

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Núm. 159

DEL

7 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. 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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
	Berlin														
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	762.2	+0.6	17.4	S	2	sub.	Uana	25	16	762.0	16.8	NW	4	sub.
	Lisboa	759.7	+0.9	17	WNW	3	c.d.	N. gta	21	17	758.1	2.6	W	4	W
	Lagos	759.8	+0.4	24	Cal.	0	W	W	21	17	759.0	2.6	N	2	W
	Horta	765.4	-0.4	16.7	WNW	2	Muma	Uana	20	14	767.5	14.6	WNW	2	sub.
	Flores														
	Punta Delgada	765.1	-0.2	16.4	Cal.	4	sub.	Uana	21	15	767.0	16.0	Cal.	0	c.d.
	Funchal	762.8	+0.4	19	NE	0	sub.	W	21	18	761.6	21	NE	2	c.d.
Marruecos y Argelia	Tanger	760.0		22.8	NE	2	W	W	27	17	758.2	26.0	S.W.	2	W
	Oran														
	Iaghouat														
	Argel	760.8	+0.5	21	S.W.	1	Muma	Par.	24	19	760.5	2.0	NE	4	c. sub.
	Cap de Garde														
	Tunex														
Bishra															

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

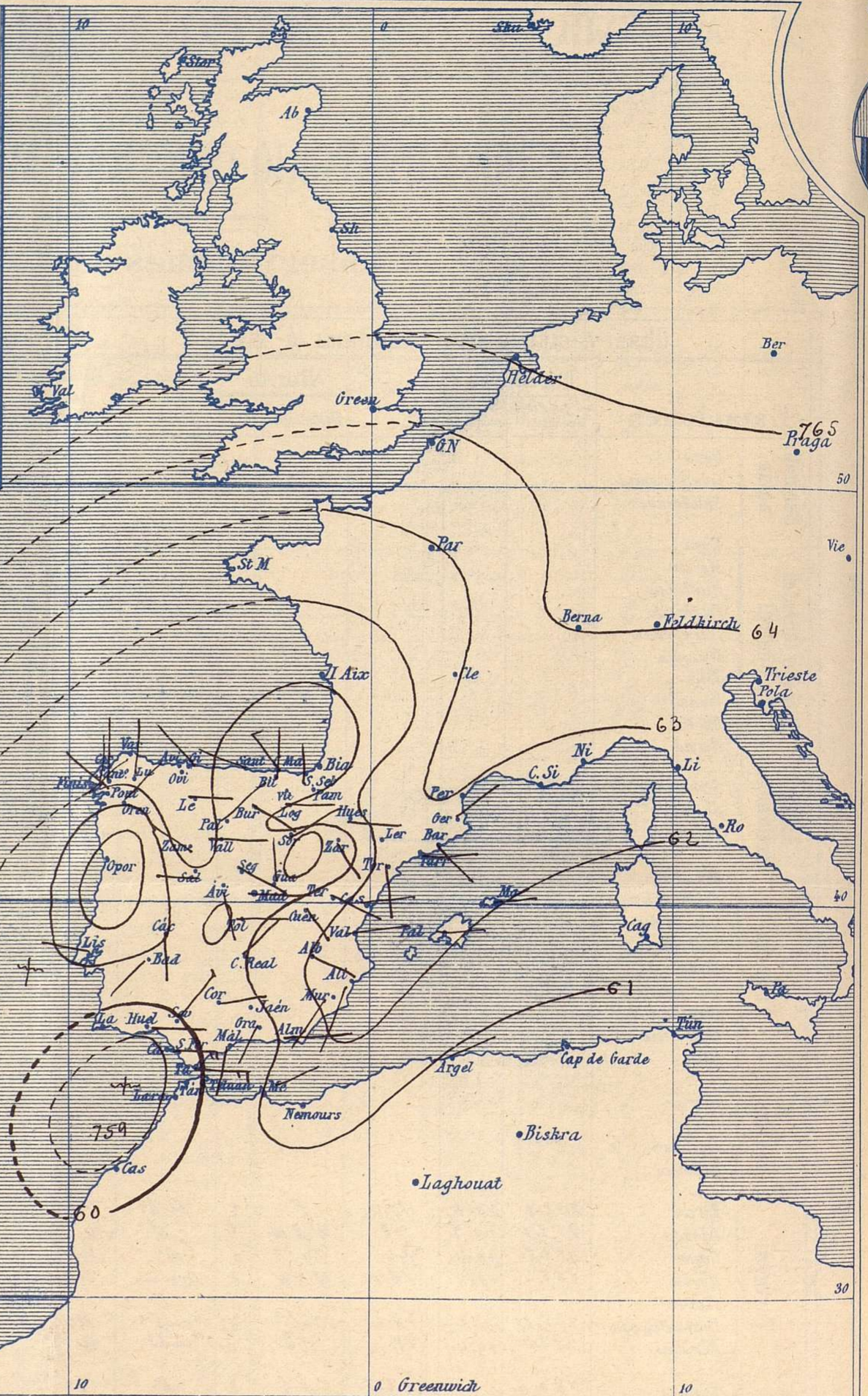
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

