

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm.º 24

DEL

4 de Abril

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde						
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom.º á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0º 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															
	Czernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nez															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	76.02	+1.9	13.0	WNW	5	C	pl. n.	13	15	10	758.5	127	PNW	5	C
	Lisboa	76.10	+0.7	12	W	4	sub.	pl. n.	3	16	12	760.1	127	PNW	5	C
	Lagos	76.20	+1.4	13	SW	2	C	pl. n.	1	18	13	763.2	16	W	2	C
	Horta															
	Flores															
	Punta Delgada															
	Funchal															
Marruecos y Argelia	Tánger	76.52		14.9	SW	2	cc	pl. n.	2	19	10	764.9	181	NE	0	cd
	Orán															
	Laghout															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Túnex															

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
Extranjero Un año 30 pesetas

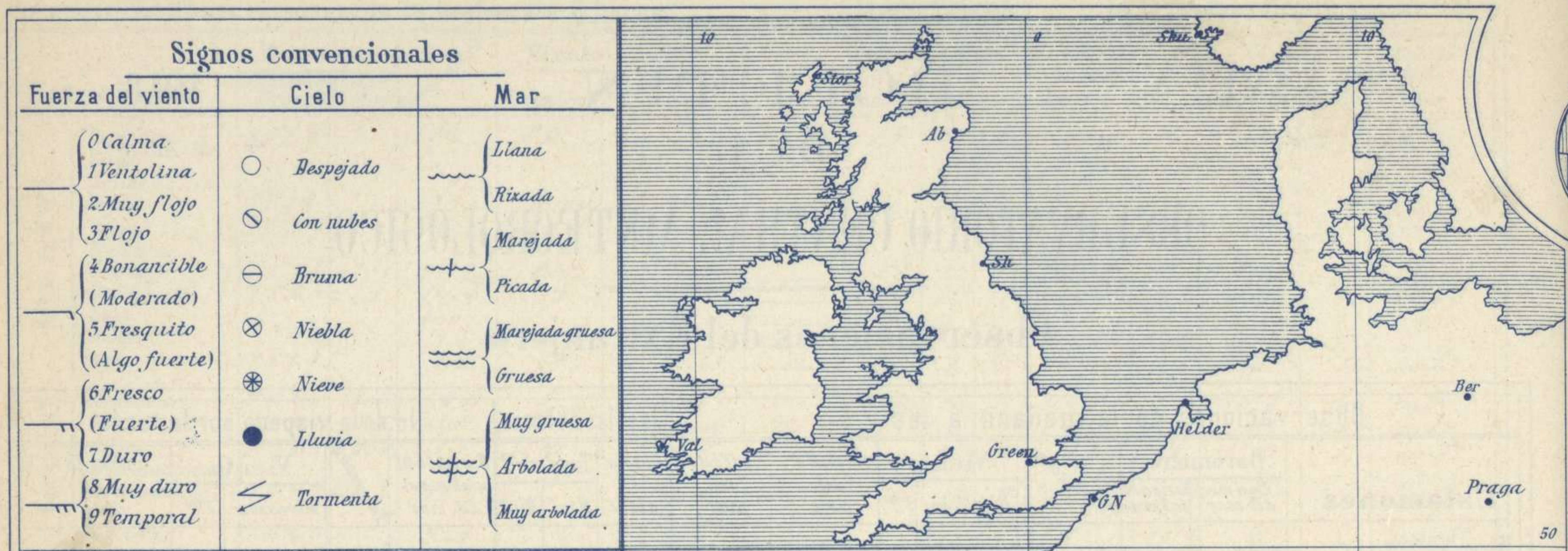
Administrador (Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid)

Dirección: Adresse: Address:

