

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Núm.º 248...

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928

4 de Septiembre

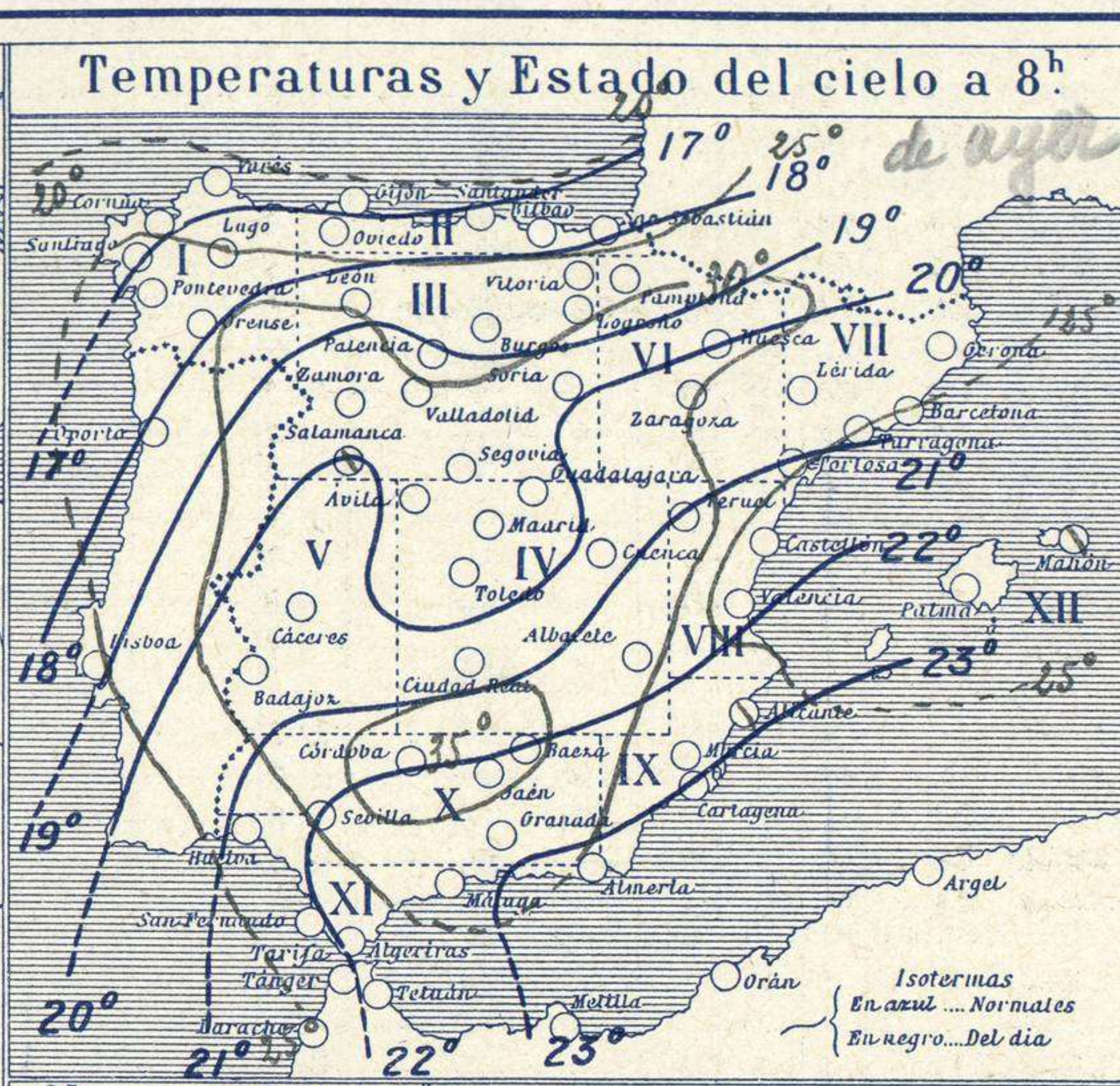
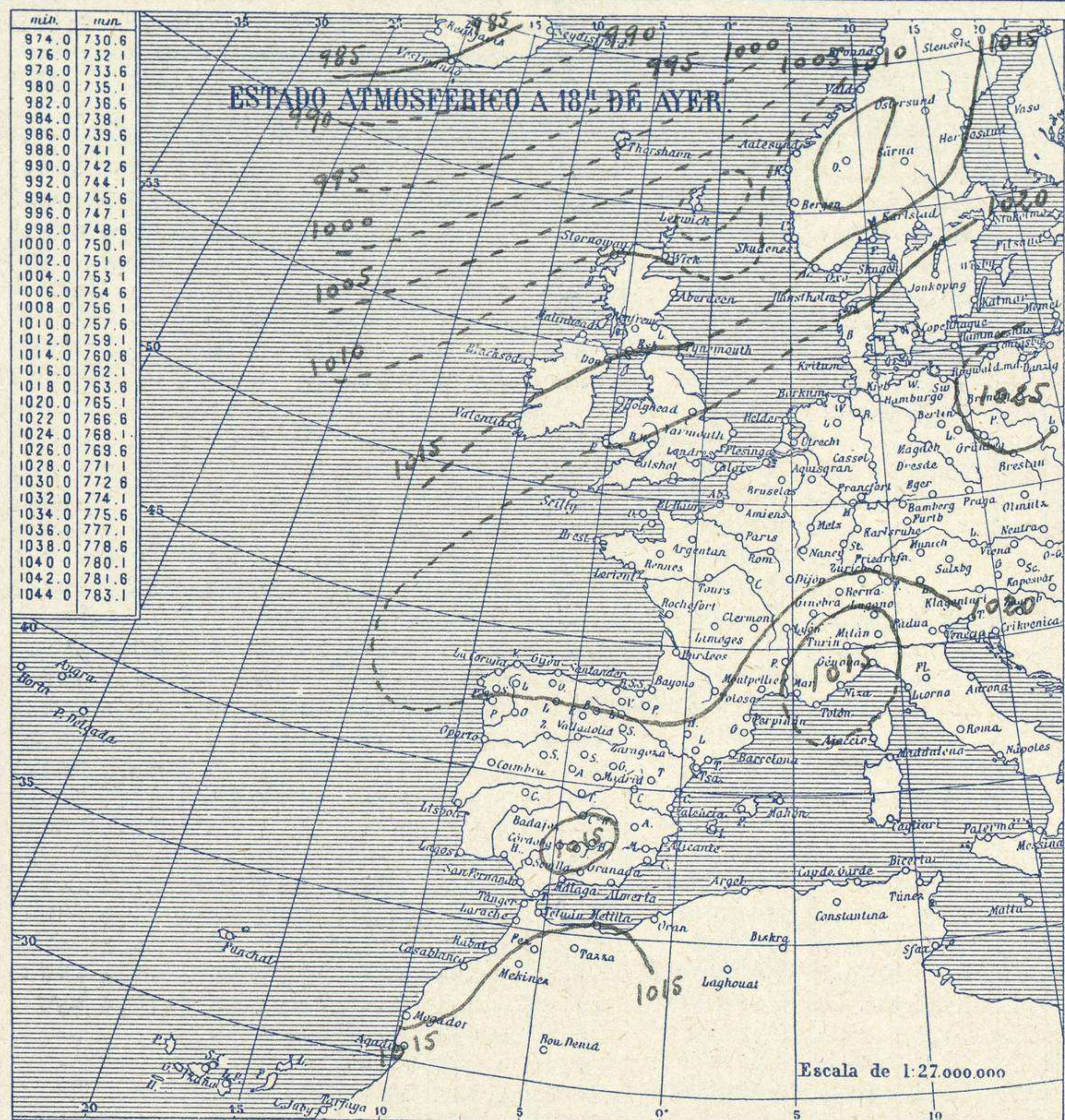
ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	°	PRESENTE			PASADO	á O. N. M. G. N.			D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C		D. y F.	°
ISLANDIA	Seydisfjord	99,4	2,0	e	Cal-e	10	N	N	85,5	SW-4	PAISES BAJOS	De Bild	1021,7	0,7	5	SSW-3	14	D	D	23,8	SSW-1
	Reykjavik	99,2	2,0	e	SW-3	8	N	LL	84,2	SSW-5		Le Helder	23,1	0,7	3	SSW-4	16	D	D	22,3	SSW-2
	Vestmanno	92,0	1,5	e	SW-7	8	N	N	87,1	SW-7		Flesinga	22,1	0,7	3	SW-3	15	D	D	23,4	ESE-1
	Thorshavn	90,7	0,5	e	WSW-6	10	N	LL				Bruselas								22,2	-
	Stensele	07,0	1,3	5	E-1	8	N	N	13,1	E-1		Zurich	24,1	0,7	1	E-0	9	D	D		
