

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 155

DEL

4 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h							Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
Estaciones	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		Estado del cielo
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{ta}	
Escandinavia															
Europa Oriental y Central															
Islas Británicas															
Francia															
Italia															
Portugal															
Marruecos y Argelia															

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

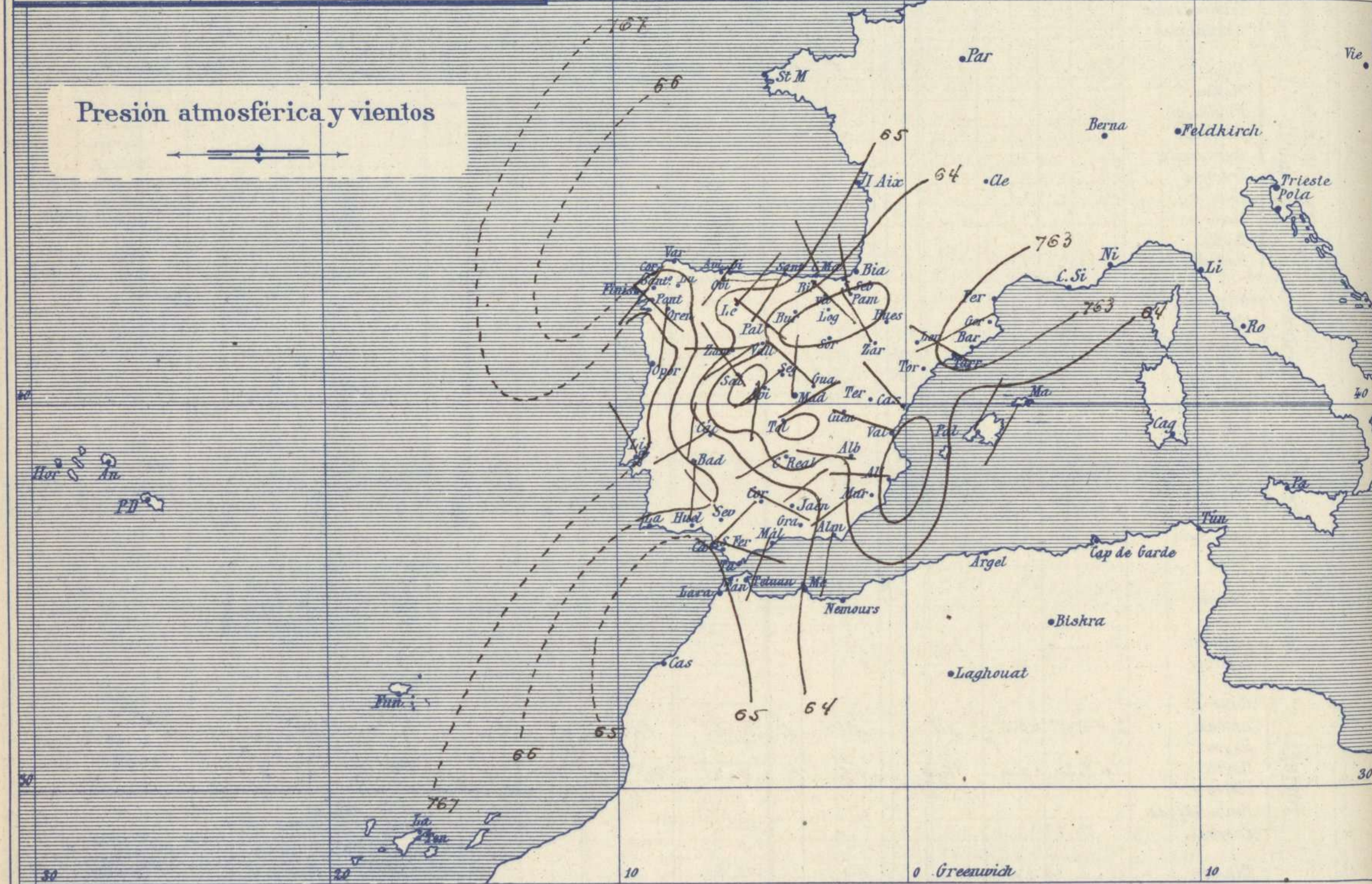
Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

