

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

DEL

1913

Númº 36.

6 de Mayo

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 0° gal nivel del mar	Varición en 3 horas	Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^{a 0°} y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
				Dirección	F ^{rxa}							Dirección	F ^{rxa}	
Escandinavia	765.8	+0.7	7.4	S.E.	2	280	280		4	5	762.7	11.0	cal.	2
	764.0	+0.4	9.0	cal.	0	280	280		12	7	761.4	11.6	N.E.	1
	763.4	0.0	8.9	cal.	0	280	280		9	6	763.6	8.5	cal.	0
Europa Oriental y Central	762.4		2.2	N.E.	3	280	280				761.6	2.1	N.W.	2
	754.8	+1.1	0.9	N.E.	1	cub.	cub.				752.7	0.3	N.E.	3
	749.8		14.1	E.S.	1	cub.	cub.				750.6	14.5	S.	2
	754.5	+0.4	7.0	cal.	0	cub.	cub.		8	9	753.8	5.5	cal.	0
	760.8	+0.7	10.9	N.	1	cub.	cub.				768.7	14.8	cal.	0
	753.8	+1.1	3.6	N.E.	3	Lunaria	Lunaria		12	8	749.1	12.8	N.W.	1
	749.5	-0.0	11.0	E.N.E.	1	cub.	cub.		10	12	749.3	9.4	cal.	0
	747.8	+0.7	9.8	N.	1	Lunaria	Lunaria				748.8	13.1	N.	1
	751.4	-0.7	3.8	S.	5	cub.	cub.		14	13	750.6	8.0	cub.	0
	753.5	A.1	4.1	S.W.	2	Lunaria	Lunaria				752.2	4.7	N.W.	0
Islas Británicas	750.6	+0.7	6.7	S.	4	Lunaria	am. da		2.2	13.3	751.8	11.1	S.E.	2
	752.1	-0.3	7.2	S.	4	am. da	am. da		11	5	754.9	6.1	S.E.	3
	752.1	+0.3	7.2	N.E.N.	2	C cub.	C cub.		13.7	11.1	750.3	9.4	NNW.	4
Francia	752.8	-0.3	10.2	W.S.W.	1	Broumme	280		13	8	753.9	10.8	N.	1
	752.9	+0.4	9.0	W.N.W.	4	cub.	am. da		11	7	757.2	2.8	N.	3
	755.5	-0.6	10.0	W.S.W.	4	quebla	Riz.		12	9	755.2	11.8	N.W.	4
	757.6	+0.2	10.6	W.S.W.	5	Lunaria	am. da		7	12	758.2	11.8	NNW.	4
	764.1	-0.2	9.5	S.S.W.	1	cub.	cub.		14.4	2.3	758.4	13.0	N.N.W.	3
	775.5	+3.7	3.3	E.W.	1	cub.	cub.		4	9.5	762.4	5.7	N.E.	3
	774.5	0.6	12.1	N.W.	5	cub.	cub.		2	18.3	754.3	12.1	N.W.	6
	749.2	+0.7	2.0	N.W.	0	cub.	C cub.		13	5	748.6	9.4	cub.	0
	749.4	+1.0	11.5	cal.	0	cub.	280		17	7	747.1	11.0	8	4
	749.4	+1.0	11.5	cal.	0	cub.	280						C cub.	
Italia	747.9	+0.4	9.6	N.W.	4	Lunaria			5		749.9	12.0	N.	6
	740.5	-0.0	10.2	S.	1	cub.			10		751.4	12.6	S.E.	1
	752.0	11.0	W.S.W.	5	aluvion						751.9	17.0	N.W.	5
	7												cub.	
Portugal	763.7	+0.5	12.6	W.S.W.	2	Lunaria	280		15	12	764.6	13.3	N.	3
	762.1	+0.3	12.1	N.N.E.	4	cub.	Riz.		17	11	762.7	13.9	NNW.	4
	761.1		19.0	N.	2	280	280		2.0	12	762.7	14.0	N.	4
	761.3	+0.4	15.1	caluc.	0	cub.	280		1.9	14	761.8	15.2	Caluc.	0
	767.7	-0.1	16.4	N.N.W.	7	c. cub.	Riz.		16	15	760.0	16.0	N.E.	2
	767.6	+0.3	15.7	N.	3	cub.	280		1.9	15	769.4	15.5	N.E.	2
	762.8	+0.6	17.7	W.E.	3	c. cub.	am. da		1.9	10	764.6	16.9	N.E.	5
Marruecos y Argelia	759.8	15.0	S.	E.	c. cub.	Riz.			19	9	761.7	18.8	N.	3
	756.7	17.2	EW.	2	cub.									
	753.7	15.0	N.N.W.	1	280									

