

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 ^h										Id. en las 24 horas			Id. de la víspera por la tarde				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{ca}				Máx. ^o	Min. ^o			Dirección	F ^{ca}		
Escandinavia	Bodo	758,4	+0,3	9,0		S. O.	4	Lluvia.	Riz ^a	4	11	7	754,9	8,4	S. O.	2	Sub.
	Cristiansund	756,9	-1,4	11,8		E. S. E.	2	Sub.	Riz ^a	3	11	9	760,0	11,0	cal.	0	Sub.
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	763,5	+1,0	13,8		cal.	0	niebla.		1			759,9	14,9	N. N. E.	1	S.
	Moscou	761,1	+0,3	13,2		E.	0	Sub.					759,7	13,6	N. E.	0	C. d.
	Nicolaiew	769,6		19,9		N. N. O.	1	Sub.		26			758,3	21,0	cal.	0	S.
	Feldkirch	762,4	0,0	15,6		cal.	0	Sub.		1	23	15	761,1	16,7	cal.	0	Sub.
	Cernornix	762,9	+1,0	16,7		N.	1	id.		14	25	18	760,7	20,7	N. N.	2	id.
	Cracovia	763,4	+0,7	14,6		N. E.	2	id.		2	21	15	761,8	17,4	cal.	0	S.
	Pola	759,5	-0,3	20,8		N. N.	1	C. Sub.		4	29	18	759,6	24,4	id.	0	C. d.
	Viena	760,1	+0,7	18,0		cal.	0	Sub.		2	24	18	759,8	24,2	id.	0	Sub.
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	756,9	+0,2	15,0		S. W.	3	C. Sub.	De la	4	18,9	13,3	753,9	16,1	S. W.	2	Sub.
Francia	Grís Nex	758,7	+0,5	17,6		N. N. O.	4	C. Sub.	Riz ^a	22	15		755,3	19,6	S. W.	4	C. Sub.
	St. Mathieu	761,1	+0,8	17,0		N.	3	C. Sub.	De la	25	16		759,6	19,6	N.	2	C. d.
	Isla de Aix	762,2		18,2		N.	3	Lluvia.	Riz ^a	20	27	18	761,4	21,0	N. S. W.	4	C. Sub.
	Biarritz	764,2		19,2		S. E.	2	C. d.	Riz ^a		25	18	763,9	23,0	N. N. E.	3	C. d.
	Paris	760,9	+0,8	15,6		S.	2	Sub.		2	28,6	14,4	758,7	24,1	N. S. W.	3	S.
	Clermont	762,3	+0,1	17,4		cal.	0	C. d.		Frangible.	25,5	11,9	760,1	22,0	N. S. W.	1	Sub.
	Perpiñán	762,1	+0,5	20,0		S. W.	0	S.			30,1	16,1	760,9	24,7	S. W.	1	C. d.
	Cabo Sicié	759,9		25,0		N. N.	1	Bruna.	S.		27	18	759,2	22,0	N.	3	C. d.
Niza	761,3	+0,5	22,0		cal.	0	S.	cal.		28	18	759,1	22,5	cal.	0	Sub.	
Italia	Liorna	761,2	0,0	24,2		S.	2	C. d.		1			760,6	26,0	S. W.	5	C. Sub.
	Roma	760,8	-0,2	21,0		E.	1	S.		17			760,8	26,7	S. W.	2	Sub.
	Cagliari	762,9		26,0		N. N.	4	C. d.					759,4	30,0	N.	5	C. Sub.
	Palermo	761,2	+0,1	26,0		S. W.	1	Sub.					760,4	23,4	E.	1	S.
Portugal	Porto	765,7	+0,7	20,0		N. N. O.	4	C. d.	Niza	22	17		764,0	19,3	N.	3	C. Sub.
	Lisboa	763,3	+0,9	20,9		N. N. O.	4	S.	Riz ^a	25	19		763,1	19,7	N. N. O.	5	S.
	Lagos	762,2	+0,7	23,6		N.	4	S.	De la	22	18		761,7	18,8	N.	3	S.
	Horta	770,2	+0,4	20,0		N.	2	S.	De la	23	18		770,4	12,7	N. S. W.	2	S.
	Angra	770,0		9,0		N. N. W.	2	S.	Riz ^a	26	18		770,2	21,4	N. E.	2	C. Sub.
	Punta Delgada	770,1	+0,5	20,2		cal.	0	S.	Riz ^a	24	19		769,9	19,7	cal.	0	S.
	Funchal	764,3	+0,1	23,5		N. E.	2	Sub.	Riz ^a	25	19		764,2	24,5	N. E.	2	Sub.
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Casablanca																
	Orán																
	Argel	761,1		25,6		E.	1	S.									
	Tinex	762,2		26,0		N.	1	C. Sub.									
Sfaks	760,5		25,2		E.	2	S.										

