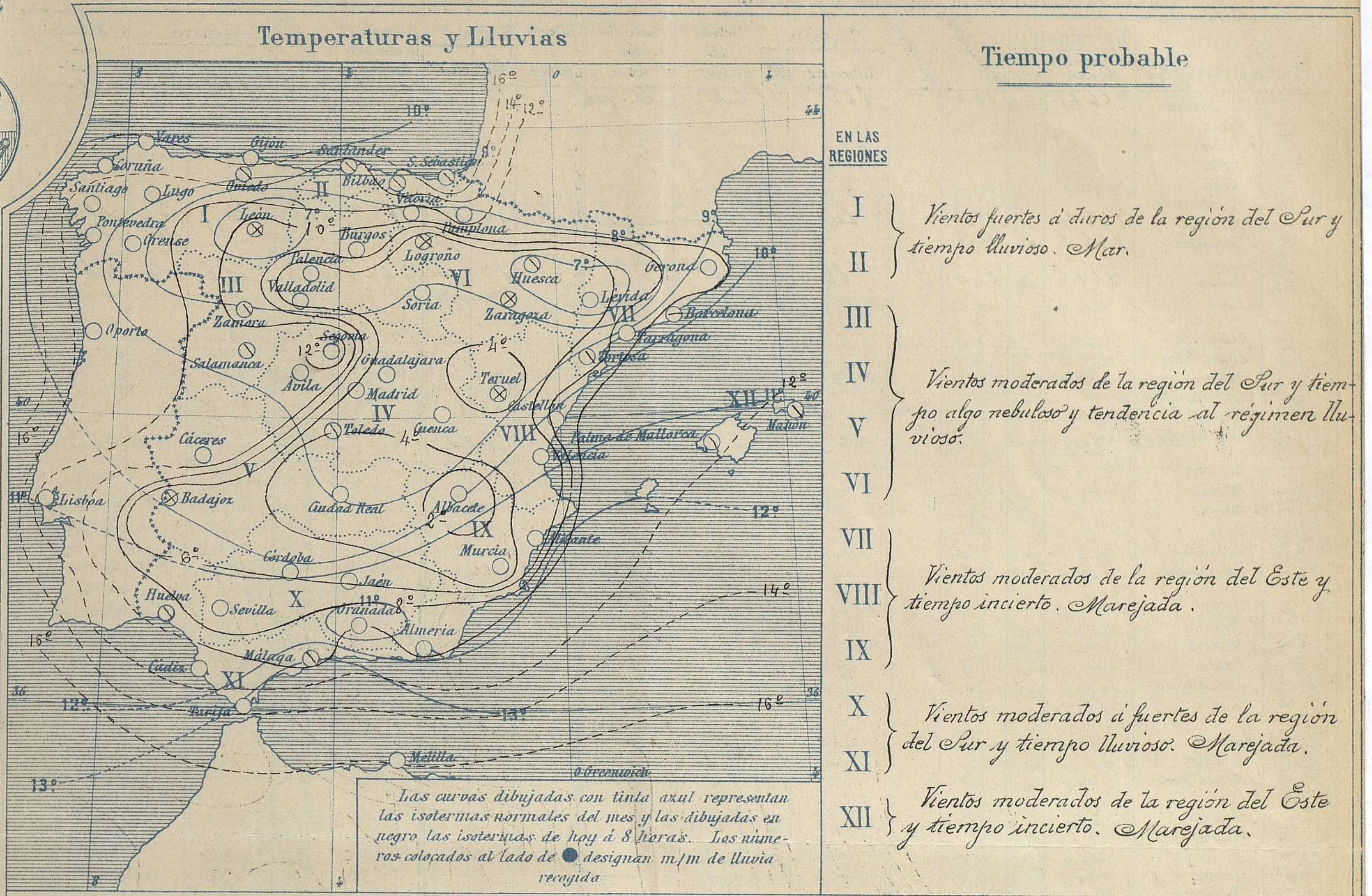


Estado general

Prosigue acercándose a Irlanda una borrasca de importancia (735 mm) y al N.W. de las Azores se encuentra otra de menor intensidad, quedando las presiones altas, sobre Argelia y por el Centro de Europa.

El tiempo es bueno en toda España, pero presenta muy poca estabilidad; los vientos generalmente son flojos de la región del Sur y la temperatura inferior a la de los días pasados.

