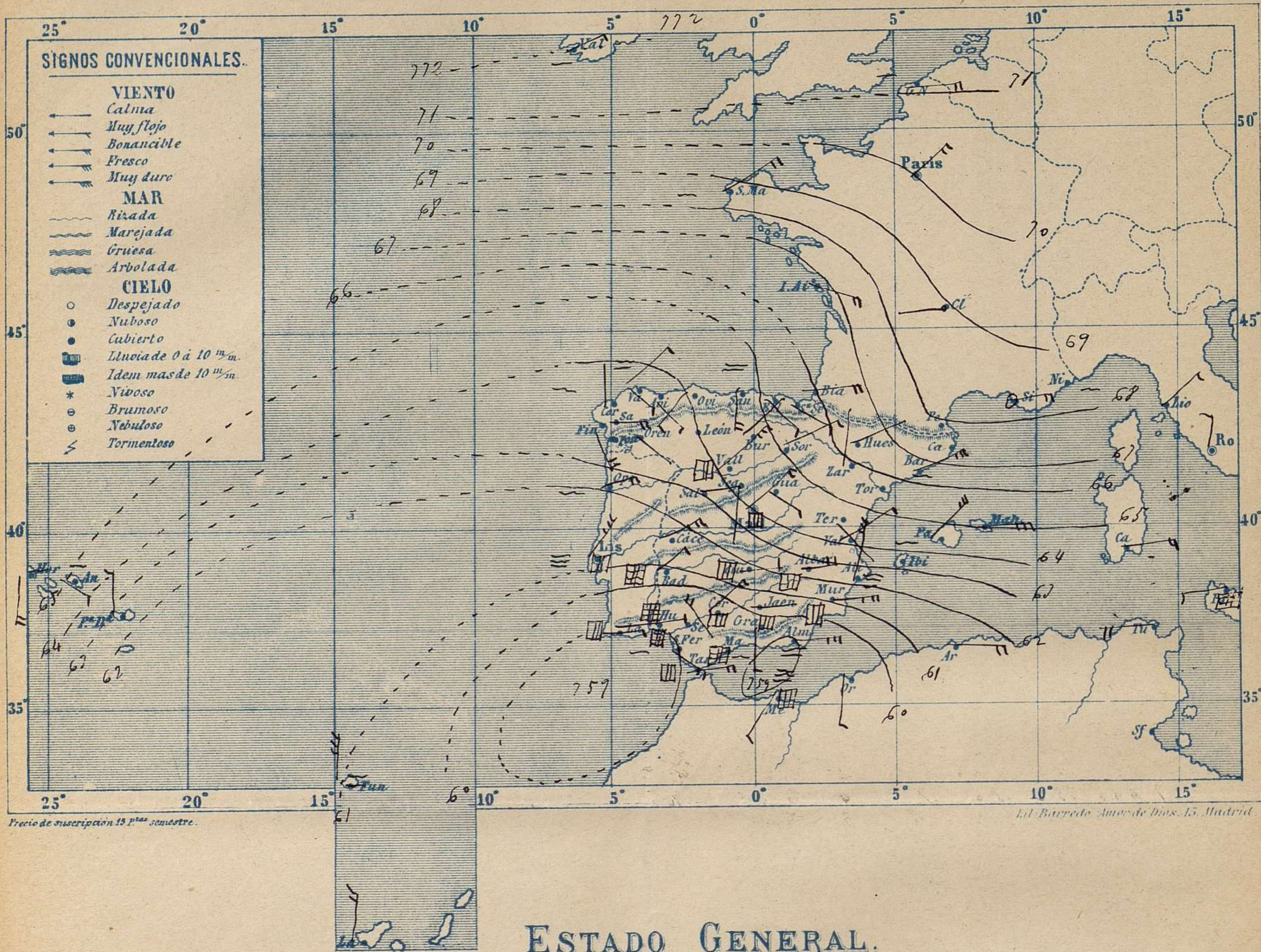


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del *Jueves 8* de *Abril* de 1909

Nº 78



ESTADO GENERAL.

El área de bajas presiones relativas situada en el Atlántico al W. de la costa de Marruecos se rellena ligeramente, y en el Estrecho y costas adyacentes siguen soplando levante fresco con lluvia que se extiende por toda Andalucía, región de Levante, Extremadura y el Centro: los vientos son bonancibles del 1º cuadrante. El tiempo fuera de las regiones mencionadas es bastante bueno. Las presiones más elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 23º en Santiago, Pontevedra y Orense y la mínima de hoy ha sido de 1º en Cornell.

Tiempo probable.

