

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Númº 262

DEL

19 de Septiembre

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 á 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección F. ^{rta}	Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp ^s extr ^{as}	Barom ^s á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección F. ^{rta}	Estado del cielo	
Escandinavia	Bodo Cristiansund Shudesnoes	750.2 -0.4 751.7 +0	8 11	NE E	Sc Sc	Rn Rn	ip 11	10 13	752.8 749.6	5 4	SE S	1 0	
Europa Oriental y Central	Riga Moscou Nicolaiiev Feldkirch Cxernorvitz Cracovia Pola Viena Berlin Berna												
Islas Británicas	Stornoway Shields Valentia												
Francia	Gris Nez St. Mathieu Isla de Aix Biarritz Paris Clermont Perpiñán Cabo Sicile Niza												
Italia	Liorna Roma Cagliari Palermo												
Portugal	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Funchal	763.8 0.0 770.7 +1.0 762.0 +1.2 761.4 -0.1	18 17 17 16.8 22	SE N.E. NE VN.L. 5 6 NE 10 NW 4 N.W.	multo multo multo multo	Ris. a Mta Mta Mta	22 19 16 20 17 17 21 21	15 16 76.8.7 170 17 26 21 26	76.0.7 170 170 NW S 170 NW NW 1	21 S.W. NW S NW 2 NW 1	SW NW NW NW	cub. v cub. v cub. v cub. v	
Marruecos y Argelia	Tánger Orán Laghouat Argel Cap de Garde Túnez Bishra												

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
Extranjero Un año 30 pesetas

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

Dirección : Adresse : Address :

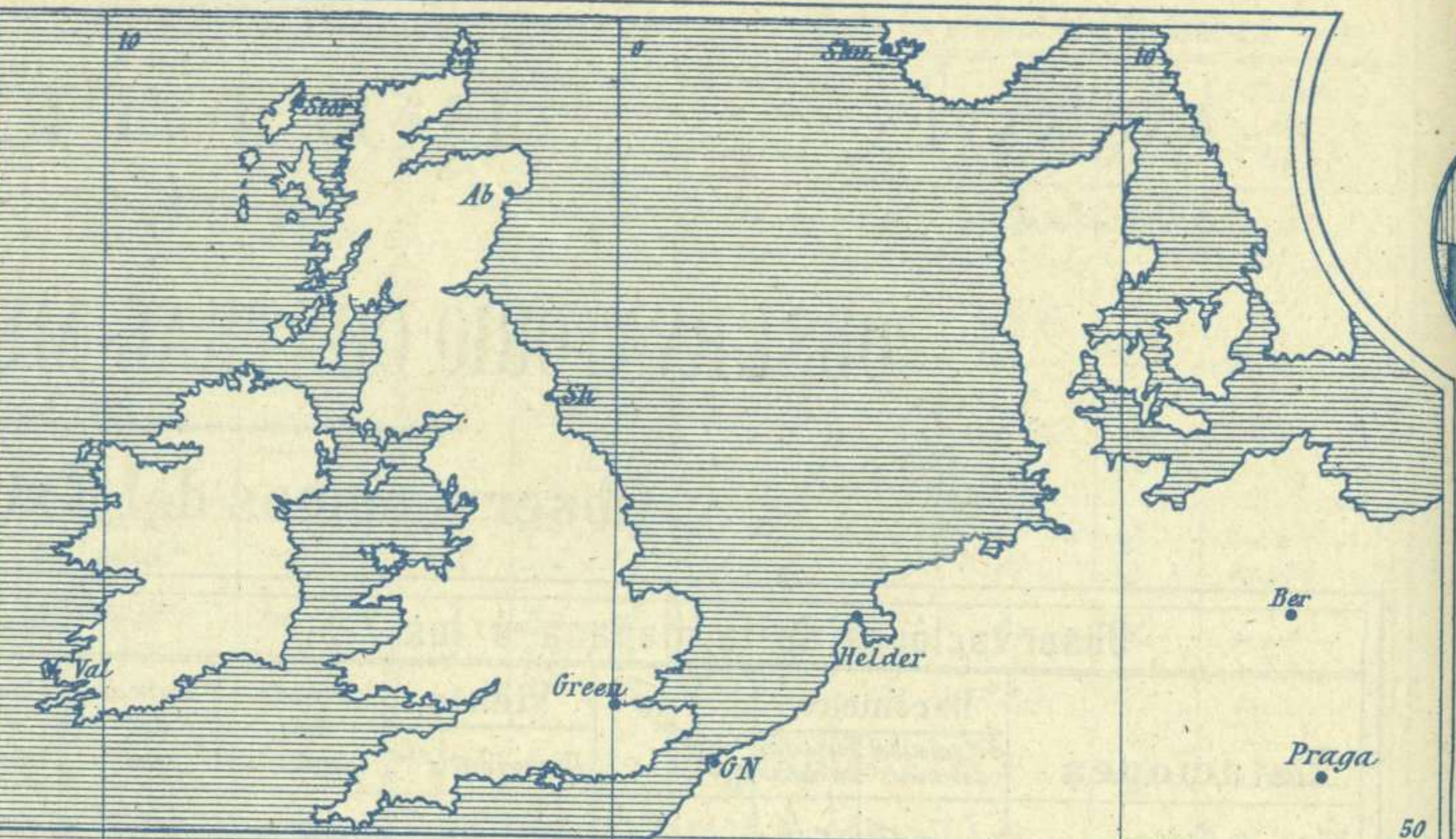
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado nº. 285.