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



Estado general

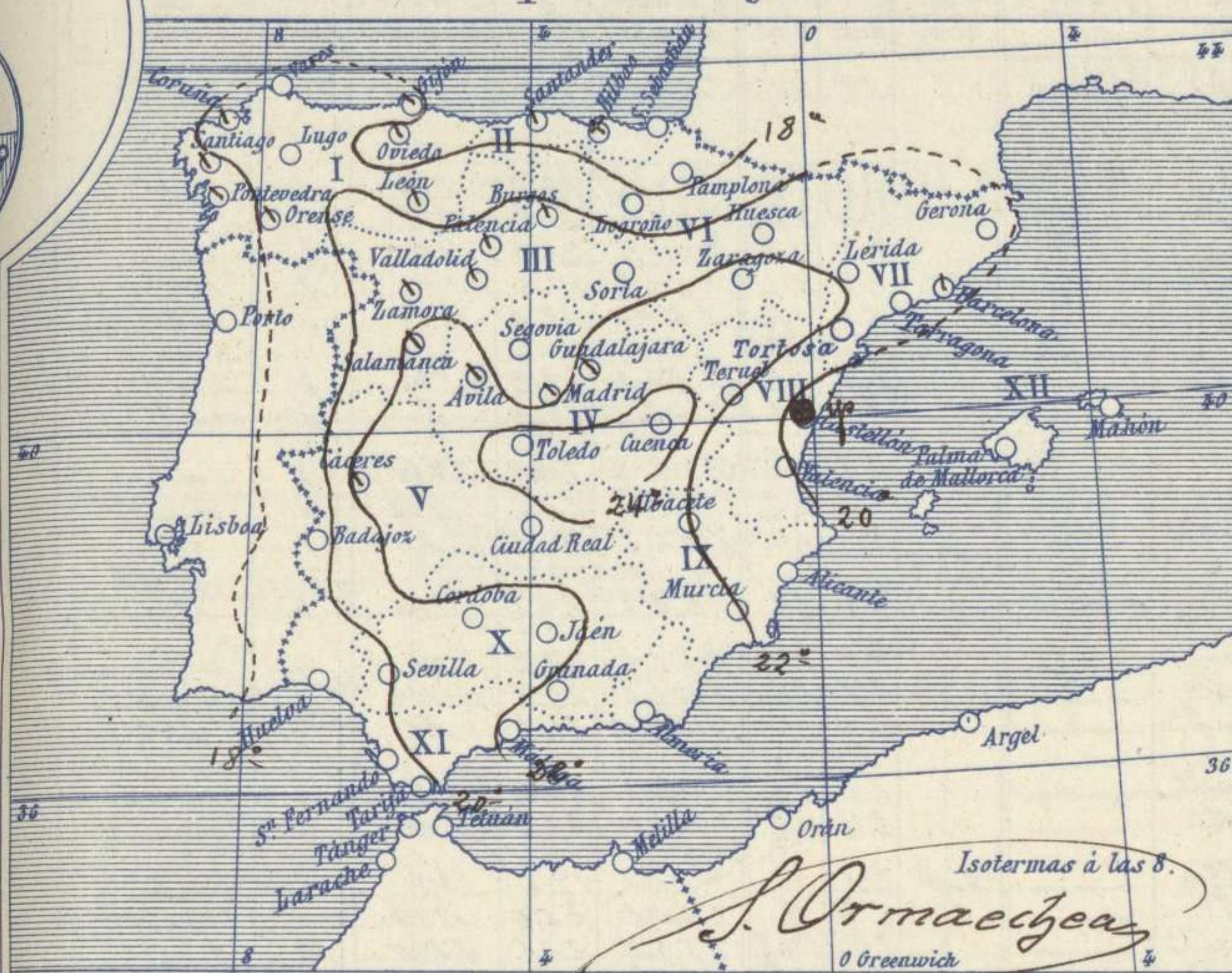
En la península Ibérica se van formando núcleos de perturbación atmosférica de carácter local, lo cual hace que se acentúe la poca estabilidad del buen tiempo que hasta ahora reinaba en España. Sobre la mitad septentrional de la Península el cielo está hoy con muchas nubes y por todas partes los vientos soplan con muy poca fuerza y sin dirección bien caracterizada. La temperatura máxima de ayer fue de 32 grados en Cáceres y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en Burgos y Segovia. El mar está poco agitado. Las presiones altas deben de hallarse hacia el Norte de las Azores.