(Reykjavik (Islandia) á 8^h de hoy; Presión 749 mm; viento S.E. fuerte.)
 Radiogramas de la torre Eiffel (Saint Pierre et Miquelon (América) á 20^h de ayer; Presión 2 - mm; viento NE).

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

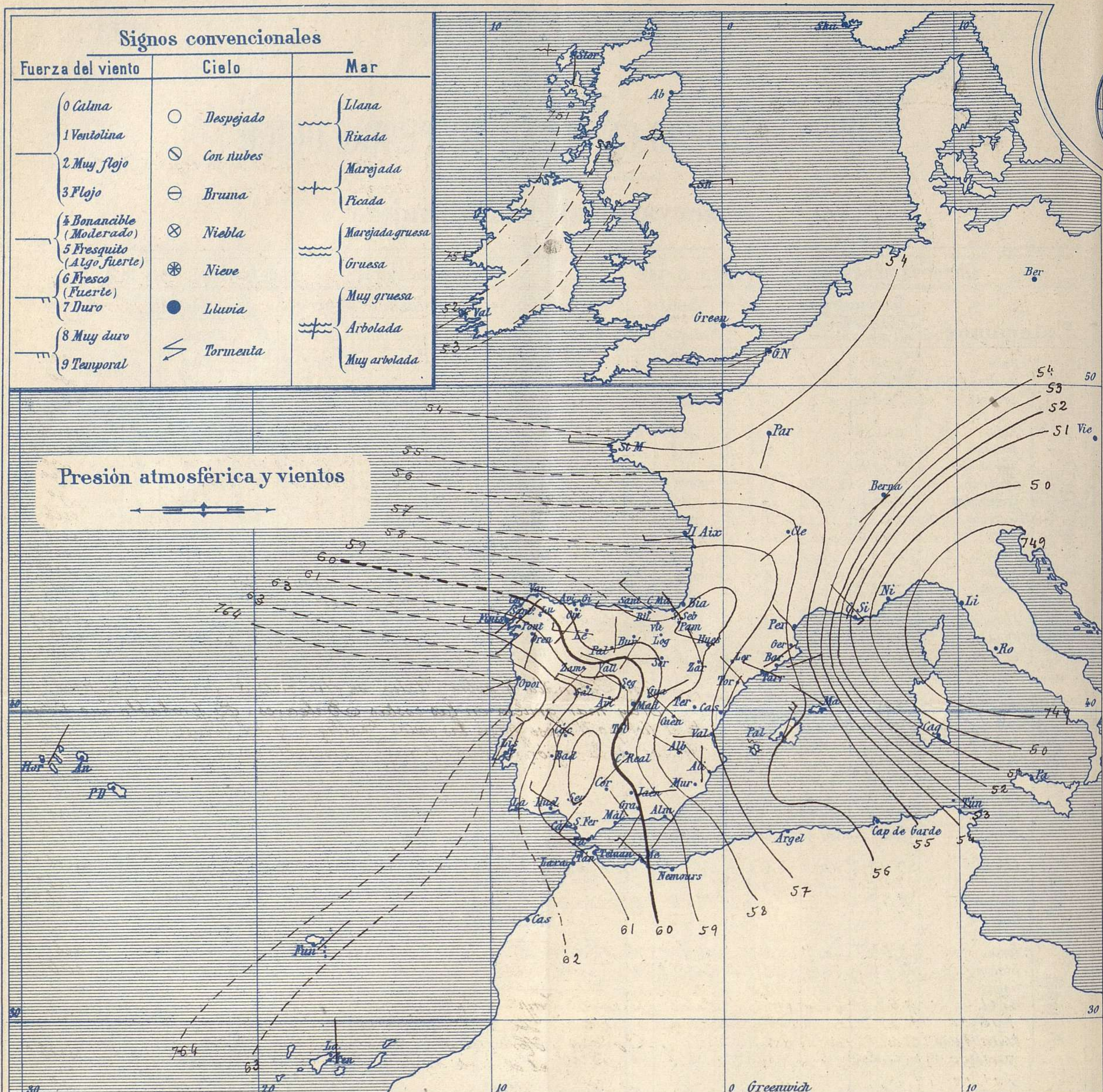
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado nº 285.