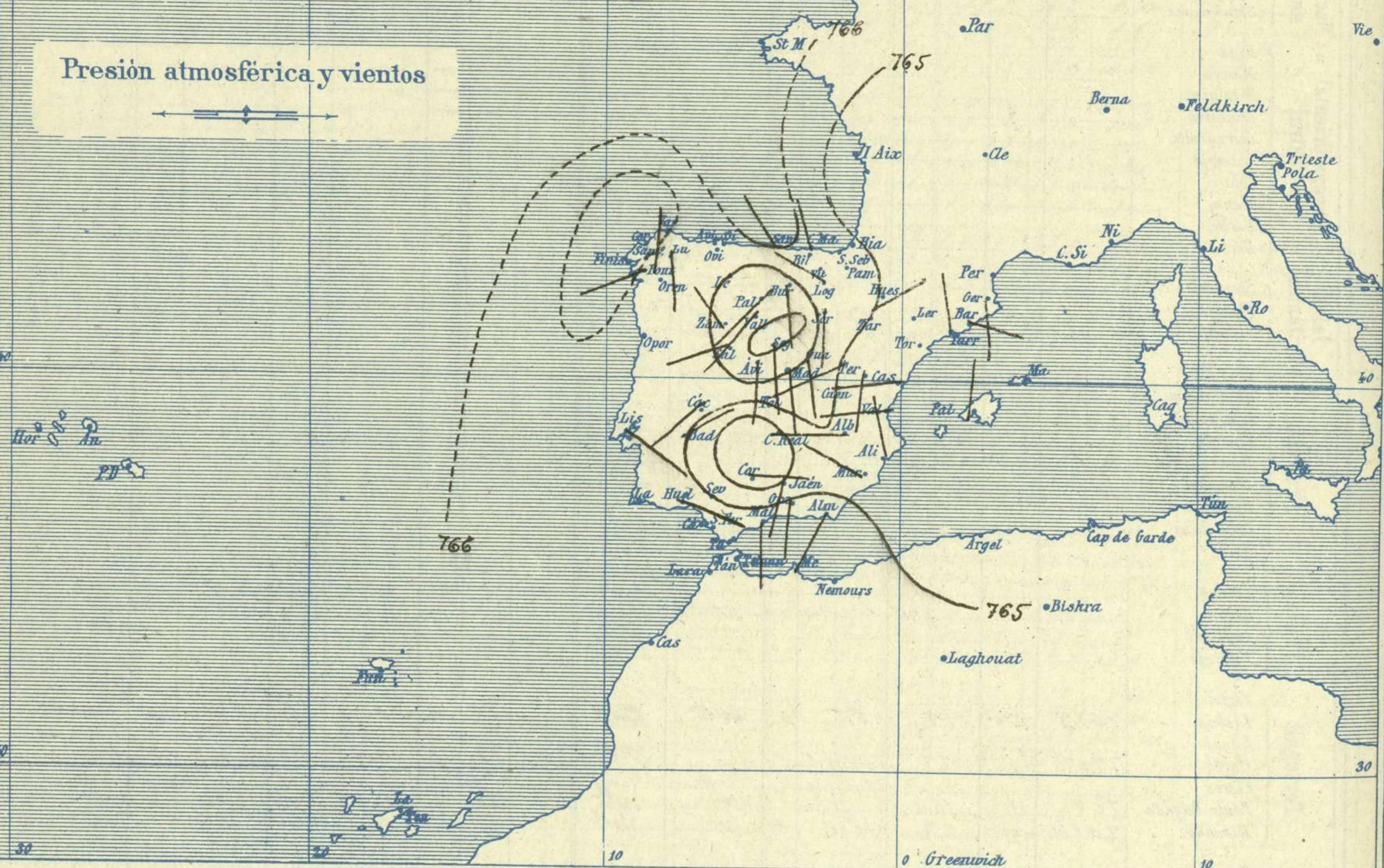
Madrid. (ESPAÑA)

