

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 288

DEL

15 Octubre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana a las 7 ^h							Iden las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde					
	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as}		Baróm. ^o a 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	alt. y al nivel del mar	Var. ^o en 3h.			Dirección	F. ^o				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F. ^o	
Escandinavia	Bodo	773.1	0.0	11.6	N	2	ub.	ll. ^a	4	3	3	772.3	5.0	N	2	ub.
	Cristiansund	773.7	+0.8	7.5	S	1	ub.	Riz. ^a		8	4	770.2	4.6	cal	0	J.
	Skudsnøes															
Rusia y Austria	Riga	775.9	+1.7	-0.1	NNE	1	J.		1			765.9	2.6	NNE	4	ub.
	Moscou															
	Nicolaiew	763.5		2.8	N	1	c.ub.					762.0	11.9	S	3	J.
	Veldkirch	764.2	0.0	18.0	cal	0	ub.		16	17		764.9	11.8	cal	0	c.d.
	Cernornix	767.9	+6.0	7.5	N	2	ub.		17	20		763.8	9.8	cal	0	J.
	Cracovia	770.2	+5.8	7.3	NNE	2	ub.		17	7		769.5	10.4	S	1	ub.
	Polá	764.9	+0.4	16.3	NNE	2	niebla.		18	11		764.3	13.0	NNE	1	J.
Viena	767.0	+0.8	7.6	cal	0	niebla.		12	6		765.1	7.4	cal	0	niebla.	
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia	765.0	+1.0	14.4	N	2	c.ub.	on lla	5.3	16.1	11.1	760.7	14.4	cal	0	ub.
Francia	Gris Nez	761.3	+0.5	11.2	NNE	4	c.ub.	Riz. ^a		16	10	764.6	12.0	NNE	4	c.ub.
	St. Mathieu	762.5	+0.6	14.0	N	4	Formentá	on lla	4	18	13	761.3	15.0	SE	2	c.ub.
	Isla de Aix	760.9		14.0	SE	4	c.ub.	Riz. ^a		22	14	759.8	16.8	N	2	c.ub.
	Biarritz	761.3		15.0	N	3	rub.	ll. ^a		23	14	761.6	20.4	N	3	rub.
	Paris	765.8	+0.6	10.2	NNE	3	rub.			16.7	8.5	764.1	12.7	NNE	2	J.
	Clermont	764.2	+0.3	10.3	cal	0	c.d.		3	20.2	7.7	762.4	15.5	cal	0	lluvia.
	Perpignan	762.5	+0.8	13.2	N	1	rub.			21.2	12.8	762.4	16.7	N	1	ub.
Italia	Cabo Sicié	765.4		14.2	N	2	lluvia.	on lla	2	18	13	763.1	16.2	cal	0	c.ub.
	Niza	765.5	+0.4	14.7	cal	0		ll. ^a		20	11	764.4	14.6	cal	0	c.d.
	Liorna	764.9	+0.6	14.6	N	2	J.					764.1	17.0	N	1	J.
Portugal	Roma	765.2	0.0	10.0	N	3	J.					764.5	16.1	N	0	J.
	Cagliari	764.7		16.0	NNE	3	Bruma					761.4	23.0	SE	3	J.
	Palermo	765.0	0.0	15.6	cal	0	J.					764.5	19.1	cal	0	c.ub.
	Porto	761.1	-0.1	17.0	S	5	ub.	on lla	2	18	14	761.1	15.4	S	4	rub.
	Lisboa	759.3	-0.3	16.6	cal	0	ub.	gsa.		20	15	761.6	16.7	N	2	c.d.
	Lagos	760.0	+0.3	17.8	cal	0	rub.	ll. ^a		22	18	761.7	2	cal	3	c.d.
	Horta	768.4	-0.5	15.0	cal	0	ub.	ll. ^a		21	15	771.0	18.3	SE	3	c.ub.
Marruecos y Argelia	Angra	768.8	-0.5	17.0	N	1	rub.	ll. ^a		21	14	771.0	18.1	N	2	rub.
	Punta Delgada	767.6	-0.7	15.3	cal	0	c.ub.	cal		20	14	770.7	15.9	NNE	1	c.d.
	Funchal	765.9	0.0	26.5	NNE	2	rub.	Riz. ^a		24	13	764.9	22.6	NNE	2	ub.
Tanger																
Casablanca																
Orin	759.9		17.2	S	1	J.										
Argel	761.0		21.5	N	2	rub.										
Túnez	764.9		16.0	cal	0	J.										
Sfaks																

