

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm.º 272.

DEL

29-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	Humedad	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		
	al y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F. ^{ta}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F. ^{ta}			
Escandinavia	Bodo	748.4	-0.3	7.0		S	2	sub.	ll ^a		11	6	751.3	8.0	cal.	0	sub.	
	Cristiansund	751.7	+1.1	7.3		N.N.M.	3	lluvia	Riz ^a		14	7	749.9	7.9	cal.	0	c.d.	
	Skudesnoes																	
Rusia y Austria	Riga	756.3	-0.5	11.2		SST	1	lluvia					759.6	14.4	SST	2	c.d.	
	Moscou	772.2	+0.1	-0.3		SST	1	S.					771.0	6.3	S.	1	S.	
	Nicolaiev	763.5		6.4		N.M.	0	S.					764.4	11.9	cal.	0	S.	
	Feldkirch	769.7	-0.5	11.6		cal.	0	lluvia			19	6	767.5	15.5	cal.	0	sub.	
	Cernornibz	762.6	-0.5	6.7		cal.	0	S.			19	4	764.6	11.3	cal.	0	S.	
	Cracovia	763.4	-0.7	11.4		N.M.	1	lluvia			22	11	762.5	16.4	N.	1	S.	
	Pola	762.8	0.0	16.0		N.	1	c. cub.			24	14	764.5	16.5	N.N.M.	1	S.	
Viena	764.6	+0.1	12.3		N.M.	2	sub.			21	12	763.8	17.6	N.	4	sub.		
Islas Británicas	Stornoway																	
	Shields																	
	Valentia	772.2	+0.5	12.2		N.N.M.	3	sub.	SW da		14.4	10.0	770.1	12.2	N.M.	3	c.d.	
	Grís Nex	767.8	0.0	11.4		N.M.	3	c.d.	SW da		18	10	767.1	12.2	N.N.M.	3	c. cub.	
	St. Mathieu	772.3	+1.7	12.0		S.	3	c.d.	SW da		19	12	770.1	16.4	N.S.M.	4	sub.	
	Isla de Aiz	769.1		16.2		N.	3	sub.	Riz ^a		20	15	771.8	17.2	N.N.M.	3	sub.	
	Biarritz	772.0		16.8		SST	2	sub.	SW da		22	16	771.7	18.6	N.M.	3	c.d.	
	Paris	768.1	+0.4	12.2		N.N.M.	2	sub.			3	18.4	12.1	769.0	14.6	N.S.M.	2	sub.
	Clermont	768.7	-0.2	14.4		S.M.	1	sub.			23.1	9.9	769.8	16.7	N.	3	c. cub.	
	Perpiñán	768.6	+0.3	19.0		N.N.M.	4	sub.			27.9	17.0	768.2	22.4	N.M.	4	c. cub.	
Cabo Sicié	762.5		15.0		N.M.	4	c. cub.	SW da		25	16	764.5	21.2	N.M.	3	sub.		
Niza	762.7	-0.1	17.6		cal.	0	sub.	cal.		25	16	764.8	18.7	cal.	0	sub.		
Italia	Liorna	763.2	+0.6	18.0		N.N.T.	1	sub.					764.7	21.0	N.M.	5	S.	
	Roma	763.7	-0.2	14.2		N.	2	c.d.					764.5	19.2	S.M.	1	S.	
	Cagliari	763.5		15.0		N.M.	3	S.					763.9	25.5	N.M.	3	S.	
	Palermo	764.6		18.2		cal.	0	c.d.					763.4	17.6	N.S.M.	3	S.	
Portugal	Porto	770.0	+0.7	21.5		SST	4	sub.	Riz ^a		29	16	768.6	21.3	S.	4	S.	
	Lisboa	767.5	+1.3	22.8		N.T.	4	S.	SW da		30	21	767.2	25.6	N.	2	S.	