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	⊖ 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		



Presión atmosférica y vientos

Estado general

Sobre la península Ibérica se han formado varios núcleos de perturbación atmosférica y son la causa de que el tiempo, tienda a ser tormentoso, pero que aun no ha llegado a establecerse pues las lluvias registradas y las tormentas son insignificantes.

Los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura va en aumento: la máxima de ayer fue de 34 grados en Badajoz y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Santander y Cuenca.

Las presiones elevadas deben de residir hacia el mar del Norte.

Sainza

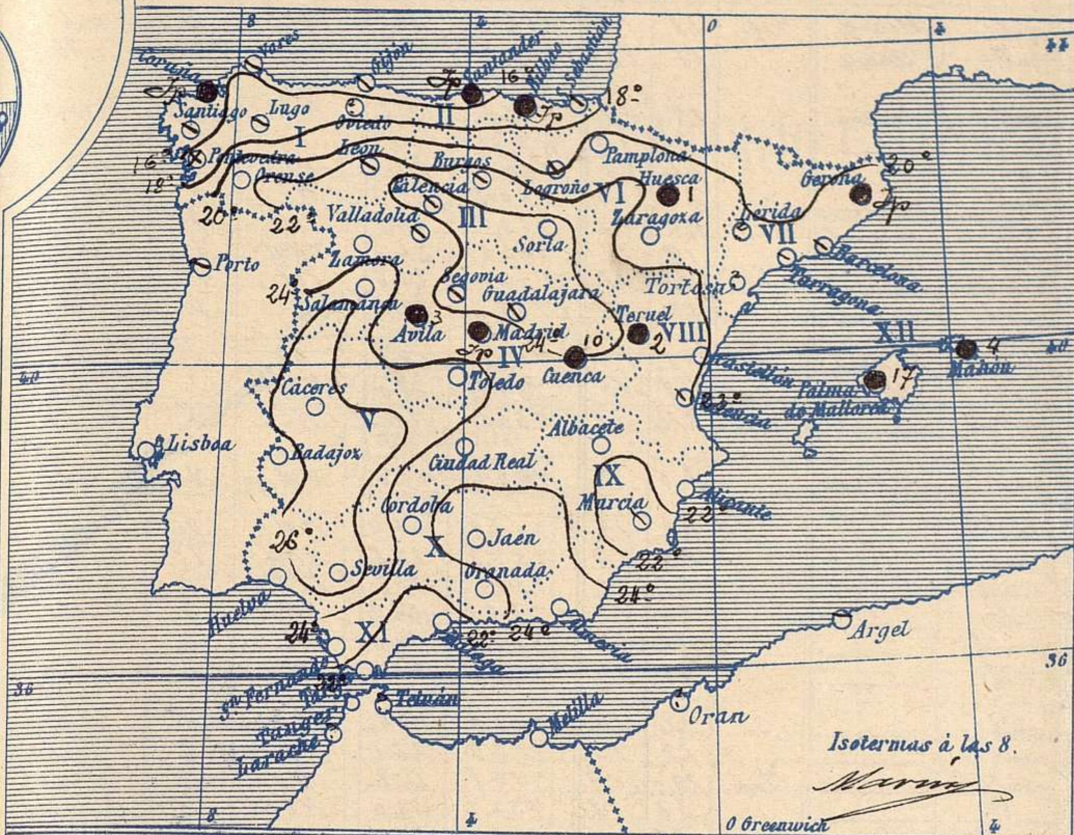
El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