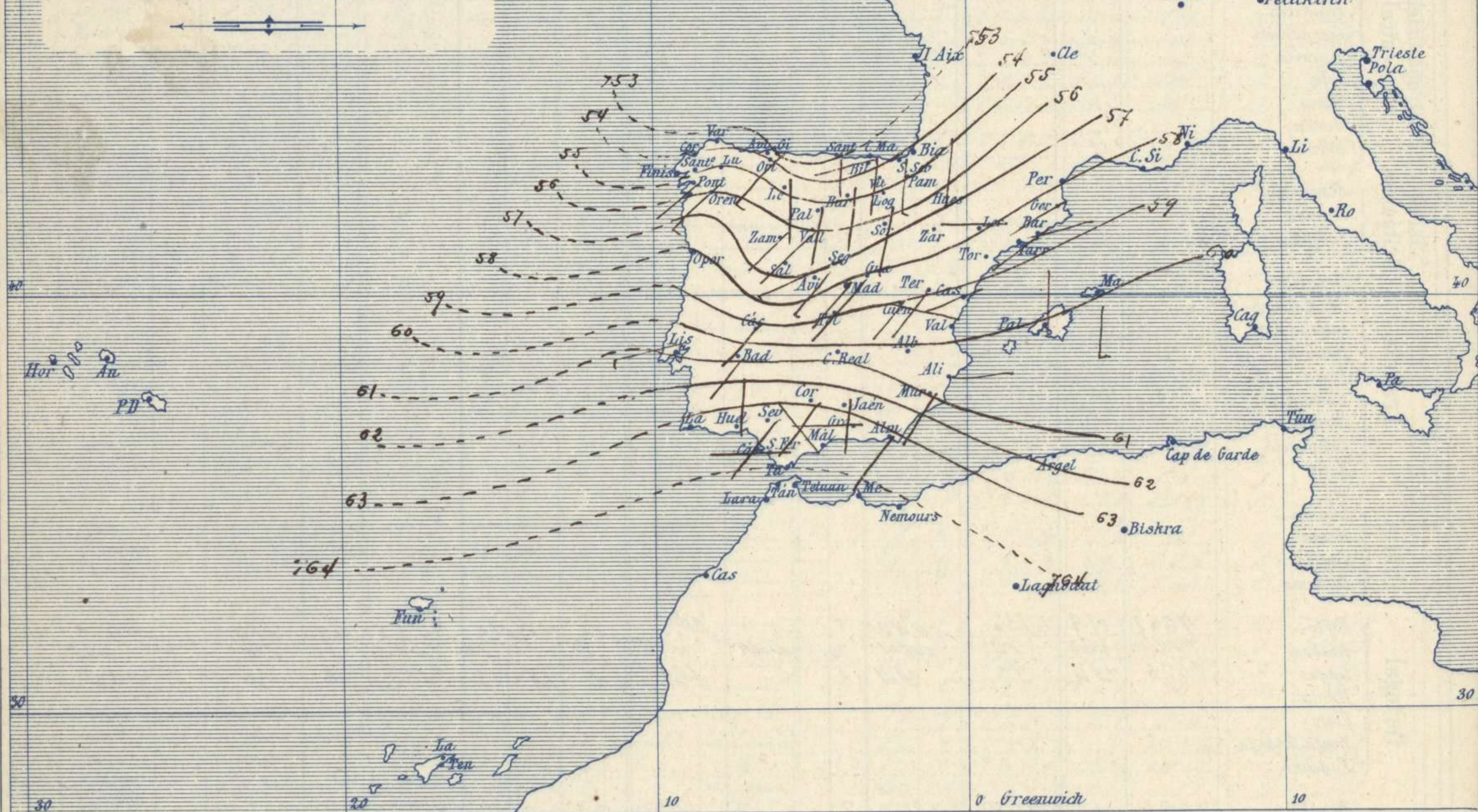
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Presión atmosférica y vientos

Estado general

Prosigue su marcha hacia Oriente la perturbación atmosférica del Atlántico, debiendo de hallarse el centro principal en el Canal de la Mancha. Por efecto de esta borrasca, llueve sobre toda España y especialmente en Castilla la Vieja, Galicia y Cantabria. Los vientos soplan del cuadrante tercero, dominando los de fuerza moderada.

La temperatura máxima de ayer fue de 23 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 2 grados en Segovia.

El mar está generalmente tranquilo, solo hay marejada en el Cantábrico. Las presiones altas deben de hallarse hacia las Canarias.

J. Galbis

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados del del Oeste, lluvias
 II } y mar.
 III }
 IV }
 V }
 VI } Vientos flojos y moderados del Oeste y
 VII } chubascos.
 VIII }
 IX }
 X }
 XI }
 XII }



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

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

En Cantabria y Galicia son probables los vientos fuertes del 4º cuadrante con chubascos y mar.

