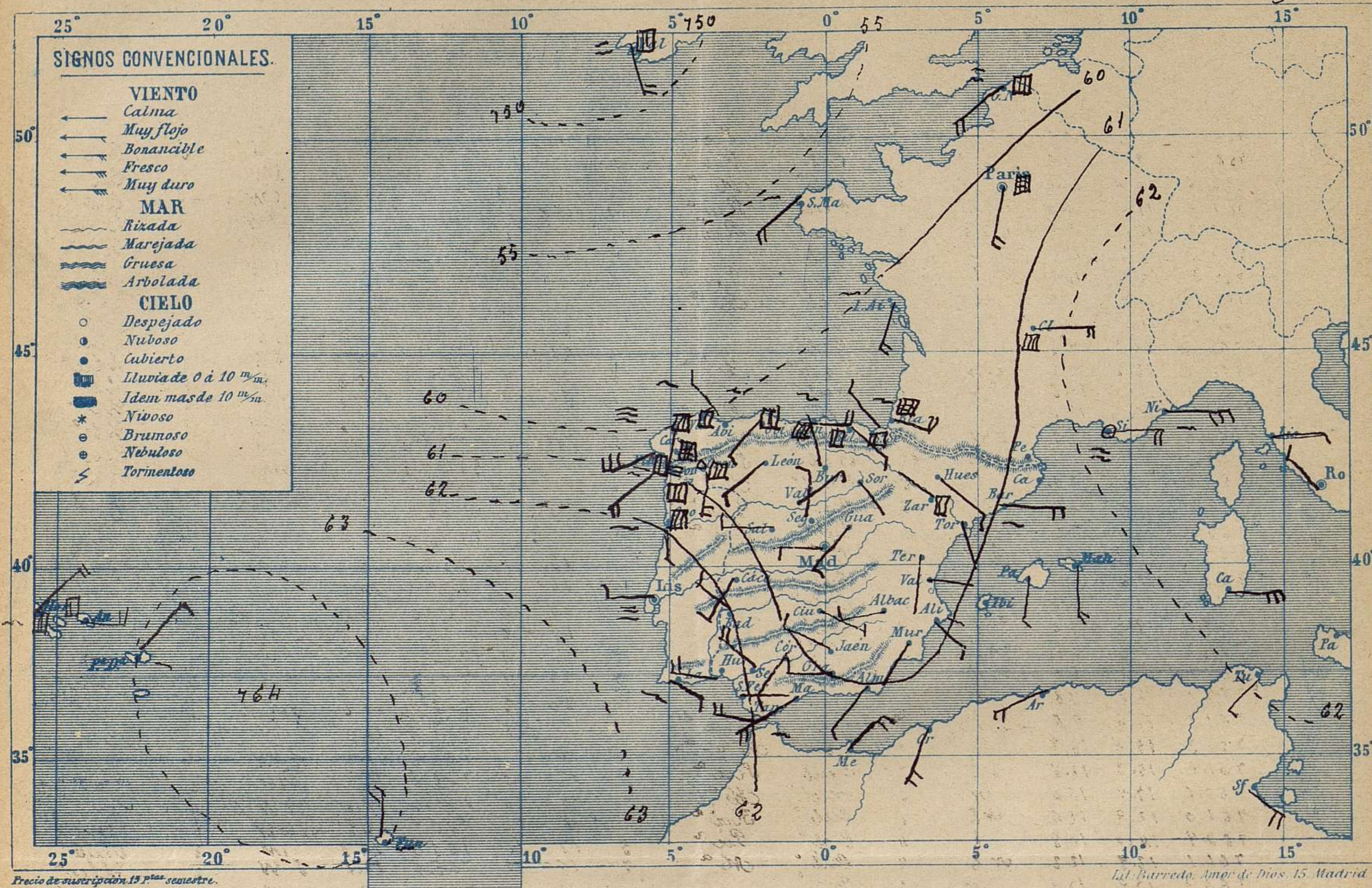


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 25 de Abril de 1909

Año XVII

Nº 115



Precio de suscripción 15 pesetas anuales.

Lit. Barredo, Amor de Dios 15, Madrid.

En Yrolanda permanece la presión estacionada, con lluvias y vientos bonancibles del 2º cuadrante. Las lluvias continúan en Francia en la parte N de la Península y en Galicia con vientos variables en particular del 3º cuadrante bonancibles, con mar gruesa en La Coruña. En el Centro y Andalucía los vientos son flojos y bonancibles del W, el tiempo es bueno. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre las Azores y Madeira. La temperatura máxima ayer fue de 29° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 0° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo
N. W.	" " " 3º cuadrante y lluvias
CENTRO	" " " " " y buen tiempo
S.	" " " " " " "
E.	" " " variables y buen tiempo
N. E.	" " " y tiempo incierto y lluvioso