Precios de suscripción

Un año 30 pesetas. Un semestre 15 pesetas

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

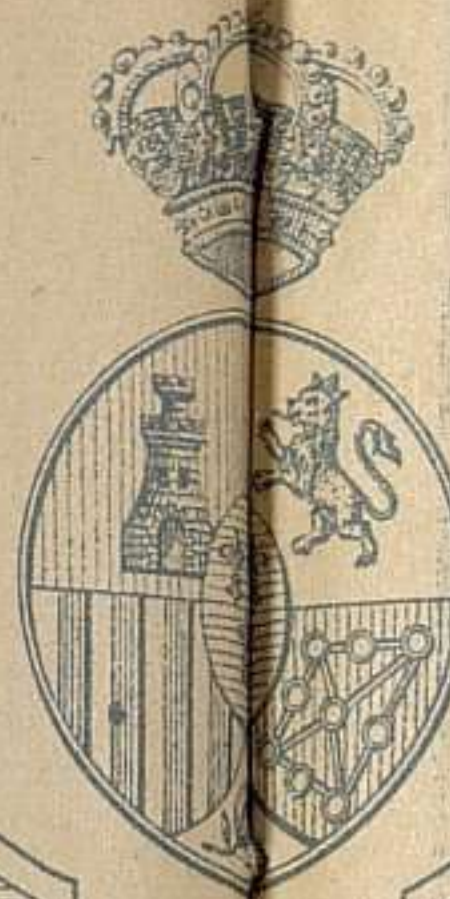
Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

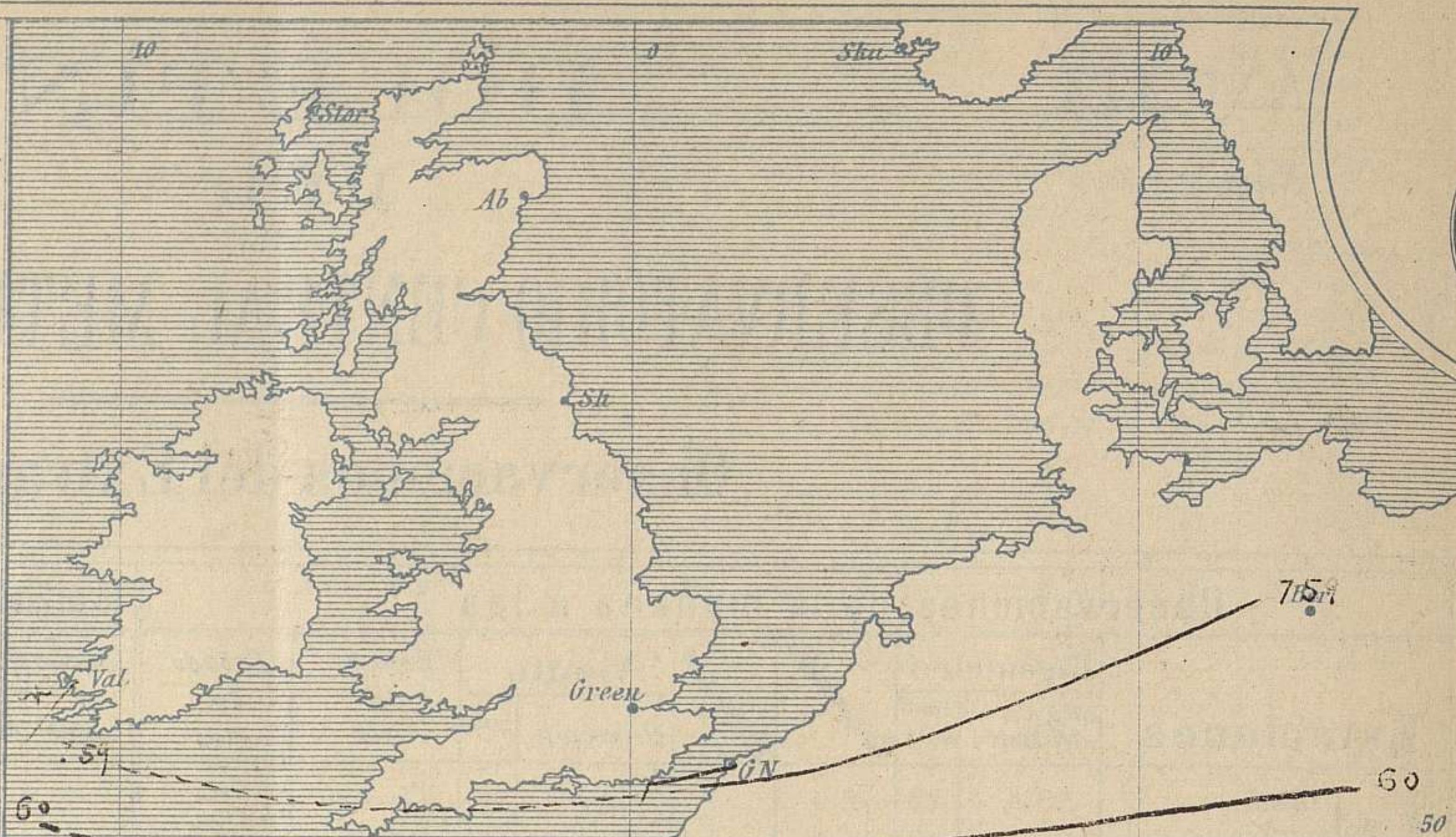
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