SUECIA Y NORUEGA	Ostersund	00,3	0,0	e	W-1	10	N	LL	11,3	SSW-1	Berna	23,1	0,7	3	E-0	9	NB	D			
	Hernosand	05,5	2,7	5	Cal-e	13	N	LL			Ginebra	23,0	0,7	0	S-0	12	D	D			
	Sarna	06,3	0,7	5	Cal-e	11	NB	LL	10,7	S-4	Lugano	22,7	0,7	3	NNW-0	14	D	N			
	Karlstad	09,8	1,3	5	SW-3	14	A	LL	18,1	WSW-2	Calais										
	Estocolmo	11,9	2,7	5	SW-2	12	N	LL			Abbeville	22,6	0,0	4	S-1	15	D	N			
DINAMARCA	Jonkoping	14,2	1,3	5	S-3	12	LL	LL	20,5	S-1	El Havre	22,9	0,5	4	S-2	16	D	D	23,7	Cal-e	
	Wisby	16,2	1,3	5	SW-3	12	LL	LL	7,8	SSW-2	Maguncia	21,7	0,5	3	Cal-e	10	D	N	23,3	SE-0	
	Kalmar	17,8	0,7	9	SW-6	13	LL	LL			Brest	21,7	0,0	3	Cal-e	15	D	D	20,1	ESE-1	
	Bronno										Lorient	23,7	0,0	7	W-1	20	D	N	19,7	N-2	
	Vallersund										Rennes	23,0	0,0	4	Cal-e	13	N	N	22,7	Cal-e	
