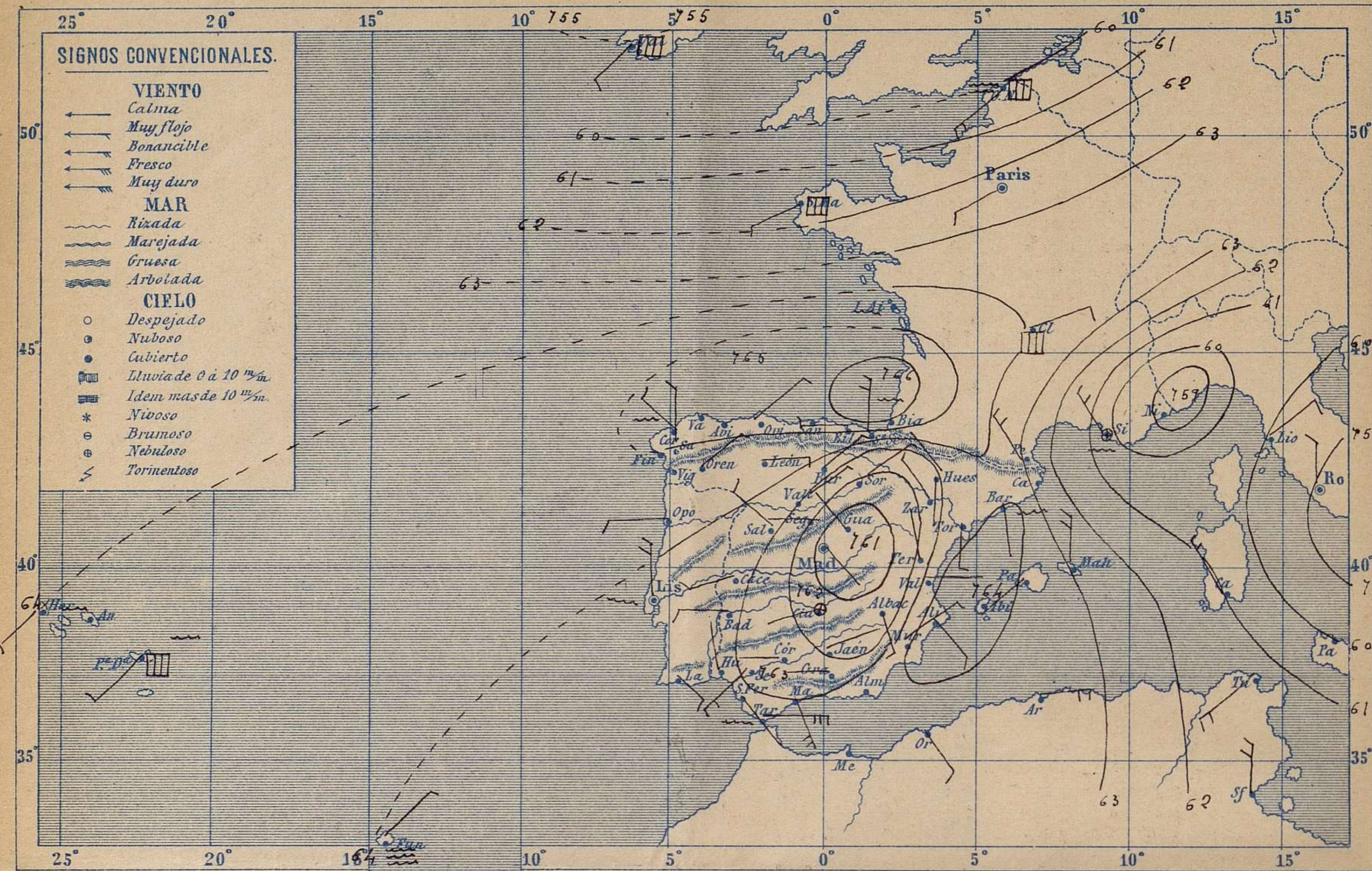


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Viernes 7 de Junio de 1907.

Nº 158



ESTADO GENERAL.