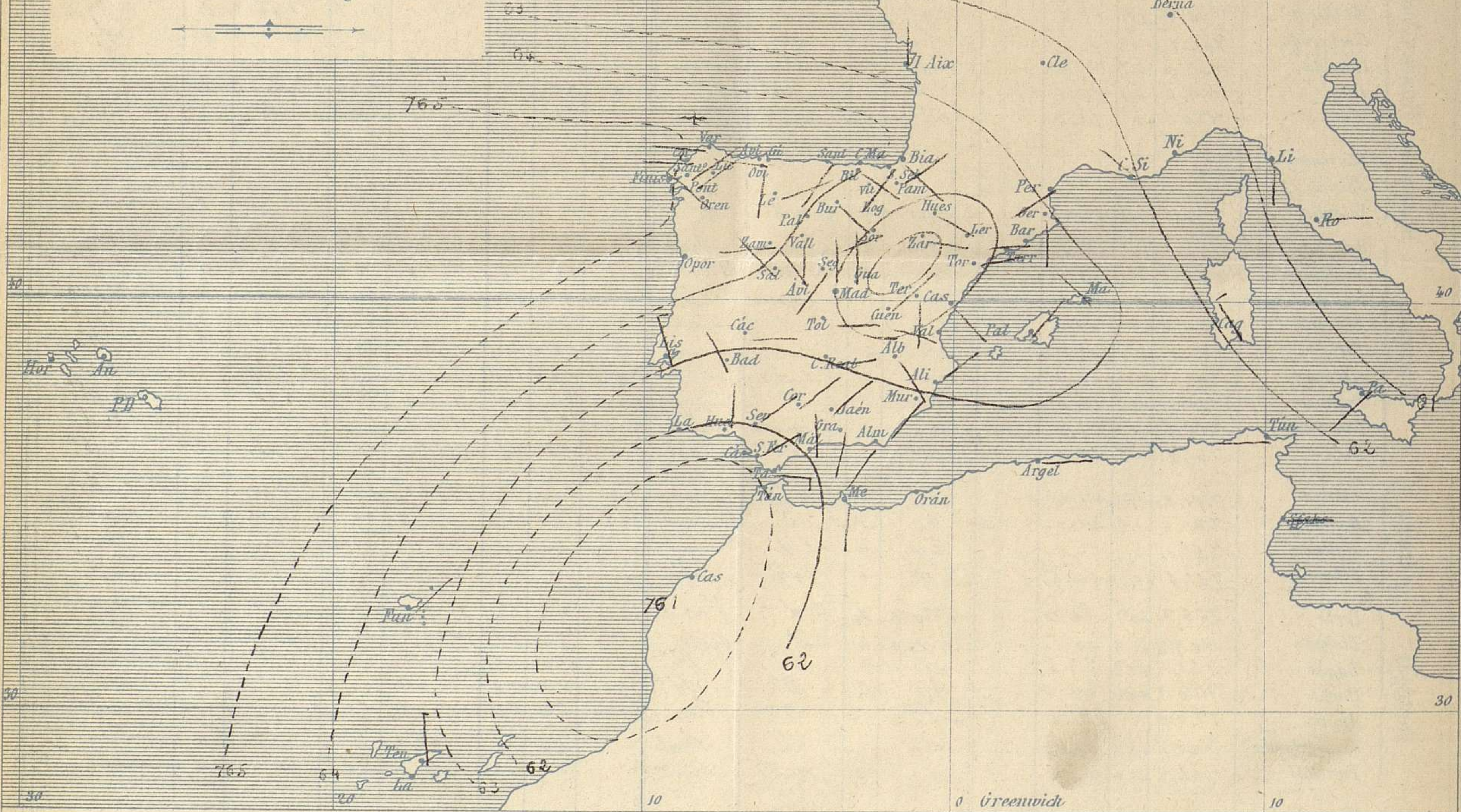


Signos convencionales

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



Presión atmosférica y vientos



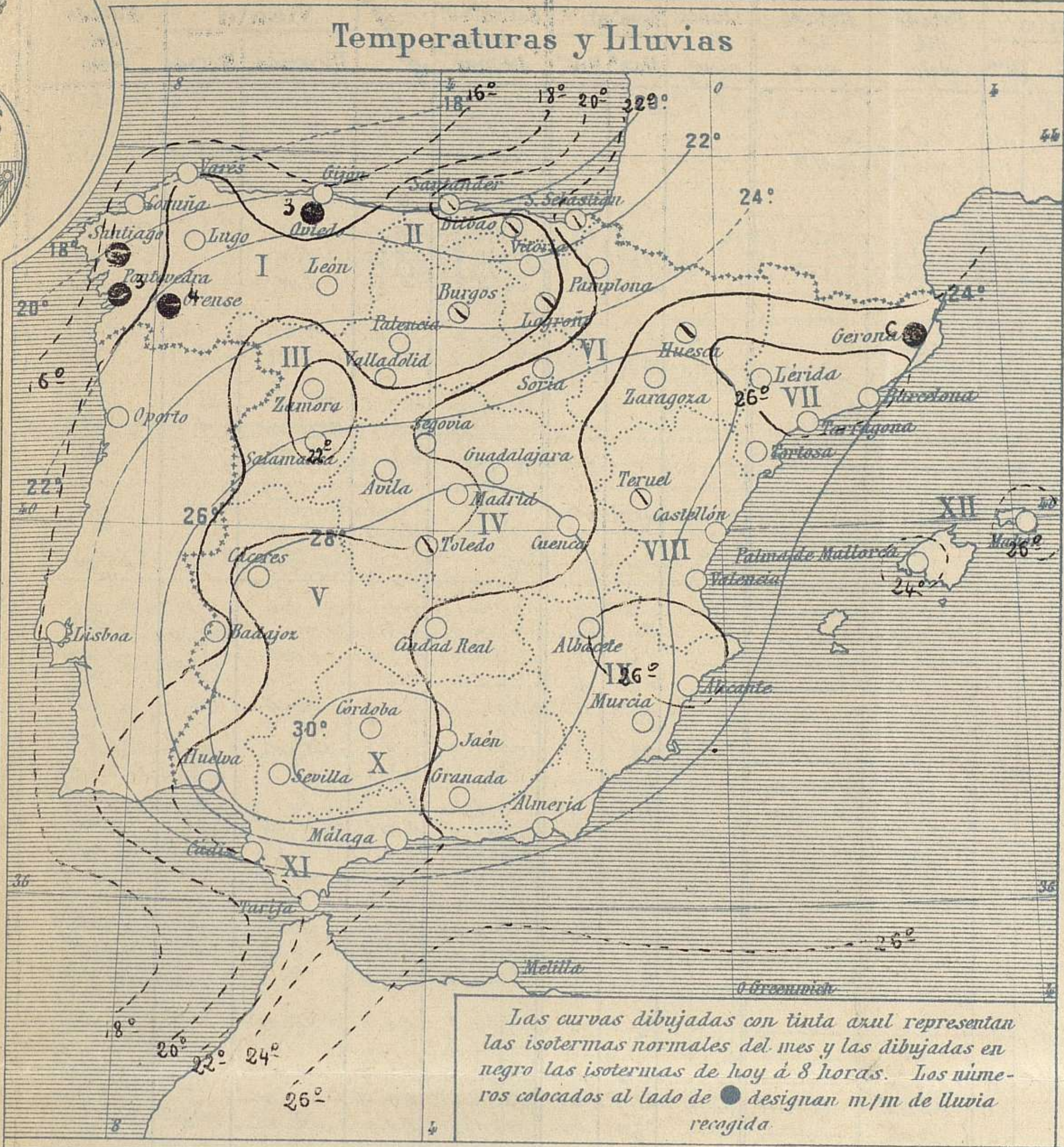
Estado general

Pierde intensidad (757 mm) la depresión de Irlanda y al W. de las costas de Marruecos se ha formado un área de presiones débiles relativas (761 mm), quedando también un mínimo barométrico sobre Aragón. Continúa el régimen húmedo en Galicia, aunque menos intenso que en días pasados pero en el resto de España el tiempo es bueno de vientos moderados que soplan con dirección variable, cielo bastante limpio de nubes y temperatura suave.

