

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 285

DEL

13 de Octubre

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° y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento	Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as}	Barom. ^s á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento	Estado del cielo
Escandinavia												
Bodo	762.9	+0.3	9	S	2	ub ^a	Rixa ^a	7	11 8	766.3	S.E.W.	ub ^a
Gristiansund	763.1	-1.0	8	SE	1	ub ^a	M uua	11	6	764.2	E.S.E.	0
Shudesnoes												
Riga												
Moscou												
Nicolaiev												
Feldkirch												
Czernovitz												
Cracovia												
Pola												
Viena												
Berlin												
Berna	763.3	0.0	1	W	0	e.cub ^c		762.5	2	16	2	N
Islas Británicas												
Stornoway												
Shields												
Valentia												
Francia												
Gris Nez	762.5	-0.6	6.8	SE	3	c. cub ^b	Nixa ^a	15	6	764.4	9.0	6 N. S.
St. Mathieu	762.9			SE	4	Bruma		18	7	761.7	13.5	1
Isla de Aix	761.8	-0.5	6.8	S	3	ub ^a	Nixa ^a	18	6	763.2	13.3	6 N. S.
Biarritz	760.0	0.0	20.0	SE	0	Cluvre	Nixa ^a	18	2	761.6	14.4	1 N. S.
Paris	763.6	0.0	0	Cal ^b	0	Br.		15	0	762.5	8.2	N. S.
Clermont	763.4	+0.4	2	Cal ^b	0	Br.		14	0	762.8	7.8	2
Perpiñán	761.3	0.9	8	SW	1	+		22	6	759.5	16	N. S.
Cabo Sicile	759.8	+1.0	16.8	S	3	ub ^a	M uua	1	20	756.5	14.2	W
Niza	760.6	+1.1	11.0	SW	2	ub ^a	Nixa ^a	15	17	756.9	12.5	Cal ^b
Italia												
Liorna	761.1	+0.4	9	N	1	e. d ^b		4		759.5	12	N. S.
Roma	757.9	-1.5	10	N	2	ub ^a		24		756.1	13	1
Cagliari	759.6		16	NW	3	ub ^a				757.3	20	W
Palermo	758.8	0.1	16	S	0	e. cub ^c		1		759.3	18	0
Portugal												
Porto	763.0	+0.5	14.9	Cal ^b	0	ub ^a	Nixa ^a	20	13	762.6	16.7	Cal ^b
Lisboa	762.8	+0.3	15.0	Cal ^b	0	e. d ^b	Nixa ^a	22	15	761.4	18.2	N. NW
Lagos	763.6	+0.6	17	2d	0	ub ^a	Nixa ^a	23	18	762.0	19	2
Horta	758.6	+0.3	19.8	N.W	1	e. cub ^c	M uua	8	22	759.6	13.6	N.W
Flores	59.5		16.2	SE	1	ff	M uua	13	10	60.3	19	ff
Punta Delgada	Qof -1.7	49.5	SE	ff	2	ff	M uua	23	19	60.9	20	ff
Funchal	763.8	+0.4	19	S	2	ub ^a	Nixa ^a	23	10	762.9	11	N. SW
Marruecos y Argelia												
Tánger	764.4		15.4	SW	1	Br.	Nixa ^a	25	10	761.8	21.0	SE.W.
Oran	622		840	SE	5	cd	M uua	24	15	595	21.0	SW
Laghouat	629		155	SW	0	Br.		28	13	595	27.0	SW
Argel	658		19	SW	2	Br.	M uua	24	18	599	21	SW
Cap de Garde	615		17.8	SW	2	Br.	M uua	25	15	597	26.7	SW
Tínez												
Biskra	669		20.4	SW	4	Br.		25	?	595	24.8	SW

