

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 162

DEL

11 de Junio

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	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	
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^a							Dirección	F. ^a
Escandinavia													
Bodo	7581	-1.0	10	E	1	co	llor		9	762.9	9	N	2
Cristiansund	759.0	+0.1	10	S.W.	4	llor	llor	6	10	760.9	10	C	0
Skudenesnoes													
Riga													
Moscou													
Nicolaiev													
Feldkirch													
Czernorvitz													
Cracovia													
Pola													
Viena													
Berlin													
Berna													
Islas Británicas													
Stornoway													
Shields													
Valentia													
Francia													
Gris Nez													
St. Mathieu													
Isla de Aix													
Biarritz													
Paris													
Clermont													
Perpiñán													
Cabo Sicié													
Niza													
Italia													
Lionna													
Roma													
Cagliari													
Palermo													
Portugal													
Porto	76.91	+0.3	206	N	5	8	llor	27	14	766.6	190	N.N.E.	4
Lisboa	76.95	+0.9	20	W.W.W.	4	St.	llor	26	17	765.1	62	W.W.	5
Lagos	76.17	+1.3	20	0	0	8	llor	30	14	767.7	23	N	2
Horta	77.18	+0.1	16.9	W.W.W.	4	W	llor	27	16	772.2	160	W.W.W.	3
Flores													
Ponta Delgada	77.25	+0.2	177	E.N.E.	2	✓	llor	22	16	772.0	175	N.N.E.	1
Funchal	76.61	+0.5	16	E.N.E.	2	W	llor	23	16	766.5	25	S.W.	2
Marruecos y Argelia													
Tanger													
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 Habilidado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

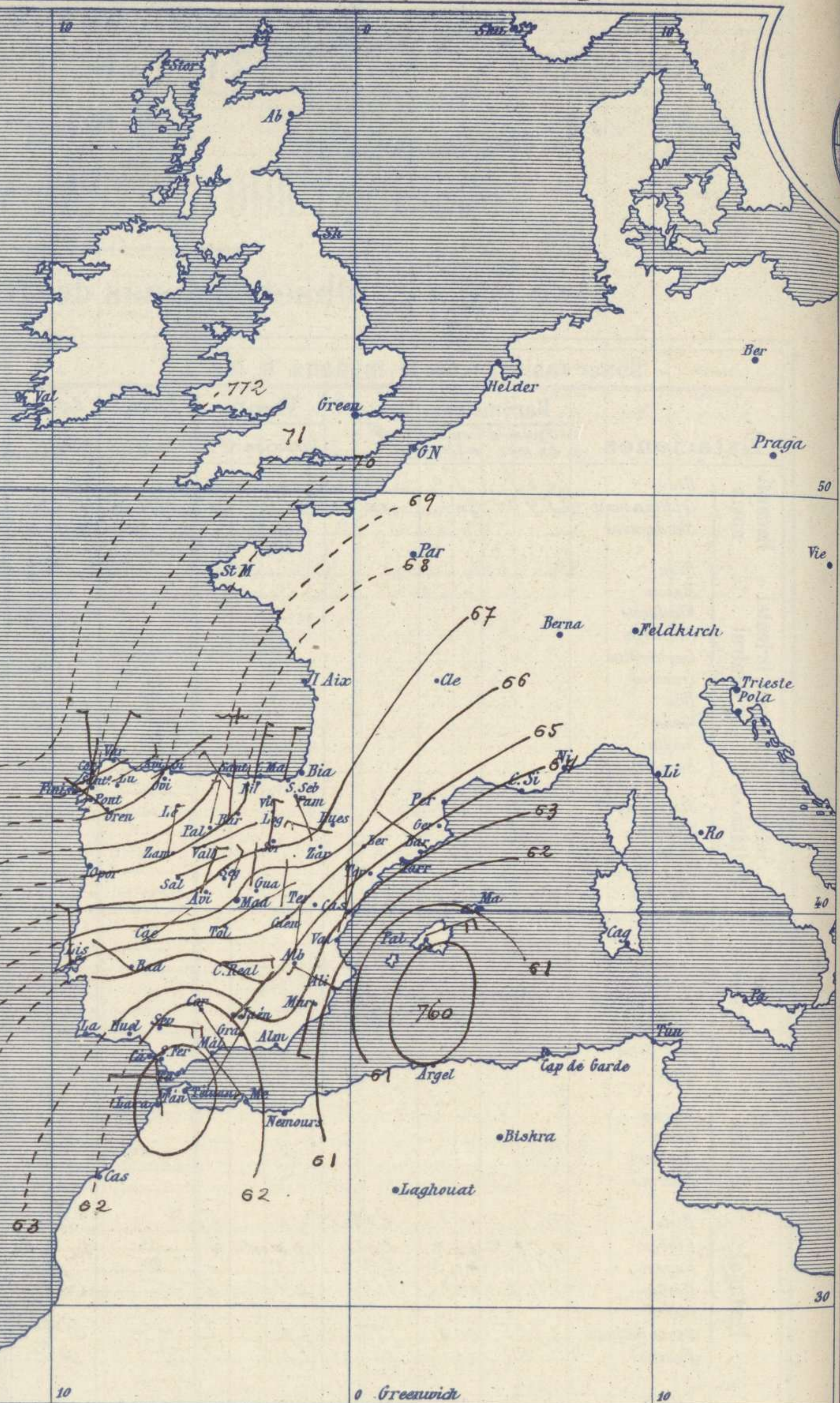
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