La máxima de ayer fue de 34° en Córdoba; la mínima de hoy ha sido de 10° en Soria, Avila y Segovia. Las mayores presiones residen por las Azores (770 mm).

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo, Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados de dirección variable y buen tiempo.

II }

III }

IV } Vientos moderados de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.

V }

VI }

VII } Vientos moderados de dirección variable y tiempo incierto.

VIII }

IX } Vientos moderados de dirección variable y buen tiempo.

X } Vientos moderados de la región del Este y buen tiempo.

XI }

XII } Vientos moderados de dirección variable y buen tiempo.

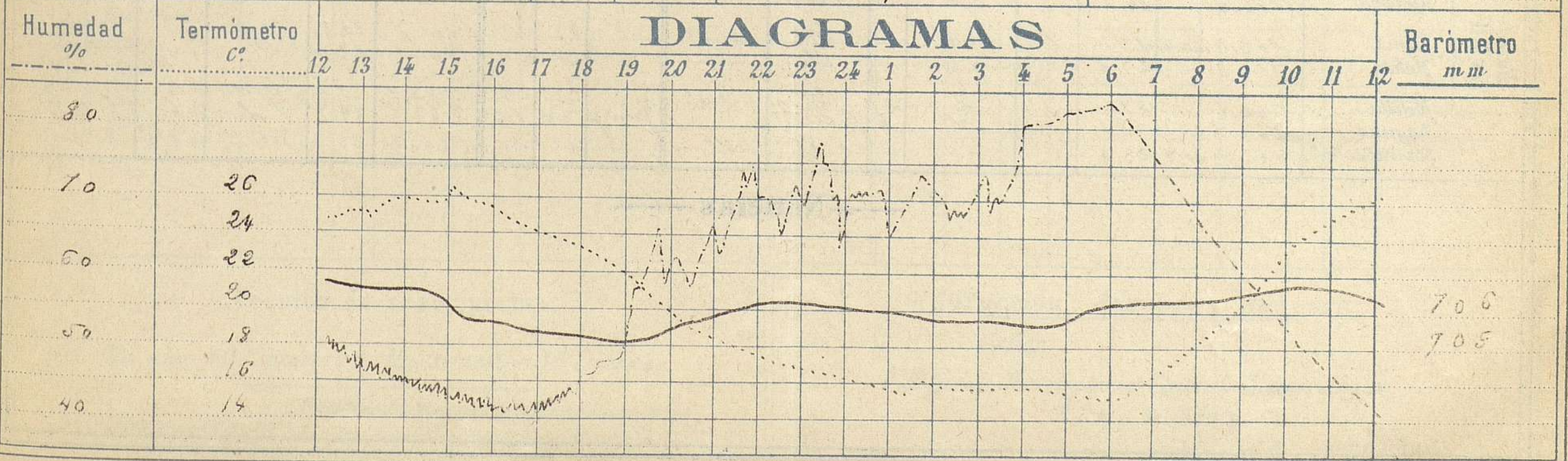
Las curvas dibujadas con tinta azul representan las isotermas normales del mes y las dibujadas en negro las isotermas de hoy a 8 horas. Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 24 y 12^h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	705.57	25.1	41	S	2	"	Despejado	Temp. máxima a la sombra 26° 2
20	705.51	19.4	62	Cal	0	"	Id	Id mínima a la id 14° 9
24	706.00	16.1	70	Id	0	"	Id	
4	705.58	15.3	80	S	2	"	Id	
8	706.39	18.0	67	N	1	"	Id	
12	706.24	26.0	40	Cal	0	"	Casi despejado	