Por el W. de Irlanda se ha presentado una nueva depresión que produce mal tiempo y lluvias en las costas de Francia. Sobre Italia hay un área de bajas presiones de poca importancia con dos mínimos, uno en el golfo de Génova y otro al S.W. de Roma. En la parte oriental de Castilla la Nueva se halla el centro de un mínimo barométrico de carácter térmico propio para producir tormentas locales. En toda la Península el tiempo es bueno, de vientos variables de dirección variable, excepto en el Estrecho donde sopla levante fresco. Entre la costa levantina y las Baleares se encuentra una zona de presiones elevadas y las mayores residen en el golfo de Gascuña. La temperatura máxima ayer fue de 34° en Sevilla; la mínima de hoy de 7° en Lorca.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
- N. W. " " " " " "
- CENTRO " flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.
- S. " bonancibles a frescos del 2º al 3º cuadrantes y buen tiempo. Calor.
- E. como para el Centro.
- N. E. vientos bonancibles variables y tendencia tormentosa. Calor.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de Oa9.			Aluvia.º	Temp.º exh.º	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	755.7	13.3	12.8	S.W.	2	b. cub	Pi.º	7.6	13.3	10.0	758.2	11.1	W. S.W.	2	b. cub
S NEZ (7h)	757.7	10.8	7.8	S.W.	3	b. cub	id.	1	16	10	757.4	11.0	S.W.	6	b. cub
MATHIEU (7h)	762.0	12.6	12.6	S.W.	3	b. cub	id.	2	16	11	761.7	21.8	W.	4	b. cub
DE AIX (7h)	764.0	14.8	13.4	Cal.	0	id.	Pi.º	-	17	14	761.1	15.6	W. N.W.	5	b. cub
BRITZ (7h)	766.0	14.4	13.8	id.	0	b. cub	M.º	-	17	11	767.1	15.6	N.W.	1	b. d.º
PIRAN (7h)	763.3	18.8	12.8	Nub	3	Nub	M.º	-	23.7	13.0	762.3	21.0	N.W.	2	id.
SO SICIÉ (7h)	759.7	15.0	10.4	N.W.	3	bru	M.º	-	21	14	756.3	17.0	W.	6	bru
ARMONT (7h)	759.2	15.7	14.6	Cal.	0	b. cub	id.	-	21	14	758.7	17.0	N. E.	2	b. d.º
IS (7h)	763.7	12.2	11.2	E. N. E.	2	flu	id.	-	20.4	15.0	761.7	17.2	W.	3	b. cub
IS (7h)	762.2	11.7	10.3	W. S. W.	2	b. cub	id.	-	18.6	11.8	750.0	14.7	W.	2	b. cub
SEBASTIAN (9h)	762.2	16.6	13.8	N.	3	Nub	id.	-	19	7	761.7	17.0	N.W.	3	Nub
BAO (9h)	765.5	18.0	13.8	W.	1	b. d.º	M.º	-	20	7	766.1	17.6	N.W.	3	b. d.º
TANDER (8h)	764.5	16.0	13.2	S. E.	2	id.	Pi.º	-	-	-	765.2	17.0	N.	5	Nub
EDO (9h)	764.0	14.2	12.2	N. E.	1	id.	id.	-	17	11	764.5	17.2	N. E.	4	b. d.º
LÉS (8h)	763.7	-	-	W.	2	id.	id.	-	-	-	763.9	-	W. N.W.	2	b. cub
RES (8h)	765.0	14.0	13.0	E.	3	Nub	W.º	-	-	-	765.0	15.0	N.W.	4	id.
RUÑA (7h)	764.5	14.7	13.0	N. W.	1	id.	Pi.º	-	17	12	767.2	15.0	W. N.W.	3	b. d.º
STERRE (8h)	772.4	21.5	16.5	N. E.	3	id.	M.º	-	-	-	774.0	18.5	N.W.	5	Nub
TIAGO (9h)	763.7	19.8	17.7	N.	3	Nub	id.	-	23	10	764.9	21.4	N.W.	2	id.
TEVEDRA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENSE (9h)	763.9	11.6	10.0	N. E.	2	b. d.º	id.	-	20	11	763.5	25.4	N.W.	2	Nub
ÓN (9h)	762.5	16.0	12.6	E.	1	b. d.º	id.	-	25	10	761.7	14.1	S. E.	0	id.
RGOS (9h)	762.7	14.0	10.5	N. E.	1	b. d.º	id.	-	17	5	762.3	17.5	N. N. E.	1	id.
LADOLID (9h)	761.7	17.0	12.0	N. E.	1	b. d.º	id.	-	21	10	760.8	22.6	N. E.	1	id.
AMANCA (9h)	767.0	19.6	12.8	N. W.	1	id.	id.	-	26	11	760.1	23.6	N. E.	2	id.
ORTO (9h)	763.7	17.1	15.4	W.	3	id.	M.º gra	-	18	14	764.3	16.4	Cal.	0	id.