EN EL N. viento bonancible del 1º cuadrante y buen tiempo.
 N.W. " " " " " "
 CENTRO " " " " y tiempo incierto y lluvioso.
 S. " " del E. y lluvias.
 E. " fresco del 1º cuadrante y lluvias.
 N.E. " " " " " y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de O.D.º	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º				Aluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º Fuerza de O.D.º	Estado del cielo.		
ALICANTE (7h)	771.7	2.2	1.7	E. N. E. 1	N.	N.	14.4	2.2	771.7	17.3	N.	1	Nub.	
ALMERIA (7h)	771.1	5.2	3.4	E. 1	N.	N.	11	4	770.7	7.2	N. E.	4	N.	
MATHIEU (7h)	765.0	7.2	6.0	E. N. E. 1	Nub.	Nub.	21	6	767.7	16.6	N. E.	4	N.	
ALCAZAS (7h)	766.7	8.6	7.0	E. S. E. 1	N.	N.	25	7	765.8	12.4	E. N. E.	1	N.	
ALICANTE (7h)	765.7	11.0	7.2	E. 2	N.	N.	20	8	764.0	12.0	E. N. E.	1	N.	
ALICANTE (7h)	768.3	6.0	4.1	E. 0	N.	N.	12.4	0.5	766.7	13.1	E.	1	N.	
BOSCICÉ (7h)	767.6	10.8	7.6	E. 4	Ben	Nub.	18	7	767.6	10.2	E.	2	Ben	
ALICANTE (7h)	768.8	7.4	5.6	Cal. 0	N.	N.	16	6	767.4	10.6	Cal.	0	N.	
ERMONT (7h)	767.6	6.2	4.1	N. 0	N.	N.	20	0.1	766.0	16.4	N.	1	N.	
ALICANTE (7h)	770.7	7.0	4.6	N. E. 2	N.	N.	20.7	4.5	769.1	17.0	N. E.	2	N.	
SEBASTIAN (9h)	764.1	15.0	7.6	S. E. 0	Nub.	N.	20	7	762.6	17.6	N. E.	1	N.	
IBAO (9h)	764.8	15.4	8.6	S. E. 2	Nub.	N.	21	9	762.2	22.0	S. E.	6	N.	
STANDER (8h)	762.6	16.7	7.7	S. W. 1	N.	N.	—	—	759.8	18.4	E.	2	N.	
LEDO (9h)	762.2	12.8	7.8	S. E. 1	N.	N.	17	5	757.7	17.8	N. E.	1	Nub.	
LÉS (8h)	761.6	—	—	S. E. 1	N.	N.	—	—	760.4	—	E.	1	Nub.	
YES (8h)	762.7	10.0	7.7	S. E. 2	N.	N.	—	—	762.2	11.5	E.	3	Nub.	
OURA (7h)	762.7	12.4	8.6	N. E. 1	N.	N.	18	7	760.6	10.2	N.	7	Nub.	
VITERRE (8h)	761.8	12.8	15.0	S. E. 3	Nub.	N.	—	—	762.7	20.6	N. N. W.	1	Nub.	
TIAGO (9h)	762.1	15.2	8.4	E. 1	Nub.	N.	22	11	757.2	22.8	S. E.	2	Nub.	
TEVEDRA (9h)	762.0	14.2	11.2	N. 0	N.	N.	22	8	759.6	22.6	S. W.	1	Nub.	
ENSE (9h)	761.8	14.4	10.0	S. E. 0	N.	N.	22	7	758.0	21.4	N.	1	Nub.	
IN (9h)	762.3	7.8	4.0	E. 6	N.	N.	20	4	757.4	16.5	E.	3	N.	
RGOS (9h)	765.7	5.5	2.8	N. E. 0	N.	N.	17	1	757.5	16.4	N. E.	2	N.	
LADOLID (9h)	765.6	6.0	4.5	N. E. 5	Nub.	N.	2	17	759.1	17.0	E. S. E.	4	Nub.	
SAMANCA (9h)	761.5	6.5	5.2	E. 1	Nub.	N.	15	5	758.4	13.8	N. E.	2	N.	
ORTO (9h)	762.0	13.2	10.2	E. N. E. 4	Nub.	N.	16	10	761.7	13.6	Cal.	0	Nub.	
DOA (8h)	757.2	10.7	7.7	N. E. 5	Nub.	N.	16	11	757.4	12.9	N. N. E.	5	Nub.	
OS (8h)	758.2	12.8	12.0	E. 3	Nub.	N.	1	16	758.4	12.0	S. E.	5	Nub.	
CHAL (8h)	769.5	17.0	13.7	N. 3	Nub.	N.	3	17	761.7	15.1	N.	5	N.	
TADELGADA (7h)	761.7	12.4	7.6	N. 1	N.	N.	14	10	768.4	11.6	N.	1	N.	
ARA (8h)	765.1	14.4	11.0	S. E. 3	N.	N.	17	11	768.4	12.7	S. E.	2	Nub.	