Radiogramas

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

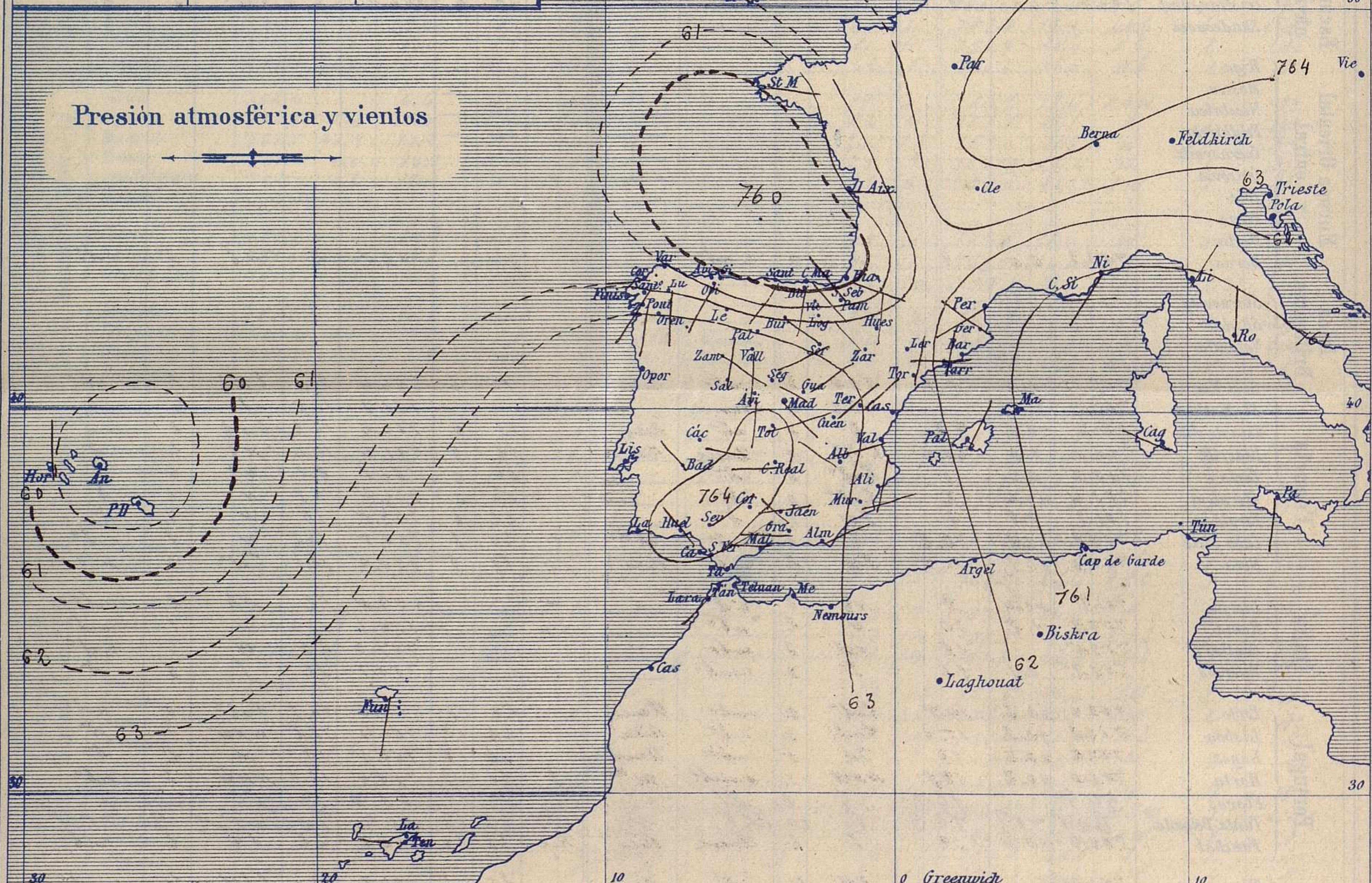
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

Signos convencionales

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



Estado general

El centro principal de una perturbación atmosférica se halla cerca de las Azores y como secundario de esta se está formando también una pequeña borrasca en el golfo de Vizcaya; llueve algo en las regiones de Galicia y Cantabria, pero el tiempo se mantiene bueno por el resto de la península Ibérica, si bien va perdiendo estabilidad.

