

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 280

DEL

29 de Febrero

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 ^h										Iden las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{za}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{za}		
Escandinavia	Bodo	751.6	-0.2	12.6	S. S. E.	1	c. ob.	Lto.		10	6	753.8	10.0	N.	1	c. cub.	
	Cristiansund	754.1	+0.4	10.0	N. S. W.	4	cub.	Par.	3	14	10	754.0	11.2	N. S. W.	3	cub.	
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	761.9	-0.2	15.2	S. W.	4	id.					764.2	15.4	N. S. W.	2	cub.	
	Moscou	762.4	+1.0	19.5	N. N. W.	1	id.					760.1	20.2	N. N. W.	0	c. ob.	
	Nicalaiev	761.4		22.0	N.	0	nub.					761.4	22.4	S.	0	nub.	
	Feldkirch	772.0	0.0	12.2	cal.	0	S.			18	10	772.5	12.8	cal.	0	S.	
	Czernovitz	766.9	+0.6	15.5	N. W.	1	lluv.		Chap.	21	16	764.8	18.9	N. W.	3	cub.	
	Cracovia	770.0	0.1	14.9	N.	2	S.		id.	18	14	769.9	19.7	N.	2	nub.	
	Pola	770.1	+0.1	17.4	N. N. W.	0	nub.			27	18	769.9	18.2	N. S. W.	1	S.	
	Viena	770.6	0.0	15.0	E.	2	S.			9	15	771.0	14.0	N. W.	3	c. ob.	
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	766.5	+0.2	12.8	N. S. W.	4	c. cub.	N.	1.0	15.6	12.2	769.6	14.4	N. S. W.	4	cub.	
Francia	Gris Nez	769.2	0.0	15.0	S. W.	5	lluv.	N. lto.		15	11	769.5	14.6	S. W.	5	c. cub.	
	St. Mathieu	772.2	+0.3	13.8	S. W.	1	cub.	Lto.		18	12	773.8	17.0	N. W.	2	c. ob.	
	Isla de Aix	771.2		17.0	S. N. E.	2	S.	id.		22	14	772.7	18.9	N. W.	9	c. ob.	
	Biarritz	771.4		16.0	N. E.	1	"	id.		20	18	772.8	19.2	N. N. E.	3	S.	
	Paris	771.7	0.0	16.2	S. S. W.	1	"			20.8	9.7	771.7	18.7	S. W.	2	c. cub.	
	Clermont	771.3	+0.3	15.6	cal.	0	"			22.5	8.3	771.4	20.3	N. E.	2	S.	
	Perpiñán	769.9	+0.2	21.8	N.	1	"			28.9	14.3	769.6	23.8	N. W.	2	"	
	Cabo Sicié	768.1		18.6	E.	2	"	Riv.		21	12	768.1	21.4	N. N. W.	2	"	
	Niza	769.9	+0.5	20.4	cal.	0	"	id.		24	11	768.4	20.5	cal.	0	"	
Italia	Liorna	769.4	0.0	22.6	S. W.	1	S.					768.8	22.0	N. W.	3	S.	
	Roma	767.8	+0.4	18.6	N.	3	S.					767.1	21.4	N.	5	id.	
	Cagliari	770.0		19.0	N. W.	4	id.					762.8	26.6	S. E.	4	S.	
	Palermo	766.7	0.0	23.6	N.	1	S.					766.9	20.3	N. W. W.	4	S.	
Portugal	Porto	767.2	+0.6	26.4	S. E.	3	nub.	Riv.		21	19	766.2	27.1	cal.	0	S.	
	Lisboa	765.9	+0.7	23.5	S. N. E.	4	cub.	Riv.		22	20	764.6	21.0	N. S. W.	2	S. S.	
	Lagos	767.0	+0.1	17.4	S. E.	4	cub.	M. Gpa		26	17	766.3	18.2	E.	3	S. S.	
	Horta	773.2	+0.1	19.0	N. E.	4	c. d.	M. lto.		22	13	773.9	17.5	N. E.	4	S.	
	Angra	773.1	+0.4	18.8	N. E.	4	nub.	Riv.		22	16	773.8	19.4	S. E.	2	c. cub.	
	Punta Delgada	771.5		18.1	N. E.	4	c. cub.	M. lto.		21	17	772.2	17.5	N. E.	4	c. d.	
Marruecos y Argelia	Funchal	764.5	+0.7	20.5	N.	2	cub.	M. lto.		22	15	764.9	20.0	N.	2	c. cub.	
	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	770.5		18.4	N. S. W.	2	cub.										
	Argel	770.3		21.0	S. S. W.	3	S.										
Túnez	769.2		21.0	N. W.	4	c. ob.											
Sjaks	766.0		21.0	N.	4	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

