

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXV

Númº 248.

BOLETÍN DEL

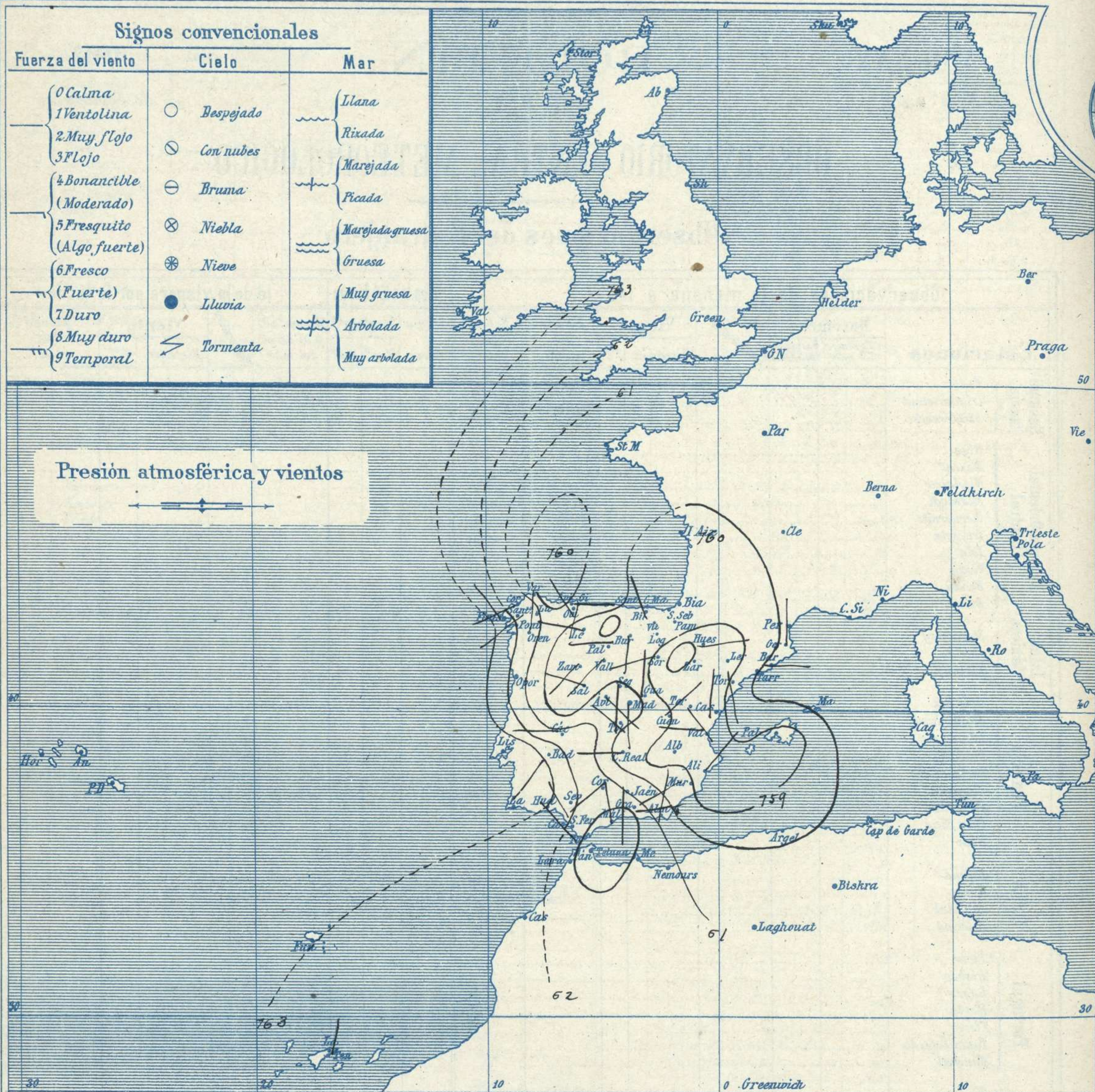
1917

5 de Septiembre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h :										Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde		
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp ^s extr. ^{as}	Barom. ^o a 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ^o gal nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^r a							Dirección	F. ^r a		
Escandinavia	Bodo	621	11	NW	2	CV	10			18	10	SSE	10		
	Cristiansund	622 +09	10	Cal	6	C	1100			12	14	10	601	12	
	Skudenesnoe														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
	Berlin														
Islas Británicas	Berna														
	Stornoway														
	Shields														
Francia	Valentia														
	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
	Cabo Sicié														
Italia	Niza														
	Liorna														
	Roma														
Portugal	Cagliari														
	Palermo														
	Porto														
Marruecos y Argelia	Lisboa														
	Lagos														
	Horta														
	Flores														
	Ponta Delgada														
	Funchal														
Tanger	Orán	597 +50	197	S	1	CV	110			29	19	612	239	NW	
	Laghouat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnez														
	Biskra														
Radiogramas															
Precios de suscripción								Dirección : Adresse : Address :							
España	Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas							Señor							
Extrájero	Un año 30 pesetas							Jefe del Observatorio Central Meteorológico							
Administrador	Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid							Parque del Retiro							
								Madrid. (ESPAÑA)							
								Apartado nº 285.							

Estado general