Sarria

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro. Tendencia al régimen tormentoso.

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 55 m

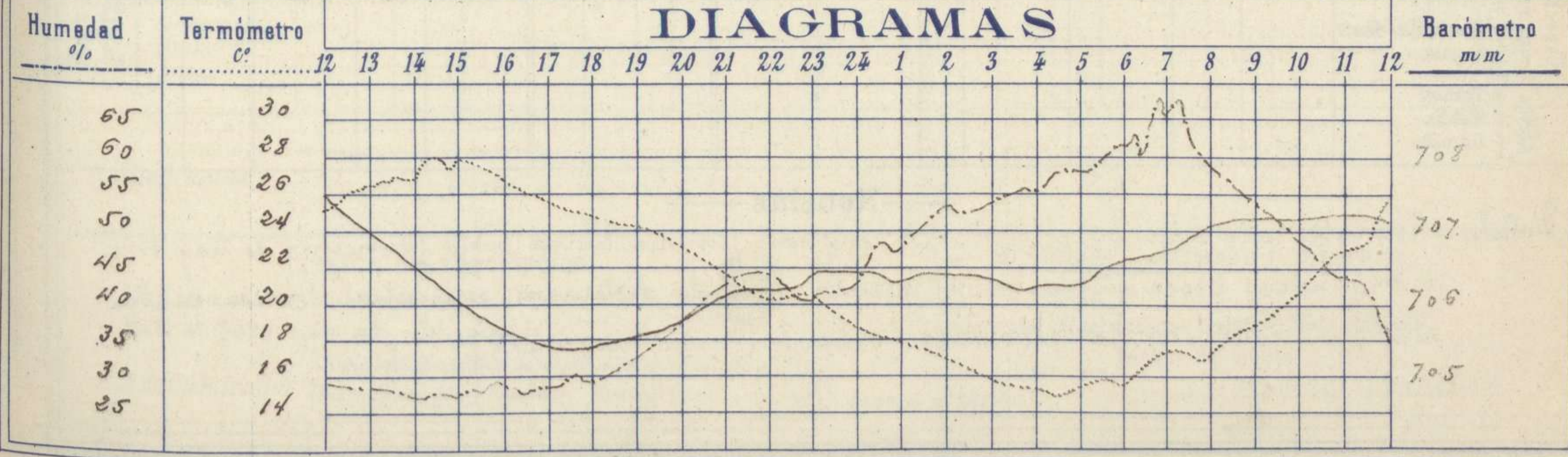
Se inicia el régimen de tormentas locales en la península Ibérica.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 3 y 12^h del día 4

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	F ^{ra} Oa9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oa9
12	707.4	25.0	29	SW	2		D ^{to}	Temp ^o máx ^o a la sombra del mínima id Horas de Sol despejado en el día de ayer - 12 h. 40 m ^{ts}			
16	705.5	26.5	29	SSW	0		C ^o D ^{to}				
20	705.7	22.8	36	W	1		C				
24	706.4	18.5	42	NE	1		N ^{vo}				
4	706.2	15.1	55	Cal	0		Fd				
8	707.0	17.0	59	SW	0		C ^o Cub ^o				
12	707.1	25.4	34	WSW	1		Nub ^o				