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma		Llana
1 Ventolina	○ Despejado	Rixada
2 Muy flojo	⊖ Con nubes	Marejada
3 Flojo	⊖ Bruma	Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊕ Niebla	Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	⊗ Nieve	Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	● Lluvia	Muy gruesa
7 Duro		Arbolada
8 Muy duro		Muy arbolada
9 Temporal	⚡ Tormenta	



Presión atmosférica y vientos



Estado general

La carencia de datos del extranjero y lo poco concordantes de los de España hace que no se pueda formar juicio exacto del estado atmosférico de hoy. En España parece que se forman varios núcleos de presiones débiles que aun siendo de poca importancia pueden dar origen a la formación de tormentas aisladas. Llovío durante las últimas 24 horas sobre la mitad septentrional de la Península. Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 34 grados en Murcia y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 12 grados en Lugo.

19 de Septiembre de 1918

Nun. 262



Tiempo probable

EN LAS
REGIONES

- I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Vientos flojos de dirección variable y
tiempo favorable para que desca-
guen tormentas aisladas.

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las...₁₂, h...₄₅ m

Tiempo favorable para que descarguen tormentas
aisladas.

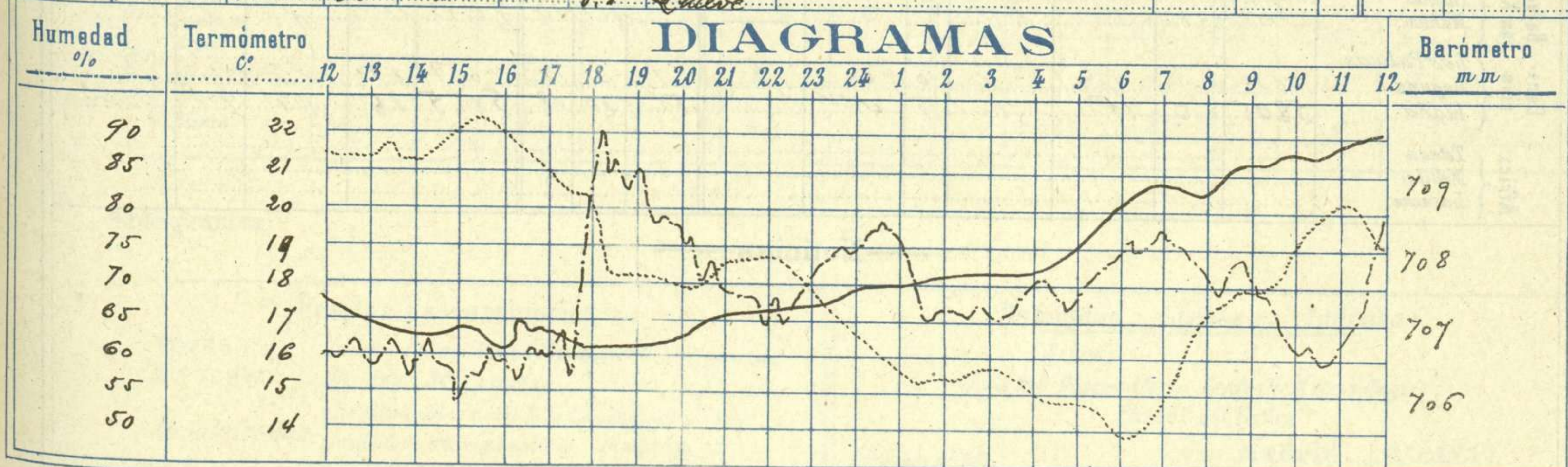
Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 18 y 12^h del dia 19