Sección de Artes gráficas

Signos convencionales

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



Estado general

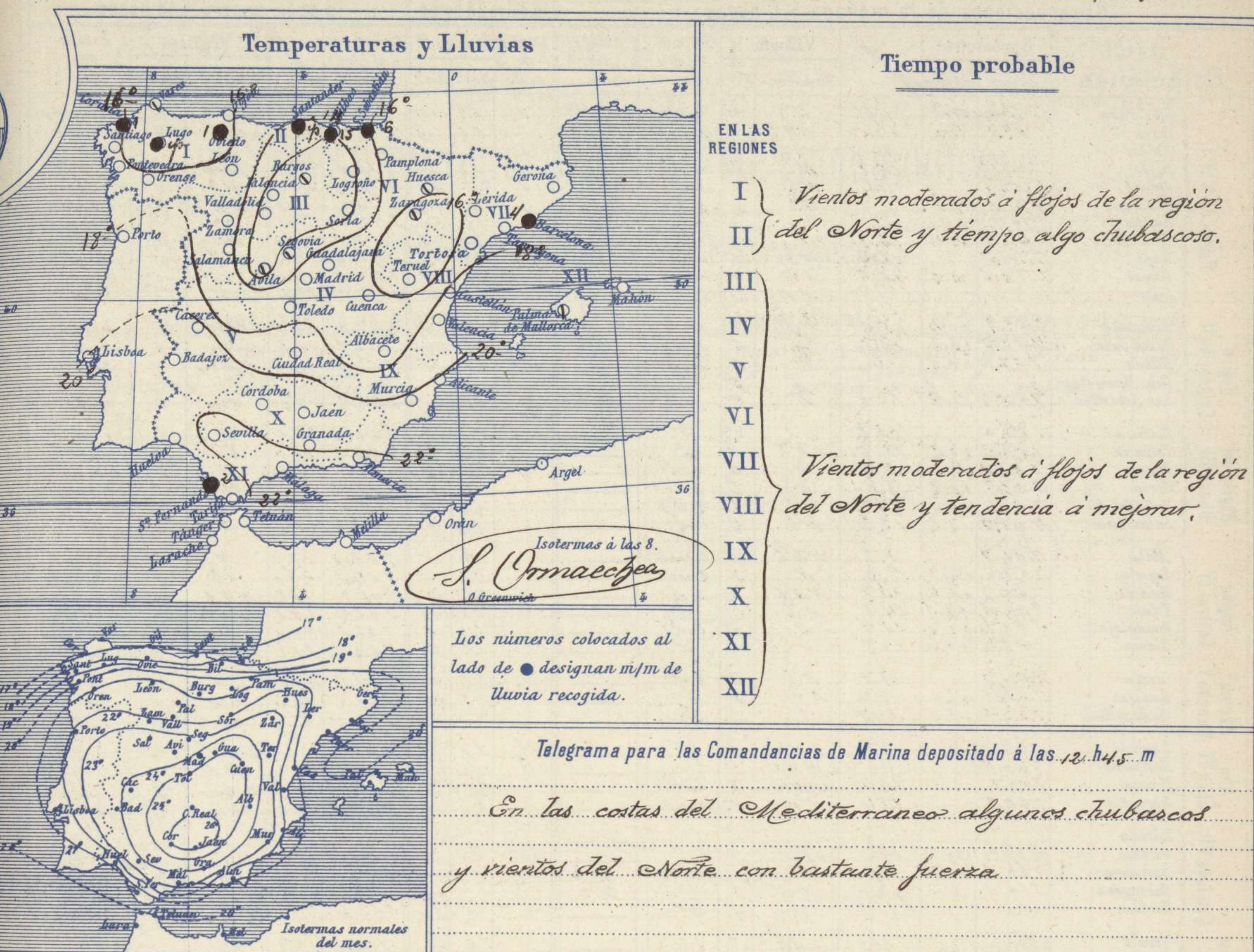
Al Sur de la Baleares se encuentra un centro de perturbación atmosférica (760 m/m) y otro menos intenso (761 m/m) en Marruecos y Andalucía por cuya causa soplan sobre toda España vientos moderados del Norte. Durante las últimas 24 horas llovió bastante en las provincias vascongadas y de un modo poco apreciable sobre las comarcas Gallegas. Se mantiene el buen tiempo en el resto de España. La temperatura máxima de ayer fue de 35 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en Palencia, Ávila y Segovia. Hay marejada en el Cantábrico. Las presiones altas deben de hallarse al Occidente de las Islas Británicas.