HTA (8h)	764.8	15.2	12.0	S. 4	N.	N.	17	15	767.6	13.0	S.	4	Nub.	
LUNA (9h)	762.6	14.0	12.2	N. 3	Nub.	N.	16	7	763.0	13.8	N. W.	5	N.	
CERES (9h)	761.5	8.7	7.7	E. N. E. 2	N.	N.	11	4	757.7	9.2	E.	7	Nub.	
BAJOS (9h)	761.2	11.2	9.2	N. E. 3	N.	N.	15	12	759.1	12.0	E. N. E.	2	Nub.	
ODORA (9h)	757.0	15.6	10.8	N. E. 3	Nub.	N.	4	17	757.7	12.6	N. E.	1	Nub.	
SILLA (9h)	758.7	12.4	11.0	E. S. E. 4	Nub.	N.	14	14	758.2	13.0	E. S. E.	4	N.	
ELVA (9h)	760.3	12.2	11.4	E. 3	Nub.	N.	13	15	757.5	14.8	E.	2	Nub.	
S FERNANDO (7h)	758.9	11.0	10.7	S. E. 3	Nub.	N.	2	13	758.7	11.8	S. E.	2	Nub.	
IFA (8h)	757.8	14.2	12.6	E. 2	N.	N.	2	—	757.7	14.5	S. W.	0	Nub.	
DAGA (9h)	757.5	14.4	12.6	N. W. 6	N.	N.	41	15	758.5	13.0	N. W.	1	N.	
LILLA (9h)	756.0	17.4	16.2	S. W. 2	N.	N.	13	12	756.6	14.8	N.	8	Nub.	
N (9h)	762.6	7.4	7.6	E. 0	N.	N.	12	7	758.1	11.6	S.	6	Nub.	
GNADA (9h)	753.4	8.4	7.2	S. 1	N.	N.	3	10	756.7	10.4	E.	6	Nub.	
AERIA (8h)	758.1	17.0	13.0	E. 7	Nub.	N.	20	17	757.2	19.0	E.	7	Nub.	
PCIA (9h)	760.5	11.0	11.0	E. 7	Nub.	N.	7	16	760.0	15.2	E.	5	Nub.	
CANTE (9h)	761.7	13.8	12.2	N. N. E. 9	Nub.	N.	16	10	760.7	16.6	N. E.	7	Nub.	
ENCIA (9h)	764.0	13.0	11.8	N. E. 1	Nub.	N.	14	11	764.2	12.8	E.	1	Nub.	
JACETE (9h)	762.5	7.0	5.9	E. 6	Nub.	N.	5	10	761.8	8.8	S. S. E.	8	Nub.	
QAD-REAL (9h)	762.1	8.2	6.8	E. 2	Nub.	N.	7	11	760.3	10.6	S. E.	3	N.	
IRID (9h)	763.7	8.2	5.0	N. E. 7	Nub.	N.	22	16	760.7	13.2	S. S. E.	4	Nub.	
SOVIA (9h)	762.2	6.0	4.0	S. 1	Nub.	N.	14	1	760.2	12.0	S. W.	0	Nub.	
DALAJARA (9h)	767.6	7.6	4.2	S. E. 2	Nub.	N.	17	4	757.7	10.4	E.	0	Nub.	
SIA (9h)	765.2	7.0	4.5	E. N. E. 4	Nub.	N.	14	3	762.2	12.6	E.	4	Nub.	
ISCA (9h)	766.2	12.2	10.8	E. N. E. 0	Nub.	N.	17.7	7.9	767.5	16.7	S. E.	6	Nub.	
AGOZA (9h)	766.4	10.7	7.0	N. 0	Nub.	N.	18	20	762.9	17.8	E.	4	Nub.	
UEL (9h)	762.1	10.9	8.4	S. E. 0	Nub.	N.	13	1	763.6	10.0	S. E.	2	Nub.	
TOSA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ICELONA (9h)	766.7	14.1	10.4	E. N. E. 5	Nub.	N.	16	8	766.7	14.2	E. N. E.	5	Nub.	
HÓN (9h)	764.7	12.2	7.8	E. 5	N.	N.	14	11	764.0	12.4	E.	5	Nub.	
IMA (9h)	764.0	14.6	11.4	N. E. 5	Nub.	N.	16	10	765.7	12.9	N. E.	6	Nub.	
IN (7h)	757.5	12.4	—	S. 1	Ben	N.	—	—	—	—	—	—	—	
JEL (7h)	758.0	14.6	—	S. 6	Nub.	N.	—	—	—	—	—	—	—	
IEZ (7h)	765.1	12.0	—	N. 2	N.	N.	—	—	—	—	—	—	—	
KB (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	768.4	9.8	5.6	N. E. 1	N.	N.	—	—	767.8	11.4	E.	3	N.	
IA (7h)	762.7	6.0	2.6	N. 2	N.	N.	—	—	766.1	11.2	S.	1	Nub.	
LIARI (7h)	762.7	10.0	10.0	E. 7	Nub.	N.	—	—	762.8	17.2	E. S. E.	4	N.	
ERMO (7h)	765.0	11.6	10.3	N. 1	N.	N.	17	—	765.0	21.0	E.	3	Nub.	

EL DIRECTOR
ARCIMIS