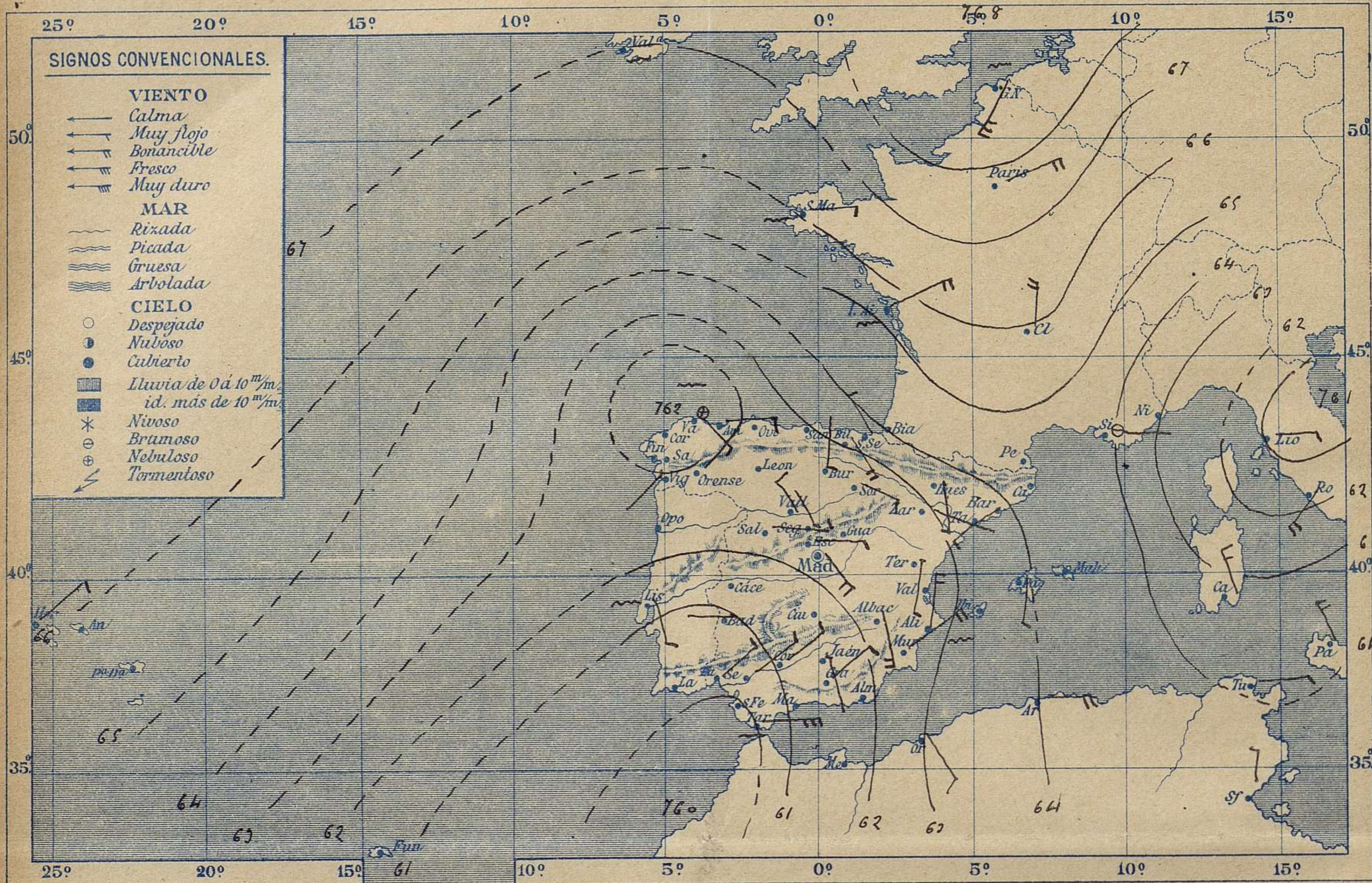


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 11 de Julio de 1903.

Nº 192

Año XI



## ESTADO GENERAL

El área de presiones débiles relativas situada entre la isla de Madeira y Africa se ha aproximado nuevamente a la costa de Mauritania. El levante sopla fresco en el Estrecho. El tiempo es bueno en toda la Península pero el barómetro empieza a bajar y se inicia un régimen tormentoso para las regiones del Centro. Las presiones más elevadas residen en Inglaterra. El calor es cocivo: Sevilla 40º; Badajoz y Córdoba 39º; Pontevedra 38º; Jaén 37º.

## Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles variables y tendencia tormentosa  
 " " N.W. " " " " y tiempo incierto.  
 " " CENTRO " variables y tormentas.  
 " " S. " bonancibles del W. y tiempo incierto.  
 " " E. como para el N.  
 " " N.E. " " " " "

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Dirrec. de 0 a 9.	Fuerza de 0 a 9.	Dirrec. de 0 a 9.	Fuerza de 0 a 9.			Dirrec. de 0 a 9.	Fuerza de 0 a 9.	Dirrec. de 0 a 9.	Fuerza de 0 a 9.				
LENTIA (8 h)	766.8	16.1	15.6	Cal	0	b. cub.	Ru <sup>a</sup>	—	20.0	14.4	768.6	17.2	N.W.	2	b. cub.
IS NEZ (7 h)	767.0	18.0	14.6	S.P.W	3	Do	id	—	21	15	769.4	18.2	W	1	Do
MATHIEU (7 h)	766.8	19.4	16.4	E	2	id	id	—	26	18	768.5	20.4	N.W	2	id
IA DE AIX (7 h)	764.7	19.0	16.2	E.N.E	3	id	id	—	7	15	766.0	27.2	E	4	id
ARRITZ (7 h)	763.9	20.0	19.4	Cal	0	id	Ida	—	24	16	765.0	22.2	N.W.E	3	id
RPINAN (7 h)	763.5	21.0	16.6	id	0	id	—	—	29.5	14.8	767.0	27.5	N.W.	3	id
BO SICIÉ (7 h)	767.8	19.0	16.0	E	2	Brn	id	—	27	15	760.5	22.0	S.W	1	Brn
ZA (7 h)	763.1	20.6	15.6	Cal	0	Do	id	—	26	15	761.6	17.4	E.N.E	2	Do
ERMONT (7 h)	765.7	17.3	?	N	3	id	—	—	22.6	12.6	766.0	21.2	N.W	4	id
IS (7 h)	768.1	18.6	15.5	E.N.E	2	id	—	—	24.9	12.8	768.9	23.7	E.N.E	3	id
IN SEBASTIAN (9 h)	764.8	22.0	19.0	N.W	2	id	id	—	23	14	764.7	23.0	W	2	id
BAO (9 h)	768.1	24.8	19.2	S.E	3	id	id	—	28	13	766.2	27.0	N.E	1	id
INTANDER (8 h)															
IEDO (9 h)															
ILÉS (8 h)	761.0			E	2	b. cub.	id	—	—	—	762.5		E	4	b. cub.
RES (8 h)	761.1	19.5	17.0	S.E	2	Neb	Ru <sup>a</sup>	—	—	—	763.7	18.5	E	3	b. cub.
RUÑA X (7 h)	761.8	21.0	18.0	E.N.E	0	Do	id	—	27	16	762.9	26.9	N.E	1	Do
ISTERRE X (8 h)	760.4	24.5	23.5	Cal	0	id	?	—	—	—	?	30.3	N	1	id
NTIAGO X (9 h)	760.0	23.6	22.5	N.E	0	id	—	—	35	18	760.6	32.4	S.E	0	id
INTEVEDRA (9 h)	760.3	26.8	22.0	S.W	0	id	—	—	38	16	760.9	33.8	S.W	1	id
GO (9 h)															
ENSE (9 h)															
RGOS (9 h)	761.8	19.6	16.3	N	0	id	—	—	27	9	762.5	26.0	E	2	id
LLADOLID (9 h)	762.2	21.4	17.0	N.W	1	id	—	—	32	12	760.7	30.8	N	1	id
LAMANCA (9 h)	762.0	26.0	19.6	E	1	id	—	—	32	15	763.6	30.6	N.E	1	id
ORTO (9 h)															
SBOA (8 h)	760.9	27.9	17.9	S.P.E	1	id	Ru <sup>a</sup>	—	31	21	760.8	24.7	N.W	4	id
GOS X (8 h)	761.2	22.0	20.8	S.E	2	b. cub.	Ida	—	27	21	760.5	21.0	E	1	id
INCHAL (8 h)	760.7	22.0	18.5	Cal	0	id	Ida	—	23	17	760.3	22.0	N.N.W	1	b. cub.
INTA DELGADA X (7 h)	765.2	19.0	16.0	N.E	4	id	Ru <sup>a</sup>	—	22	18	765.6	19.5	N.N.E	3	b. cub.
IGRA X (8 h)	765.5	19.0	17.6	E	1	b. cub.	Ida	—	22	18	765.3	19.8	S	2	Nub.