Las menores presiones ocupan la parte oriental de España, extendiéndose desde Aragón a Alicante (759^m), pero también se encuentran núcleos de perturbación atmosférica en Castilla, en el mar Ibérico y en el Golfo de Vizcaya, todo lo cual contribuye a que llueva copiosamente en Galicia y Cantabria con vientos flojos de dirección variable y a que el tiempo sea favorable para que descarguen algunas tormentas en el NE. de España. La temperatura máxima de ayer fue de 34 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en Cuenca.

Las presiones altas deben de hallarse hacia las Azores

El Director general Severo Gómez Nuñez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Severo



Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS
REGIONES

- | | |
|------|--|
| I | Vientos flojos y moderados de la región del Oeste, Chubascos tormentosos y mar. |
| II | |
| III | |
| IV | Vientos flojos y moderados de la región del Oeste y buen tiempo poco estable. |
| V | |
| VI | |
| VII | Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo favorable para que descarguen tormentas. |
| VIII | |
| IX | |
| X | |
| XI | Tiempo inseguro |
| XII | |

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 12 h. 30 m.

.....Es probable que continúen los chubascos en Cantabria y
Galicia, tiempo tormentoso en Cataluña.

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

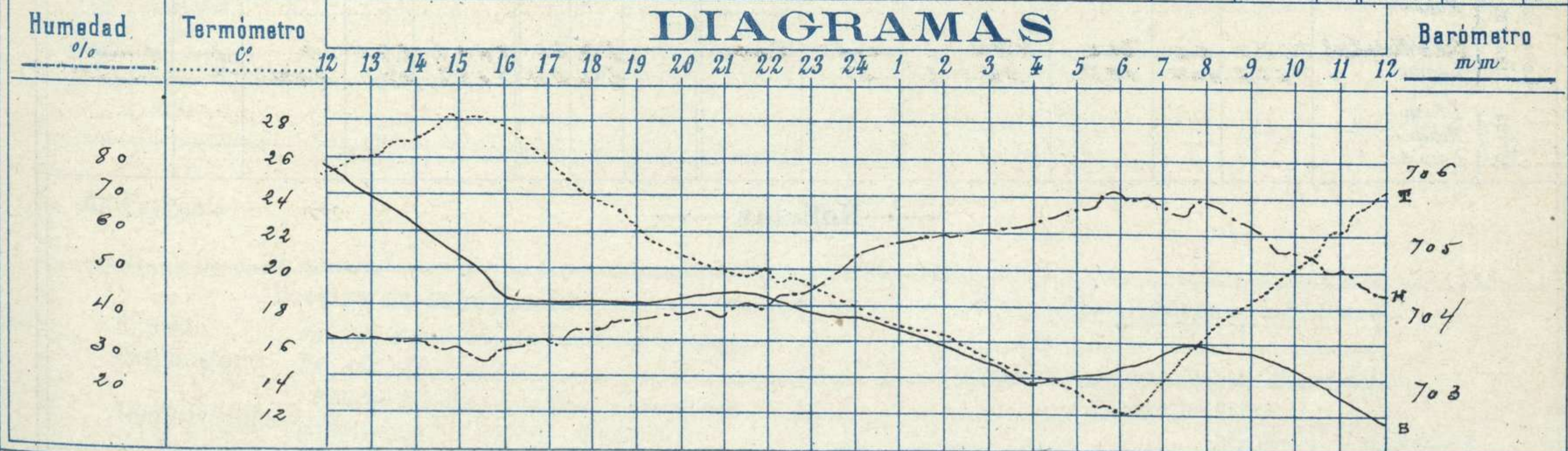
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Hora	Barómetro	Termómetro	Humedad	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas
	m m	C°	o/o	Dirección	F.º o Á.º			
12	7.0.5.9	25.4	31	S.E.	1	D.º	Temperatura a la sombra 28.4	
16	7.0.4.1	27.8	29	W	1	Id	Sol nublado id 12.6	
20	7.0.4.2	20.8	38	S.W.	1	Id	Flamas de Sol despejado en el	
24	7.0.3.9	18.1	54	W	1	Id	día de ayer 11 N.º 40 mts.	
4	7.0.3.0	14.5	64	W.S.W.	0	Id		
8	7.0.3.5	16.8	70	S	8	Id		
12	7.0.2.5	24.8	46	S.W.	3	C D.º		

