

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm.º 207

DEL

26 de Julio

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. a 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	a 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	F.ª			
Escandinavia	Bodo	767.9	-0.2	7.4	N	4	c.ub.	Rª	8	10	8	769.6	10.0	SW	1	c.ub.	
	Cristiansund	769.4	+0.1	11.5	ENE	1	do	Rª	9	10	9	769.6	12.2	NE	1	do	
	Skudesnoes	767.8	+0.5	16.0	cal	0	niebla	Rª	11	15	11	764.7	14.6	N	4	do	
Europa Oriental y Central	Riga	762.5	+0.1	20.4	cal	0	niebla					461.9	18.6	N	0	c.d.	
	Moscou	758.6	+0.1	16.1	NNW	1	ub.					758.2	17.4	S	0	ub.	
	Nicolaiew	766.5		16.1	cal	0	do					755.0	20.7	S	0	ub.	
	Feldkirch	764.0	+0.5	12.8	cal	0	do		23	10		762.6	13.2	cal	0	do	
	Czernowitz																
	Cracovia	762.4	+0.8	15.4	N	1	c.ub.		24	15		760.5	17.5	N	1	do	
	Pola	761.5	+0.1	19.3	cal	0	c.d.		25	15		759.4	18.6	cal	0	do	
	Viena	762.2	+0.8	16.4	N	3	c.ub.		22	15		759.7	17.4	NNW	3	nieva	
	Berlin	764.4	+1.0	14.9	N	2	ub.		25	13		762.5	18.0	cal	0	c.d.	
Berna	762.5	0.0	12.8	E	0	ub.		25	13		760.7	15.0	E	0	c.d.		
Islas Británicas	Stornoway	769.6	0.0	14.4	NE	2	c.d.	Rª	18.5	8.5		769.4	15.0	NE	4	c.d.	
	Shields	769.6	0.0	11.1	N	5	ub.	m.ta	18.9	10.6		768.6	12.8	NNW	2	c.ub.	
	Valentia	765.0	+0.5	12.5	cal	0	c.d.	Rª	25.5	10.0		766.5	18.9	cal	5	c.ub.	
Francia	Oris Nex	766.1	+0.2	14.2	NE	4	ub.	m.ta	17	13		765.5	14.2	NE	5	ub.	
	St. Mathieu	764.1	+0.6	16.8	E	4	c.ub.	Rª	27	13		762.1	20.8	NE	4	Brunna	
	Isla de Aix	761.1	+1.0	18.2	ENE	5	c.d.	Rª	26	15		758.4	11.0	SSW	1	ub.	
	Biarritz	761.2	+0.8	18.6	SW	5	c.ub.	Rª	27	18		756.1	22.6	ENE	5	nieva	
	Paris	763.1	+0.4	17.1	NNW	5	ub.		25	15.8		761.9	22.4	NNW	5	c.d.	
	Clermont	761.4	+0.8	16.8	NE	5	c.d.		25	10.5		758.8	21.0	NE	5	ub.	
	Perpiñan	764.5	+0.7	18.5	cal	0	ub.		22	14.5		759.5	19.8	SE	1	formosa	
	Cabo Sicié	760.7	+1.0	19.6	NE	1	Brunna	Rª	27	14		758.0	20.2	SW	1	ub.	
	Nika	761.7	+1.2	20.5	cal	0	do	Rª	25	17		759.1	20.5	cal	0	c.ub.	
Italia	Liorna	761.8	+0.6	20.3	ENE	2	ub.					760.1	23.0	NW	2	ub.	
	Roma	761.3	+1.2	18.0	N	3	do					758.6	21.5	N	3	cal	
	Cagliari	761.0		10.0	SE	2	do					758.0	28.0	SE	4	do	
	Palermo	762.9	+0.1	13.0	cal	0	do					759.8	20.0	NE	1	do	
Portugal	Porto	762.8	+0.6	20.1	S	4	ub.	Rª	22	17		761.5	18.7	ENE	1	c.ub.	
	Lisboa	762.7	+1.2	20.1	SSW	4	ub.	Rª	25	18		760.2	19.8	SW	4	ub.	
	Lagos	762.4	+0.5	25.2	S	2	ub.	Rª	25	16		761.8	20.0	N	1	do	
	Horta	764.7	+0.5	20.0	NNW	4	c.d.	m.ta	25	19		766.7	20.0	NNW	4	S	
	Angra	765.6	+0.5	19.5	NNW	1	ub.	Rª	25	18		761.5	19.0	NE	2	c.ub.	
	Punta Delgada	764.4	+0.5	19.1	NNW	4	c.d.	Rª	25	19		764.7	19.7	N	4	ub.	
	Funchal	760.9	+0.8	23.5	N	1	c.d.	Rª	24	16		760.9	22.8	N	1	ub.	
Marruecos y Argelia	Tanger	762.6		22.2	NE	1	c.ub.	Rª	26	17		761.0	25.2	NW	3	do	
	Casablanca																
	Nemours																
	Argel			24.6	NNW	5	do										
	Cap de Garde Tunex																