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera 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	F ^{za}				Max.ª	Min.ª			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	Ia Coruña	7.65.9	+0.5	1.9	Pat.ª	0	cub.ª	lluvia	1.9	1.5	7.64.8	1.8	N.	1	c. cub.ª	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	7.65.1	0.0	1.9.2	S.W.	2	sub.ª		2.0	1.2	7.64.3	1.8.2	S.W.	1	c. d.ª	
	Oviedo	7.65.2		1.5.0	S.	1	sub.ª		2.4	1.2	7.63.9	21.8	N.E.	1	c. d.ª	
	Finisterre	7.65.5	0.0	1.8.0	S.E.	1	c. cub.ª	M.ª	2.3	1.7	7.65.1	21.8	S.W.	2	cub.ª	
	Santiago	7.65.8	+0.2	1.6.4	S.W.	2	cub.ª		2.3	1.4	7.65.2	19.0	S.W.	2	sub.ª	
	Pontevedra	7.65.8	0.0	1.7.0	S.W.	2	cub.ª		2.0	1.4	7.65.8	17.6	S.W.	1	cub.ª	
	Lugo															
Orense	7.65.8	0.0	1.7.2	S.	1	sub.ª		2.9	1.2	7.65.2	23.2	S.W.	2	c. d.ª		
León	7.64.4		1.5.4	N.E.	0	c. cub.ª		2.2	1.2	7.62.5	19.5	S.	3	c. d.ª		
Región Cantábrica II	Santander	7.65.6	+1.2	1.6.9	S.W.	2	cub.ª	M.ª	2.2	1.5	7.65.5	20.1	N.W.	2	S.	
	Punta Galea	7.65.8	+0.1	1.8.4	N.W.	2	cub.ª	Pat.ª	2.2	1.5	7.61.7	21.5	N.W.	2	sub.ª	
	Bilbao	7.64.6	+0.6	1.7	S.E.	1	sub.ª		2.4	1.4	7.61.8	22	N.	1	S.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	7.64.4	+0.8	1.9.2	S.W.	0	S.	lluvia	2.2	1.2	7.62.0	20.3	N.W.	0	S.	
Región del Duero III	Zamora	7.65.4		1.7.0	N.	2	c. cub.ª		2.0	1.4	7.62.2	27.3	N.	4	sub.ª	
	Palencia	7.65.0	+0.4	1.6.8	N.W.	1	sub.ª		2.3	1.2	7.59.3	27.2	N.W.	1	sub.ª	
	Burgos	7.65.1	0.0	1.5.4	N.E.	0	c. cub.ª		2.6	1.9	7.59.5	24.3	S.	0	sub.ª	
	Soria															
	Valladolid	7.64.6	+0.6	1.4.0	S.W.	1	c. cub.ª		2.7	1.3	7.60.7	25.6	N.E.	1	c. cub.ª	
	Salamanca	7.65.2	+0.4	1.2.0	N.W.	1	cub.ª		2.4	1.2	7.62.0	22.8	S.W.	4	c. cub.ª	
Región Central IV	Ávila	7.65.7		1.6.8	S.	0	sub.ª	Temp.	2.2	1.1	7.61.1	19.6	N.	2	cub.ª	
	Segovia	7.64.7	0.0	1.5.0	S.W.	0	S.		2.7	1.9	7.60.1	25.0	N.W.	1	sub.ª	
	Madrid	7.64.0	+1.0	1.7.0	S.W.	0	c. cub.ª		27.6	14.8	7.62.5	26.5	S.W.	0	c. d.ª	
	Toledo	7.65.5	+0.5	2.0.2	N.	0	c. d.ª		2.9	1.2	7.60.6	23.8	N.	1	S.	
	Guadalajara	7.65.1	+0.6	1.9.0	N.W.	0	sub.ª		2.6	1.8	7.59.4	26.0	S.W.	2	sub.ª	
	Cuenca	7.65.0	+0.6	1.9.2	N.E.	0	S.		2.2	1.7	7.61.1	22.0	N.	1	S.	
Extrem.ª Mancha V	Cáceres	7.64.6		2.0.9	S.W.	1	c. cub.ª		2.2	1.4	7.61.6	22.2	N.W.	1	sub.ª	