Observaciones aerológicas

PARQUE DEL RETIRO. (*Altitud, 667 m.s.*)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas
				Dirección	F.º Órag			
12	707.3	21.6	60	S.S.W.	1	Yable	Clt	Temp.º máx.º a la sombra 22.5
16	706.6	22.2	60	Cal	0	Id	C cubto	id. minima id 14.0
20	706.8	18.0	79	W	1	0.2	Id	Horas de sol despejado en el dia
24	707.5	17.0	75	S	1	Id	de ayer 14.5.5 mb	
4	707.7	15.4	70	S.W	1	Id		
8	708.8	17.3	74	S	0	Id		
12	709.6	19.6	20	W	0	o	Pluvia	

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas

Id. en las 24 horas

Id. de la víspera 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	Fra.							Dirección	Fuerza			
Región del N.W.I.	La Coruña	764.2	+0.0	15	cub.	0	c. cub.	Llana	8	23	15	768.4	21	NW	3	cub.
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	764.1	+0.2	16.4	S.E.	1	llana		17	26	15	759.1	20.8	N.W.	2	llana
	Oviedo	764.2	-0.8	14.8	N	+	llana		17	20	14	759.5	19.0	S	1	llana
	Puisterre															
	Santiago	765.0	+1.7	13.9	S.E.	2	llana		3	20	16	759.2	19.2	S.E.	2	llana
	Pontevedra	764.6	+1.0	15.8	N.W.	1	llana		6	21	15	759.0	20.6	S.W.	4	cub.
	Lugo	766.3	-0.3	13.0	S	3	cub.		8	19	13	759.7	17.6	S.E.	2	cub.
	Orense	764.0	+1.5	16.3	N	1	cub.		5	24	15	758.0	21.6	N.E.	3	cub.
Región del Cantábrica II	León															
	Santander	767.4	+0.3	16.6	NW	2	llana	M da	18	25	18	765.4	20.5	N	2	cub.
	Punta Galea	761.0	-0.4	10.4	NW	4	cub.	N.W.	9	15	10	757.6	21.6	NW	4	cub.
	Bilbao	763.5	+0.0	2.0	NNW	2	cub.		25	19	19	758.4	21	N.N.W.	2	cub.
	Cabo Machichaco															
Región del Duero III	San Sebastián	763.9	+1.2	21.4	N	1	cub.	Llana	29	81	458.8	29.0	W	1	cub.	
	Zamora	765.3	-0.2	16.0	N.W.	0	llana		4	20	15	760.9	18.2	S.W.	5	llana
	Palencia	761.0	+0.0	15.2	S.W.	3	cub.		16	21	13	760.6	18.4	S	0	cub.
	Burgos	764.2	+1.8	15.0	S	0	cub.		3	21	13	769.8	19.0	S.W.	1	cub.
	Soria	764.9	+1.2	15.4	S	3	cub.		1	23	13	761.9	17.4	S.E.	2	llana
	Valladolid	764.9	+1.6	16.8	S.W.	1	cub.		18	20	15	760.8	19.2	S.W.	1	llana
Región Central IV	Salamanca	763.1	+1.0	18.0	W.S.W.	2	cub.		15	19	14	759.7	17.4	S.W.	3	llana
	Ávila	763.5	-0.2	16.6	S	0	umb.									
	Segovia	763.8	+0.7	19.0	S	1	umb.									