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

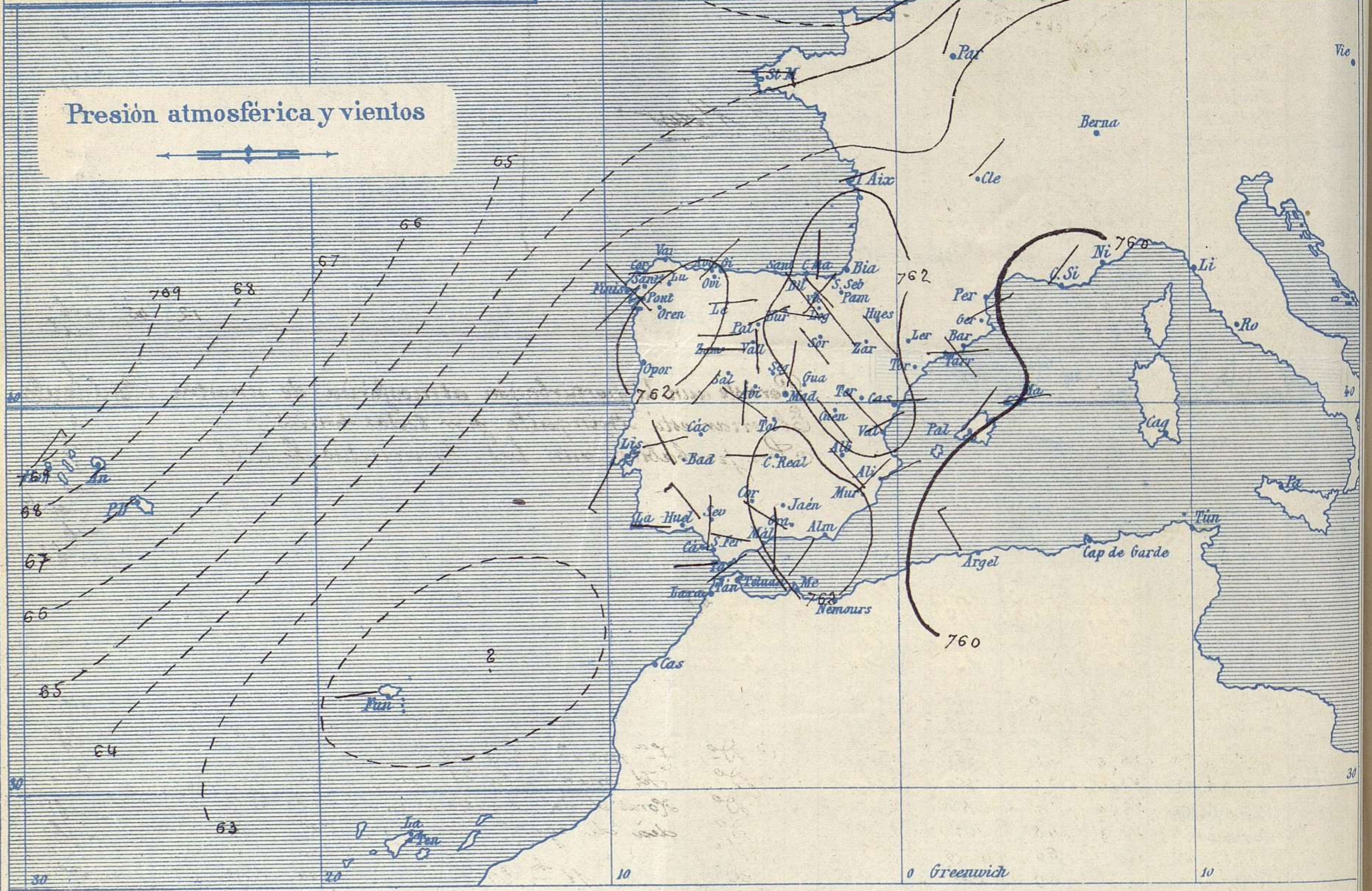
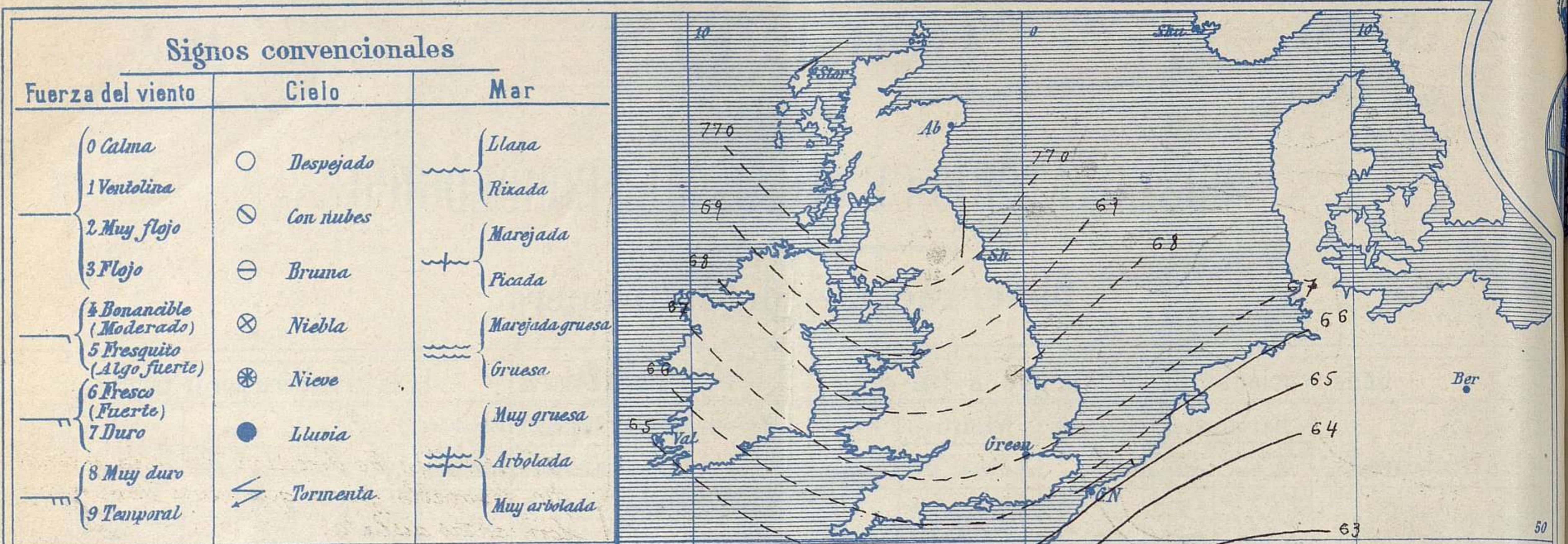
Administrador (Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid)

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Aun persisten sobre la península Ibérica varios centros de perturbación atmosférica, pero peor caracterizados que en los días pasados; continúan descargando tormentas aisladas, principalmente en el N.E. de España sin que la lluvia sea abundante.