DIAGRAMAS



706
705

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	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr.ªs		Barom.ª á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	al 0º y al nivel del mar	Var.ª en 3h			Dirección	F ^{ca}				Max.ª	Min.ª			Dirección	Fuerza		
Región del NW. I.	Lia Coruña	765,3	+1,0	16,2	W.	1	c. d.	Arij.ª	3	24	15	764,5	19,4	N.	1	rub.	
	Vares	764,5		16,8	W.	4	c. d.	M.ª				764,8	17,5	W.	4	c. cub.	
	Avilés	764,5			W.	1	rub.	el.ª				763,5		N. E.	1	c. d.	
	Gijón																
	Oviedo	764,9		15,6	S.	1	rub.		3	23	15	764,8	22,4	N. E.	1	J.	
	Finestre	766,0		25,3	cal.	0	c. d.	el.ª				764,6	22,9	S. W.	3	niebla	
	Santiago	765,3		15,1	N. E.	1	rub.		1	20	13	765,7	18,3	S. W.	1	rub.	
	Pontevedra	765,2	+0,8	16,8	N. E.	2	J.		3	23	14	765,9	20,6	S. W.	4	rub.	
	Lugo																
	Orense	768,8	0,0	18,2	N. W.	1	rub.		4	27	18	768,0	27,2	N. W.	1	c. d.	
León	768,8		15,4	S. N. E.	0	J.		3	25	11	768,7	24,4	N. W.	0	c. d.		
Región Cantábrica II.	Santander	764,7		20,8	S. W.	3	rub.	M.ª				768,0	23,0	N. W.	3	c. d.	
	Punta Galea	764,0		18,2	S. E.	2	rub.	Risa.ª				763,8	22,0	N. W. W.	2	J.	
	Bilbao	763,8	+0,6	18,4	S. E.	0	rub.		2	13		762,5	23,0	N. W.	1	J.	
	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
San Sebastián	764,4	+1,5	22,9	S. W.	1	rub.	el.ª	3	15		762,1	22,6	N. E.	3	J.		
Región del Duero III.	Zamora	764,0	2,5	19,5	N.	0	J.		2	13		763,9	25,2	N.	1	J.	
	Palencia																
	Burgos	763,1	+0,7	14,8	S. E.	1	c. cub.		2	12		762,0	23,2	N.	1	J.	
	Soria	763,0		15,6	N. S. W.	0	c. d.		2	13		762,5	23,2	S. W.	3	c. cub.	
	Valladolid	763,4	+0,5	16,0	S.	1	c. d.		2	12		760,4	25,3	N.	2	J.	
Salamanca	763,6	+0,8	18,6	N. W.	1	J.		2	13		764,0	24,6	N. W.	1	J.		
Región Extrem.ª y Mancha V. Central IV.	Avila	764,5		15,5	N. W.	2	J.		2	10		766,7	?	N. W.	2	c. d.	
	Segovia	763,0	0,0	17,0	S. W.	0	J.		2	10		762,1	23,0	N.	2	c. d.	
	Madrid	763,0	+0,9	18,0	N.	1	J.		2	14		762,9	22,1	S.	2	J.	
	Toledo	762,5	+0,4	19,0	S.	2	rub.		2	16		760,4	27,2	N. S. W.	3	rub.	
	Guadalajara	762,1	+1,0	19,0	N.	0	J.		2	12		759,9	25,5	S. E.	0	c. d.	
	Cuenca	762,2	+0,4	17,5	N. E.	0	rub.		2	8		760,5	24,2	N. W.	1	c. d.	
	Cáceres	762,7		21,4	S.	1	J.		3	14		760,4	29,4	N.	2	J.	