Estado general

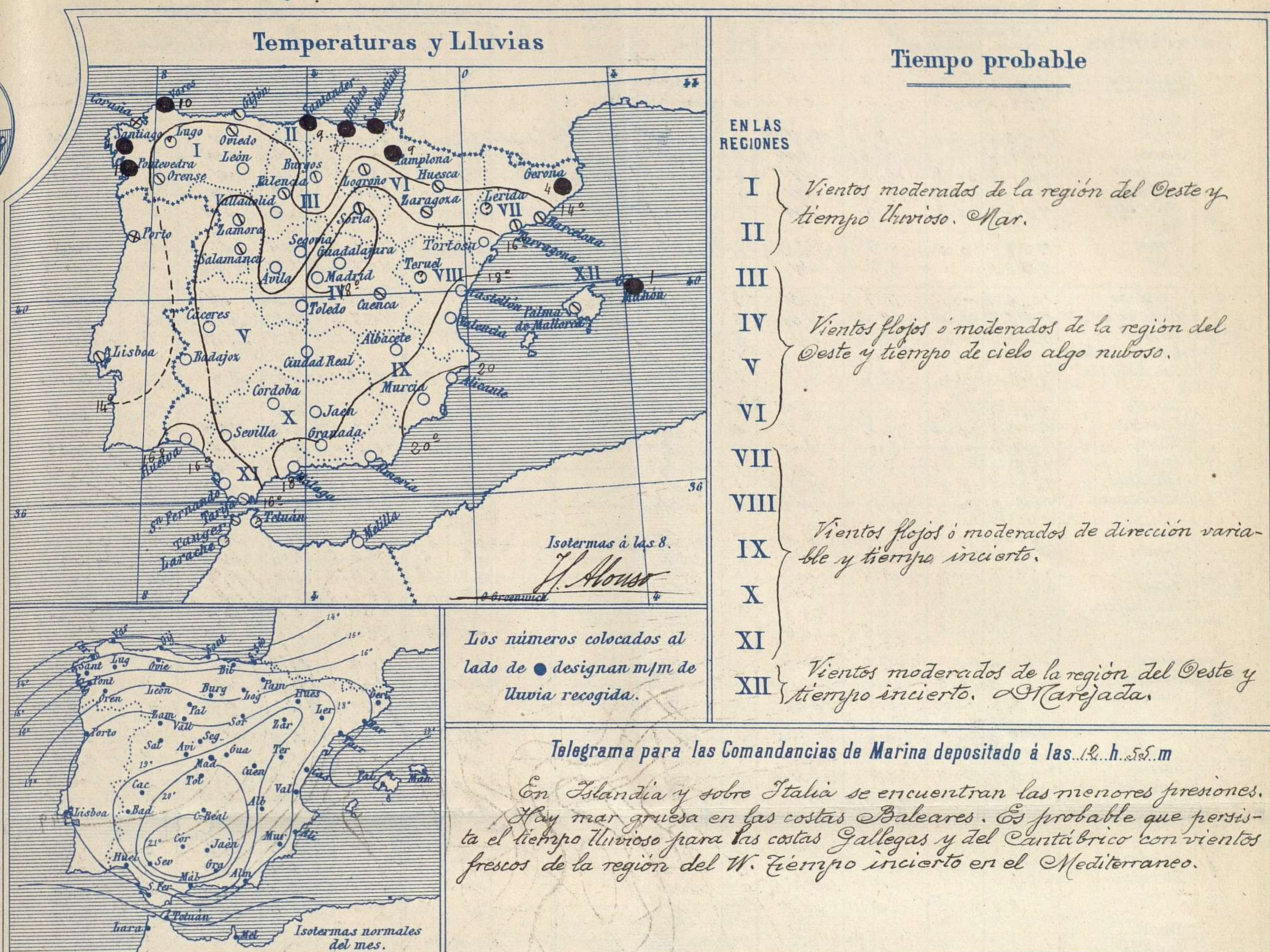
La borrasca de Italia, ocupa mayor extensión y los pequeños centros de perturbación atmosférica de nuestra Península, persisten sobre ella, formándose unos y desapareciendo otros, por cuya causa el tiempo es variable generalmente de cielo nuboso, vientos flojos o moderados que por lo común soplan de la región del Oeste. Ha llovido en Galicia, Cantabria y Aragón. La temperatura se mantiene suave habiendo llegado la máxima de ayer a 26 grados en Sevilla y la mínima a 3 grados en Salamanca, durante la mañana de hoy.