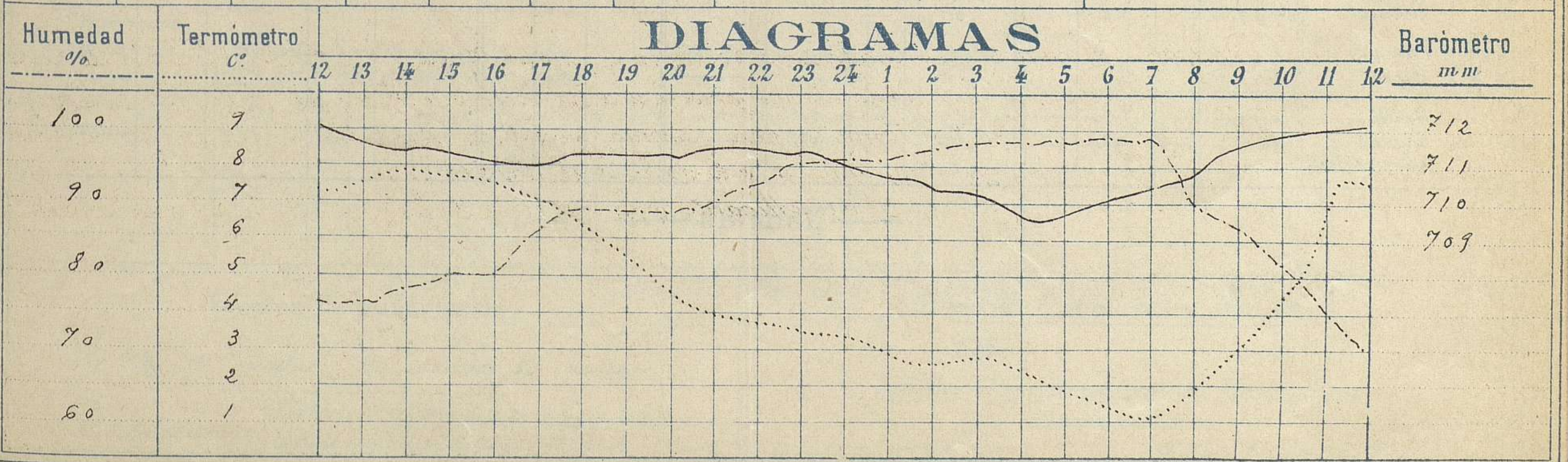
La máxima de ayer fué de 19° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 5° bajo cero en Feruel.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 17 y 12^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia o Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	711.04	7.5	80	E	0	"	Nuboso	Temp. máxima a la sombra 7°8
20	711.33	4.5	88	N	1	"	Despejado	Id mínima a la id 1°2
24	711.23	3.4	96	N	2	"	Id	
4	709.80	2.5	98	N	2	"	Id	
8	710.95	1.9	90	N	1	"	Id	
12	712.20	7.6	70	N	1	"	Casi cubierto	