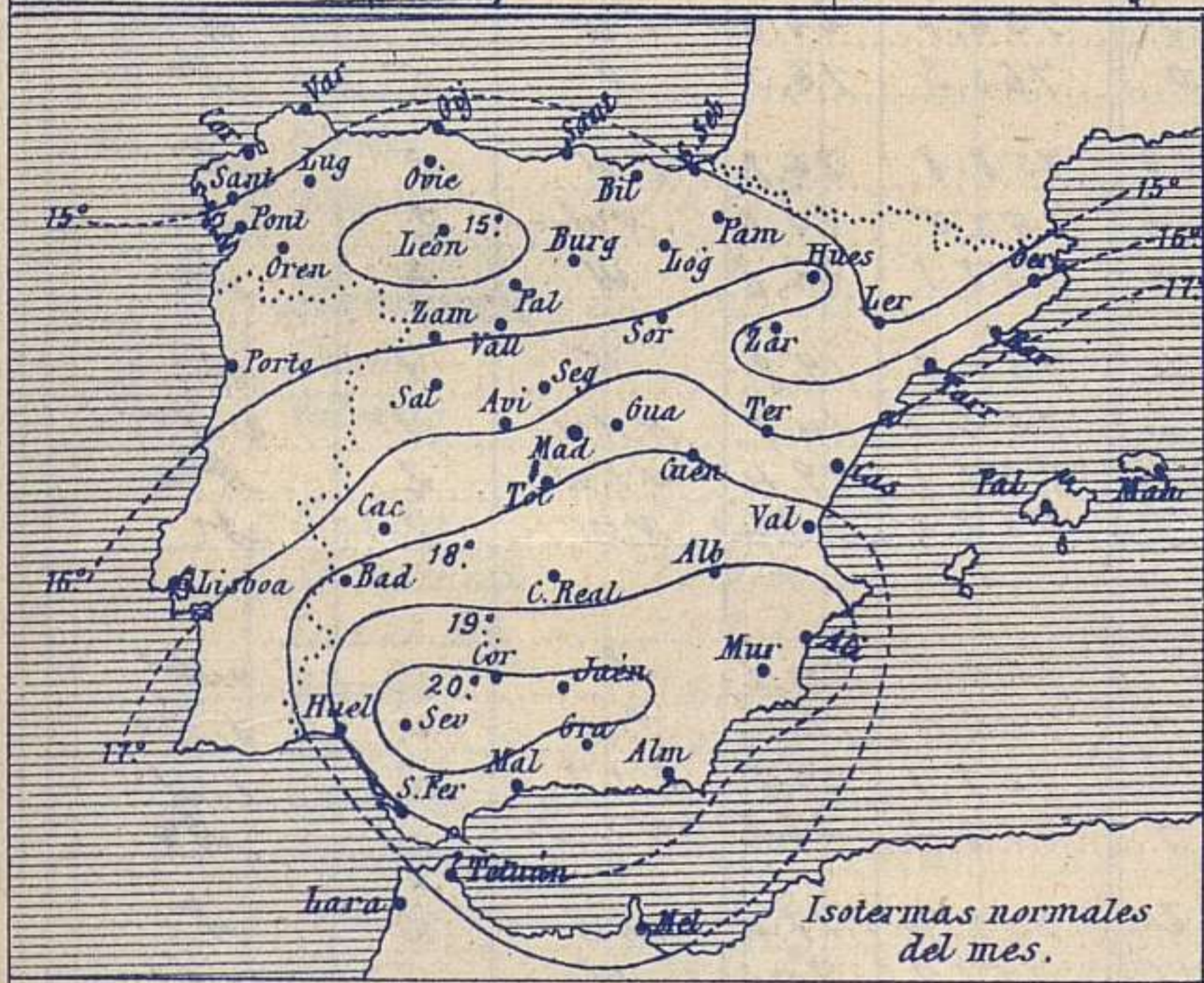
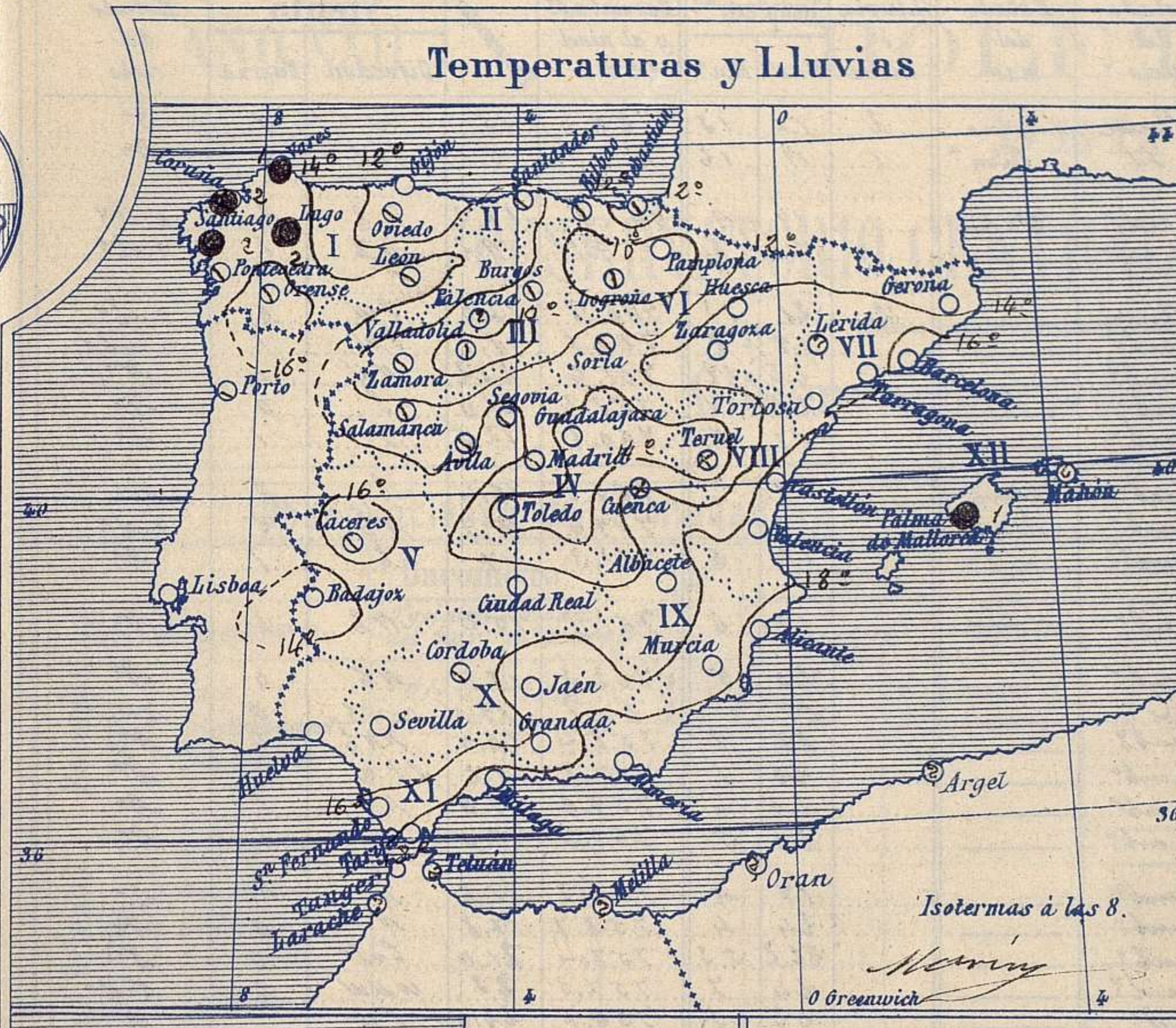
Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura continúa descendiendo lentamente; la máxima de ayer fué de 30 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1 grado en Soria.

