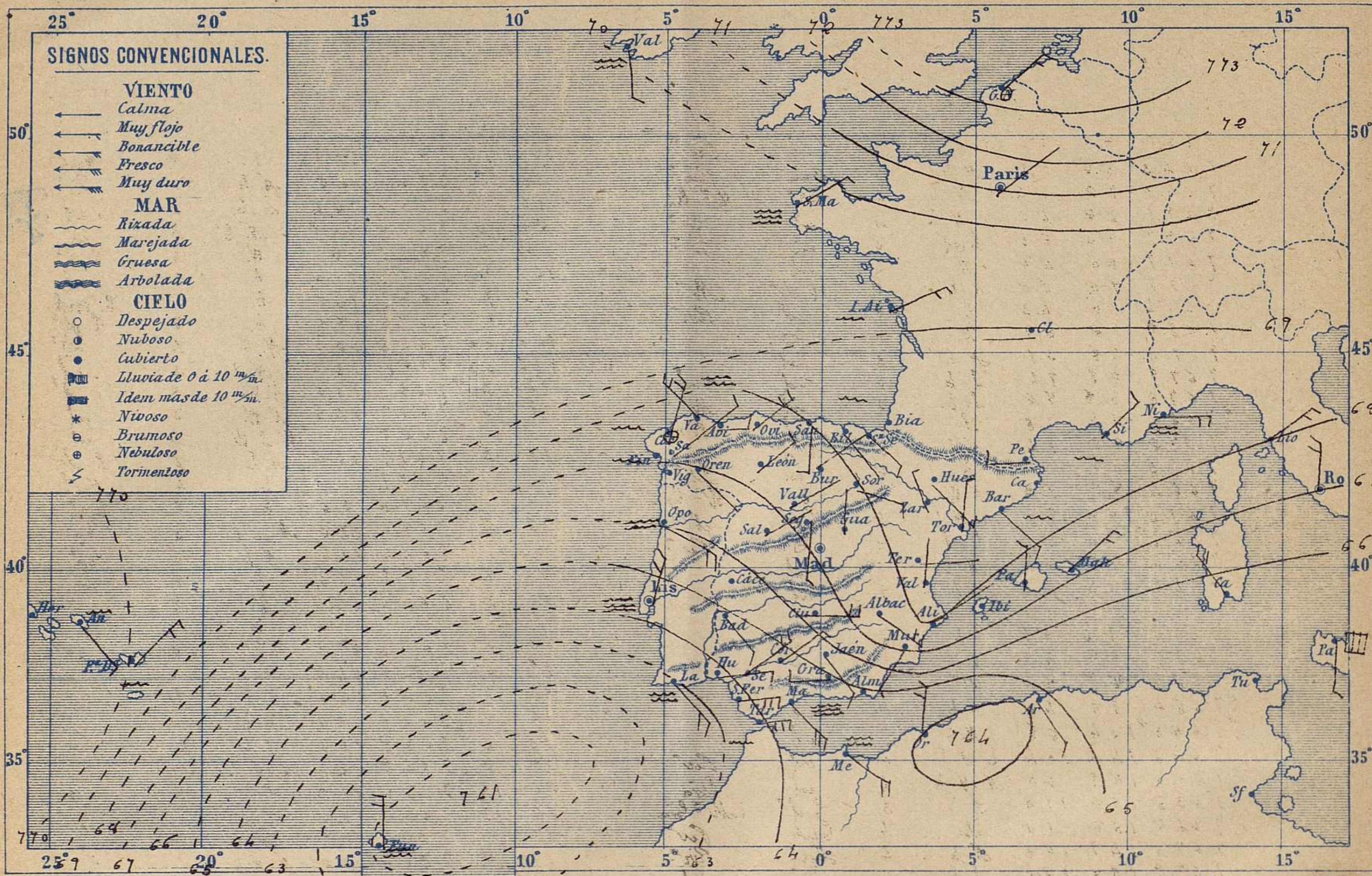


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Jueves 24 de Marzo de 1907

Nº 87