H
Hu

Temperaturas y Lluvias



EN LAS REGIONES

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

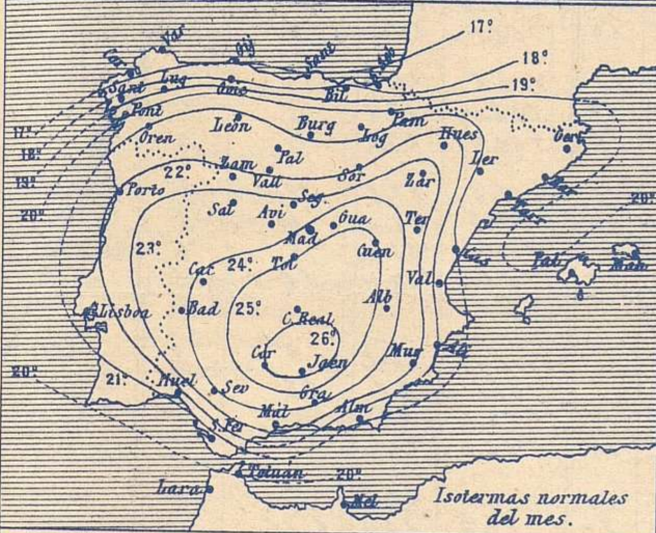
Tiempo probable

Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que descarguen tormentas aisladas.
Levante en el Estrecho de Gibraltar.

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

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

Son probables las tormentas y que continúe el Levante en el Estrecho de Gibraltar.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 7 y 12^h del día 8

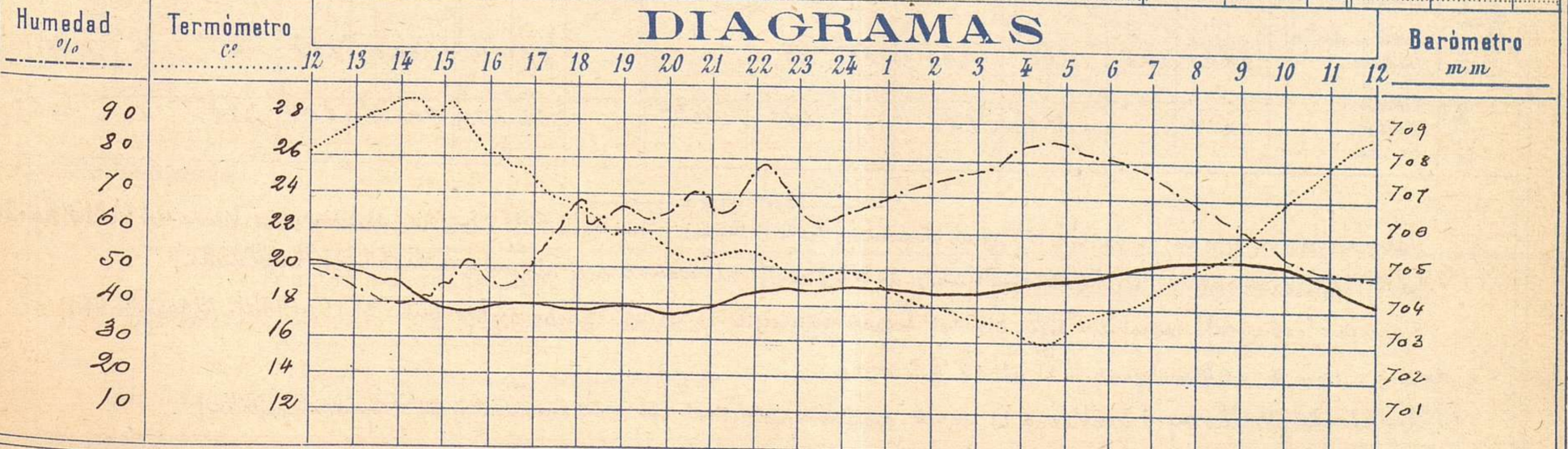
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 á 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 á 9
				Dirección	F ²⁴ ó á 3									
12	704.99	26.0	48	SE	0		@ desp ^{do}	Temp ^o máx ^o á la sombra 29.0 Id mín ^o id 15.9 Horas de Sol despejado en el día de ayer						
16	703.78	26.2	45	E	3		@ cub ^{to}							
20	703.47	20.8	63	NW	1	Inap	@ desp ^{do}							
24	704.40	19.8	64	SE	2		@ id							
4	704.40	16.1	82	SE	1		@ id							
8	705.22	19.8	68	EPB	1		Nuboso							
12	704.07	27.3	48	S	0		@ desp ^{do}							