ORTA (8 h)	766.4	20.0	17.4	N.E	2	b. cub.	Ida	—	23	19	766.7	20.3	N.E	2	b. cub.
IGUNA (9 h)															
DAJOZ (9 h)	760.3	28.0	22.5	W	0	Do	—	—	39	20	759.7	38.2	N.P.W	0	Do
RDOSBA (9 h)	760.8	30.0	19.6	N.E	1	id	—	—	39	16	759.4	38.2	S.W	1	id
VILLA (9 h)	761.1	27.4	19.2	N.E	2	id	—	—	40	21	759.7	39.8	S.W	3	id
VELVA (9 h)	760.5	29.2	19.9	N.E	1	b. do	—	—	37	26	760.3	30.2	S	6	id
N FERNANDO X (7 h)	761.3	25.5	17.4	E	5	Neb	Ida	—	31	21	760.8	27.5	E	7	id
BRIFA (8 h)	760.0	22.5	20.3	E	5	Nub	id	—	—	—	760.3	22.5	E	6	b. do
ALAGA X (9 h)	762.5	25.8	19.2	S.P.W	3	Brn	Ida	—	28	21	761.7	27.7	S.E	3	Do
ELILLA X (9 h)	765.6	22.0	20.5	E	2	Brn	Ida	—	25	21	?	24.0	W	2	id
ÉN (9 h)	761.5	29.8	21.4	S.P.E	0	Do	—	—	37	20	760.5	35.4	S.E	1	id
ANADA (9 h)	762.3	26.0	24.1	N.E	1	id	—	—	32	20	760.4	31.8	S.W	1	id
URCIA X (8 h)	762.9	28.6	?	N.W	5	id	?	—	—	—	762.8	30.0	N.W	6	b. do
ICANTE (9 h)	764.8	26.0	21.0	N.E	3	id	—	—	30	16	763.4	28.4	S.E	2	Do
ICANTE (9 h)	761.6	29.0	25.0	N	3	id	Ru <sup>a</sup>	—	30	18	760.5	29.0	N.E	0	id
LENCIA (9 h)	765.9	25.8	21.6	N.P.W	1	id	—	—	29	20	762.4	27.4	E.N.E	2	id
BACETE (9 h)	762.3	24.7	16.9	S.P.E	4	Do	—	—	30	16	761.8	29.7	S.P.E	3	id
UDAD-REAL (9 h)															
ADRID (9 h)	761.8	27.8	16.4	S.E	4	id	—	—	32.4	17.7	759.4	30.6	S	1	b. do
CORIAL (9 h)	759.9	24.9	17.2	E	1	id	—	—	34	17	757.9	31.2	E	1	id
GOVIA (9 h)	759.5	29.1	18.2	N.W	0	id	—	—	33	13	760.6	29.2	N.E	1	do
JADALAJARA X (9 h)	761.1	25.2	16.8	S	0	id	—	—	33	16	—	—	—	—	—
IRIA (9 h)	762.0	27.8	17.8	S.P.E	1	id	—	—	27	16	761.5	26.8	N	2	Do
JESCA (9 h)	762.7	24.2	19.2	S.P.E	1	id	—	—	34	17	761.7	27.1	W	0	id
FRAGOZA (9 h)	761.5	26.9	19.8	S.P.E	0	id	—	—	32	16	760.1	31.0	N.W	4	id
ERUEL (9 h)	761.2	24.5	23.0	S	2	id	—	—	32	13	759.2	21.5	N.W	2	id
ARCELONA (9 h)	762.8	27.0	21.2	S.W	1	id	Ida	—	27	20	763.1	25.2	S.W	1	b. do
AHÓN (9 h)															
ILMA (9 h)	764.1	25.6	21.4	S	1	id	Ida	—	26	19	764.0	25.8	S.W	2	Nub.
RÁN (9 h)	762.5	22.6	—	S.E	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7 h)	762.6	22.5	—	E	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7 h)	762.2	17.2	—	E	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7 h)	762.9	21.0	—	N	1	b. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7 h)	761.0	22.2	18.8	E	1	Do	—	—	—	—	762.4	22.6	W	3	Do
OMA (7 h)	762.1	19.2	?	S.W	3	Nub	—	—	—	—	762.2	20.2	W	2	b. do
AGLIARI (7 h)	762.4	18.2	17.5	N.N.W	4	Do	—	—	—	—	764.0	?	S.P.E	2	b. cub.
ALERMO (7 h)	762.8	21.4	17.2	N.W	2	id	—	—	—	—	764.1	17.4	N.N.E	1	Do

El Director  
ARCIMIS