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

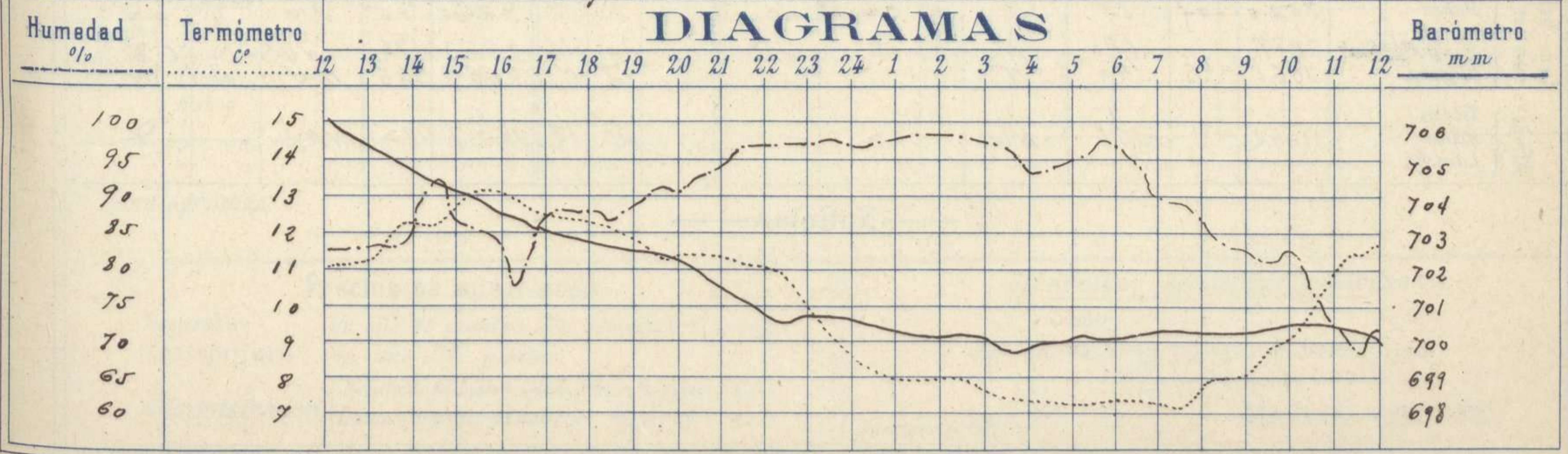
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora 11 h 30 m

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O a 9
				Dirección	F.ª O a 9									
12	706.1	11.2	84	SW	1		Cub.	Temp. máx. a la sombra 13.2	100	SW	4			
16	703.6	13.1	80	SW	1	0.3	Lluve	Id. mínima ob. 7.2	200	SW	4			
20	702.4	11.6	91	S	2	0.9	Cub.	Horas de sol despejado en el día						
24	700.8	8.6	99	SW	1	1.4	Lluve	de ayer 0 h. 0 mt.						
4	700.0	7.4	94	SW	1	2.0	Cub.							
8	700.5	8.0	87	SW	1		Id.							
12	700.6	11.9	71	W	5	ip.	Nub.							