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

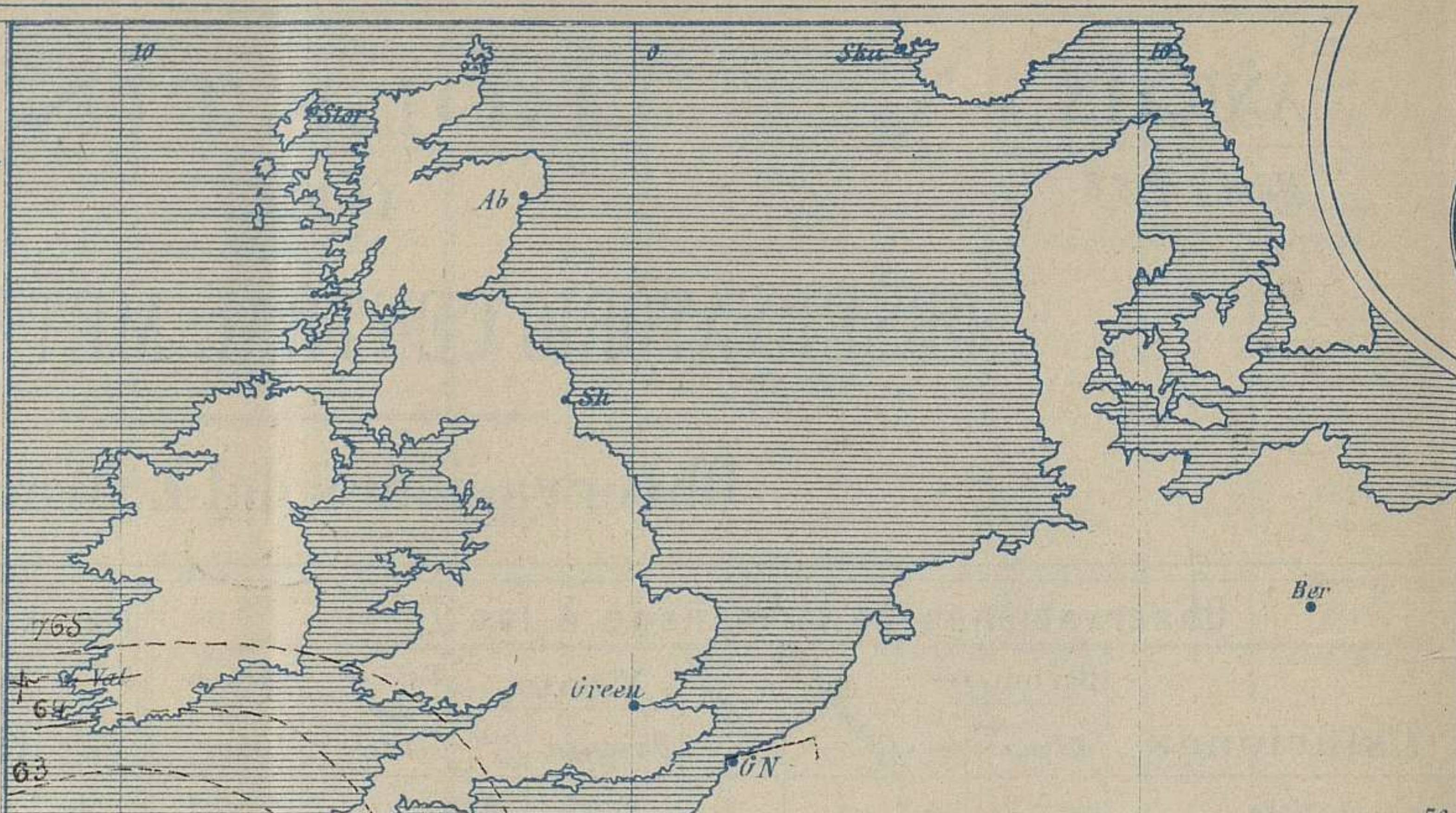
Apartado núm. 285.

