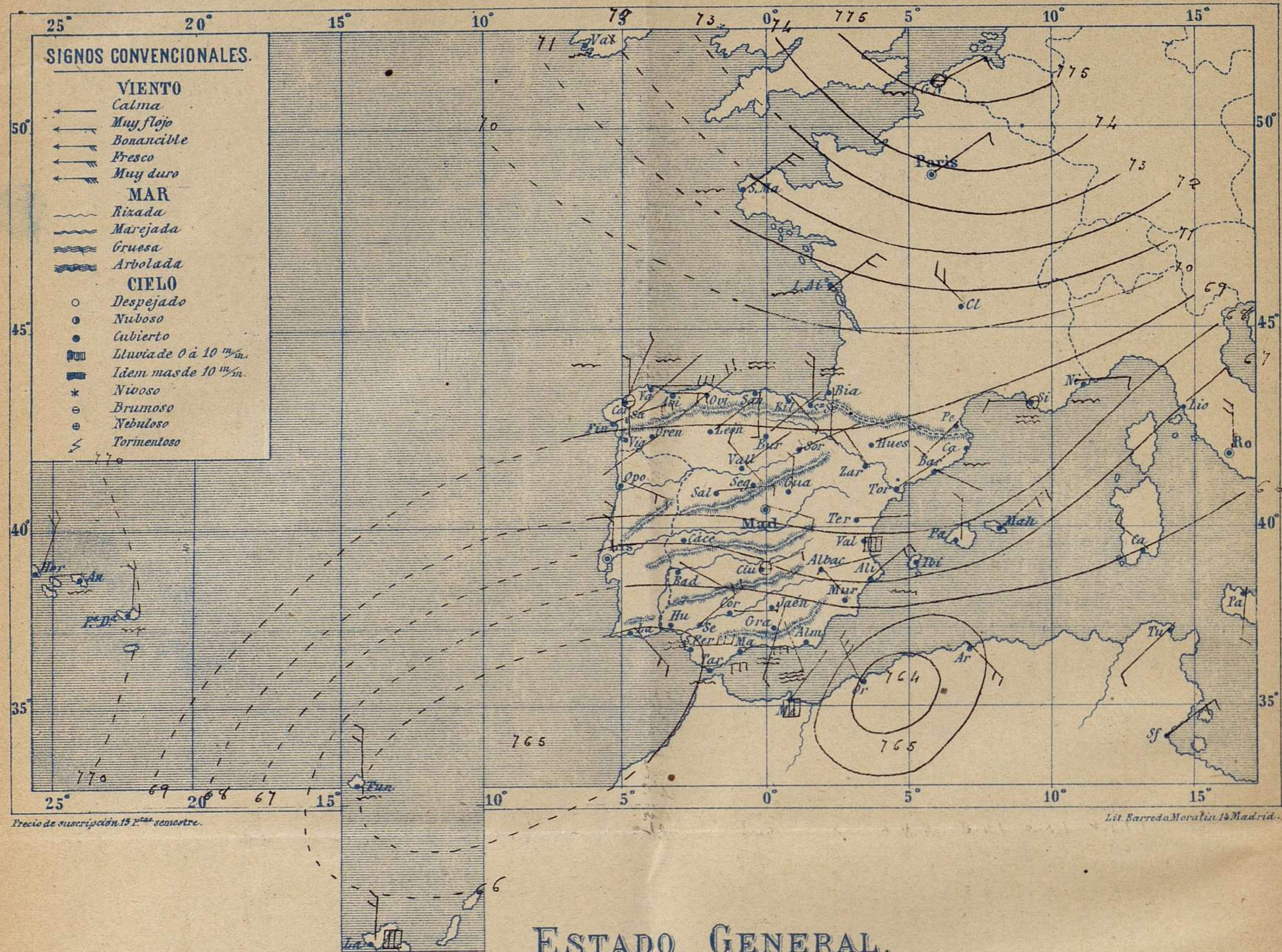


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Miércoles 27 de Marzo de 1907

Nº 86



ESTADO GENERAL.