nte la mañana de hoy.
Las presiones altas residen hacia las Azores (772 m)

Sauva

de Mayo de 1913.

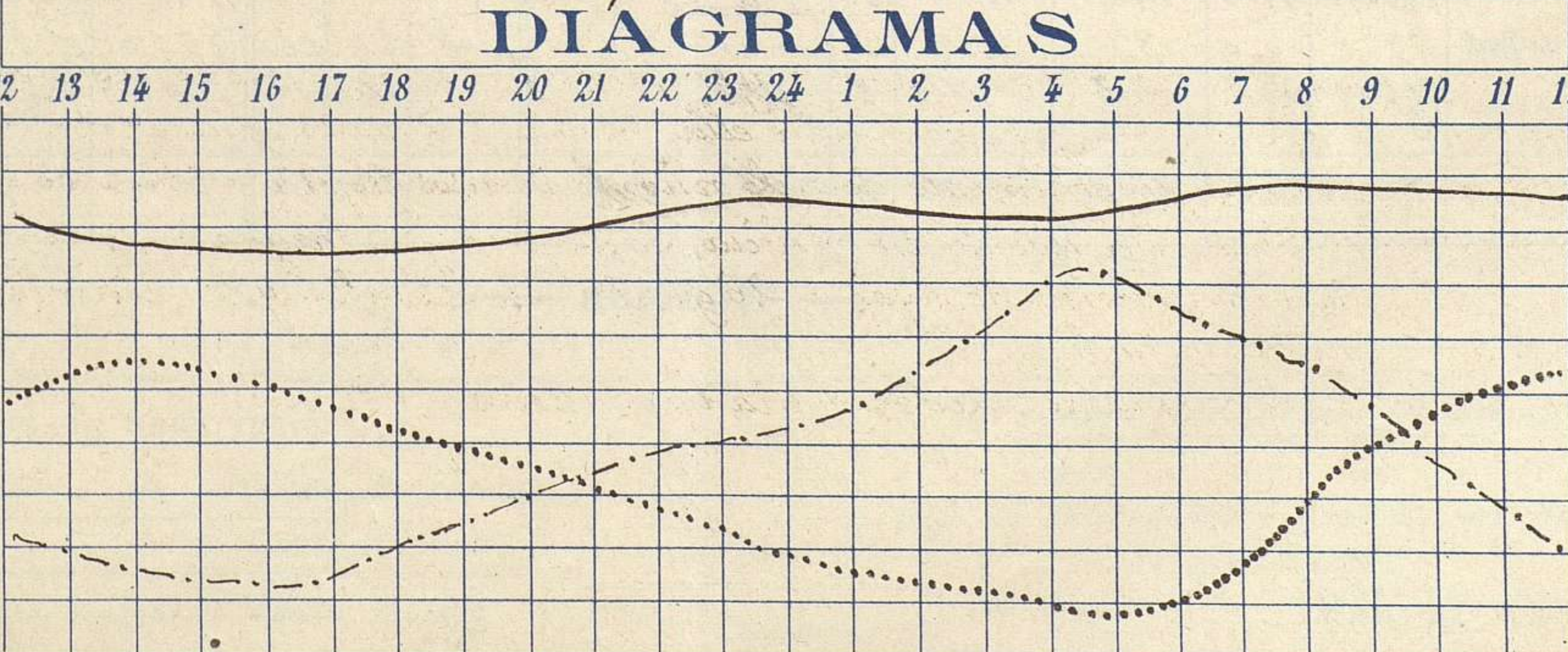
Num. 126.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 5 y 12^h del dia 6.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	Fuerza 0 a 9							
12	701.21	14.4	42	N.N.E.	1	"	C. Desp.	Tiempo max. a la sombra 18.9	Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
16	706.58	18.0	37	N.N.	2	"	Id.	Id. min. a la ig. 9.8	2.00	W.		2
20	700.93	15.0	46	N.E.W.	2	"	C. Desp.	Horas de sol desaparecido en	4.00	N.W.		2
24	701.51	11.9	52	N.N.W.	3	"	Id.	el dia de ayer 11 h 44 m	11-145 m	N.W.		3
4	701.10	10.0	67	N.	2	"	Desp.		6.00	N.W.		3
8	701.90	14.4	57	Calma	0	"			1.000	N.W.		3
12	701.66	18.9	39	N.W.	4	"	C. Desp.		1.500	N.W.		4
									2.000	N.W.		6
									2.550	N.W.		8