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

11 de Junio de 1918

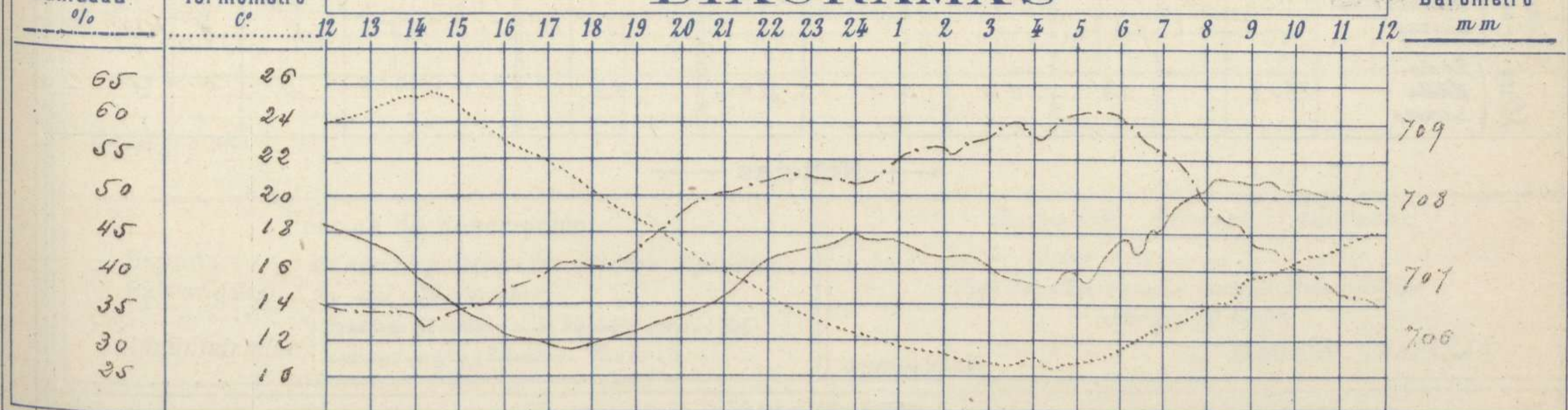
Num. 162

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 10 y 12^h del dia 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del cielo	Notas	Observaciones aerológicas											
				Dirección	F.º 0 a 9				Hora.....											
12	707.6	24.0	35.	N.E.	3	C.D. 20	C.D.	Temp. máx. a la sombra. 25.8												
16	706.1	23.2	37	NNE.	3	Nbo	Nbo													
20	706.3	17.4	48	NE.	3	D. 20	D. 20	Ed. mínima. id. 10.9												
24	707.5	12.6	53	WN.E.	3	Zd.	Zd.	Horas de Sol despejado en el												
4	706.8	11.3	59	N.	4	C.D. 20	C.D. 20	día de ayer. 12. h. 16. nro. 6												
8	708.1	13.9	49	W.N.E.	4	Zd.	Zd.													
12	707.7	18.2	35	N.	3	Zd.	Zd.													