	Madrid	765.1	+0.6	17.3	S	0	c.umb.									
	Toledo	765.6	+0.4	19.9	N.E.	0	cub.		0.2	22.5	14.0	762.5	22.2	Cal.	0	c.umb.
	Guadalajara	765.1	+1.2	17.6	S	0	cub.		27	14	14	761.4	26.4	N	1	cub.
Extrem. a Mancha V	Cuenca	763.4	+0.1	21.5	S	0	cub.		24	15	15	762.3	18.8	S	0	cub.
	Cáceres	765.3	-0.2	19.0	S.W.	0	umb.									
	Badajoz	764.8	+0.7	20.1	N.E.	0	umb.									
	Ciudad Real	764.3	+1.0	18.8	S	2	umb.		20	16			28.5	W	2	umb.
Alto Ebro VI	Logroño	769.8	-0.2	19.6	N.W.	0	umb.									
	Pamplona															
	Huesca	764.6	+1.0	20.0	N.W.	1	cub.									
	Zaragoza	754.9	+0.5	19.4	N.E.	1	c.umb.									
Cataluña VII	Lérida	763.8	0.0	22.0	S	1	llana									
	Gerona	762.7	+0.1	24	S.E.	0	c.umb.	M da	33	17	17	761.2	30.2	S.W.	3	c.umb.
	Barcelona	768.0	-0.2	24.2	S.E.	0	c.umb.	M da	30	20	19	762.9	24	S.W.	4	c.umb.
	Tarragona	768.0	-0.2	24.2	NNW	1	c.umb.	M da	26	21	21	762.6	24.6	S.E.	2	c.umb.
	Tortosa	764.3	+0.8	24.8	Cal.	0	c.umb.		30	20	19	762.5	26.8	S	2	c.umb.
Levant VIII	Teruel	764.2	-0.6	20.6	S	0	umb.									
	Castellón	764.2	+0.3	21.7	W	0	c.umb.	Riz.	29	21	16	762.0	28.8	S	0	c.umb.
	Valencia	763.7	-0.7	26.0	W.S.W.	0	llana	Riz.	29	16	16	762.7	27.4	S.E.	1	llana
Región del SE IX	Albacete	762.1	+0.1	21.4	S.W.	0	llana									
	Alicante	762.9	+1.0	26	N	0	c.umb.									
	Murcia	764.5	-0.5	25.4	N.W.	2	llana									
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	762.7	0.2	20.2	N.W.	2	cub.									
	Córdoba	765.1	0.2	20.8	S	1	c.umb.									
	Jaén	764.8	0.2	22.4	S.W.	0	umb.									
	Granada	765.3	0.2	22.0	S	1	c.umb.									
Costa del Sur XI	Huelva	763.4	-0.6	21.6	S	1	umb.	Riz.	27	16	16	762.0	28.8	S	0	umb.
	San Fernando	765.6	+1.1	20	S	1	umb.	M da	28	19	19	761.9	27.4	S.W.	1	umb.
	Tarifa	764.8	+0.4	22.4	Cal.	0	umb.	M da	28	21	21	761.9	27.4	S.W.	1	umb.
	Málaga	766.7	+1.6	25	S	1	c.umb.	llana	27	20	20	762.1	25.8	S	1	c.umb.
	Almería	762.2	-0.4	24.0	S.W.	1	llana	llana	27	20	20	764.1	26	S	1	umb.
Baleares XII	Palma	764.6	0.2	26	N	2	llana	M da	33	20	18	762.2	31.6	S.W.	4	c.umb.
	Mahón	764.2	+0.8	29	12	1	llana		31	22	19	761.9	28.0	S.W.	4	c.umb.
Canarias XIII	Las Palmas	763.1	+1.2	29.												