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	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	a 0° y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del NW. I.	La Coruña	756.4	-2.0	18.0	SE	7	lubo	M. gra		17	10	767.5	14.0	SE	6	lubo	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón																
	Oviedo	755.8		14.6	S	1	lubo			16	10	763.3	14.0	S	5	c. cub.	
	Finislerre																
	Santiago	758.4		11.8	SW	4	lubo		11	12	11	762.9	11.0	SW	3	lubo	
	Pontevedra	756.5	-0.5	14.8	S	5	lubo		4			763.1	12.8	S	4	lubo	
	Lugo																
	Orense	759.6	0.0	13.0	SE	3	lubo			17	16	762.1	15.5	SE	3	lubo	
León	765.4		5.1	N	2	niebla			4	3	758.3	5.8	S	3	niebla		
Región Cantábrica II.	Santander	762.5		12.0	S	3	c. cub.	M. lta				765.1	13.0	S	1	niebla	
	Punta Galea	761.5		14.9	S	6	c. cub.	M. da				765.5	15.4	SE	5	niebla	
	Bilbao	761.5	-1.0	14.6	SE	3	niebla			17	11	765.3	16.0	SE	2	niebla	
	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
San Sebastián	762.4	0.0	12.0	S	6	c. cub.	M. lta		17	12	765.3	16.0	SE	5	niebla		
Región Duero III.	Lamora	765.7	+1.5	4.6	S	1	niebla			11	2	768.7	10.8	S	1	niebla	
	Palencia	767.9	0.0	2.1	cal	0	c. d.			9	1	768.5	8.1	SE	1	c. d.	
	Burgos	766.2	-0.4	4.0	S	0	c. d.			8	1	768.7	4.4	SE	1	c. d.	
	Soria	770.6		2.2	S	1	J			4	2	771.0	2.3	SE	1	niebla	
	Valladolid	768.4	0.0	1.0	N	0	c. d.			11	0	768.1	9.1	SE	1	niebla	
	Salamanca	766.2	+0.2	7.0	S	2	niebla			12	1	767.7	9.2	N	1	niebla	
Región Central IV.	Ávila	763.2		5.5	S	6	c. d.			9	1	768.2	8.0	S	0	J	
	Segovia	769.3	0.0	8.0	N	0	J			8	1	768.3	7.0	N	0	J	
	Madrid	770.0	+0.7	1.9	N	1	J			18	12	770.8	7.5	S	0	niebla	
	Toledo	771.1		1.0	S	2	niebla			11	1	769.3	9.8	S	1	niebla	
	Guadalajara	771.0	+0.4	0.6	N	0	c. d.			10	1	769.0	10.0	N	0	c. d.	
	Cuenca	771.3	+0.2	1.5	N	0	J			14	6	769.2	13.8	S	0	c. d.	
	Alto Extrem. V.	Cáceres	767.1		8.4	SE	5	c. d.			13	2	768.9	11.3	S	1	niebla
		Badajoz	767.9	+0.4	4.0	N	3	niebla			15	3	769.3	13.0	N	1	niebla
		Ciudad Real	770.2	0.0	-0.2	S	0	J			10	2	770.0	10.3	S	2	J
		Logroño	778.1		2.2	SE	1	niebla			10	1	768.6	6.1	N	0	J
Vitoria																	
Ebro VI.	Pamplona	766.6		11.2	SE	4	c. d.			14	10	768.6	10.6	S	0	c. d.	
	Huesca	770.2	+0.3	2.3	SE	0	niebla			11	4	768.6	9.4	N	0	niebla	
	Zaragoza	770.4	+0.5	3.5	S	1	niebla			13	0	769.6	10.0	SE	1	J	
	Lérida																
	Gerona	770.4	-1.0	7.8	S	4	J			14	1	770.7	13.6	S	2	c. d.	
Cataluña VII.	Barcelona	770.5	0.0	11.5	SE	2	Broma	M. lta		15	7	769.7	12.5	SE	0	niebla	
	Tarragona																
	Tortosa	770.4	+0.1	6.2	N	0	niebla			16	4	769.5	12.2	S	2	J	
	Teruel	771.5		2.6	S	0	niebla			14	3	768.0		S	0	J	
	Castellón	769.3	0.0	9.0	N	0	J			16	8	768.5	12.0	N	0	J	
Levan. VIII.	Valencia	770.7	0.0	4.8	N	0	c. d.			17	4	769.2	15.2	SE	1	niebla	
	Albacete	773.6		2.5	N	1	c. d.			18	5	769.7	10.2	N	1	J	
	Alicante	772.3	+0.6	5.8	N	1	c. d.	M. lta		19	3	769.0	15.6	SE	1	J	
	Murcia	770.7	+0.6	3.0	N	1	J			22	3	768.6	7.8	N	1	J	
	Sevilla	768.8		6.4	SE	3	c. d.			16	4	768.3	11.8	N	1	c. cub.	
Cuenca del Sur IX.	Córdoba	770.0	+0.3	5.0	N	1	c. d.			15	3	768.7	14.4	N	1	c. d.	
	Jáen	770.2		13.4	N	0	J			12	5	769.3	11.4	N	0	J	
	Granada	771.1	+0.8	6.2	S	3	J			17	3	769.3	14.3	SE	0	J	
	Huelva	767.8		8.6	N	1	niebla			12	6	768.2	16.2	SE	1	niebla	
	Algeciras																
Costa del Sur X.	San Fernando	768.1	+0.3	11.4	S	3	c. d.	M. lta		18	7	768.5	13.9	SE	1	c. d.	
	Tarifa	771.0		13.4	S	4	niebla	M. lta									
	Málaga	770.3	+0.2	9.6	N	1	niebla	M. lta		12	9	768.1	17.0	SE	3	J	
	Almería	768.4		9.0	N	2	J	cal		16	7	767.2	16.2	SE	1	J	
	Pahna	770.7	+0.2	11.8	N	2	niebla	cal		17	8	767.5	15.6	N	3	c. d.	
Balear. XI.	Mahón	770.7		11.8	SE	1	niebla			13	10	768.4	16.0	SE	1	J	
	Melilla	767.3		16.0	SE	3	c. d.	cal		21	8	766.4	21.0	N	0	J	
	Laguna	767.3	+0.9	16.8	SE	1	J			20	6	765.9	16.3	SE	1	J	
Sicilia XII.	Sicilia																

Noticias

Logroño - Niebla densa (Prof. Dr. E. Barde).