La depresión relativa del Atlántico se extiende desde la isla de la Madeira hasta las costas de Cadix habiendo subido su nivel 3<sup>mm</sup>. En Argelia hay otra depresión relativa. El tiempo continúa inalterable en toda la Península: solamente se señala alguna borrasca en Valencia y algún sintoma de lluvia en Andalucía. Los vientos son bonancibles, por lo general de la región del E. En el Estrecho soplan frescos y muy frescos. La temperatura máxima ayer fue de 26° en Badajoz y la mínima de hoy de 3° bajo cero en Cornell.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1<sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo.  
 N. W. " " a frescos del 1<sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo.  
 CENTRO " flojos y bonancibles del E. y buen tiempo.  
 S. " frescos del E. y tiempo algo incierto.  
 E. " bonancibles del 1<sup>er</sup> cuadrante y tiempo algo incierto.  
 N. E. " " " " " " y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a 0 m. del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 m. del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALBENTIA (8h)	771.9	7.4	6.7	Cal	0	D:	M:	-	15.0	5.4	771.4	12.2	S. S. E.	1	b. cub
ARIS NEZ (7h)	772.8	4.2	3.5	E. N. E.	1	Bur	Riz:	-	13	2	774.1	7.0	N. N. E.	2	D:
T. MATHIEU (7h)	772.0	6.4	5.6	N. E.	3	D:	Riz:	-	15	6	771.3	13.8	N. E.	2	id
LA DE AIX (7h)	769.8	5.4	4.6	N. E.	3	id	id	-	18	4	767.0	15.8	N. E.	2	id
MARRITZ (7h)	768.8	7.2	7.4	S.	1	id	id	-	16	7	768.6	11.7	N. N. E.	3	b. d:
BERPIÑAN (7h)	767.4	4.7	3.1	S. W.	1	b. d:	id	-	15.2	1.7	768.4	7.8	Cal	0	D:
LABO SICIÉ (7h)	766.3	7.0	7.0	W.	1	Bur	Riz:	-	15	8	767.2	7.0	W.	4	Bur
LABO SICIÉ (7h)	765.6	8.0	5.2	E.	0	b. d:	Riz:	-	15	5	766.7	10.7	Cal	0	Bur
CLERMONT (7h)	767.8	4.4	2.7	N. W.	3	D:	id	-	14.2	2.5	767.3	10.7	N.	2	D:
MARIS (7h)	773.5	3.6	2.6	N. E.	2	id	id	-	16.7	2.0	772.6	11.4	b. N. E.	2	id
SAN SEBASTIAN (9h)	770.2	12.2	10.1	N.	3	id	Muy bur	-	13	4	769.2	12.8	N.	3	id
ALBADO (9h)	767.3	10.2	7.5	S. E.	1	id	Riz:	-	17	4	767.9	15.6	N.	1	b. d:
SANTANDER (8h)	767.7	10.4	7.6	S.	2	id	Riz:	-	-	-	767.0	11.5	N. E.	5	D:
VIEDO (9h)	767.3	7.4	4.4	N. E.	4	b. d:	id	-	14	2	767.7	12.8	N. E.	4	b. d:
VILÉS (8h)	767.0	-	-	E.	4	Nub	Riz:	-	-	-	766.4	-	b. S. E.	5	Nub
ARES (8h)	768.1	7.2	8.7	E.	5	b. cub	Riz:	-	-	-	767.5	7.5	E.	6	id
ORUÑA (7h)	767.4	7.4	7.0	N. N. E.	1	Nub	Riz:	-	18	6	767.7	17.0	N. N. E.	3	D:
MINISTERRE (8h)	767.3	16.6	10.5	E. N. E.	4	D:	id	-	-	-	767.4	7.4	N. W.	4	b. d:
ANTIAGO (9h)	766.8	-	-	N. E.	0	Bur	id	-	23	6	764.1	20.4	N.	3	D:
ONTEVEDRA (9h)	766.1	12.0	8.4	N.	1	D:	id	-	23	5	764.6	21.7	W.	1	b. d:
GO (9h)	767.0	7.4	8.6	S. W.	0	D:	id	-	24	3	765.7	21.4	W.	0	D:
RENSE (9h)	770.5	4.8	3.2	N. E.	0	id	id	-	17	0	764.4	15.1	E.	2	id
ERÓN (9h)	768.7	5.7	3.6	N. E.	0	id	id	-	13	0	764.7	12.6	N. N. E.	1	id
ALLADOLID (9h)	768.3	4.0	3.0	N. E.	1	id	id	-	16	1	763.7	15.0	E.	1	b. d:
ALAMANCA (9h)	765.7	11.2	7.2	E.	1	id	id	-	17	1	762.5	14.4	b. N. E.	3	id
PORTO (9h)	766.1	14.0	10.0	b. S. E.	4	id	id	-	20	4	764.4	13.4	Cal	0	D:
SBOA (8h)	764.8	11.7	7.0	N.	4	b. d:	Riz:	-	20.1	10.0	763.7	13.0	N. W.	1	id
AGOS (8h)	764.5	14.8	12.4	S. E.	3	b. cub	Riz:	-	20	8	764.4	13.0	N. W.	1	id
UNCHAL (8h)	764.7	17.2	13.0	N.	4	b. d:	id	-	18	10	764.0	16.2	N.	4	id
UNTA DELGADA (7h)	771.4	14.1	12.8	N.	1	D:	id	-	17	13	770.5	15.4	N. W.	1	b. d:
NGRA (8h)	771.0	16.6	14.8	W.	1	b. cub	Riz:	-	19	14	769.9	16.2	W.	2	Nub
ORTA (8h)	771.2	15.0	14.2	N. N. E.	3	b. cub	id	-	19	14	770.0	15.6	S. W.	3	Nub
AGUNA (9h)	765.5	11.5	11.5	N.	5	Lluv	id	-	15	7	762.6	13.8	N. W.	5	b. d:
ADAJOZ (9h)	767.2	12.0	10.0	b. S. E.	0	D:	id	-	26	7	764.6	24.5	S. E.	1	b. d:
ORDOBA (9h)	764.8	15.0	10.8	E.	1	Nub	id	-	22	11	762.8	22.0	S. W.	1	Nub
EVILLA (9h)	765.1	14.0	10.8	N. E.	4	b. cub	id	-	22	7	763.5	22.2	S. E.	3	b. cub
UELVA (9h)	765.2	14.7	12.1	Cal	0	id	id	-	20	5	763.3	18.3	W. N. W.	4	b. d:
AN FERNANDO (7h)	764.8	13.1	11.9	E.	5	id	Riz:	-	19	12	763.4	15.0	E.	4	id
ARIFA (8h)	762.7	14.2	13.4	E.	6	id	Riz:	-	-	-	762.1	17.6	E.	4	b. cub
ÁLAGA (9h)	764.2	13.2	11.0	E.	5	id	Muy bur	-	18	12	762.7	15.4	S. E.	4	b. cub
ELILLA (9h)	-	15.6	15.0	N. E.	0	id	id	-	14	12	-	17.2	E.	2	id
JÉN (9h)	765.3	13.5	9.4	S. S. E.	1	Nub	id	-	17	7	762.7	16.2	S. S. E.	0	Nub
ANADA (9h)	765.1	11.2	8.4	S.	1	b. cub	id	-	15	7	763.1	15.4	W.	1	b. cub
AMERÍA (8h)	767.1	10.4	10.0	N. W.	1	b. cub	id	-	13	7	765.4	11.8	N. E.	3	b. cub
URCIA (9h)	767.4	12.8	11.4	N. E.	3	id	id	-	13	10	766.3	13.4	N. E.	6	id
OCANTE (9h)	768.4	11.4	9.2	S. S. W.	0	id	id	-	11	4	767.6	13.0	E.	0	Nub
LENCIA (9h)	768.3	5.8	4.5	E. N. E.	4	id	id	-	7	4	767.0	7.3	b. N. E.	6	b. cub
BACETE (9h)	761.1	7.8	5.3	b. N. E.	2	Nub	id	-	13	1	769.4	11.8	N. E.	3	id
UDAD-REAL (9h)	767.8	8.0	4.6	b. S. E.	1	b. d:	id	-	15.2	3.0	764.3	14.2	Cal	0	b. d:
INDRID (9h)	768.1	6.0	3.4	N. W.	1	D:	id	-	12	0	764.1	11.2	N. W.	1	D:
BOVIA (9h)	767.7	7.4	4.4	N.	1	b. d:	id	-	16	1	763.3	15.0	S. W.	2	b. d:
ADALAJARA (9h)	767.0	7.4	6.0	b. N. E.	0	D:	id	-	13	1	764.5	12.8	N. E.	2	Nub
ERSCA (9h)	767.6	10.8	7.3	b. N. E.	0	id	id	-	17.6	2.5	765.0	15.5	S.	6	b. cub
RAGOZA (9h)	767.4	10.4	5.2	N. W.	0	id	id	-	15.2	2.0	766.6	15.7	S. E.	0	b. d:
RUEL (9h)	767.5	4.0	0.4	E.	0	id	id	-	13	-3	765.2	12.4	E.	3	Nub
RTOSA (7h)	768.2	5.5	4.6	N. E.	1	id	id	-	15	3	768.2	14.6	b. N. E.	3	D:
RCELONA (9h)	767.7	13.8	10.4	b. S. E.	0	id	id	-	15	5	768.6	13.5	b. S. E.	1	b. d:
NHÓN (9h)	767.4	12.4	7.8	N. E.	3	b. d:	id	-	12	10	765.9	13.3	E.	2	id
IMA (9h)	767.9	12.2	7.4	N.	1	Nub	id	-	15	7	767.3	14.2	E.	6	Nub
ÁN (7h)	762.9	13.6	-	N. N. W.	5	b. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL (7h)	765.4	13.8	-	S. E.	3	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	765.0	8.0	-	S. W.	1	b. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SHS (7h)	766.0	10.4	-	N. E.	5	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	766.6	9.0	7.8	N. E.	1	Nub	id	-	-	-	767.1	16.0	W.	5	D:
MA (7h)	765.5	7.4	4.2	N.	3	b. cub	id	-	-	-	767.3	9.0	S.	1	b. cub
GLIARI (7h)	766.4	5.8	4.7	N. W.	2	D:	id	-	-	-	767.2	13.0	S. E.	4	D:
ERMO (7h)	765.1	10.9	7.9	S.	2	b. cub	id	-	-	-	767.4	4.2	Cal	0	id

El Director  
ARCIMIS