## ESTADO GENERAL.

La presión relativa del Atlántico se ha abundado  $h_{mm}$  y se halla al E. de la isla de la Madeira. Una nueva depresión se manifiesta al S.W. de las Canarias con vientos frescos del 2º cuadrante. En toda la Península sin excepción continúa el buen tiempo. Los vientos son por lo general bonancibles y del 1º y 2º cuadrantes; en el Estrecho y costas adyacentes sopla levante fresco con alguna mar. Las presiones más elevadas residen por el mar del S.E. La temperatura máxima fue ayer de 22º en Badajoz y Córdoba y la mínima de hoy de 2º bajo cero en Bowel.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del E. y buen tiempo.
N.W.	" " " " " "
CENTRO	flujos y bonancibles del E. y buen tiempo.
S.	frescos y muy frescos del E. y buen tiempo.
E.	bonancibles variables y buen tiempo.
N.E.	" " " " " "

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. extr. <sup>a</sup> Max. Min.	Baróm. a 0 nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	770.1	8.7	8.3	S. S. E.	2	bub	Pu <sup>n</sup>	-	13.3	6.1	771.4	11.1	S.	2	Nub
ORIS NEZ (7h)	764.5	5.2	5.2	N. E.	3	Bun	Pu <sup>n</sup>	-	10	3	773.5	6.2	N. E.	3	D <sup>o</sup>
ST. MATHIEU (7h)	769.3	7.2	6.4	S. N. E.	3	D <sup>o</sup>	M <sup>n</sup> gra	-	17	4	770.2	12.4	N. E.	4	id
ISLA DE AIX (7h)	767.1	6.2	4.2	S. N. E.	4	id	Pu <sup>n</sup>	-	20	5	767.2	15.2	S. N. E.	4	id
BIARRITZ (7h)	767.7	9.0	8.3	Cal	0	id	St <sup>n</sup>	-	14	7	767.7	12.0	W.	4	b. d <sup>o</sup>
PERPIÑAN (7h)	767.7	5.0	4.6	W.	1	id	id	-	16.4	20	766.7	11.0	b.	1	id
DABOUCIÉ (7h)	767.7	9.0	6.0	N. E.	2	b. d <sup>o</sup>	M <sup>n</sup>	-	15	7	767.7	10.0	b.	4	b. cub
NIZA (7h)	767.4	6.0	5.3	b.	2	id	Pu <sup>n</sup>	-	14	3	767.4	18.4	b.	2	b. d <sup>o</sup>
CLERMONT (7h)	769.2	1.2	0.7	W.	0	D <sup>o</sup>	id	-	15.0	2.2	766.6	13.0	N. E.	4	D <sup>o</sup>
PARIS (7h)	771.0	4.8	3.1	N. E.	0	id	id	-	17.6	0.3	771.1	14.0	S. N. E.	3	id
SAN SEBASTIAN (9h)	767.9	12.8	7.5	S. E.	1	id	Cal	-	14	4	768.5	13.8	N. W.	3	id
BILBAO (9h)	767.5	10.8	4.2	S. E.	0	id	M <sup>n</sup>	-	17	3	767.7	14.8	N. W.	3	id
SANTANDER (8h)	766.1	7.2	7.5	S.	2	id	Pu <sup>n</sup>	-	-	-	766.9	12.1	W. S. W.	4	id
DVIEDO (9h)	767.2	8.2	7.4	N. E.	4	b. d <sup>o</sup>	id	-	14	4	767.7	13.2	N. E.	4	b. d <sup>o</sup>