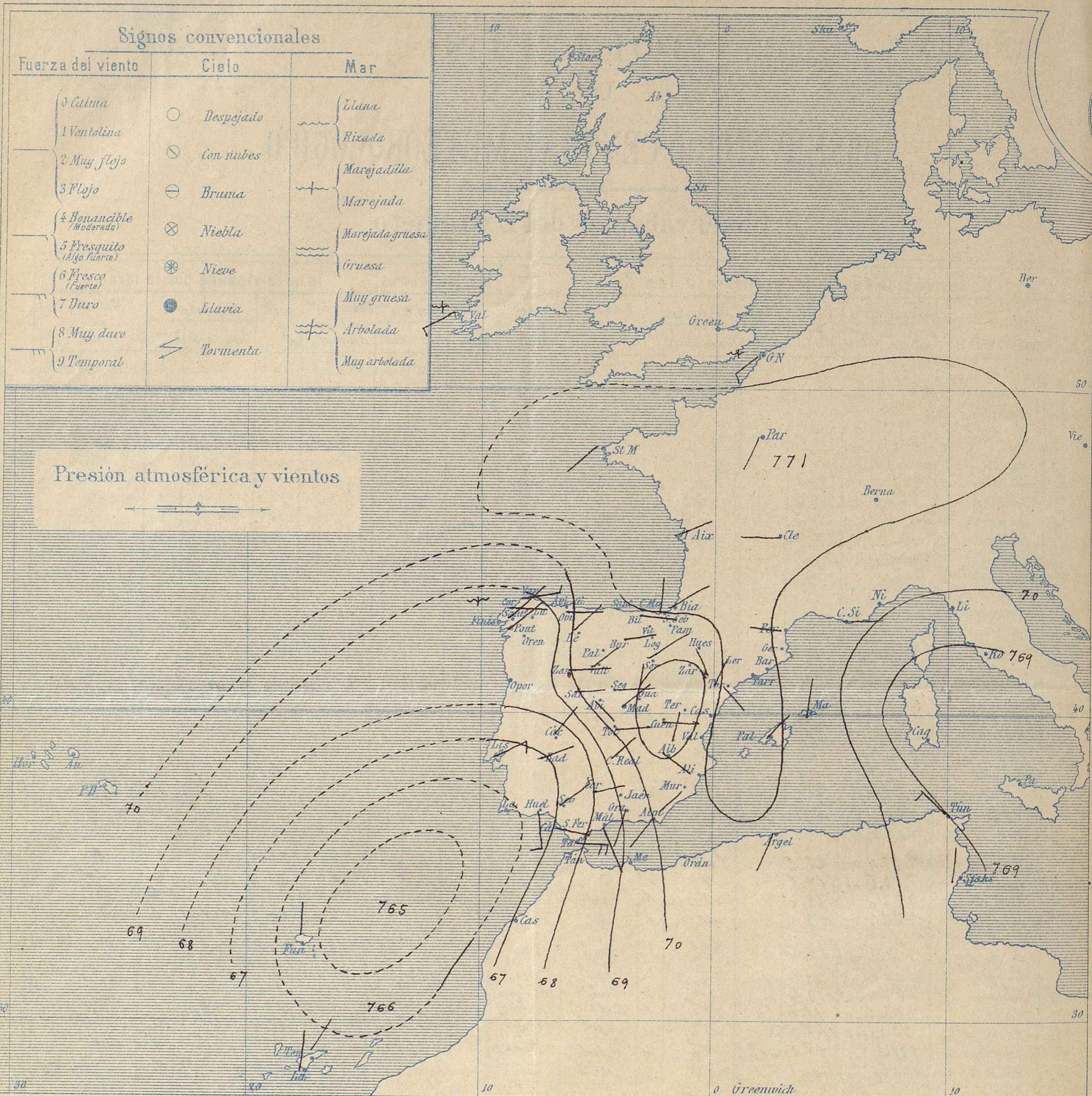
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