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. ^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 ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	7539	+0.9	12	WNW	5	c	mda	9	18	9	7557	16	PN	6	c	
	Vares	7										7					
	Avilés																
	Gijón	7508	-0.1	12.2	SE	0	R		10	17	7	7561	17.0	SE	5	c	
	Oviedo	7506		10.0	SW	5	lluvia		10	19	8	7519	14.4	SW	1	lluvia	
	Finisterre																
	Santiago	7551	-2.0	9.0	W	7	R		29	15	6	7561	12.8	SW	2	N	
	Pontevedra	7554	+2.0	12.4	SW	2	cub.		16	17	9	7565	15.6	SW	6	cub.	
	Lugo			7.2	W	4	lluvia		14	10	4		9.7	W	4	cub.	
Orense	7585	0.0	12.5	SW	5	cub.		26	15	2	7579	15.0	SW	5	cub.		
León	7540		7.5	S	4	cub.		27	19	4	7577	2.5	W	3	cub.		
Región Cantábrica II	Santander	7554	-1.2	14.6	S	8	cub.	mda	2	20	11	7600	12.4	NW	1	lluvia	
	Punta Galea	7487	-0.7	13.2	S	8	cub.	mda	1	19	15	7640	17.2	S	0	cub.	
	Bilbao	7515	-1.0	15	WNW	4	cub.		17	18		7552	20	S	1	lluvia	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	7525	-1.0	15.2	S	5	cub.	lluvia	7	21	11	7532	18.2	S	6	cub.	
Región del Duero III	Zamora	7555		8.2	SW	1	cub.		10	16	6	7593	14.2	SW	6	cub.	
	Palencia	7552	-0.4	8.6	SW	5	cub.		16	14	5	7590	12.0	SW	2	lluvia	
	Burgos	7545	0.0	6.2	S	1	cub.		9	12	4	7559	18.0	S	2	cub.	
	Soria	7559	0.0	7.2	SW	6	lluvia		15	11	3	7602	9.4	S	6	lluvia	
	Valladolid	7554	-1.2	8.2	SW	4	lluvia		18	14	5	7579	11.8	SW	4	cub.	
	Salamanca	7519	+0.8	0.8	N	6	cub.		17	11	2	7572	10.0	SW	4	lluvia	
Región Central IV	Ávila	7568		6.4	WSW	5	cub.		14	12	4	7649	9.2	S	5	lluvia	
	Segovia	7572	-1.2	7.2	SW	2	cub.		18	14	4	7597	12.0	S	0	cub.	
	Madrid	7580	+0.2	8.0	SW	1	cub.		14.6	13.2	7.2	7617	12.1	SW	1	lluvia	
	Toledo	7586	+0.2	11.0	SW	2	cub.		7	13	9	7611	15.4	SW	5	cub.	
	Guadalajara	7582	+0.2	8.2	SW	4	cub.		7	13	4	7603	16.6	SW	0	cub.	
	Cuenca	7589	+0.2	6.6	SW	1	cub.		6	14	5	7619	12.9	S	1	cub.	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	7599		10.0	SW	2	cub.		21	14	2	7612	12.5	SW	2	cub.	
	Badajoz	7612	+1.0	11.2	SW	2	cub.		6	16	10	7616	16.6	SW	1	cub.	
	Ciudad Real	7599	+2.0	8.2	WSW	2	cub.		5	17	2	7642	15.2	SW	1	cub.	
Alto Ebro VI	Logroño	7544		10.0	W	0	cub.		5	12	6	7579	17.6	S	1	cub.	
	Pamplona	7545		11.6	S	2	cub.		4	14	9	7589	12.0	SW	2	cub.	
	Huesca	7570	0.0	11.8	WNW	0	cub.		7	17.5	10.8	7609	14.6	WSW	0	cub.	
	Baragosa	7570	0.0	11.4	S	7	cub.		4	18	9	7605	17.2	S	1	cub.	
Cataluña VII	Lérida																
	Gerona	7582	0.0	12.6	SW	2	cub.			18.2		7604	12.4	S	2	c.d.	
	Barcelona	7592	-0.2	14	SW	0	cub.	mda	5	18.6		7619	16	SW	6	cub.	
	Tarragona	7575		12.2	WNW	0	cub.	mda	1	15	12	7622	14.2	SW	2	c.d.	
Tortosa	7579	0.1	12.5	W	2	D		1	20	11	7612	19.1	SE	2	D		
Levante VIII	Teruel	7577		9.6	SW	0	cub.			16	2	7642	14.9	W	1	cub.	
	Castellón	7585	0.0	16.2	WSW	2	S	lluvia		21	11	7608	12.2	WS	1	c.d.	
	Valencia	7587		17.4	WNW	1	S			24	12	7614	12.6	SE	1	c.d.	
Región del SE IX	Albacete	7604	0.0	9.2	W	2	cub.		1	19	8	7611	12.2	W	1	cub.	
	Alicante	7588	-0.2	14	S	0	S	lluvia		17	9	7629	16	SW	2	c.d.	
	Murcia	7521		12.6	SW	1	S			22	8	7620	22.2	S	2	cub.	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	7629	0.0	14.8	SW	2	cub.		24	21	9	7626	20.0	SW	5	cub.	
	Córdoba	7622		12.0	SW	1	cub.		2	20	11	7632	17.4	W	2	cub.	
	Jaén	7625		10.8	S	2	cub.		20	10		18.4	S	0	S		
	Granada	7626		10.2	W	4	c.d.		sup	21	8	7642	20.4	W	1	c.d.	
Costa del Sur XI	Huelva	7625		12.0	N	0	cub.	mda	sup	17	12	7626	17.2	W	2	cub.	
	San Fernando	7642	+0.7	15	W	2	c.d.	lluvia	1	22	9	7647	15	W	2	S	
	Tarifa	7627	+0.2	15.2	WNW	2	c.d.	lluvia		12	18	7622	12.8	WNW	2	cub.	
	Málaga	7626	+1.0	17	WNW	2	c.d.	lluvia		19	12	7642	17	SW	2	c.d.	
	Almería	7626		15.0	SW	1	S	lluvia		17	11	7654	14.0	WNW	0	S	
Canarias XII	Palma	7602	0.0	12	N	2	cub.	mda		16	7	7622	15	W	4	cub.	
	Mañón	7600	+0.2	12	S	5	cub.			16	11	7640	15	SW	4	c.d.	
Africa	Tetuan	7655		17.0	N	0	S	lluvia		20	16	7652	17.4	WNW	1	c.d.	
	Melilla	7661	+0.6	14.0	N	0	c.d.			22	11	7660	16.6	WNW	2	S	
	Liarache	7662		16.6	NW	1	c.d.			21	12	7678	19.0	NNE	0	S	

— Noticias —