Los vientos soplan de dirección variable flojos o moderados y la temperatura es relativamente suave: la máxima de ayer fue de 32 grados en Albacete y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en León.

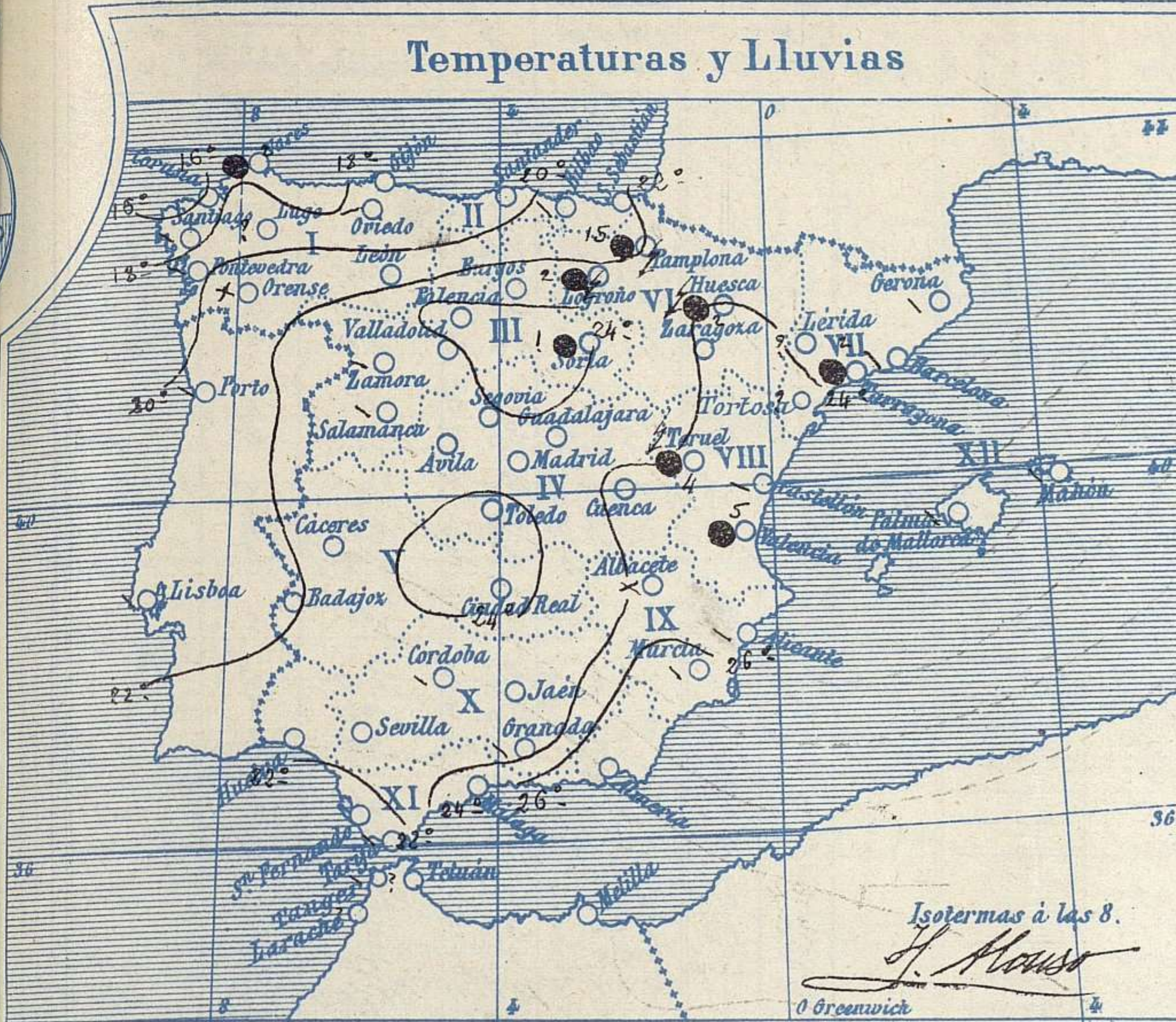
Las altas presiones residen al Norte de Escocia unas y al N.W. de las Azores las otras.