El área de presiones débiles relativas, que ayer estaba situada al S.W. de Cádiz, se ha alejado de nuestras costas, pero su influjo alcanza a España produciendo Levante fuerte en el Estrecho y costas adyacentes. El anticiclón de Francia se ha debilitado (771 mm). El tiempo continúa bueno para nuestra Península, aunque el cielo no está tan limpio de nubes.

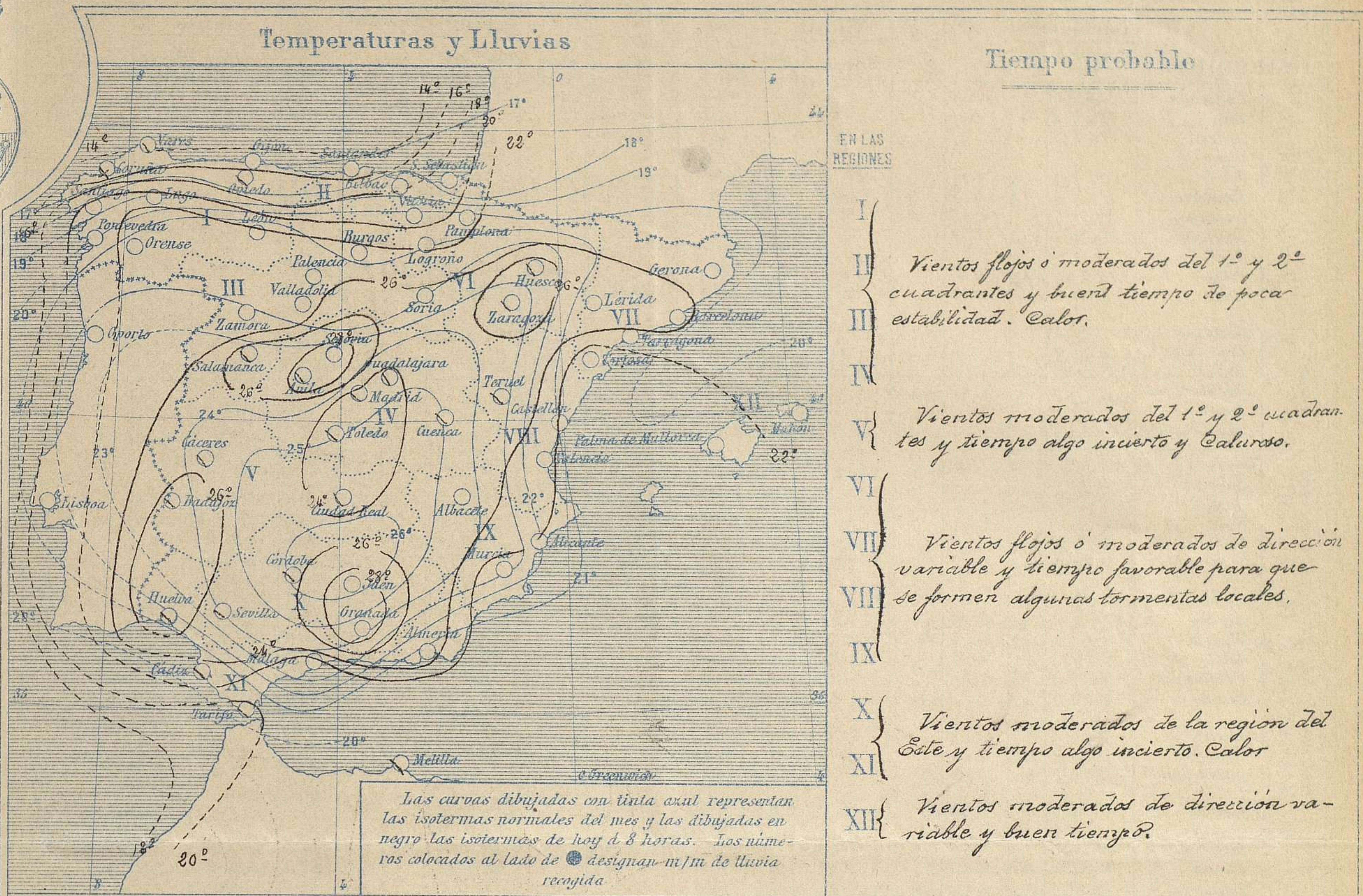
Los vientos soplan generalmente con poca fuerza de dirección variable y la temperatura va en aumento. La máxima de ayer fue de 38° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en Teruel.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo, Jefe del Observatorio. J. Galbis