	Lagos	768.0	+0.6	22.8		col	0	DD	N da		27	17	767.0	21.8	S	1	DD	
	Horta	771.6	0.0	18.9		N.N.M.	2	S.	Riz ^a		23	18	772.0	19.5	N.M.	3	S.	
	Angra	772.5		20.6		S	4	sub.	N da		24	18	772.4	10.8		0	sub.	
	Punta Delgada	771.5	0.0	19.6		N.N.M.	1	sub.	Riz ^a		22	18	772.2	19.0	cal.	0	c.d.	
	Funchal	763.8	+0.1	23.6		N.T.	2	sub.	Riz ^a		25	16	764.7	24.2	N.T.	2	S.	
Marruecos y Argelia	Tánger																	
	Casablanca																	
	Orán	768.7		23.0		S.	1	c.d.										
	Argel	768.3		23.0		S.T.	2	S.										
	Túnez	766.7		19.0		N.	2	S.										
Sfahs	765.7		18.8		N.	2	S.											

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

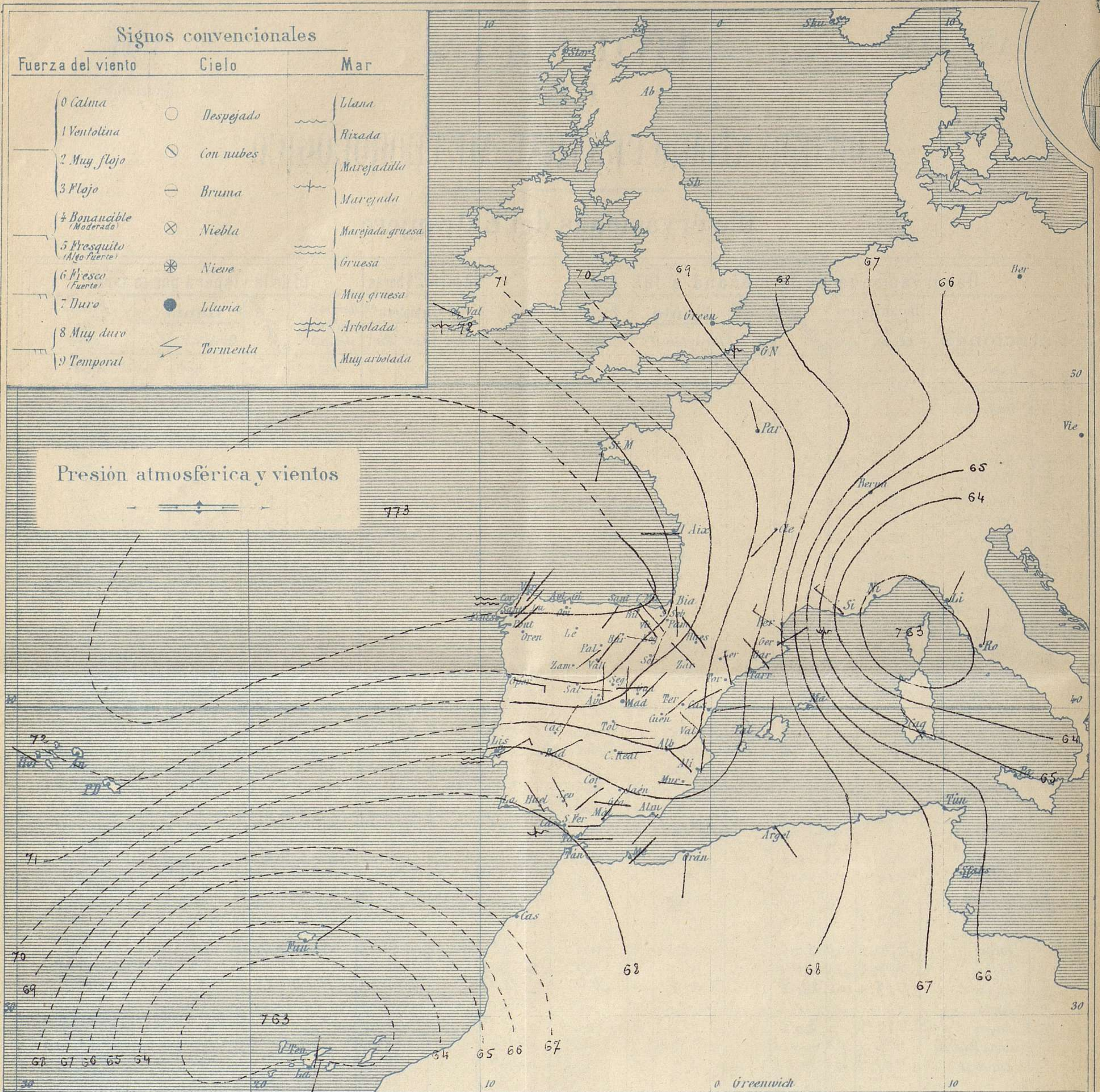
Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

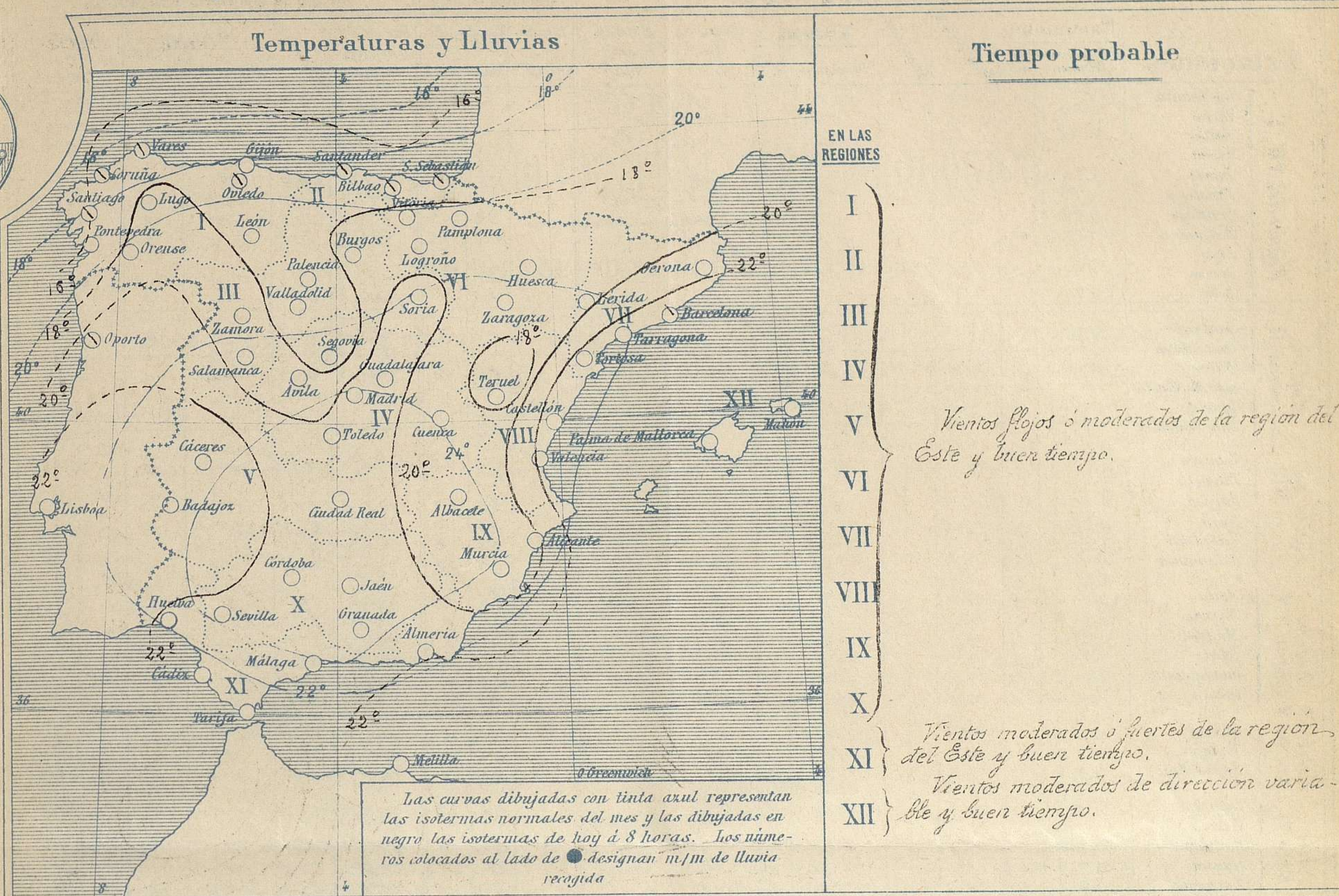
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Se alejan hacia Canarias las presiones débiles relativas (763^{m/m}) y el anticiclón que ayer se extendía desde el Cantábrico a las Azores, persiste en el mismo lugar y se fortalece (773^{m/m})