	Badajoz	7.65.1	+0.7	1.7.2	N.	1	c. d.ª		2.0	1.8	7.62.7	26.7	N.	2	sub.ª	
	Ciudad Real	7.65.7	+0.2	1.8.8	S.W.	4	c. d.ª		2.6	1.2	7.62.2	26.6	S.	1	cub.ª	
Alto Ebro VI	Logroño															
	Pamplona	7.65.0		1.5.2	N.W.	0	S.		2.6	1.0	7.60.4	25.2	N.W.	2	S.	
	Huesca															
Baragoña	7.65.2	+0.5	1.7.6	N.W.	1	c. d.ª		2.9	1.2	7.60.0	28.3	N.W.	1	c. d.ª		
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	7.65.6	+0.2	2.0.2	S.W.	0	S.		2.7	1.3	7.61.8	24.2	S.W.	2	S.	
	Barcelona	7.65.1	+0.3	2.1	N.E.	2	sub.ª	M.ª	2.5	1.4	7.63.2	2.3	S.W.	2	cub.ª	
	Tarragona	7.65.7		2.1.8	N.W.	0	c. d.ª	lluvia	2.1	1.6	7.62.9	20.2	S.W.	2	c. d.ª	
Tortosa																
Levante VIII	Teruel															
	Castellón	7.65.0	0.0	1.8.6	N.W.	0	S.	Temp.	2.4	1.6	7.62.5	24.0	S.E.	0	sub.ª	
	Valencia	7.65.4		2.0.8	N.W.	1	S.		2.5	2.0	7.62.7	21.6	S.E.	1	c. cub.ª	
Región del SE IX	Albacete	7.64.2	+0.5	1.8.0	N.	0	S.		2.5	1.0	7.61.4	24.2	N.E.	0	c. d.ª	
	Alicante	7.65.6	+0.2	2.3	N.	0	S.	lluvia	2.2	1.5	7.63.3	2.0	S.	2	S.	
	Murcia	7.65.4		2.1.1	S.W.	2	S.		2.7	1.2	7.62.2	26.6	S.	2	S.	
Cuenca del Guadalquiv. X	Sevilla	7.65.6		1.8.3	N.W.	2	S.		2.1	1.5	7.62.1	27.3	S.W.	2	c. cub.ª	
	Córdoba	7.65.4	+1.0	1.8.2	S.W.	1	c. d.ª		2.0	1.4	7.62.5	27.9	S.W.	2	sub.ª	
	Jaén	7.65.4		1.8.2	N.E.	0	S.		2.6	1.5	7.62.1	24.1	S.W.	0	S.	
	Granada	7.65.9		1.7.4	N.W.	2	c. d.ª		2.5	1.4	7.64.0	25.0	N.W.	0	S.	
Costa del Sur XI	Huelva	7.65.1		2.0.5	N.	2	S.	Pat.ª	2.5	1.6	7.62.5	24.2	S.W.	2	c. d.ª	
	San Fernando	7.65.4	0.0	1.7	S.E.	1	S.	Pat.ª	2.6	1.5	7.64.5	2.2	N.W.	2	S.	
	Tarifa															
	Málaga	7.65.6	0.0	2.0	S.W.	2	S.	Pat.ª	2.1	1.4	7.65.6	2.1	S.	2	S.	
	Almería	7.64.0		2.0.1	S.	2	S.	lluvia	2.7	1.7	7.59.9	19.1	N.	0	S.	
Canales XII	Palma	7.65.2	0.0	2.0	N.E.	2	S.	M.ª	2.4	1.3	7.54.8	2.2	S.W.	2	c. d.ª	
	Mahón	7.64.6	+0.2	2.2	S.W.	1	S.		2.4	1.4	7.64.5	2.3	S.W.	1	S.	
Canarias XIII	S.ª Cruz de Tenerife															
	Laguna															
Africa	Tetuán															
	Melilla															
	Larache															

—Noticias—

Toledo = Aparatos esta estación sísmica registran temblor tierra cuyo principio es hoy tres á cero horas once minutos y quince segundo distancia epicentral teórica cuatro mil quinientos setenta kilómetros (Señor Ingeniero encargado)