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Barómn. a O y nivel del mar.		Termóm.º		Viento. Direc.º	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
	Seco.	Húm.º	Seco.	Húm.º				Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Barómn.º a O y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de O y A.	Estado del cielo.	
LENTIA (7h)	745.2	9.4	8.3	SSE	3	Cub.º	Pia.º	51	13.2	7.2	748.2	10.6	S	2	Cub.º
LEIZ NEZ (7h)	756.7	9.0	8.8	SW	4	Cub.º	Pia.º	10	12	8	752.2	10.2	SW	2	Cub.º
MATHIEU (7h)	756.6	10.4	10.0	SW	3	C d.º	Pia.º	12	9	754.5	10.9	SW	4	Cub.º	
LA DEIX (7h)	761.1	11.5	10.9	SSW	3	Cub.º	Pia.º	4	26	9	756.7	10.6	SW	2	Faria
ARRITZ (7h)	762.9	11.0	9.5	ESE	3	sub.º	Pia.º	12	27	11	760.0	11.4	W	5	sub.º
ERRIPAN (7h)	761.4	12.0	11.9	Cal	0	Cub.º	Pia.º	25.3	9.8	757.1	10.0	SW	2	Cub.º	
BO SICIÉ (7h)	763.9	12.0	10.0	E	4	Cub.º	Pia.º	19	9	762.5	11.4	E	2	Cub.º	
ZA (7h)	764.2	11.2	10.2	E	5	Cub.º	W a	12	9	764.2	12.2	Cal	0	C d.º	
ERMONT (7h)	764.6	11.0	8.9	E	3	sub.º	---	25.0	11.0	754.5	12.7	SE	6	Cub.º	
ERIS (7h)	760.4	10.4	9.5	SSW	4	C d.º	---	12	26.6	8.7	761.7	20.6	SW	2	sub.º
ENSEBASTIAN (9h)	760.7	15.2	12.2	SW	2	Cub.º	W a	6	26	8	755.2	15.0	W	5	sub.º
LEBAO (9h)	760.7	14.0	10.6	SE	1	sub.º	---	1	26	7	757.0	15.0	SW	2	sub.º
ANTANDER (8h)	759.1	14.0	11.0	E	2	sub.º	Pia.º	1	---	---	733.0	12.0	SW	6	sub.º
MEDO (9h)	764.6	10.2	9.3	SW	1	Cub.º	---	5	18	4	759.5	11.4	SE	1	Cub.º
ILES (8h)	758.6	---	---	SW	1	sub.º	Pia.º	---	---	---	757.2	---	SW	1	sub.º
RES (8h)	759.5	9.5	8.7	S	6	Cub.º	W a	1	---	---	758.7	10.6	SW	6	sub.º
RUÑA (7h)	760.2	10.4	8.8	S	5	Cub.º	W a	3	18	8	749.0	12.0	SW	4	Cub.º
RISTERRE (8h)	760.1	16.0	12.6	WSW	6	Cub.º	Pia.º	1	---	---	760.7	12.8	SW	6	Cub.º
ANTIAGO (9h)	759.4	10.9	---	SW	3	sub.º	---	13	7	755.5	12.1	SW	2	Cub.º	
INTEVEDRA (9h)	760.6	11.4	10.2	S	1	Cub.º	---	6	14	9	759.9	14.3	SW	6	sub.º
ENSE (9h)	760.0	12.6	9.2	S	3	Cub.º	---	1	27	2	767.8	15.0	S	2	Cub.º
ÓN (9h)	759.4	8.7	6.0	SW	1	C d.º	---	18	0	766.1	10.3	SW	2	Cub.º	
RGOS (9h)	760.2	8.9	6.4	WSW	0	sub.º	---	20	2	753.2	19.4	W	2	sub.º	
LLADOLID (9h)	761.7	7.3	5.5	SE	1	sub.º	---	1	20	11	760.0	14.0	W	4	sub.º
LAMANCA (9h)	759.0	12.8	9.8	W	1	sub.º	---	1	20	2	757.9	12.2	SW	8	Cub.º
ORTO (9h)	761.7	11.6	9.6	S	2	Cub.º	Pia.º	2	15	8	762.6	11.8	W	1	Cub.º
BOA (8h)	761.3	15.0	10.7	W	2	Cub.º	Pia.º	14	11	762.9	13.2	SW	1	C d.º	
GOS (8h)	761.6	13.3	12.8	SE	3	Cub.º	Pia.º	19	13	763.2	11.0	Cal	0	19º	
NCHAL (8h)	762.6	17.9	12.0	W	3	sub.º	W a	19	10	765.6	16.6	SW	2	sub.º	
NTADELGADA (7h)	764.0	12.9	11.6	SE	1	Cub.º	Pia.º	16	12	766.2	12.5	SW	4	sub.º	
GRA (8h)	762.9	14.0	10.8	E	4	C d.º	Pia.º	5	17	10	766.3	12.2	W	2	sub.º
RTA (8h)	764.1	12.9	12.2	SE	4	Cub.º	W a	7	13	12	765.3	12.1	SW	2	sub.º