Madrid. (ESPAÑA)

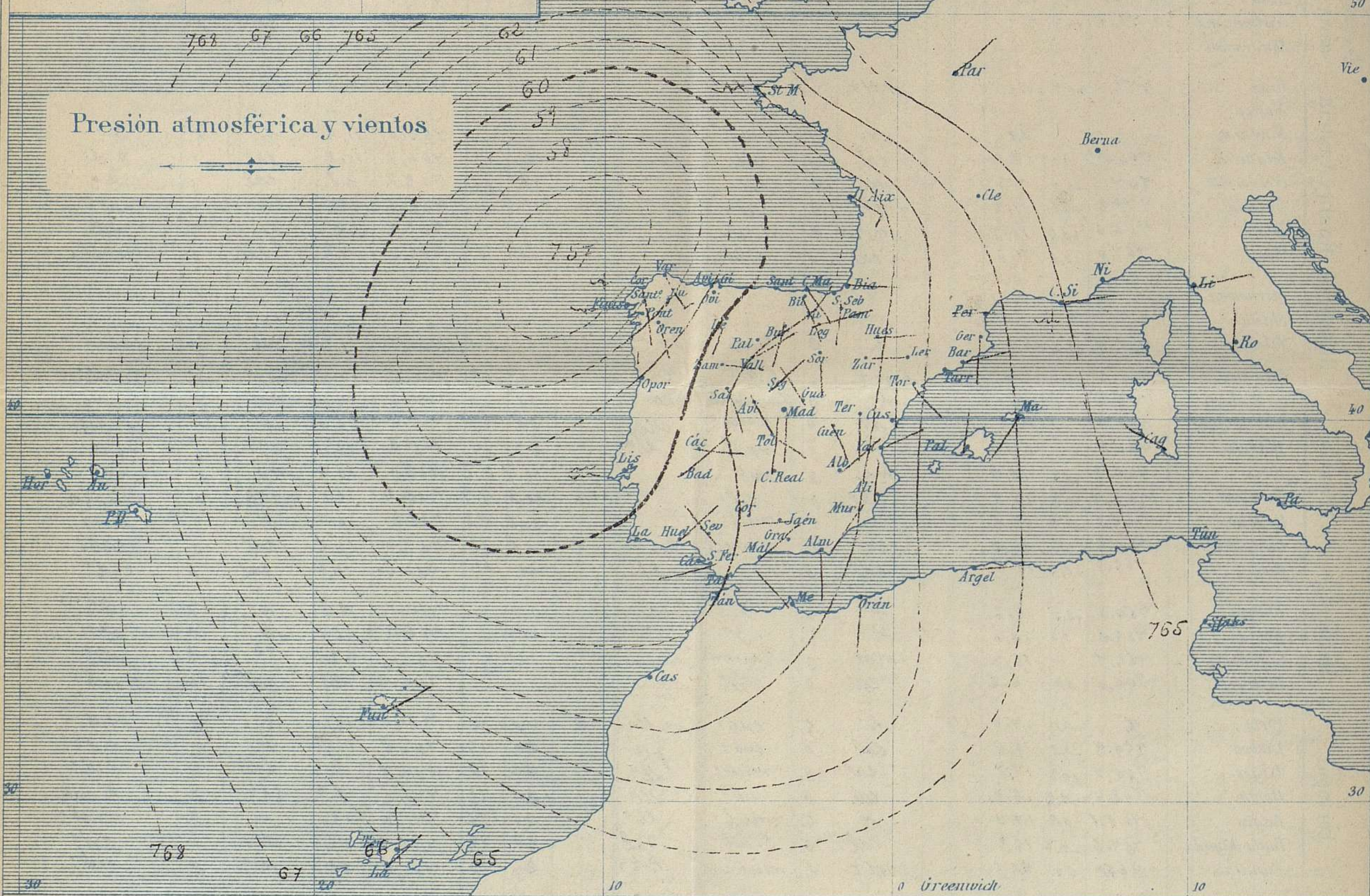


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Ullana
1 Ventolina	☉ Con nubes	Rixada
2 Muy flojo	☉ Bruma	Marejadilla
3 Flojo	☉ Niebla	Marejada
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