a sido de 7 grados en Corea.
Las mayores presiones se hallan hacia el centro de Europa

Lassie

de Octubre de 1914

Num. 285...

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES

- | | |
|------|--|
| I | Vientos flojos de dirección variable y tiempo algo lluvioso. Marejada. |
| II | |
| III | |
| IV | Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que puedan descargar algunas tormentas. |
| V | |
| VI | |
| VII | Vientos flojos de dirección variable y tiempo incierto. |
| VIII | |
| IX | |
| X | Vientos flojos de dirección variable y tiempo algo tormentoso. |
| XI | |
| XII | Tiempo incierto. |

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 13 h. a.m.

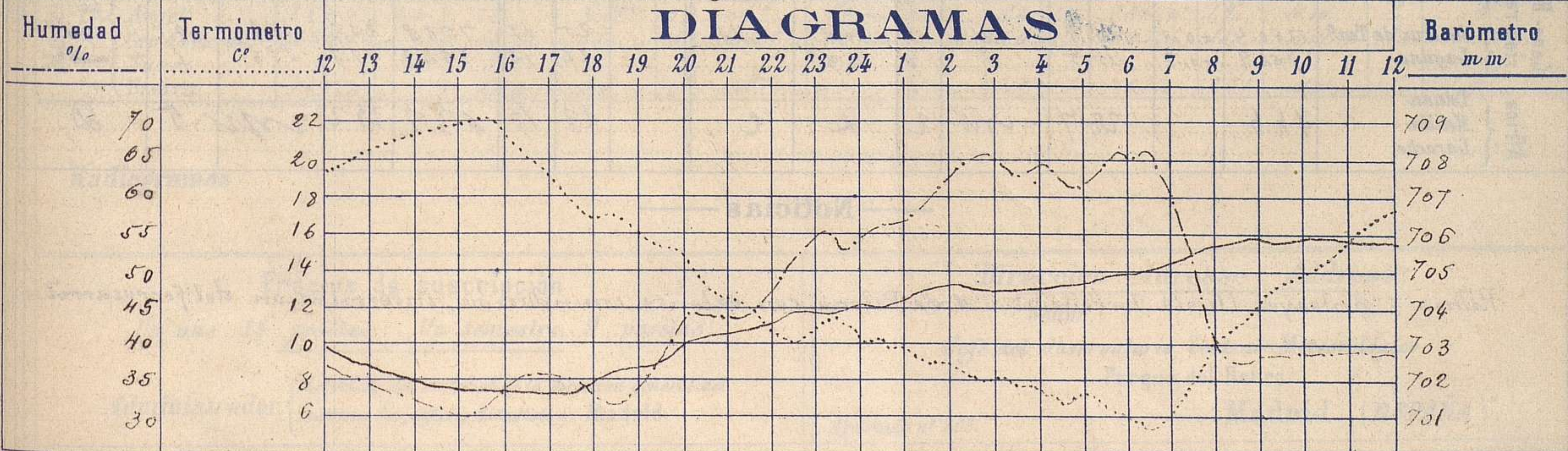
El tiempo es favorable para que descarguen tormentas aisladas en España.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas												
				Dirección	Fra. 0 a 9				Hora												
									Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9							
12	702.29	19.4	37	S.W.	1		Desp.	Tempo: nublado en la tarde 9.2.1													
16	701.67	21.0	34	Calma	0		20	Idem													
20	703.04	14.8	39	N.	1		20	Horas de Sol despejado													
24	704.10	10.1	55	Calma	0		20	desp. en el dia de ayer 10.5.2													
4	704.65	7.3	64	N.E.	1		Nub.														
8	705.76	10.1	40	S.E.	0		Id														
12	705.84	17.2	39	S	1		Id														