Jaurio

El Director general: Galarza

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 direccion variable y tiempo favorable para que aun descarguen tormentas aisladas.

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 2... 45... m

Persiste aun la perturbacion atmosferica de nuestra Peninsula. El mar esta tranquilo por todas partes. Son probables aun las tormentas locales.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 25 y 12^h del dia 26

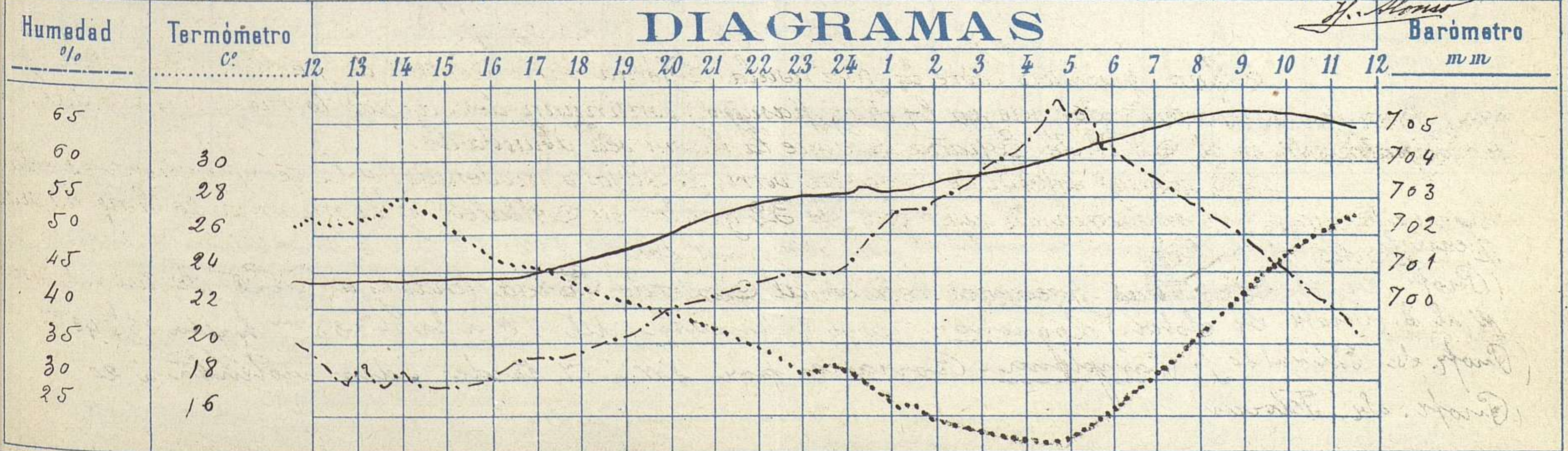
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora // h m

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas					
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Presión 0 a 9			
12	700.82	26.6	35	W	2		C. D.	T ^a max ^a a la sombra 28.0	100	SW	1	200	SSW	3
16	700.72	25.6	29	W	2		D.	T ^a min ^a a la id 14.3	120	W	1	350	SSW	6
20	701.96	22.0	39	W.N.W.	2		C. D.	Horas de sol despejado en el dia de ayer.	500	SW	2	300	SSW	7
24	703.02	18.8	45	SW	2		D.		800	SW	2	360	SSW	5
4	703.89	14.7	60	WSW	0		D.		900	SSW	5	400	SSW	2
8	705.19	19.6	56	cal	0		D.	11 ^h 20 ^m	1100	SSW	4	450	SSW	2
12	704.99	27.2	37	W	1		C. D.		1500	SSW	3	460	SSW	9
									1800	SSW	4	560	SSW	9