Observaciones aerológicas

Hora.

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.				Max. °	Min. °			Dirección	Fuerza									
Región del N.W.I.	La Coruña	7.6.1.1	+0.1	17	S.W.	3	c. cubo	Llana	5	24	15	7.6.2.0	2.4.8	W.	1	Ocubre							
	Vares	7.5.7.4	0.0	15.6	S.	2	nub.	Bruma	3	24	15	7.6.0.8	2.0.5	S.	2	cobr.							
	Avilés																						
	Gijón	7.5.9.7	0.0	17.6	S.	1	c. d.		16	23	16	7.6.2.6	2.3.0	Cab.	2	nub.							
	Oviedo	7.5.9.5		16.2	N.W.	1	c. d.		7	24	15	7.6.0.4	2.2.0	N.8	1	fr.							
	Finisterre	7.6.2.5	+0.6	17.2	N.W.	1	nub.	Br. lla	50	19	18	7.6.2.6	17.0	S.W.	5	nub.							
	Santiago	7.6.1.1	+0.1	19.0	S.W.	2	cubo		10	19	12	7.6.4.0	16.0	S.W.	3	nub.							
	Pontevedra	7.6.1.8	+0.5	15.0	S.	1	nub.		18	20	14	7.6.3.5	19.4	S.	0	Ocubre							
	Lugo			14.0	S.S.E.	1	cubo		23	22	11					cubo							
	Orense	X	7.6.2.3	0.0	15.6	E	1	lluvia		3	26	12	7.6.2.6	2.2.0	S.	1	nub.						
	León	?	7.5.8.6	17.4	W.	2	c. d.		23	21	11	7.7.5.9.8	19.6	N.W.	2	nub.							
Región Cantábrica II	Santander	7.6.0.2	+1.2	17.2	W.	3	lluvia	No. lla	21	16		7.6.2.5	2.0.6	N.W.	3	cubo							
	Punta Galea																						
	Bilbao	7.5.8.7	+0.8	19.0	S.W.	0	nubia		19	15		7.6.2.6	1.9	N.W.	1	cubo							
	Cabo Machichaco	?	9.0	+1.0	20.6	NW	0	c.	RT	24	15	620	2.7.2	NW	1	e							
	San Sebastián																						
Región del Duero III	Zamora	7.5.8.7	+1.0	16.2	S.W.	2	cubo		3.0	14	7.7.5.2.7	2.6.4	W.	1	nub.								
	Palencia	7.5.8.2	0.0	17.4	W.	1	lluvia		2.8	14	15	7.5.8.3	2.7.5	S.W.	0	fr.							
	Burgos	7.5.8.7	+0.2	15.4	S.	0	cubo		2.6	12	7.5.8.4	2.5.0	S.W.	0	fr.								
	Soria	2.5.7.8	+0.1	19.4	W.S.W.	2	d.		2.7	14	7.5.7.3	2.5.4	S.W.	0	d.								
	Valladolid	?	6.0.6	14.3	S.W.	2	nub.		2.7	13	7.5.9.5	2.6.2	S.W.	2	c. d.								
	Salamanca	7.5.8.1	+0.2	17.8	W.N.W.	1	cubo		2.7	18	7.5.9.5	2.5.2	N.W.	4	fr.								
Región Central IV	Ávila	7.6.0.3		13.0	S.E.	0																	
	Segovia	7.5.9.9	0.0	16.0	S.	0	nub.		2.5	10	7.5.8.0	2.4.4	N.W.	2	fr.								
	Madrid	2.6.1.1	+0.3	16.8	S.	0			2.7	14	7.5.8.9	2.5.0	W.	0	fr.								
	Toledo	7.5.9.9	+0.1	19.4	N.W.	1			2.8	14	7.5.8.7	2.7.8	W.	1	fr.								