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Estaciones	Observaciones de la mañana á 8 horas					Id.en las 24 horas			Id.de la víspera á 16 horas						
	Barómetro a 0 y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ³ extir. ^{as}	Barom. ^o á 0 ^o y al nivel del mar.	Temperatura	Viento	Estado del cielo			
Región del N.W.I.	La Coruña	7.7.1.6	+0.3	16	N	4	ensub.	16.10	1.8	1.6	7.7.1.7	16.5	6	cevada	
	Vares	7.6.2.5	0.0	14.6	NNW	4	ensub.	16.10	4.7	18	7.7.3.4	16.8	4	cevada	
	Avilés														
	Gijón	7.6.2.7		16.8	NN	2	c. o. l.				7.7.1.8	17.0	8	c. o. l.	
	Oviedo	7.6.2.9		14.4	N.E.	1	ensub.		1.7	17	7.7.1.6	16.6	1	c. o. l.	
	Fuiste	7.7.1.1	-1.0		NN	0	c. o. l.	16.10	2.5	14	7.7.0.4	17.0	6	c. o. l.	
	Santiago	7.7.0.9	+0.4	13.9	N.	3	c. o. l.		1.9	10	7.7.0.6	17.4	2	N	
	Pontevedra	7.6.2.7	+0.4	16.8	N.	4	c. o. l.		2.8	12	7.6.8.8	16.8	4	c. o. l.	
	Lugo	7.7.0.6		16.4	NN	5	ensub.		2.0	10	7.7.0.4	17.2	5	c. o. l.	
	Orense	7.7.0.8	0.0	19.6	NNW	1	ensub.		2.5	16	7.6.7.6	16.0	5	c. o. l.	
	León	76.7.2		12.5	N	3	c. o. l.		1.7	8	7.6.7.5	15.4	5	c. o. l.	
Región Cantábrica II	Santander	7.6.2.9	+0.4	15.0	NNN	4	ensub.	16.9.10	1.8	13	7.6.9.6	16.0	5	c. o. l.	
	Punta Galea	7.6.3.7	+0.3	12.6	N	6	ensub.	16.9.10	1.8	11	7.6.7.1	16.6	6	c. o. l.	
	Bilbao	7.6.7.5	+0.5	14	NN	5	ensub.		1.5	13	7.6.7.8	16.4	4	c. o. l.	
	Cabo Machichaco														
	San Sebastián	7.6.6.7	+1.3	16.0	N	5	ensub.	16.9.10	5	18	7.6.6.6	17.0	5	s. c. l.	
Región del Duero III	Zamora	7.6.8.0		15.2		5	c. o. l.		2.8	9	7.6.6.6	20.2	2	c. o. l.	
	Palencia	7.6.7.5	+0.5	12.6	NNW	5	c. o. l.		3.0	15	7.6.5.0	19.0	2	c. o. l.	
	Burgos	7.6.8.3	+1.0	19	N	5	c. o. l.		1.4	7	7.8.0.6	18.6	1	c. o. l.	
	Soria	7.6.8.9	+0.5	19.0	N	2	c. o. l.		1.6	6	7.6.8.0	16.0	1	c. o. l.	
	Valladolid	7.6.8.4	+0.4	10.8	NN	5	c. o. l.		2.0	6	7.6.5.0	17.8	2	c. o. l.	
	Salamanca	7.6.6.8	+0.4	12.0	NN	4	c. o. l.		2.6	7	7.6.8.0	18.0	3	c. o. l.	
Región Central IV	Ávila	7.6.4.7		7.8	NNN	4	ensub.		1.9	2	7.6.2.8	17.8	1	N	
	Segovia	7.6.7.6	+0.9	9.0	N	3	ensub.		2.2	5	7.6.4.8	20.0	1	c. o. l.	
	Madrid	7.6.5.7	+1.0	13.9	NN	4	ensub.		2.8	10	7.6.1.7	20.0	2	c. o. l.	