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	Fuerza							Dirección	Fuerza			
La Coruña	761.1.	0.9.	14.	N.	1.	lluvia	llana	—	17. 18.	760.0.	15.	n.	1.	Ag.		
Vares	759.5.	0.0.	13.1.	S.W.	4.	lluvia	llana	—	17. 16.	759.7.	15.1.	E.S.E.	0.	Ag.		
Avilés																
Gijón	760.1.	1.0.	13.6.	Cal.	3.	c. d.	llana	—	19. 9.	761.8.	17.2.	N.E.	3.	c. d.		
Oriego	760.5.	—	9.8.	S.W.	2.	c. nub.	—	—	20. 8.	759.1.	19.2.	N.E.	1.	c. d.		
Finisterre																
Santiago	762.4.	+0.2.	12.8.	S.W.	2.	lluvia	—	—	21. 13.	760.8.	21.5.	S.W.	0.	c. d.		
Pontevedra	762.8.	+0.5.	16.1.	S.	1.	c. nub.	—	—	19. 8.	760.7.	18.1.	S.W.	1.	c. nub.		
Lugo	762.0.	—	11.9.	S.	4.	c. nub.	—	—	23. 19.	761.6.	24.2.	N.W.	4.	Ag.		
Orense	760.8.	+1.0.	15.5.	N.	0.	c. nub.	—	—	24. 11.	758.2.	21.0.	S.	0.	Ag.		
León	761.2.	—	10.5.	S.	1.	c. nub.	—	—	17. 5.	760.1.	13.5.	S.	1.	Ag.		
Región del N.W.I.																
Santander	759.5.	+0.6.	13.9.	S.W.	0.	c. nub.	llana	—	18. 9.	760.0.	16.4.	S.	5.	Ag.		
Punta Galea	759.3.	0.0.	13.2.	S.S.	3.	c. nub.	llana	—	17. 9.	759.6.	16.7.	N.E.	5.	c. d.		
Bilbao	760.5.	0.0.	1.0.	S.	0.	c. nub.	—	—	12. 6.	761.3.	17.	S.	1.	Ag.		
Cabo Machichaco																
San Sebastián	760.9.	-0.1.	215.6.	N.W.	0.	c. nub.	llana	—	17. 6.	761.8.	15.2.	N.E.	1.	Ag.		
Región del Duero III																
Zamora	764.8.	+1.0.	7.0.	S.E.	0.	c. nub.	—	—	20. 5.	763.3.	18.1.	N.E.	0.	Ag.		
Palencia	+65.0.	0.5.	7.0.	S.E.	1.	C.	—	—	19. 5.	60.2.	19.0.	C.N.E.	0.	C.		
Burgos	763.0.	+0.3.	7.6.	S.E.	0.	c. nub.	—	—	16. 8.	758.4.	16.0.	N.E.	0.	Ag.		
Soria	762.9.	+0.7.	8.0.	W.E.W.	0.	c. nub.	—	—	10. 1.	757.8.	18.2.	S.S.W.	3.	Ag.		
Valladolid	764.7.	2.0.	5.0.	S.	0.	c. nub.	—	—	22. 4.	759.6.	19.0.	N.E.	1.	Ag.		
Salamanca	763.6.	+0.4.	9.3.	S.	1.	c. nub.	—	—	22. 5.	760.3.	19.0.	N.	1.	Ag.		
Región Central IV																
Ávila	762.3.	7.8.	S.	0.	c. nub.	—	—	17. 4.	758.3.	15.6.	N.	4.	Ag.			
Segovia	763.2.	+0.3.	9.0.	S.S.	2.	c. nub.	—	—	24. 4.	758.7.	17.8.	N.	0.	Ag.		
Madrid	764.4.	+1.1.	10.1.	S.E.	0.	c. nub.	—	—	22. 5.	757.4.	21.0.	S.E.	0.	Ag.		
Toledo	764.2.	+0.9.	9.2.	S.W.	2.	c. d.	—	—	24. 8.	757.3.	23.	W.W.W.	0.	Nub.		