ISLAS BRITANICAS	Kinn								12,6	SSW-4	Argentan										
	Dombaas								8,0	S-5	Paris	23,9	0,5	1	Cal-e	14	D	N	23,5	NNE-1	
	Utsire										Nancy	25,1	0,5	4	Cal-e	19	D	N	22,7	ESE-2	
	Faerder										Estrasburgo	26,1	1,0	3	Cal-e	10	D	N	22,5	N-2	
	Lister										Tours	23,0	0,0	3	W-2	13	D	N	22,5	N-2	
EUROPA CENTRAL	Skagen	12,6	1,3	4	NW-4	13	LL	LL	17,7	S-4	Dijon	23,7	0,5	3	N-2	13	D	D	20,6	ESE-1	
	Hanstholm	12,7	1,3	6	NW-2	15	LL	LL	18,1	-3	Rochefort	22,1	1,0	3	ESE-1	12	D	N	21,1	WNW-3	
	Blaavands	15,5	1,3	5	SW-4	16	LL	N			Clermont	29,1	0,5	1	Cal-e	11	D	D	21,5	N-1	
	Copenhague	18,9	1,3	6	ESE-4	15	LL	N	23,4	SSW-2	Lyon	23,1	0,5	2	NE-1	13	D	D	20,2	N-3	
	Hammershus	19,8	1,3	5	SW-3	12	N	D			Burdeos	20,7	0,0	3	Cal-e	16	D	D	20,3	Cal-e	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