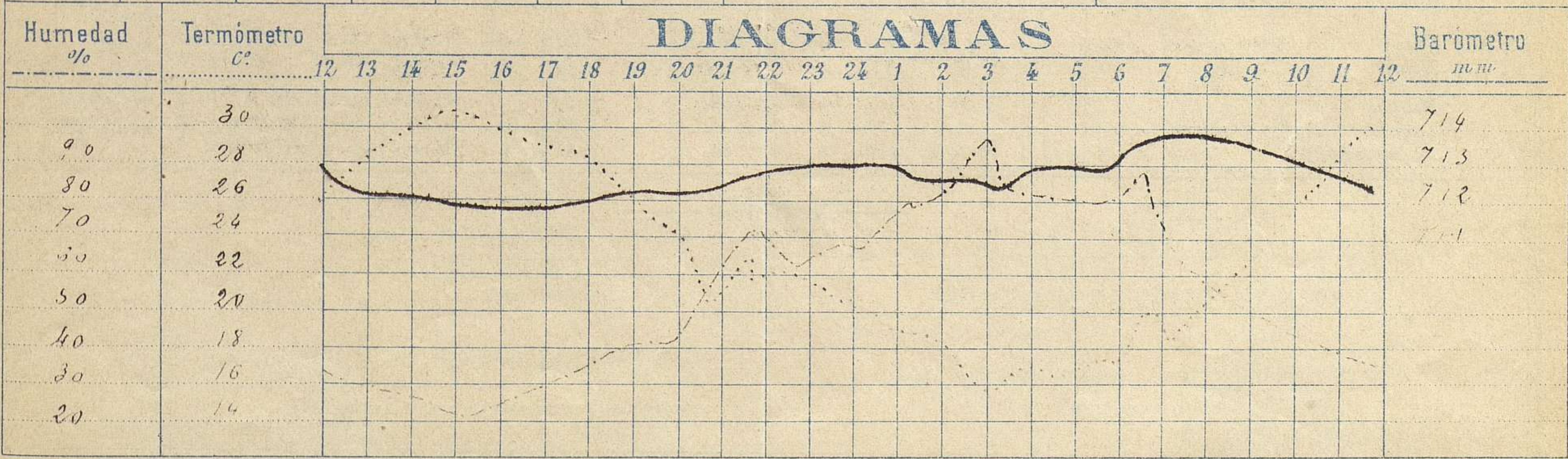
Vertical text on the right edge of the page, likely from an adjacent page or a margin note.