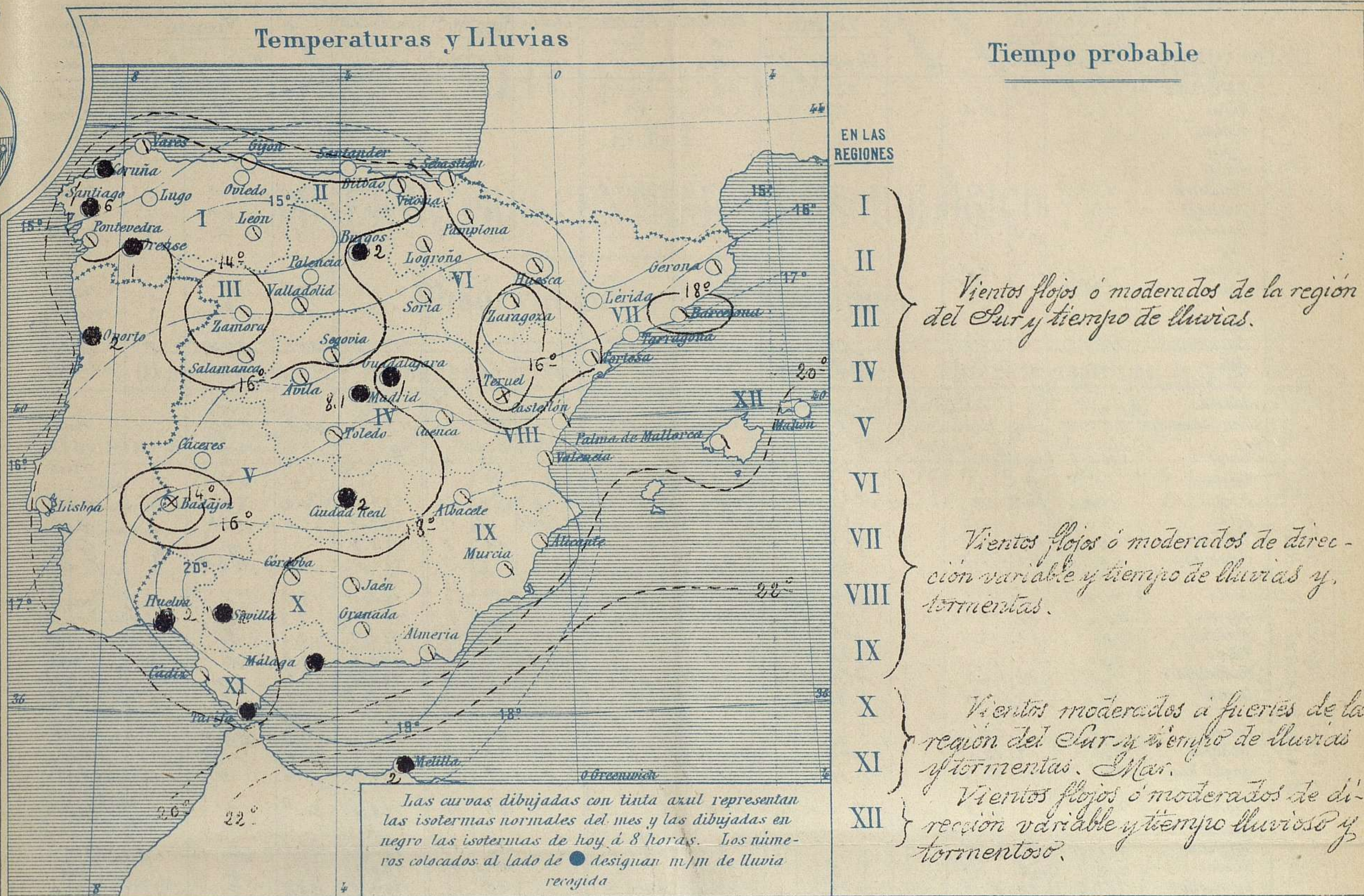
Estado general

Al llegar a nuestras costas de Galicia la borrasca de Irlanda, ha vuelto a aumentar de intensidad (757 mm), produciendo ya mal tiempo de lluvias en el N. T. de España y marejada en el litoral del Atlántico; aunque en el resto de nuestra Península, aun se mantiene el tiempo incierto, tiende rápidamente al régimen de lluvias y tormentas

Los vientos soplan por regla general de la region del Sur y la temperatura es suave. La máxima de ayer fue de 29° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 7° en Zamora y Salamanca.

El Director general: Galarza

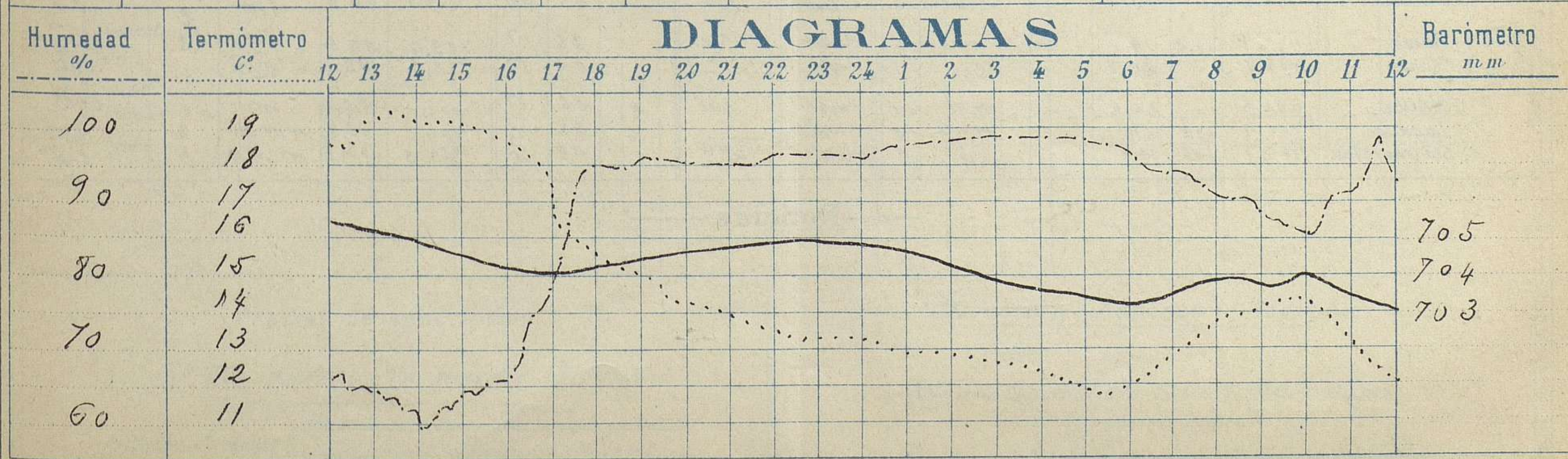
El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 á 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	704.29	18.5	66	S	2	"	Casi cubierto	Temp ^a máxima á la sombra 19.4
20	704.53	14.3	95	SW	0	5.5	Id	Id minima á la id 11.27
24	704.77	13.4	96	Cal	0	0.2	Cubierto	
4	703.75	12.5	98	SSE	1	2.4	Id	
8	703.78	13.7	91	SE	1	"	Id	
12	703.04	12.2	94	SE	5	2.9	Id	