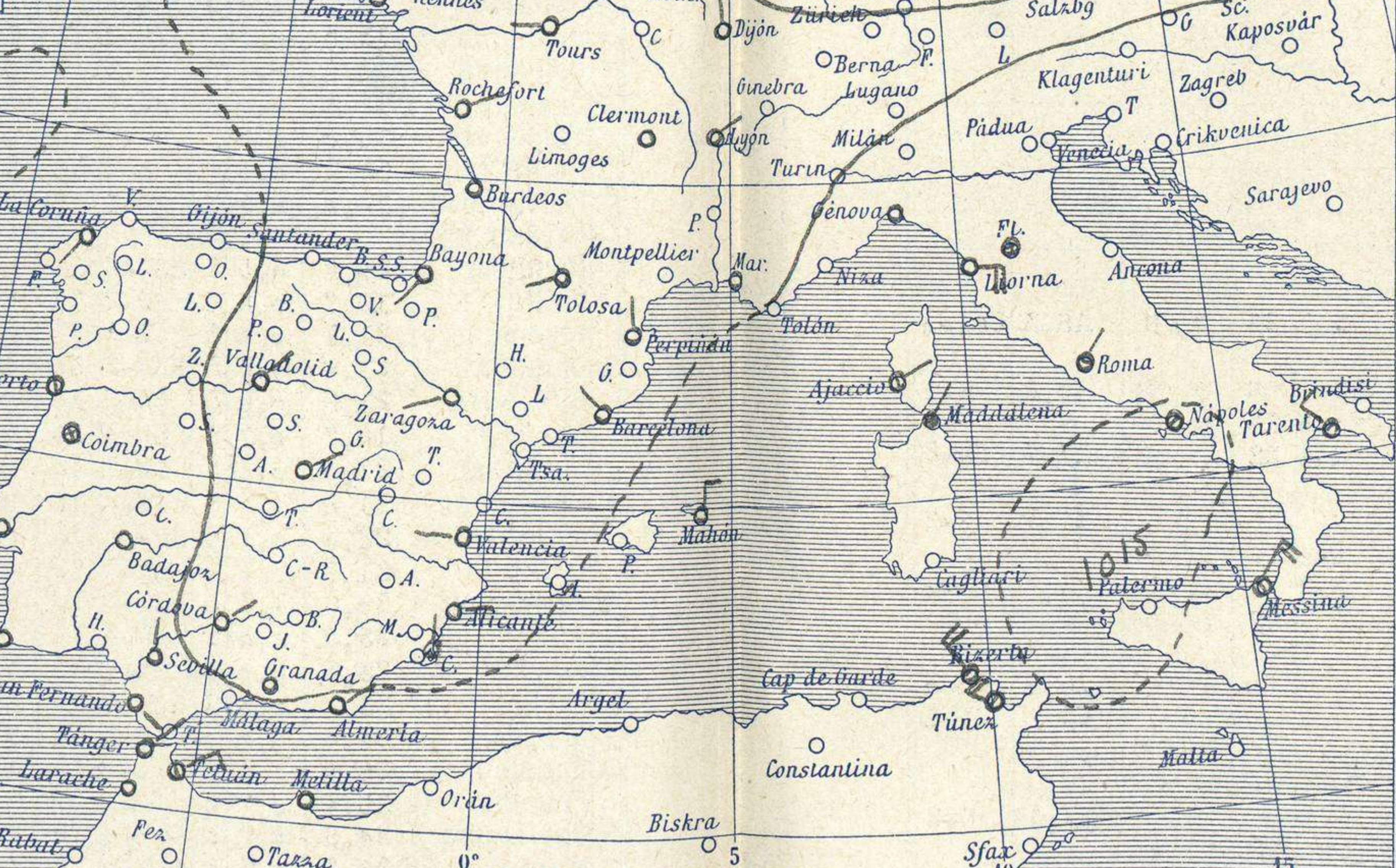
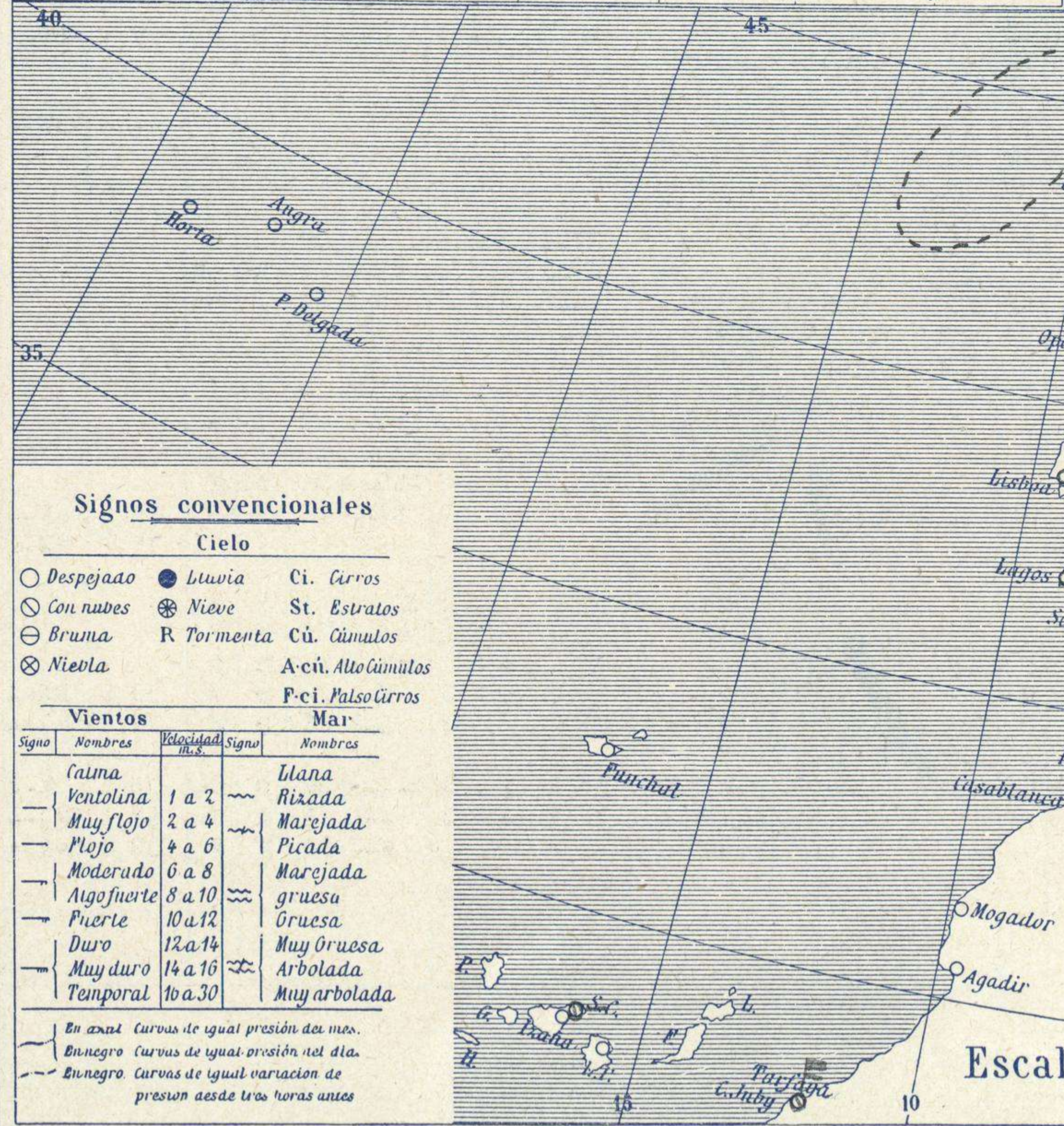
SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 4 de Septiembre de 1928.