	Toledo	7.6.5.3	+0.3	14.8	NN	2	c. o. l.		2.8	11	7.6.5.6	20.6	2	c. o. l.	
	Guadalajara	7.6.5.4	+0.4	18.0	N	2	c. o. l.		2.8	11	7.6.6.0	19.4	1	c. o. l.	
	Cuenca	7.6.3.4	+0.4	12.8	N	4	c. o. l.		2.6	6	7.6.0.6	20.0	2	c. o. l.	
Extrem. V Mancha Y	Cáceres	7.6.4.7		17.3	N	3	c. o. l.		2.2	14	7.6.1.9	16.6	0	N	
	Badajoz	7.6.4.1	+1.0	19.4	NN	3	ensub.		2.3	13	7.6.1.6	16.0	1	o. o.	
	Ciudad Real	7.6.2.9	+1.0	14.8	3	4	c. o. l.		2.0	10	7.6.0.5	20.4	0	c. o. l.	
Alto Ebro VI	Logroño	76.6.4		11.0	NN	2	N		1	17	9	7.6.6.2	15.2	2	C
	Pamplona	76.4.6		11.6	NNW	5	CL		2.1	6	7.6.5.6	12.3	6	C	
	Huesca	76.0.9	2.0	16.4	NNN	2	ensub.		2.6	9.2	7.6.0.9	16.3	2	c. o. l.	
	Zaragoza	7.6.6.7		12.4	NN	3	ensub.		2.8	12	7.6.6.9	18.4	2	ensub.	
Región Levante VIII Cataluña VII	Lérida	7.5.9.0	2.0	14.4	NNW	1	CL		15	26	11	75.9.4	18.0	2	C
	Gerona	78.0.3	+1.2	17	NN	0	ensub.		4	2.5	13	7.6.7.3	20.8	2	c. o. l.
	Barcelona	76.9.4		18.3	NN	2	c. o. l.		2.7	14	7.6.0.2	23.8	4	c. o. l.	
	Tarragona	7.6.1.1		10.2	NN	5	N		2.6	14	7.6.0.4	22.9	5	N	
	Tortosa														
Cuenca del Río X del SEIX	Teruel	76.1.6		40.0	N	1	CL		20	4	76.1.3	18.9	1	N	
	Castellón	76.1.8	+0.5	10.4	NNW	1	CL		2.7	6	7.6.4.4	19.0	4	c. o. l.	
	Valencia	76.1.5		19.6	NN	2	CL		2.8	15	7.6.1.4	20.6	4	c. o. l.	
Cuenca del Guadalq. X	Albacete	76.4.1	+0.4	1d.0	N	2	N		2.6	9	7.5.9.7	25.3	2	af.	
	Alicante	76.1.2	+1.0	2.0	NNW	4	CL		2.5	19	7.6.0.8	23.2	2	c. o. l.	
	Murcia	76.1.3	6.0	9.4	NN	6	CL		3.2	14	7.5.9.9	29.0	5	c. o. l.	
Costa del Sur XII	Sevilla	76.1.6		8.0	6	2	c. o. l.		3.5	15	7.6.1.6	15.0	6	ensub.	
	Córdoba	76.1.8	+0.5	11.0	3	2	c. o. l.		3.6	15	7.6.0.8	15.0	3	ensub.	
	Jaén	76.3.3		18.6	NN	1	CL		3.0	15	7.6.0.0	28.2	4	N	
	Granada	76.0.2		18.8	NN	0	CL		2.9	15	7.6.2.2	28.2	6	c. o. l.	
Cana-Baleares XII	Huelva	76.0.8		2.0	E	1	D	Q	20	18	7.6.2.0	25.6	5	N	
	San Fernando	76.1.1	+0.1	7.0	NN	2	ensub.		2.6	15	7.6.6.0	24.6	2	ensub.	
	Tarifa	76.1.0	+0.4	19.8	N	4	Marina		2.5	11	7.6.2.2	22.2	6	C. d.	
	Málaga	76.1.3	+1.6	8.0	NN	5	Atm.		2.5	8	7.6.3.1	25.5	2	ensub.	
	Almería	76.6.9		24.1	E	0	D	Q	2.7	17	7.6.1.8	21.1	2	D	
Africa	Palma	76.9.2	0.0	1.9	NN	0	c. o.								