BOA (8h)	762.6	18.2	14.5	N.	4	id.	id.	-	22	14	763.6	15.1	N.	5	id.
OS (8h)	762.5	20.8	15.8	S. E.	1	b. cub	Pi.º	-	26	14	762.6	16.0	N.	4	id.
CHAL (8h)	763.6	20.1	16.8	N. E.	2	id.	M.º gra	-	23	14	764.8	20.5	N. E.	4	id.
NTA DELGADA (7h)	763.8	17.2	16.4	S. W.	3	b. cub	M.º	-	20	14	766.0	14.2	S. S. W.	7	bru
GRA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTA (8h)	763.4	17.4	15.3	S. W.	1	b. cub	id.	-	20	15	764.7	14.1	S. W.	3	Nieb
BUNA (9h)	763.2	19.8	18.8	E. N. E.	2	id.	id.	-	27	11	761.0	25.4	W. N.W.	2	b. d.º
BAJOZ (9h)	762.7	22.0	16.8	W.	1	b. d.º	id.	-	34	12	762.1	32.8	N.W.	0	id.
RODOBA (9h)	762.2	24.0	17.6	W.	2	id.	id.	-	35	15	758.7	35.0	S. W.	1	id.
HILLA (9h)	762.6	26.0	17.6	S. W.	4	Nub	id.	-	38	16	759.7	36.4	S. W.	4	id.
ELVA (9h)	762.1	24.2	16.8	N. N. W.	0	id.	id.	-	35	16	760.3	34.3	N.W.	2	id.
FERNANDO (7h)	763.2	19.3	16.8	S. E.	0	id.	id.	-	24	14	762.3	20.7	W.	4	id.
RIFA (8h)	761.2	20.2	17.7	E.	5	id.	Pi.º	-	-	-	760.9	22.6	W.	2	id.
LAGA (9h)	761.0	21.0	17.6	S. S. E.	3	b. cub	id.	-	33	18	757.4	32.1	E.	5	b. d.º
LILLA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EN (9h)	762.1	24.8	20.2	E. N. E.	1	b. d.º	id.	-	32	16	760.2	30.5	W. N.W.	1	id.
ANADA (9h)	762.2	21.4	17.2	W.	1	id.	id.	-	30	15	765.7	30.0	N.W.	4	id.
MERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RCIA (9h)	763.7	22.2	18.2	N. E.	2	b. cub	id.	-	29	15	761.4	24.4	N. E.	5	b. cub
CANTE (9h)	764.0	22.8	21.0	S. E.	2	b. d.º	id.	-	26	15	762.0	21.8	N. E.	6	Nub
LENCIA (9h)	764.6	22.6	19.0	E.	0	b. cub	id.	-	26	16	762.6	23.4	E.	0	b. cub
BACETE (9h)	760.7	25.0	16.6	S. S. E.	4	Nub	id.	-	32	5	758.6	28.0	N. N.W.	2	id.
IDAD-REAL (9h)	760.5	22.4	16.5	W. S. W.	0	Nieb	id.	-	32	10	761.5	30.1	W. S. W.	3	id.
DRID (9h)	764.3	20.6	15.0	S. E.	1	b. cub	id.	-	25.9	13.5	757.6	25.2	Cal.	0	Nub
SOVIA (9h)	760.4	17.0	14.0	W.	0	id.	id.	-	25	9	760.1	20.0	N.	0	id.
ADALAJARA (9h)	760.5	20.4	14.4	N. W.	0	b. cub	id.	-	27	12	758.7	25.5	N. N.W.	1	b. d.º
RIA (9h)	761.4	18.7	13.5	N. E.	1	b. cub	id.	-	23	7	761.4	22.2	N. W.	1	b. d.º
ESCA (9h)	761.9	19.4	14.6	S.	0	id.	id.	-	25.6	7.7	757.7	23.7	W.	6	id.
RAGOZA (9h)	762.7	16.4	11.4	N. W.	2	id.	id.	-	24	12	761.7	22.2	N. W.	3	id.
RUEL (9h)	759.2	17.4	14.5	N. W.	0	Nub	id.	-	2	2	756.0	27.2	S. W.	2	id.
RTOSA (7h)	763.4	18.8	15.6	S.	1	id.	id.	-	26	16	762.0	24.2	S. E.	3	id.
RCELONA (9h)	763.5	21.0	17.5	S. S. E.	0	id.	M.º	-	23	15	762.8	17.5	S. S. E.	2	b. d.º
RHÓN (9h)	763.1	20.4	14.0	N.	3	b. d.º	id.	-	19	16	762.0	18.4	N. E.	4	Nub
ALMA (9h)	764.4	20.2	16.4	S. W.	0	id.	id.	-	24	14	762.8	21.0	E.	6	id.
ÁN (7h)	763.0	18.2	-	S. E.	2	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL (7h)	762.8	20.8	-	E.	4	Nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	760.8	22.0	-	S. W.	2	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	760.7	22.4	-	N.	3	b. cub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	759.7	18.8	16.4	N. E.	1	Nub	id.	-	-	-	758.0	17.4	W.	5	b. d.º
MA (7h)	758.7	15.6	13.0	N.	1	id.	id.	-	-	-	760.2	18.6	S. W.	1	b. cub
GLIARI (7h)	760.7	16.0	15.0	N. W.	4	id.	id.	-	-	-	758.2	23.2	S. E.	3	id.
LERMO (7h)	759.5	21.0	17.1	Cal.	0	Nieb	id.	-	-	-	751.1	16.2	Cal.	0	id.

El Director
ARCIMIS.