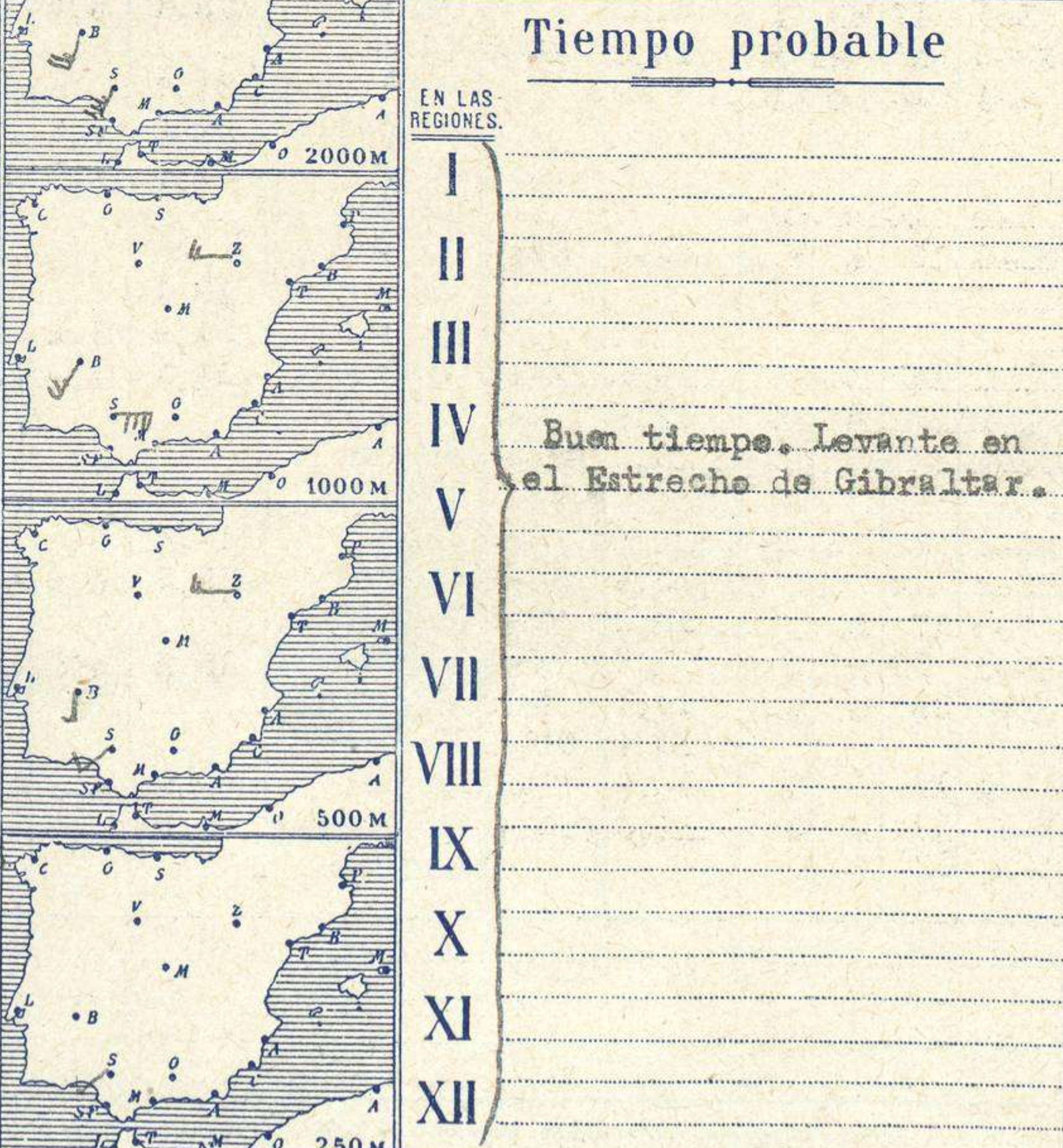
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	16	
Santiago	28	18	
Pontevedra			
Lugo			
Orense			13
Gijón	22	14	
Oviedo	24	14	
Santander			
Bilbao			
San Sebastián			
León	28	10	
Zamora	28	12	
Palencia	28	11	
Burgos	25		
Soria			
Valladolid	30	12	
Salamanca	28	12	
Ávila	26	13	
Segovia	29	15	
Madrid	29	18	
Toledo	32	16	
Guadalajara	29	14	
Cuenca	30	14	
Ciudad-Real	31	14	
Albacete			18
Cáceres	32	20	
Badajoz	32	16	
Vitoria			
Logroño	30	13	
Pamplona	2	11	
Huesca	30	17	
Zaragoza	30	15	
Lérida			
Gerona	31		
Barcelona			19
Tarragona			22
Tortosa	30	12	
Teruel			
Castellón	20		
Valencia			21
Alicante			20
Murcia	33	22	
Sevilla			16
Córdoba	35	19	
Jaén			22
Baeza			20
Granada			16
Huelva	32		
San Fernando			
Tarifa	25	21	
Algeciras			
Málaga			
Almería			23
Palma			
Ibiza			21
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla	51	23	
Tánger			20



Estado General

La profunda borrasca de las Islas Británicas invade las Islas Británicas, Mar del Norte y países escandinavos. Las presiones altas de Europa Central persisten firmes y alcanzan también a España.



Tiempo probable

Buen tiempo. Levante en el Estrecho de Gibraltar.

Región	Temperatura Máx.	Temperatura Mín.	Lluvia (mm)
I			
II			
III			
IV			
V			
VI			
VII			
VIII			
IX			
X			
XI			
XII			

Observaciones en Madrid de 13h del día a 7h del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibares												
13	707,6	943,4	28,8	46	Cal	0	Despejado	11,4	29,1	17,6	27,5	14,9	21,3	766,3
18	706,8	942,5	24,8	49	"	"	"		29,1	17,6	27,5	14,9	21,3	766,3
1	707,7	943,5	21,1	46	NNE	1	"		29,1	17,6	27,5	14,9	21,3	766,3
7	708,5	944,6	18,0	61	NE	1	"		29,1	17,6	27,5	14,9	21,3	766,3