GUNA (9h)	764.1	12.8	12.1	W	1	Cub.º	---	19	10	763.3	19.0	W	3	sub.º	
ERES (9h)	761.7	14.3	10.7	SSW	2	C d.º	---	20	4	759.9	17.0	W	4	Cub.º	
BAJOZ (9h)	763.2	12.2	9.4	SW	1	C d.º	---	21	6	760.8	17.2	SW	2	Cub.º	
ROBA (9h)	760.0	19.6	14.4	SW	2	19º	---	23	10	758.8	26.8	SW	2	C d.º	
VILLA (9h)	761.1	19.0	14.4	SW	3	sub.º	---	29	10	759.5	22.8	SW	4	sub.º	
ELVA (9h)	763.3	16.5	9.9	W	3	19º	---	24	9	762.4	22.9	SW	5	19º	
N FERNANDO (7h)	762.4	12.1	10.9	E	0	19º	---	20	11	760.6	15.1	W	5	C d.º	
RIFA (8h)	760.8	17.0	16.4	W	3	sub.º	Pia.º	---	---	---	760.0	20.5	W	2	sub.º
LAGA (9h)	757.8	19.8	16.5	WSW	3	Cub.º	W a	21	14	757.5	20.4	SE	3	sub.º	
ELLA (9h)	761.2	21.6	21.0	SE	4	Cub.º	Cal	24	16	761.1	22.0	SW	4	Cub.º	
ÉN (9h)	761.1	16.2	12.8	WSW	1	C d.º	---	25	10	758.6	24.2	SE	1	C d.º	
ANADA (9h)	758.2	13.6	14.0	W	1	Cub.º	---	23	14	759.4	27.4	SW	2	Cub.º	
ERIA (8h)	760.3	19.4	17.0	SW	1	Cub.º	W a	24	16	759.6	24.0	SW	1	sub.º	
URCIA (9h)	760.2	12.2	17.0	SW	0	19º	---	23	11	758.9	24.6	SE	1	Cub.º	
CANTE (9h)	761.1	20.6	18.6	SE	2	C d.º	Pia.º	21	13	769.6	14.2	SE	2	sub.º	
ENCIA (9h)	760.4	16.8	15.4	E	0	Cub.º	---	18	12	765.0	18.0	E	1	Cub.º	
ACETE (9h)	759.7	16.1	11.5	WSW	2	19º	---	23	8	757.4	22.0	E	4	Cub.º	
ADAD-REAL (9h)	751.3	16.2	11.8	SE	1	19º	---	23	7	758.1	22.4	W	2	sub.º	
DRID (9h)	760.1	13.0	8.5	W	2	sub.º	---	23.2	8.0	756.7	21.4	W	3	sub.º	
GOVIA (9h)	760.4	9.2	7.0	W	1	sub.º	---	22	4	755.6	19.2	SW	4	sub.º	
ADALAJARA (9h)	761.0	14.1	9.2	SW	2	Cub.º	---	23	10	755.3	21.6	W	4	sub.º	
RIA (9h)	759.0	12.2	8.2	SSE	2	Cub.º	---	21	7	756.7	20.6	SE	2	Cub.º	
ESCA (9h)	769.3	15.0	13.2	SE	0	Cub.º	---	21.2	10.0	758.0	20.0	SW	7	Cub.º	
RAGOZA (9h)	760.0	15.0	13.2	WSW	0	sub.º	---	2	26	8	758.1	24.9	SE	4	sub.º
RUEL (9h)	758.9	17.3	12.9	S	0	sub.º	---	23	6	757.4	21.9	SE	2	C d.º	
RTOSA (7h)	760.9	14.5	10.6	SSE	0	Cub.º	---	22	13	760.9	20.7	SE	2	sub.º	
RCELONA (9h)	760.7	17.0	16.0	E	3	sub.º	W a	21	11	762.4	17.0	SW	2	Cub.º	
RHÓN (9h)	759.6	21.0	17.4	E	3	sub.º	---	16	12	761.4	17.0	SE	4	C d.º	
RMA (9h)	759.1	19.8	17.2	S	1	C d.º	W a	23	14	761.2	21.6	SW	1	C d.º	
RAN (7h)	759.0	15.4	---	SSW	3	sub.º	---	---	---	---	---	---	---	---	
RCEL (7h)	766.9	19.3	---	WSW	3	sub.º	---	---	---	---	---	---	---	---	
REZ (7h)	761.9	17.0	---	SW	1	C d.º	---	---	---	---	---	---	---	---	
RS (7h)	766.4	17.3	---	SE	2	Cub.º	---	---	---	---	---	---	---	---	
RNA (7h)	764.8	16.6	14.0	E	2	Cub.º	---	---	---	765.6	16.8	SW	2	19º	
RRA (7h)	766.1	12.9	10.8	SW	1	19º	---	---	---	760.1	16.2	SW	6	19º	
GLIARI (7h)	762.6	14.0	15.8	E	6	Cub.º	---	---	---	764.8	16.5	SE	4	19º	
ERMO (7h)	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

EL DIRECTOR ARCIMIS