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. á 0.º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0.º y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I	La Coruña	756,8	+0,3	15,0		SS.E.	1	sub.º	on da.			758,8	17,2	S.	1	sub.º		
	Vares	756,9		14,8		SE.	6	c. cub.	on da.			758,4	15,2	S.	3	c. cub.		
	Avilés																	
	Gijón																	
	Oviedo																	
	Ferrol	758,9		15,7		cal.	0	sub.º	on da.			760,4	18,7	S.M.	4	c. cub.		
	Santiago	756,7		12,9		S.M.	1	Lluvia.		16	18	13	758,7	15,7	S.M.	1	sub.º	
	Pontevedra	759,3	+0,2	15,0		S.	2	sub.º				20	14	760,5	19,0	S.	3	c. cub.
Región Cantábrica II	Lugo	757,6	+0,5	15,6		SE.	3	sub.º		1	19	11	759,4	17,8	M.	1	sub.º	
	Orense	759,9		9,8		SS.M.	1	sub.º			17	9	759,9	16,4	SE.	3	sub.º	
Región del Duero III	León	759,9																
	Zamora	760,9	+0,0	10,1		S.	0	sub.º				18	7	761,6	18,3	M.	1	sub.º
	Palencia	760,5	+0,3	12,0		SS.M.	0	sub.º		2	18	10	759,2	17,0	S.M.	1	sub.º	
	Burgos	761,3	+0,2	12,0		SE.	0	sub.º		Inapto	17	10	760,6	15,2	SS.S.	1	sub.º	
Región Extrem.ª	Valladolid	761,6	+0,2	18,3		SE.	0	c. cub.				20	8	759,3		M.	2	c. cub.
	Salamanca	761,0	+0,2	10,8		SE.	1	sub.º				19	7	761,3	16,2	M.S.M.	3	c. cub.
	Ávila	758,7		11,0		SE.	3	c. cub.				17	9	760,0	15,5	S.	3	sub.º
	Segovia	760,7	0,0	10,0		M.	1	sub.º				20	9	759,4	17,5	S.	1	sub.º
Región Ebro VI	Madrid	761,1	+0,5	13,7		SE.	1	sub.º		8,1	19,4	11,7	760,7	13,5	S.	2	c. cub.	
	Toledo	760,5	+0,1	14,4		SS.S.	1	sub.º		Inapto	23	14	760,4	20,2	S.	4	sub.º	
	Guadalajara	760,6	+0,2	14,4		M.M.	0	c. cub.				19	12	760,2	13,5	S.M.	0	c. cub.
	Cuenca	760,5	+0,2	14,8		SE.	0	sub.º				21	27	761,8	18,3	S.	0	sub.º
Región Mancha V	Cáceres	760,2		14,4		S.	1	c. d.				21	8	760,5	19,8	SS.M.	1	sub.º
	Badajoz	762,2	-0,3	12,4		M.S.	1	sub.º				22	16	760,7	21,0	M.M.	1	sub.º
	Ciudad Real	758,7	0,0	12,1		M.	1	sub.º		2	12	9	761,7	17,4	M.	1	sub.º	
	Logroño	760,1		14,9		S.M.	2	sub.º				26	11	758,8	20,7	S.	1	sub.º
Región Levan. VII	Vitoria	761,8		16,6		S.	0	c. cub.				24	15	761,0	22,6	S.	1	sub.º