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.	La Coruña	762.4	+0.9	14	N	2	sub.	Uava	7.5	13	14	762.0	16	N.W.	2	sub.	
	Vares	761.4	0.0	14.3	Cal.	0	sub.	Uava	17	12	12	762.5	15.5	Cal.	0	sub.	
	Avilés																
	Gijón	761.0	+0.6	15.2	NW	1	sub.	Uava	19	14	14	761.2	18.2	N.W.	2	c. sub.	
	Oviedo																
	Finisterre	761.3	+0.1	22.0	NW	2	N.		24	19	19	760.5	22	N	4	N.	
	Santiago	762.3	+0.4	14.1	NW	2	sub.		27	12	12	760.2	25.2	N	2	N.	
	Pontevedra	761.4	+0.2	16.2	N	2	sub.		24	14	14	760.5	24.2	NW	2	N.	
	Lugo	761.9		13.8	N	0	sub.		19	12	12	761.6	24.6	N.W.	2	sub.	
Región Cantábrica II	Orense	759.4	+1.0	21.5	N.W.	1	c. sub.		23	18	18	758.4	21.2	N.W.	1	N.	
	León	760.0		19.0	S	0	sub.		21	14	14	758.2	19.6	S	0	c. d.	
	Santander	760.3	+0.8	15.7	N.W.	0	sub.	Uava	19	10	10	760.1	17.6	N	1	sub.	
	Punta Galea	759.9	+0.5	17.1	N.W.	4	sub.	Uava	18	15	15	759.2	18.0	N.W.	2	sub.	
	Bilbao	761.1	+0.5	17	N	1	sub.		24	15	15	760.5	20	N	2	c. sub.	
Región del Duero III	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	761.3	+0.4	16.8	N	1	sub.	Uava	20	15	15	760.4	17.0	NW	2	sub.	
	Zamora	762.3	+1.0	19.8	NW	0	c. d.		23	16	16	762.9	27.4	NW	0	sub.	
	Palencia	760.4	+0.7	20.0	NW	1	sub.		29	12	12	758.2	27.8	N.W.	1	c. d.	
	Burgos	760.0	0.0	18.0	S	0	c. sub.		28	12	12	759.1	21.8	S.S.	0	c. sub.	
	Soria	760.8	+0.1	19.8	S.W.	0	N.		24	13	13	759.2	22.2	N	2	sub.	
Región Central IV	Valladolid	760.8	0.0	18.2	S	0	c. sub.		22	15	15	759.0	20.0	N.W.	2	sub.	
	Salamanca	761.8	+0.4	22.5	N	0	c. d.		26	14	14	759.9	25.4	N.W.	2	c. sub.	
	Ávila	760.3		16.4	S.S.	2	sub.		24	14	14	755.4	19.6	S.W.	0	sub.	
	Segovia	759.4	+0.0	20.0	S	0	sub.		22	14	14	759.0	22.1	S.W.	2	sub.	
	Madrid	761.4	+0.5	19.8	S.S.	1	sub.		29.0	15.9	15.9	758.8	26.2	S	2	c. sub.	
	Toledo	760.1	+0.4	21.6	S	2	N.		21	18	18	757.7	20.0	N.W.	0	sub.	
Extrem.ª	Guadalajara	760.6	+0.4	20.2	N	0	sub.		22	15	15	757.6	27.6	N	0	sub.	
	Cuenca	759.2		19.0	S	2	N.		10	16	16	758.1	25.0	S	4	N.	
	Mancha V																
Alto Ebro VI	Cáceres	759.9		24.4	S	1	N.		23	17	17	758.2	21.4	S	2	sub.	
	Badajoz	760.5	+0.8	24.4	S.W.	1	N.		24	19	19	758.0	22.8	S	1	c. d.	
	Ciudad Real	761.7	+0.2	19.0	N.W.	2	N.		28	15	15	760.5	27.2	S	4	c. d.	
	Logroño	761.9		17.6	S	1	sub.		29	15	15	759.2	27.8	S.W.	2	sub.	
Cataluña VII	Pamplona	761.8	0.0	17.8	N	1	N.		20	14	14	759.2	28.0	N	2	N.	
	Huesca	762.2	+0.6	19.0	S.S.	1	sub.		1	20.0	15.6	760.4	23.0	S	6	Uava	