AVILÉS (8h)	767.5	-	-	b.	2	id	St <sup>n</sup>	-	-	-	767.7	-	b.	4	Nub
VARES (8h)	766.4	4.2	7.4	N. W.	5	id	M <sup>n</sup> gra	-	-	-	767.5	7.6	b.	6	bub
DORUÑA (7h)	767.0	10.0	7.0	N. N. E.	1	Nub	M <sup>n</sup>	-	18	6	768.0	17.0	N. N. E.	3	D <sup>o</sup>
MINISTERRE (8h)	766.1	17.0	13.5	Cal	0	D <sup>o</sup>	Pu <sup>n</sup>	-	-	-	766.5	17.6	N. E.	6	id
SANTIAGO (9h)	765.0	11.7	8.7	N. E.	1	id	id	-	20	5	764.9	14.5	b.	1	id
PONTEVEDRA (9h)	764.7	10.3	-	N.	1	id	id	-	19	5	764.6	15.6	W.	3	id
VIGO (9h)	765.7	11.6	10.8	S. E.	0	D <sup>o</sup>	id	-	23	3	764.4	21.3	S.	0	D <sup>o</sup>
LEÓN (9h)	768.0	6.2	4.5	N. E.	1	id	id	-	15	0	765.2	14.2	b.	0	id
BURGOS (9h)	766.4	6.7	3.4	N. E.	0	id	id	-	14	-1	764.7	13.0	N. E.	1	id
VALLADOLID (9h)	766.4	7.5	4.0	N. E.	1	id	id	-	16	1	763.7	15.0	N. E.	1	id
ALAMANCA (9h)	765.5	10.4	6.4	N. E.	1	id	id	-	15	0	765.3	14.0	S. E.	3	id
PORTO (9h)	764.7	14.6	10.4	S. E.	4	id	Pu <sup>n</sup>	-	19	7	764.7	14.0	N. N. E.	1	id
BRISA (8h)	763.3	12.7	8.3	N. N. E.	4	id	M <sup>n</sup> gra	-	20	11	763.0	14.7	N. W.	4	id
AGOS (8h)	763.2	15.0	11.0	S. E.	3	b. d <sup>o</sup>	M <sup>n</sup> gra	-	16	11	763.4	15.4	S. E.	1	b. cub
UNCHAL (8h)	761.2	15.5	11.0	N.	4	bub	Pu <sup>n</sup>	-	19	7	762.4	15.7	N.	4	b. d <sup>o</sup>
UNTA DELGADA (7h)	767.5	14.7	12.5	N. E.	4	bub	Pu <sup>n</sup>	-	19	14	771.0	15.5	N. N. E.	4	b. d <sup>o</sup>
INGRA (8h)	767.9	15.0	12.2	S. E.	1	D <sup>o</sup>	id	-	19	11	772.0	15.5	W.	2	id
ORTA (8h)	770.7	13.6	10.6	Cal	0	bub	St <sup>n</sup>	-	19	13	772.2	14.0	N. W.	1	D <sup>o</sup>
AGUNA (9h)	761.4	11.5	10.5	S. E.	5	b. d <sup>o</sup>	id	-	11	15	763.3	12.0	N. W.	6	bub
ADAJOZ (9h)	765.0	15.4	10.6	S. E.	2	Nub	id	-	22	6	762.7	21.4	S. E.	2	Nub
ORDOBA (9h)	764.3	13.4	10.8	N. E.	1	D <sup>o</sup>	id	-	22	7	762.7	20.0	S. E.	1	id
EVILLA (9h)	764.1	15.4	11.5	N. E.	5	id	id	-	20	7	763.4	18.0	N. E.	4	bub
UELVA (9h)	762.8	15.9	11.0	b.	1	id	id	-	20	4	763.3	18.0	S. W.	2	id
AN FERNANDO (7h)	763.6	12.8	10.5	b.	5	id	St <sup>n</sup>	-	18	11	763.1	14.4	N. N. E.	5	b. d <sup>o</sup>
ARIFA (8h)	761.1	13.7	11.7	b.	6	b. cub	M <sup>n</sup>	-	-	-	761.0	15.8	b.	6	b. cub
ÁLAGA (9h)	763.7	13.0	10.2	S. S. E.	5	bub	M <sup>n</sup>	-	18	12	763.7	16.3	S. E.	4	bub