	Pamplona	762,1	+0,2	15,9		S.	1	sub.º				22,8	12,1	760,9	19,6	S.	1	sub.º
	Huesca	761,3	0,0	14,2		S.	1	sub.º				23	12	762,0	22,2	S.	1	sub.º
	Zaragoza	761,3		14,2		S.	1	sub.º				23	12	762,0	22,2	S.	1	sub.º
Región Cataluña VIII	Lérida	765,0	+0,5	18,0		S.	0	sub.º				25	17	763,7	22,8	S.	5	sub.º
	Gerona	762,8	+0,5	22,0		M.M.	0	sub.º	on da.			25	17	761,9	22,7	S.M.	0	sub.º
	Barcelona																	
	Tarragona	763,0	+0,6	17,0		SE.	0	c. cub.				25	13	761,5	21,8	S.	2	sub.º
Región Aragón IX	Tortosa	764,5		9,1		S.	0	sub.º				23	7	761,0	20,0	S.	0	sub.º
	Teruel	762,5	+0,3	18,7		M.	0	sub.º				23	7	761,6	22,2	SE.	1	sub.º
	Castellón	761,6	0,0	19,8		M.S.	1	sub.º				26	16	761,6	23,4	S.	0	sub.º
	Valencia	761,7		14,5		M.S.	3	sub.º				26	13	760,5	21,9	M.	1	sub.º
Región Valencia X	Alicante	761,5	+0,4	18,8		M.	0	sub.º	LI.			25	7	761,4	23,2	SE.	1	sub.º
	Murcia	761,7	0,0	13,2		S.M.	1	sub.º				29	14	760,9	24,5	SE.	3	c. cub.
	Sevilla	750,1		17,2		SS.M.	0	sub.º		2	25	16	761,3	25,0	S.M.	4	c. cub.	
	Córdoba	?		17,4		M.	1	sub.º				25	15	?	23,0	M.	2	sub.º
Región Murcia XI	Jáen	761,3		15,2		M.	0	sub.º				20	14	762,1	19,6	M.S.	0	c. d.
	Granada	759,5		15,4		?	3	sub.º		Inapto	25	13	761,0	22,0	M.	4	sub.º	
	Huelva	759,6		16,8		M.S.	3	c. d.		2	22	?	762,2	19,2	S.	0	sub.º	
	Algeciras	760,7	-0,1	17,1		M.S.M.	0	sub.º	LI.			22	16	762,3	19,3	SS.M.	2	Lluvia.
Región Andalucía XII	San Fernando	761,3		17,7		S.M.	3	Lluvia.	Riz.					762,6	21,4	M.M.	2	sub.º
	Tarifa	760,9	-0,2	18,0		M.S.	0	Lluvia.	on da.	1	23	17	761,9	22,0	SE.	2	c. cub.	
	Málaga	759,3		19,8		SE.	1	sub.º	LI.			23	20	759,9	22,6	S.M.	2	c. d.
	Almería	763,3	-0,2	19,4		M.	1	sub.º	Riz.			25	17	763,4	23,8	S.M.	3	c. d.
Región Baleares XIII	Mañón	763,6		20,8		S.M.	1	sub.º				25	17	762,3	23,6	S.M.	1	sub.º
	Melilla	764,6		24,0		M.M.	1	sub.º	cal.			26	17	765,0	26,0	M.	1	sub.º
	Laguna	765,4	+0,6	17,1		M.M.	2	c. cub.		6	23	15	764,3	18,8	M.M.	3	c. cub.	
	San Cristóbal de Noya	765,7	+0,8	12,4		M.	2	sub.º	LI.			28	20	763,3	15,8	M.M.	4	c. d.

— Noticias —