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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro Cº	Humedad %	Viento	Fuerza 0 á 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	714.74	29.6	24	SE	2	"	Despejado	Temp ^a máxima á la sombra 30,7
20	712.09	24.4	41	ESE	2	"	Id	Id mínima á la id 15,5
24	712.80	20.5	67	E	2	"	Id	
4	712.80	17.0	83	NNE	1	"	Casi despejado	
8	713.67	20.0	59	NE	0	"	Casi cubierto	
12	712.21	30.6	36	E	1	"	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	Humedad	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	
	10° y al nivel del mar	Var. ^{on} en 3h.			Dirección	F ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I	La Coruña	768.4	0.0	18.0	E	1	nieb.	N ^o llo		24	15	766.6	22.0	N. N. E.	3	D.	
	Vares	769.6		14.5	E	6	nieb.	cab				771.2	11.2	E	1	C. d.	
	Avilés	769.4			E	1	nieb.	Ll.				771.4		E	1	D.	
	Oijón																
	Oviedo	769.2		11.0	N. E.	0	nieb.			21	19	770.0	20.4	N.	2	"	
	Finisterre	769.2		18.8	cab	0	D.	uf				770.1	24.6	N. E.	1	"	
	Santiago	767.1		20.3	N. E.	1	C. d.			28	14	768.0	26.9	N. E.	2	"	
	Pontevedra	767.1	+0.6	21.7	N. E.	1	D.			33	16	767.2	28.8	P.	2	"	
	Lugo																
	Orense	767.8	+1.0	23.6	N. E.	0	D.			35	17	765.9	34.8	W	1	D.	
León	768.0		18.0	N. E.	0	D.			29	11	766.0	22.6	P.	0	"		
Región Cantábrica II	Santander																
	Punta Galea	770.4		18.0	E	2	"	Ria.				772.4	19.1	N. E.	3	"	
	Bilbao	770.0	+0.2	18.0	E. S. E.	0	"			24	11	771.4	27.0	E	1	"	
	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
San Sebastián	769.6	-0.9	19.6	N.	2	"	Ll.		20	11	771.3	19.4	N.	3	"		
Región del Duero III	Zamora	772.1	+2.0	19.4	E	1	"			34	11	771.0	28.7	S. E.	1	"	
	Palencia																
	Burgos	772.1	+0.2	19.0	E. N. E.	0	"			23	11	767.7	22.8	N. E.	2	"	
	Soria	770.4		19.2	N. E.	0	C. d.			25	12	769.7	24.8	N. N. E.	2	"	
	Valladolid	770.3	+0.4	18.2	N. E.	0	C. d.			31	14	766.0	21.0	N. E.	2	"	
	Salamanca	770.9	+0.6	22.2	E.	1	nieb.			20	15	769.2	29.0	E. S. E.	2	"	
Región Central IV	Ávila	767.8		22.0	S. E.	2	nieb.			16	14	769.2	21.5	P. E.	1	"	
	Segovia	768.0	+0.4	24.2	E	0	D.			32	11	765.2	29.0	N.	1	"	
	Madrid	770.6	+0.9	20.9	N. E.	0	C. cub.			30.7	15.1	766.7	29.6	P. E.	2	"	
	Toledo	770.1	+0.7	19.6	E	3.4	nieb.			33	13	766.0	31.2	E. N. E.	3	"	
	Guadalajara	769.7	+0.3	19.8	N.	0	C. cub.			30	13	765.8	29.0	P. E.	0	"	