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.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	761.1	+2.0	15.2	E	1	c. d.	R ^a	18	11	758.5	16.6	N.W.	1	c. d.	
	Vares	760.1	+0.4	17.0	cal	0	mub.	R ^a	19	13	758.7	15.5	N	4	mub.	
	Avilés	761.2			E	2	cal	R ^a			758.7		NW	5	cal	
	Gijón	761.6	+1.0	18.0	cal	0	c. d.	cal. Inapto	19	15	758.8	16.6	N	4	mub.	
	Oviedo	760.8		16.6	N.E.	1	Bruna	Id.	18	15	758.4	16.2	N	1	mub.	
	Finisterre	760.0	+1.8	22.4	N.E.	1	c. cub.	cal	21	19	759.5	20.9	NW	3	mub.	
	Santiago	761.7	+0.6	15.9	NW	2	mub.		25	13	759.0	21.2	SW	3	mub.	
	Pontevedra	762.4	+1.0	19.2	N.E.	1	c. cub.		21	13	759.5	20.2	SW	3	mub.	
	Lugo															
	Orense	761.5	0.0	20.2	NW	1	mub.		26	15	757.1	26.3	N	4	mub.	
León	758.8		16.5	E	0	so		26	16	759.5	24.5	N	3	so		
Región Cantábrica II	Santander	758.4	+0.7	18.9	cal	0	so	2 ^a Inapto	22	16	754.6	20.8	N	1	mub.	
	Punta Galea	760.9	+1.5	19.8	SE	3	mub.	R ^a	21	17	755.8	20.1	NW	3	mub.	
	Bilbao	761.6	0.0	20.0	SE	1	mub.	Inapto	24	15	756.8	20.2	NW	3	c. cub.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	761.5	+0.5	21.0	N	2	so	2 ^a	35	17	756.2	25.2	E	5	so	
Región del Duero III	Zamora	762.4	+1.0	19.0	E	1	mub.		25	13	762.2	25.8	SW	3	c. d.	
	Palencia	761.1	+1.0	20.8	N.E.	0	c. d.		26	13	755.8	24.7	N	3	so	
	Burgos	760.0	+1.7	18.0	SE	0	so		27	12	752.7	25.8	N	1	c. d.	
	Soria	760.4	+1.1	19.3	SE	1	so		26	13	752.9	25.3	N	3	mub.	
	Valladolid	762.1	0.0	18.0	N	1	c. d.		27	15	755.2	26.0	N	3	so	
	Salamanca	762.2	+0.5	21.0	SW	2	mub.		24	12	758.3	24.6	NW	4	mub.	
Región Central IV	Ávila	762.0		14.6	S	0	so		24	11	754.5	23.4	SW	3	so	
	Segovia	761.5	+0.8	18.0	N	2	c. d.		23	12	754.8	21.0	N	6	so	
	Madrid	761.5	+1.3	19.6	cal	3	so		28	14.5	755.4	25.6	N	2	so	
	Toledo	761.5	+1.2	21.4	NW	3	so		29	17	755.7	28.4	NW	4	so	
	Guadalajara	760.6	+0.4	19.8	N	0	so		28	15	754.0	27.0	SW	4	so	
	Cuenca	757.7	+0.8	20.8	SE	0	c. d.		29	11	754.8	28.0	SW	5	mub.	
Extrem. Mancha V	Cáceres	763.0		20.4	NW	0	so		29	15	758.1	27.0	SW	2	mub.	
	Badajoz	762.8	+0.7	19.2	NW	1	mub.		28	17	758.3	27.5	N	1	mub.	
	Ciudad Real	760.6	+1.1	20.8	N	1	so		29	15	755.9	27.7	N	5	so	
Alto Ebro VI	Logroño	761.1		20.5	SE	0	mub.		2	16	754.7	22.7	N.E.	2	c. cub.	
	Pamplona	761.4	+0.5	18.6	N.E.	1	c. cub.		15	28	757.2	26.2	E	0	c. cub.	