DIAGRAMAS

Barómetro
m m

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. ^a	Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo			
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra							Max. ^a	Min. ^a	Dirección	Fuerza		
Región del N.W.I.	La Coruña	7460.6	0.0	13.4	N.W.	3	nubla	g. s.	14	12	7462.5	12.0	NW	3	cub.		
	Vares	7458.0	+0.3	11.0	E.W.	6	almava	pm. lla.	10	9	7460.4	11.3	NW	5	almava		
	Avilés	7458.7	-0.1	13.6	N.N.W.	1	cub.	pm. lla.	14	11	7460.4	13.1	NW	4	cub.		
	Gijón	7458.0	-0.1	14.0	S.W.	1	cub.	pm. lla.	14	10	7459.2	13.2	N.W.	3	cub.		
	Oriredo	7458.0	-0.3	12.3	N	5	Brama	Riz.?	9	15	7462.9	14.6	NW	3	Brama		
	Finisterre	7461.0	-0.3	12.3	N	5	Brama	Riz.?	1	15	7463.4	12.9	N.W.	1	cub.		
	Santiago	7461.0	-0.2	10.5	N.W.	2	cub.	—	1	10	7463.4	10.5	N.W.	1	cub.		
	Pontepedra	7461.9	+0.3	12.4	S.W.	1	cub.	—	1	6	7463.1	12.5	S.W.	3	cub.		
	Lugo	7459.8	0.0	14.5	S.E.W.	1	cub.	—	1	5	7460.7	14.4	S	1	cub.		
	Orense	7458.1	5.7	NW	4	cub.	—	2.15	5	7458.7	2.9.5	N.N.E.	4	c.cub.			
Región del Cantábrica II	León	7458.1	0.0	12.6	N.W.	5	almava	g. s.	18	13	7453.6	11.0	N.W.	6	almava		
	Santander	7456.1	+0.1	11.7	W	5	cub.	Riz.?	9	13	7455.3	12.5	W	4	cub.		
	Punta Galea	7456.5	0.0	12.2	N.W.	6	cub.	pm. lla.	14	11	7457.3	14.3	N.W.	6	cub.		
	Bilbao	7458.3	0.0	12.5	N	8	almava	—	11	13	7459.1	12.5	S.W.	5	almava		
	Cabo Machichaco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Región del Duero III	San Sebastián	7458.4	0.5	12.6	N.W.	5	almava	g. s.	18	13	7453.6	11.0	N.W.	6	almava		
	Zamora	7461.3	+1.0	18.0	S.W.	1	nubla	—	1	9	7460.0	17.8	W	3	cub.		
	Palencia	7459.8	+0.2	11.2	N	3	cub.	—	1	6	7457.6	15.0	N.N.W.	4	cub.		
	Burgos	7458.3	0.0	8.0	S.W.	0	nub.	—	1	5	7466.1	16.0	N.W.	1	cub.		
	Soria	7458.2	0.0	12.2	N	1	nub.	—	1	4	7457.2	12.2	W	3	cub.		
	Valladolid	7460.7	0.0	10.0	N.W.	1	cub.	—	1	7	7457.8	15.6	N.W.	2	c.cub.		
Región Central IV	Salamanca	7462.0	+0.4	11.8	N.W.	4	nubla	—	1	9	7459.6	16.6	N.W.	3	c.cub.		
	Ávila	7460.6	8.2	N.W.	4	cub.	—	1	2	6	7457.8	13.6	N.W.	4	cub.		
	Segovia	7460.4	8.8	N.W.	4	cub.	—	1	3	6	7456.3	14.5	N.W.	3	c.cub.		
	Madrid	7458.7	+0.5	14.4	S.E.W.	0	cub.	—	1	8.8	7456.7	18.0	N.W.	3	cub.		