ELILLA (9h)	-	15.2	14.8	S. E.	3	b. d <sup>o</sup>	M <sup>n</sup> gra	-	15	12	-	16.6	N. E.	3	id
ÉN (9h)	764.7	14.5	8.4	S. E.	1	D <sup>o</sup>	id	-	14	7	763.0	17.2	S. S. E.	0	Nub
ANADA (9h)	764.6	10.2	4.0	W.	1	Nub	id	-	15	5	763.3	15.4	S. W.	1	b. cub
AMERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URCIA (9h)	767.2	10.4	9.0	S. W.	2	bub	St <sup>n</sup>	-	14	6	765.7	13.0	b.	2	bub
YCANTE (9h)	767.8	16.4	14.4	N. E.	0	Nub	id	-	16	7	766.4	13.0	N. E.	2	id
LENCIA (9h)	768.1	12.6	9.8	N.	0	D <sup>o</sup>	id	-	15	6	766.6	14.0	S. E.	0	D <sup>o</sup>
ABACETE (9h)	767.7	5.7	3.6	S. E.	3	bub	id	-	13	-1	765.1	11.5	S. E.	2	b. cub
UDAD-REAL (9h)	766.2	7.5	4.5	b.	3	D <sup>o</sup>	id	-	16	-1	764.7	15.1	N. E.	1	b. cub
ADRID (9h)	767.3	6.6	5.6	Cal	0	id	id	-	15.6	3.2	764.6	14.4	Cal	0	bub
GOVIA (9h)	766.6	8.0	3.8	S.	1	id	id	-	12	-1	764.3	11.4	N. E.	3	D <sup>o</sup>
JADALAJARA (9h)	766.7	8.4	5.2	N.	0	b. d <sup>o</sup>	id	-	17	1	763.1	14.6	W. S. W.	2	b. d <sup>o</sup>
ORIA (9h)	765.6	11.2	6.4	S. E.	1	b. d <sup>o</sup>	id	-	14	0	764.0	14.6	N. N. E.	1	D <sup>o</sup>
JESCA (9h)	766.6	11.7	6.4	S. E.	1	id	id	-	18.5	6.5	764.2	17.1	S. W.	0	id
TRAGOZA (9h)	767.5	7.6	5.8	N. W.	2	b. d <sup>o</sup>	id	-	20.0	3.1	764.0	14.8	N. W.	1	id
RUEL (9h)	766.2	6.0	3.0	b.	0	D <sup>o</sup>	id	-	16	-2	762.5	15.0	N. E.	0	id
RTOSA (7h)	768.0	4.4	2.3	N.	1	id	id	-	17	3	766.0	16.3	S. E.	3	b. d <sup>o</sup>
RCELONA (9h)	768.2	13.4	10.3	S. E.	2	id	M <sup>n</sup>	-	17	8	766.7	15.0	S. E.	2	D <sup>o</sup>
AHÓN (9h)	766.5	12.4	7.4	N. E.	3	Nub	id	-	14	10	766.2	12.2	S. N. E.	3	Nub
ALMA (9h)	766.8	11.4	9.0	N.	1	id	St <sup>n</sup>	-	15	6	766.7	13.4	N. E.	5	id
ÁN (7h)	763.9	10.4	-	N.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL (7h)	766.1	12.0	-	S. E.	2	b. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
INEZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRNA (7h)	767.6	7.2	3.4	N. E.	4	Nub	id	-	-	-	768.8	7.0	b.	4	D <sup>o</sup>
RA (7h)	766.7	4.2	0.3	N.	3	D <sup>o</sup>	id	-	-	-	766.9	5.8	N.	1	id
GLIARI (7h)	764.4	6.0	5.2	N. W.	3	Nub	id	-	-	-	761.2	13.7	S. E.	4	bub
LRMO (7h)	764.1	7.7	7.0	S.	1	bub	id	-	5	-	764.7	4.0	S. N. E.	4	id

El Director  
ARCIMIS