 El tiempo es bueno en toda nuestra Península, aunque el cielo no está limpio de nubes por la región del Norte; los vientos soplan con poca fuerza de la región del Este y la temperatura es algo más elevada. La máxima de ayer fue de 37° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 8° en Teruel.

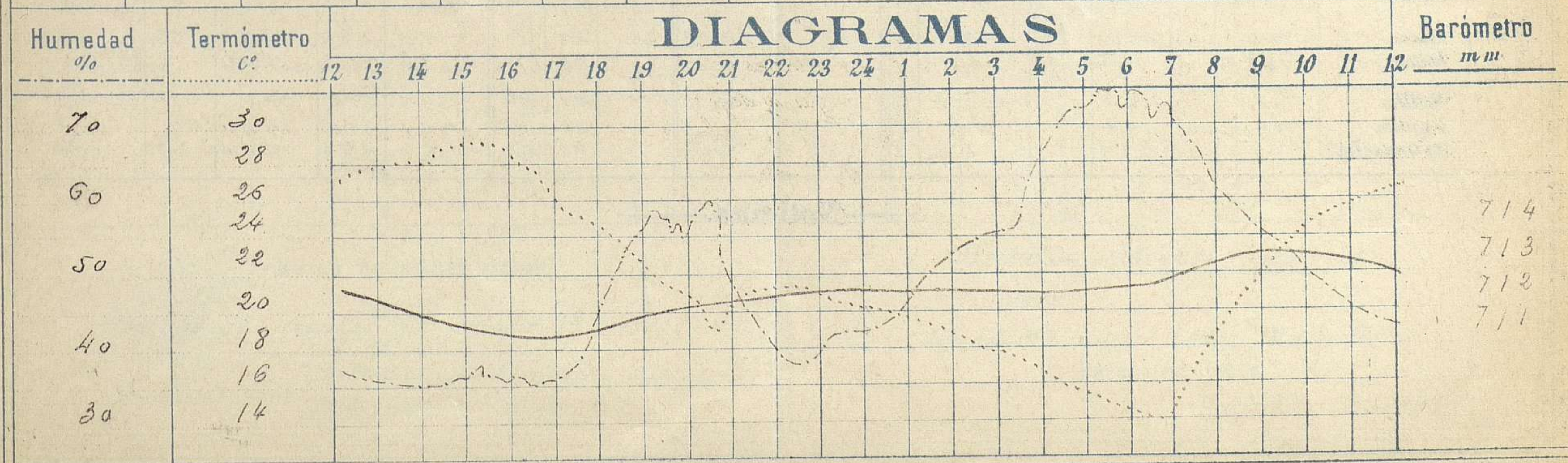


Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 28 y 12^h del dia 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.º)

Hora	Barómetro m m	Termómetro Cº	Humedad %	Viento	Fuerza 0 á 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	711.21	27.9	36	Calma	0	"	Despejado	Temper ^a máxima á la sombra 28.8
20	711.92	20.3	56	Idem	0	"	Idem	Idem mínima id 13.7
24	712.35	19.8	41	NE	4	"	Idem	
4	712.20	16.0	65	NE	0	"	Idem	
8	713.01	18.1	60	N	1	"	Idem	
12	712.41	26.0	42	Calma	0	"	Idem	