	Uenca	769.1	+0.1	20.1	E	0	nieb.			29	9	767.1	27.6	P. N.	2	"	
	Alto Extrem. Mancha V	Cáceres	767.2		23.2	N. N. E.	2	nieb.			33	17	765.3	34.8	E.	3	"
		Badajoz	766.1	0.0	21.4	N. E.	1	C. cub.			38	17	768.9	36.4	P. E.	0	"
		Ciudad Real	770.0	0.0	20.0	N. E.	1	uf			?	?	766.8	32.5	N. E.	4	"
Alto Ebro VI	Logroño	772.1		19.8	N. N.	0	D.			31	13	771.5	26.0	E.	0	"	
	Vitoria																
	Pamplona	772.2		18.2	N. E.	0	"			24	11	771.0	24.2	N. N.	1	"	
	Huesca	768.4	+1.0	23.3	P. E.	0	nieb.			30.3	15.5	768.8	28.7	P. P. N.	0	"	
	Zaragoza	769.6	+1.0	24.6	E.	0	uf			31	19	767.8	30.6	E.	0	"	
Región Llanura VII	Lérida																
	Gerona																
	Barcelona	770.9	+1.2	21.0	P. N.	2	D.	N ^o llo		26	16	770.9	24.8	N. N.	1	"	
	Tarragona																
	Tortosa	770.6	+0.1	20.6	P. E.	2	"			26	15	770.3	21.2	P. S. E.	3	"	
Región del S. VIII	Teruel	769.3		20.9	P.	0	nieb.			29	10	767.0	27.0	P.	0	"	
	Castellón																
	Valencia	770.8	0.0	22.4	P. N.	0	C. d.			27	16	771.1	27.0	P. E.	1	"	
Región del S. IX	Albacete	770.0		21.9	P. E.	1	C. d.			27	14	768.3	21.7	P. E.	2	"	
	Alicante	770.9	+0.1	22.0	N.	0	D.	Ll.		25	15	771.1	22.7	E. N. E.	1	"	
	Murcia	770.9	+0.2	20.2	P. N.	0	"			23	14	770.3	24.0	E.	0	"	
Región del S. X	Sevilla	766.1		25.3	N. E.	1	C. cub.			38	19	764.5	37.2	P. E.	1	nieb.	
	Córdoba	768.1	0.0	25.0	E. N. E.	2	nieb.			36	19	765.6	31.2	N.	1	nieb.	
	Jaén	768.4		25.8	P. S. E.	0	D.			34	20	768.4	33.8	P.	0	D.	
	Granada	769.2		25.9	P.	2	"			29	13	767.0	28.9	P. N.	1	C. d.	
Región del S. XI	Huelva	766.4	+0.1	26.3	P. E.	2	nieb.			31	20	764.7	27.1	P. E.	1	nieb.	
	Algeciras																
	San Fernando	766.2	+0.3	22.2	E	7	nieb.	N ^o llo		21	19	769.1	22.2	E.	9	uf	
	Tarifa	769.1		19.2	P. E.	6	nieb.	N ^o llo				768.6	20.8	E.	7	C. d.	
	Málaga	770.9	+0.2	21.6	P. E.	3	D.	Ll.		24	19	770.8	27.0	P. E.	2	C. cub.	
Región del S. XII	Almería	768.9		24.2	P. N.	1	"	uf		27	22	759.9	26.0	E.	7	D.	
	Palma	771.1	+0.2	19.4	N. E.	1	C. d.	Dri.		26	16	772.0	24.6	P. N.	3	"	
	Mahón	770.1		23.8	N.	2	D.			24	18	769.9	22.6	N.	1	"	
Melilla	771.0		21.4	E. S. E.	0	nieb.	fruct.		22	21	769.9	22.4	P. E.	3	nieb.		
Laguna	766.0	+0.6	13.2	N.	1	D.			22	13	764.7	19.9	N. N. N.	2	nieb.		
Sta Cruz de Ten.	761.7	+0.9	26.0	N. N. E.	2	"			25	18	764.2	21.0	N. N. N.	3	D.		

— Noticias —

Escandi-

Islas

Marruecos