	Zaragoza	761.3	0.0	20.2	S	2	N.		20	15	15	760.2	24.4	S	1	sub.	
Llevant VIII	Llerida																
	Gerona	762.2		20.4	N.W.	2	c. d.		27	17	17	761.9	26.2	S	2	c. d.	
	Barcelona	762.1	+0.2	20	S	5	c. sub.	Uava	26	12	12	761.1	25	S	4	c. sub.	
	Tarragona	762.3		21.4	S.S.	0	sub.		28	12	12	762.2	22.0	NW	1	sub.	
Cuenca del Guadalquivir X	Tortosa	762.8	+0.8	20.2	S	1	sub.		28	17	17	762.0	24.4	S	2	c. sub.	
	Teruel	761.9		18.9	S	0	N.		2	25	12	760.5	22.8	S	0	sub.	
	Castellón	759.7	0.0	21.9	S	0	c. d.	Niz.	26	20	20	759.6	22.2	S.W.	1	sub.	
Región del SE IX	Valencia	762.4	0.0	22.0	S	1	sub.	Cal.	24	18	18	761.8	23.8	S	1	c. sub.	
	Albacete	761.7	+0.4	18.6	S	1	N.		26	14	14	759.2	26.0	S	2	sub.	
	Alicante	761.6	+0.6	22.1	N.W.	0	N.	Uava	25	18	18	760.8	22	S	1	c. d.	
Cuenca del Guadalquivir X	Murcia	761.7		21.0	N.W.	0	sub.		28	17	17	760.7	25.4	N.W.	2	sub.	
	Sevilla	759.5		27.0	N.W.	4	N.		24	18	18	757.7	32.4	S	5	N.	
	Córdoba	758.9	+0.6	24.4	S	0	N.		22	18	18	756.9	31.6	S	2	c. d.	
	Jaén	757.4		23.6	S	1	N.		20	18	18	757.5	28.4	S	0	c. d.	
Costa del Sur XI	Granada	761.4	0.0	19.8	N.W.	1	N.		24	16	16	760.8	22.0	N.W.	1	N.	
	Huelva	759.0		25.5	S	2	N.	Uava	22	14	14	757.5	28.2	N.W.	2	N.	
	San Fernando	758.6	+0.3	22	S	7	N.	Uava	28	19	19	758.2	25	S	5	N.	
	Tarifa	759.2	+0.2	20.3	S	6	c. d.	Uava	21	19	19	757.5	21.6	S	6	c. d.	
	Málaga	762.6	+0.8	23	S	1	c. d.	Uava	25	19	19	761.4	24	S	2	N.	
Canarias XII	Almería	760.6		23.8	S	1	N.	Uava	29	19	19	760.0	27.8	S	4	N.	
	Palma	761.8	+0.8	22	S	1	N.	Niz.	17	22	18	763.0	22	N	4	c. sub.	
Africa	Mahón	761.5	+0.4	20	S	1	sub.		4	24	17	761.6	20	S	2	c. sub.	
	Sia Cruz de Ten. ^o																
Africa	Laguna	762.3	+1.2	18.0	N.W.	2	N.		28	14	14	760.0	22.1	N	4	N.	
	Tetuan																
Africa	Melilla	761.8		21.6	S.W.	2	sub.	Uava	22	14	14	761.6	26.2	N.W.	1	sub.	
	Larache																

Noticias

Palma=Unvia y granizo de 12^h a 15^h gran tormenta (Prof. Sr. Poitina) Huesca a 15^h 35^m tormenta eléctrica muy fuerte del S al SW (Prof. Sr. Soler) Cuenca=tormenta eléctrica muy fuerte de 6 a 8 con fuerte aguacero y algun granizo (Prof. Sr. Castaneda)

Almería= Sismógrafo registran ayer temblor lejano principio 21 41 49 registro ondas lentas 21,51,46 (Prof. Sr. Perez Garcia)

Cortosa= Ayer 6 temblor lejano a 21,42 o 4 (D. P. Cirera)

Colado= Registrado ayer temblor a 21 41 46 distancia epicentral 20000 Kilometros (Ingeniero Sr. Inglada)