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	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^{extir}		Barom. ^{á 0^o} y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y al nivel del mar	Var. ^m en 3h.			Dirrección	F ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirrección	Fuerza		
Región del N.W. I	La Coruña	773.0	+0.5	17.6	NNE	1	cub:	N. Gsa.		20	15	772.3	18.0	NNE	1	cub:	
	Vares	772.8		16.2	NE	2	c. cub:	OM. Ma.				771.6	17.0	E	2	cub:	
	Avilés	773.2			cal.	0	c. cub:	Riz?				772.6		E	1	cub:	
	Gijón																
	Oviedo	773.3		15.8		0	cub:			20	15	771.2	19.2	NE	1	c.d:	
	Finisterre	773.0		18.3		1	cub:	Riz?				771.1	19.7	NE	6	c.d:	
	Santiago	772.0		14.4		3	c. cub:			23	13	770.0	21.4	NNE	2	cub:	
	Pontevedra	770.6	+0.5	16.8		3	c.d:			28	15	768.6	27.5	N	3	c.d:	
	Lugo																
	Orense	771.3	+1.0	17.5		2	cub:			29	18	768.2	27.6	N.W.	0	cub:	
León	770.4		13.0		0	J.			27	8	765.0	25.5	S.	0	J.		
Región Cantábrica II	Santander	773.1		18.8	SEM	4	c. cub:	OM. Ma.				772.5	19.2	NE	4	c. cub:	
	Punta Galea	772.8		17.1	SE	1	c. cub:	OM. Ma.				771.9	20.3	NE	4	c. cub:	
	Bilbao	772.2	+1.0	16.6	SE	0	cub:			23	13	761.4	21.6	N.W.	1	cub:	
	Cabo Machucaco																
	Igueldo																
	San Sebastián	772.0	+1.0	17.5		1	cub:			22	14	771.1	21.0	N	1	cub:	
	Zamora	773.0	+1.0	14.5		1	J.			28	12	770.4	27.1	N	0	J.	
Región Duero III	Palencia																
	Burgos	771.4	+0.3	13.4	E	0	J.			23	10	763.2	21.3	NNE	0	J.	
	Soria	770.4		15.8	NNE	1	J.			26	10	763.1	25.8	NNE	0	cub:	
	Valladolid	772.5	+0.4	13.6	NE	1	J.			23	12	761.8	27.6	N.W.	1	c.d:	
	Salamanca	773.0	+0.8	14.8	E	1	J.			27	12	769.5	25.8	NE	1	J.	
	Ávila	771.4		12.0	N	0	J.			26	10	766.0	24.8	N	3	J.	
	Segovia	771.9	+1.0	12.0	E	0	J.			29	9	764.3	23.0	NNE	0	J.	
Región Central IV	Madrid	770.2	+0.2	18.1	N	1	J.			28.8	13.7	766.4	27.9	cal	0	J.	
	Toledo	770.3	+0.5	16.8	SE	1	J.			23	14	765.1	30.4	N.W.	1	J.	