	Huesca	761.1	+1.0	21.0	N	1	mub.		2	31.0	756.4	25.4	SE	1	c. cub.	
	Zaragoza	761.1	+1.0	22.0	NW	1	c. d.	Inapto	27	19	756.0	25.0	SE	3	c. cub.	
Cataluña VII	Lérida	760.7	+1.0	21.2	N.E.	3	mub.	Inapto	24	16	750.4	23.7		3	c. d.	
	Gerona	761.5	+0.1	23.1	SE	0	mub.	R ^a	24	17	759.5	25.1	SW	2	mub.	
	Barcelona	761.6		23.3	SE	1	mub.	R ^a	27	20	759.0	23.4	S	1	mub.	
	Tarragona	761.3	+0.6	24.2	S	1	c. cub.		1	21	759.5	23.5	SE	3	mub.	
	Tortosa															
Levante VIII	Teruel	759.8		18.7	SE	0	mub.		11	26	756.8	21.6	SW	5	mub.	
	Castellón	759.5	0.0	25.7	E	1	mub.		28	23	758.7	26.8	SW	1	so	
	Valencia	761.3	+1.0	25.4	N.E.	0	c. d.		5	26	758.6	24.6	SE	1	mub.	
Región del SE IX	Albacete	761.6	+1.1	18.5	SE	1	mub.		30	15	754.5	30.7	N	3	mub.	
	Alicante	760.9	+1.3	24.8	N.E.	1	c. cub.	Inapto	30	23	758.3	25.0	E	3	mub.	
	Murcia	760.4		26.0	N.E.	1	mub.		21	22	756.2	31.0	SE	4	c. d.	
Guena del Guadalq. X	Sevilla	761.8		23.2	NW	4	so		31	18	757.9	30.8	SW	5	mub.	
	Córdoba	761.6	+1.0	20.8	N	1	mub.		31	19	757.0	30.4	N	4	c. d.	
	Jaén	762.0		21.2	SE	0	so		30	17	756.2	29.2	NW	3	so	
	Granada	760.8	+0.4	19.2	NW	0	mub.		31	15	757.2	28.6	N	4	so	
Costa del Sur XI	Huelva	762.2		22.4	N	1	so		25	16	759.2	24.3	SW	6	mub.	
	San Fernando	762.6	+0.1	21.6	N	2	c. d.	m. lla	21	12	760.5	22.8	N	4	mub.	
	Tarifa	761.6	+0.1	21.7	N	2	mub.		24	20	760.7	25.3	N	3	so	
	Málaga	761.3	+0.6	24.8	N	4	c. d.	R ^a	28	23	760.1	25.3	SW	3	c. cub.	
	Almería	760.1		27.2	SW	2	so	R ^a	29	24	760.8	28.3	SW	3	c. d.	
Canales XII	Palma	761.7	+1.2	24.2	N.E.	2	c. cub.	m. lla	28	21	761.5	24.6	SW	4	mub.	
	Mahón	761.8	+1.0	23.8	E	3	mub.		25	20	759.2	22.4	E	3	c. d.	
Canales XIII	Sa Cruz de Ten ^o	751.6		22.5	SE	2	so	R ^a	26	20	758.0	24.6	S	0	so	
	Laguna	763.1	+0.8	23.0	N	3	mub.		22	15	763.0	23.2	N	3	cal	
Africa	Tetuan															
	Melilla	768.1		25.0	NW	4	so	2 ^a	27	22	760.8	26.8	NW	5	so	
	Larache															

Noticias

Teruel. A las 12.20 gran tormenta por SW; más tarde por SE y NE con lluvia fuerte (Prof. Sr. Domenech). Huesca - A las 13.20 ligera tormenta eléctrica; poca lluvia del W al E. (Prof. Sr. Soler.) Logroño - Gran tormenta del NW a la 14.35 m hasta 15.40 m (Prof. Sr. Etxebarria). Pamplona - Borrasca por SW a 17 tarde; idem violenta a 20 (Prof. Sr. Fdez). Ebro - Tormenta a 17 horas hacia el N.