	Guadalajara	7.5.9.1	+0.4	17.6	W.	0			3.0	18	7.5.9.0	2.9.6	W.N.W.	1	fr.								
	Cuenca	7.5.8.9	+0.3	14.6	N.E.	0			2.9	12	7.5.7.8	2.8.4	W.	1	fr.								
Extrem. V Alto VI Mancha V	Cáceres	7.6.1.9		19.2	W.	3	cubo		3.1	14	7.6.0.8	2.2.0	S.E.	3	fr.								
	Badajoz	7.6.1.4	-0.1	18.6	S.W.	1	lluvia		3.0	15	7.6.1.8	2.8.8	N.W.	3	fr.								
	Ciudad Real	7.5.9.7	0.0	18.6	W.	4	d.		2.9	15	2.0.4.6	2.9	W.	5	fr.								
	Logroño	X	7.5.8.9	17.4	W.N.W.	0	c. d.		2.8	2	7.5.9.4	2.9.4	S.W.	0	fr.								
Ebro VI VIII Cataluña VII	Pamplona	58.3		19.0	W.	0	c. c.		2.8	15	5.7.7	2.6	S.W.	2	co.								
	Huesca	7.5.9.4	0.0	20.4	S.	2	cubo		3.2.5	17.2	7.5.9.8	2.8.0	S.E.	0	fr.								
	Zaragoza	X	7.5.9.4	0.0	20.8	S.	1	c. cubo		3.0	19	7.5.8.7	2.8.7	S.	1	fr.							
	Lérida																						
Región Levante	Gerona	7.6.0.7	0.0	20.4	N.	0	nub.	Br. 2	2.9	18	7.6.1.0	2.5.0	W.	3	cubo								
	Barcelona	7.5.8.2	+0.6	22	E	0	nub.	Br. 2	2.9	19	7.5.9.8	2.3	S.	2	nub.								
	Tarragona	7.5.9.6	2.0	21.0	S.N.E.	1	nub.	Br. 2	2.5	20	7.6.0.2	2.4.6	S.S.E.	2	c. d.								
	Tortosa	7.5.9.2	0.0	24.2	S.S.E.	2	nub.	Yata	3.0	22	7.6.0.4	2.6.4	S.S.E.	3	nub.								
	Teruel	?	5.5.2	17.1	S.E.	0	d.		2.9	14	7.5.8.3	2.8.4	S.	0	fr.								
Castellón Valencia	Castellón	7.5.1.8	0.0	24.6	N.N.W.	0	d.		2.7	22	7.6.1.6	2.5.0	N.	0	fr.								
	Valencia	7.5.9.7	2.3	23.6	W.	1	c. d.		2.7	23	7.6.0.6	2.5.4	S.S.E.	1	fr.								
Albacete Alicante Murcia	Albacete	X	7.5.0.3	19.0	S.W.	0	d.		3.1	13	7.5.8.3	2.9.8	W.	1	fr.								
	Alicante	7.5.9.1	0.0	24	N.N.E.	0	d.		2.7	20	7.5.9.9	2.6	S.	1	fr.								
	Murcia	7.5.9.6	2.2	22.2	S.W.	1	cubo		3.4	18	7.5.8.7	3.1.8	S.E.	1	fr.								
Cuenca del Guadalq. X del SE IX Cuenca del Sur XI	Sevilla	X	7.6.1.0	22.6	N.W.	3	d.		3.5	17	7.6.0.9	3.4.2	S.W.	2	fr.								
	Córdoba	7.6.0.5	+0.5	20.0	S.W.	1	c. d.		3.3	18	7.6.0.0	3.2.2	S.W.	2	fr.								
	Jaén	7.6.0.7	21.2	S.S.E.	0	d.			2.9	17	7.6.0.7	3.2.6	W.N.W.	0	fr.								
	Granada	7.6.0.6	0.0	18.0	E	2	d.		3.1	15	7.6.1.0	3.9.0	W.	5	fr.								
	Huelva	X	7.6.1.1	22.3	N.W.	4	cubo	Br. 2	3.0	19	7.6.1.9	2.5.8	W.	6	fr.								