	Toledo	7460.1	+0.9	14.6	N	1	cub.	—	2	11	7454.0	18.8	N	3	nubia.		
	Guadalajara	7458.6	+0.4	14.8	N.E.	3	cub.	—	1	10	7455.7	16.4	N.W.	3	nubia.		
Extrem. ^a Mancha V	Cuenca	7454.1	+1.3	13.5	N.W.	1	cub.	—	2	8	7455.6	18.7	N.W.	3	c.cub.		
	Cáceres	7460.4	15.0	N.W.	4	cub.	—	2	9	7459.0	26.0	N.W.	3	cub.			
	Badajoz	7461.0	0.0	14.0	N.W.	1	cub.	—	2	9	7460.6	23.8	N.W.	1	cub.		
Alto VI Ebro	Ciudad Real	7450.4	+0.8	13.8	S.W.	2	nub.	—	2	1	7474.8	22.0	N.W.	4	nub.		
	Logroño	7458.0	13.5	W.S.W.	2	cub.	—	2	7	8	7454.0	14.0	N.W.	4	c.cub.		
	Pamplona	7458.0	0.0	9.2	N.W.	0	almava	—	2	10	6	7454.6	9.8	7	cub.		
	Huesca	7458.4	0.0	11.2	N.W.	2	nub.	—	2	10	6	7454.6	10.2	8	nub.		
Cataluña VII	Zaragoza	7455.4	0.0	14.0	N.W.	3	nub.	—	2	16	7458.8	14.6	N.W.	5	nub.		
	Lérida	7458.1	+1.5	17.0	S.W.	0	cub.	—	3	4	7454.5	13.2	8	1	c.cub.		
	Gerona	7466.2	+2.0	14.5	S.E.W.	1	cub.	pm. da.	4	15	4	7454.0	16.0	1	c.cub.		
	Barcelona	7456.4	+1.4	14.4	N.W.	6	cub.	pm. da.	14	13	7454.9	21.6	N.W.	2	cub.		
	Tarragona	7456.1	14.4	N.W.	6	cub.	pm. da.	20	14	7453.5	13.6	N.W.	6	c.cub.			
Levant VIII	Tortosa	7456.0	+0.8	17.2	N.W.	3	cub.	pm. da.	19	13	7453.4	18.6	N.W.	6	cub.		
	Teruel	7454.5	0.0	18.2	N.W.	1	cub.	—	2	14	7452.3	21.1	N.W.	2	nub.		
	Castellón	7457.8	+1.0	18.0	W	3	cub.	—	2	13	7454.9	21.6	N.W.	2	c.cub.		
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Valencia	7454.5	0.0	18.2	N.W.	1	cub.	—	2	14	7452.3	21.1	N.W.	2	nub.		
	Albacete	7459.1	+0.4	12.6	N.W.	3	cub.	—	2	1	7456.1	18.8	8	3	nub.		
	Alicante	7459.2	+0.6	20.2	N.W.	1	cub.	—	2	14	7456.2	17.4	8	3	nub.		
	Murcia	7458.0	20.0	11.2	N.W.	6	cub.	—	2	14	7454.6	24.6	1	nub.			
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Sevilla	7460.1	17.4	17.4	S.W.	3	cub.	—	2	6	7458.7	25.0	8	2	cub.		
	Córdoba	7463.2	+1.0	15.0	S.E.W.	0	cub.	—	2	5	10	7457.3	24.8	3	c.cub.		
	Jaén	7459.5	16.8	16.8	S.E.W.	0	cub.	—	2	1	11	7457.6	19.8	2	cub.		
	Granada	7460.2	+0.4	14.0	S.W.	1	cub.	—	2	9	4	7458.8	19.4	5	c.cub.		
Costa del Sur XI	Huelva	7460.4	16.3	14.3	N.W.	5	cub.	—	2	1	10	7459.3	22.0	8	cub.		
	San Fernando	7461.8	+0.6	14.3	almava	0	cub.	pm. da.	18	11	7461.3	16.5	3	cub.			
	Tarifa	7460.0	+0.8	15.5	N	3	nub.	—	1	14							