	Guadalajara	769.9	+0.3	16.2	NE	0	J.			28	12	763.5	23.0	N	0	c.d:	
	Guenca	768.4	+0.6	14.2	SE	1	J.			29	2.6	766.4	26.8	N.W.	1	c.d:	
	Cáceres	768.8		22.8	NNE	1	J.			35	17	763.9	33.0	N.W.	1	c.d:	
	Badajoz	767.8	+0.5	21.4	NE	0	J.			36	16	763.0	33.4	E	1	c.d:	
	Ciudad Real	768.7	+1.1	17.8	E	3	J.			31	9	767.4	29.3	NE	0	c.d:	
Alto Ebro VI	Lagronio	770.9		16.7	N.W.	1	J.			29	13	769.2	23.5	N.W.	2	J.	
	Vitoria																
	Pamplona	771.2		16.4	N.W.	3	c.d:			23	13	770.0	23.2	N	1	cub:	
	Huesca	7767.3	+0.3	15.6	N.W.	0	c.d:			28.5	10.8	7766.2	27.5	N.W.	1	J.	
	Zaragoza	768.3	0.3	17.0	N.W.	3	J.			27	15	767.0	26.0	N.W.	1	J.	
	Cataluña VII	Lérida	7769.9	+0.3	20.0	N.E.	0	c.d:			31	16	769.4	25.4	E	4	Brisas
		Gerona	768.3	+0.2	23.5	N.W.	1	cub:	OM. Ma.		28	19	768.0	24.6	SE	1	cub:
Barcelona																	
Tarragona		763.5	+0.6	22.8	N.W.	3	J.			29	20	767.3	27.7	SE	3	J.	
Tortosa																	
Teruel		771.6		12.4	NE	0	J.			30	8	766.6	24.8	NE	0	J.	
Castellón		7768.1	+0.3	22.8	N.W.	0	J.			25	20	767.6	25.5	SE	1	J.	
Región Levant VIII	Valencia	768.8	0.0	22.6	N.W.	0	c.d:			26	18	768.0	25.4	SE	1	c.d:	
	Albacete	770.4		14.9	SE	1	J.			31	12	763.7	28.3	E	1	cub:	
	Alicante	768.9	+0.4	20.0	N	0	J.	SE		28	14	768.0	26.6	SE	1	J.	
	Murcia	7769.7	+0.4	19.0	N	3	J.			30	15	767.5	28.2	E	3	J.	
	Región de Guadalupe X del S.E.	Sevilla	768.0		21.6	N.W.	3	J.			35	18	763.8	34.8	NE	5	J.
		Córdoba	768.8	+1.4	20.0	SE	1	J.			37	17	766.0	35.0	SE	1	c.d:
		Jáen	768.6		21.8	SE	0	J.			30	19	7763.6	292	NE	0	J.
Granada		769.2		17.6	N	0	J.			Improb.	29	15	766.9	26.5	E	2	c. cub:
Huelva		767.7		21.5	N.W.	1	J.	cal.		33	14	769.2	28.3	SE	3	J.	
Algeciras																	
San Fernando		767.9	+0.6	21.9	N.W.	3	J.	OM. Ma.		29	20	766.4	24.8	SE	5	c.d:	
Región de Sur XI	Tarifa	763.4		20.7	E	3	c.d:	Arbolada				766.7	21.7	E	4	c.d:	
	Málaga	769.7	+0.4	20.6	N	0	J.	SE		26	19	7769.0	24.2	SE	3	c.d:	
	Almería	768.1		22.0	SE	0	J.	cal		25	22	766.7	25.4	SE	2	J.	
	Región de Sur XII	Palma	769.1	-0.6	21.4	N	1	J.	OM. Ma.		28	19	769.2	22.8	SE	3	c.d:
		Mahón	763.0			N	1	cub:			26	17	767.9	21.7	N.W.	7	SE
Melilla		768.1		25.0	N. NE	1	J.	Riz?		29	20	763.0	28.2	N.E.	1	J.	
Laguna	764.5	+0.7	19.6	N	2	c.d:			24	17	764.1	20.6	N.W.	5	c.d:		
Sta Cruz de Ten.	764.3	+0.2	25.2	SE	3	J.	Riz?		26	20	763.8	25.6	N.W.	4	J.		