Guadalajara	763.7.	+1.0.	7.2.	N.	0.	H.	—	—	23. 3.	756.7.	24.0.	S.W.	1.	Ag.		
Guena	763.3.	+0.1.	10.5.	S.S.	0.	c. nub.	—	—	22. 20.	760.3.	16.5.	S.	5.	Ag.		
Extrem.ª																
Cáceres	763.1.	14.2.	6.2.8.	1.	c. nub.	—	—	25. 10.	758.8.	26.8.	S.W.	3.	Ag.			
Badajoz	763.3.	+0.2.	3.2.2.	N.W.	1.	S.	—	—	24. 10.	760.5.	23.6.	N.W.	2.	Ag.		
Ciudad Real	761.6.	+1.3.	12.0.	W.	1.	S.	—	—	24. 10.	758.1.	22.8.	W.	4.	Ag.		
Alto Ebro VI																
Logroño	762.1.	6.8.	S.	1.	c. nub.	—	—	20. 4.	759.7.	19.8.	N.	1.	Ag.			
Pamplona	760.4.	0.0.	6.4.	N.	1.	S.	—	—	16. 8.	762.3.	14.1.	N.W.W.	1.	c. d.		
Huesca	762.2.	+1.0.	12.0.	N.	0.	c. d.	—	—	24. 7.	758.1.	19.4.	W.S.W.	2.	Ag.		
Zaragoza	762.2.	0.0.	14.2.	N.W.	1.	c. d.	—	—	24. 7.	758.6.	19.4.	N.W.	2.	Ag.		
Cataluña VII																
Lérida	761.2.	+1.0.	12.4.	N.W.	0.	c. d.	—	—	22. 7.	762.8.	20.2.	S.	1.	ub.		
Gerona	761.1.	0.3.	1.2.	W.	0.	S.	llana	—	23. 14.	756.9.	20.	S.W.	3.	c. d.		
Barcelona	761.5.	15.4.	S.	1.	S.	llana	—	—	23. 13.	758.9.	19.8.	S.S.E.	2.	c. d.		
Tarragona																
Tortosa	762.1.	+4.8.	15.0.	W.	2.	S.	llana	—	23. 9.	758.2.	24.2.	W.W.W.	2.	Ag.		
Llevant VIII																
Teruel	762.5.	5.3.	N.S.	0.	c. nub.	—	—	18. 2.	757.7.	17.4.	N.E.	0.	Ag.			
Castellón	764.8.	0.9.	17.0.	W.	0.	S.	llana	—	23. 11.	757.1.	20.2.	W.	2.	ub.		
Valencia	762.3.	0.0.	16.3.	W.S.W.	0.	S.	—	—	23. 12.	758.3.	21.6.	S.N.E.	1.	Ag.		
Albacete XIX																
Albacete	766.1.	—	10.6.	N.W.	0.	c. d.	—	—	23. 5.	757.3.	21.9.	W.	3.	Ag.		
Alicante	763.2.	1.0.	19.	N.	1.	S.	llana	—	25. 14.	758.1.	21.	N.E.	2.	ub.		
Murcia	763.6.	1.6.	16.2.	N.S.	1.	S.	—	—	31. 14.	756.7.	27.0.	S.E.	2.	Ag.		
Cuenca del Guadalq. X del SE IX																
Sevilla	763.0.	15.0.	N.S.	3.	S.	—	—	26. 11.	760.0.	14.2.	S.W.	5.	c. d.			
Córdoba	763.5.	1.0.	14.8.	S.	1.	c. nub.	—	—	25. 13.	758.9.	14.4.	S.W.	3.	c. d.		
Jaén	763.4.	14.8.	W.H.W.	0.	S.	—	—	23. 11.	757.6.	21.3.	N.E.	0.	c. d.			
Granada	763.1.	+2.8.	12.0.	W.	1.	S.	—	—	23. 9.	758.7.	21.8.	N.W.	2.	ub.		
Cana-Balea- rias res XII																
Huelva	763.6.	—	15.6.	N.W.	1.	c. nub.	llana	—	23. 10.	760.1.	21.3.	W.	6.	c. d.		
San Fernando	763.6.	+1.2.	15.</													