	Badajoz	761,8	+1,2	18,4	N. W.	0	J.		3	16		761,3	29,6	N.	0	J.	
Ciudad Real	763,3	+1,0	20,6	S.	1	J.		2	14		760,8	28,8	S.	1	c. d.		
Alto Ebro VI.	Logroño	762,9		17,5	N. S. W.	5	rub.		3	14		760,5	26,0	N. S. W.	1	J.	
	Vitoria																
	Pamplona	764,4		17,8	N. E.	0	J.		2	12		762,5	26,8	N. W.	0	c. d.	
	Huesca	762,0	+1,0	22,1	S. E.	1	c. cub.		2	12		759,4	27,2	N. S. W.	3	c. d.	
	Zaragoza	761,6	+0,5	24,0	N.	0	c. d.		3	16		760,1	28,5	N. W.	0	J.	
Cataluña VII.	Lérida	763,9	0,0	25,4	S.	1	J.		3	16		764,4	25,0	S. E.	1	c. cub.	
	Gerona																
	Barcelona	762,9	+0,4	27,2	N. S. W.	1	J.	M.ª	2	20		765,5	26,0	S.	2	rub.	
	Tarragona																
Tortosa	763,0	+0,8	24,0	S. N. E.	0	c. d.		3	14		760,9	27,8	S. E.	3	J.		
Región Levant.ª del SE. IX. y VIII.	Teruel	762,6		20,0	S.	0	rub.					764,4	22,5	N. W.	3	rub.	
	Castellón	762,9	+0,5	25,1	S. E.	0	J.		2	21		764,6	26,7	S. E.	3	J.	
	Valencia	762,8	0,0	24,8	N.	1	J.		2	20		760,8	26,8	S. E.	1	J.	
Cuenca del Guadalquiv. X.	Albacete	762,3		22,2	S. E.	1	J.		3	14		759,5	28,2	N.	1	c. d.	
	Alicante	762,5	+1,0	26,2	N. E.	0	J.	cal.	3	14		761,3	28,4	S. E.	1	J.	
	Murcia	762,4	+0,5	22,4	S. W.	0	J.		3	17		760,1	30,0	N. S. W.	3	J.	
Región de Sevilla y Granada XI.	Sevilla	761,6		22,6	N. E.	0	J.		3	17		760,0	31,2	N. W.	5	Buena.	
	Córdoba	762,2	+4,4	21,0	N. E.	1	J.		3	16		760,8	33,0	S. W.	1	J.	
	Jaén	762,6		22,4	N. E.	0	J.		2	19		760,6	27,8	N. E.	0	J.	
	Granada	762,0		20,6	S.	1	J.		2	16		760,4	28,4	S. W.	1	J.	
Costa del Sur XII.	Huelva	760,9		23,3	N.	3	J.	cal.	3	19		769,5	30,1	S. W.	5	J.	
	Algeciras																
	San Fernando	761,4	+0,7	22,1	N. E.	2	J.	el.ª	2	18		762,6	25,7	S.	2	J.	
	Tarifa	761,0		22,0	S.	4	c. d.	el.ª				761,2	24,5	S.	3	J.	
	Málaga	762,5	+0,8	21,8	N.	0	J.	el.ª	2	21		761,5	26,4	S. E.	3	J.	
	Almería	760,4		24,8	S. W.	1	J.	el.ª	2	23		760,0	26,0	S. W.	1	J.	
Balear.ª y Melilla XIII.	Palma	763,0	+0,4	23,8	N. E.	1	J.	Risa.ª	3	21		761,8	30,8	N. E.	1	rub.	
	Mañón	762,8		27,2	N. W.	1	J.		3	21		761,7	28,0	N.	1	rub.	
	Melilla	764,0		27,4	S.	2	c. cub.	Risa.ª	3	22		763,8	30,0	N. W.	4	J.	
Iaguna	761,8	+0,7	18,1	N.	6	c. cub.		prop.	22	16	762,6	19,7	S.	6	c. cub.		
Sta Cruz de Ten.ª	763,9	+1,7	23,2	N.	4	c. d.	el.ª	2	25	21	763,0	23,6	N.	5	c. cub.		

— Noticias —