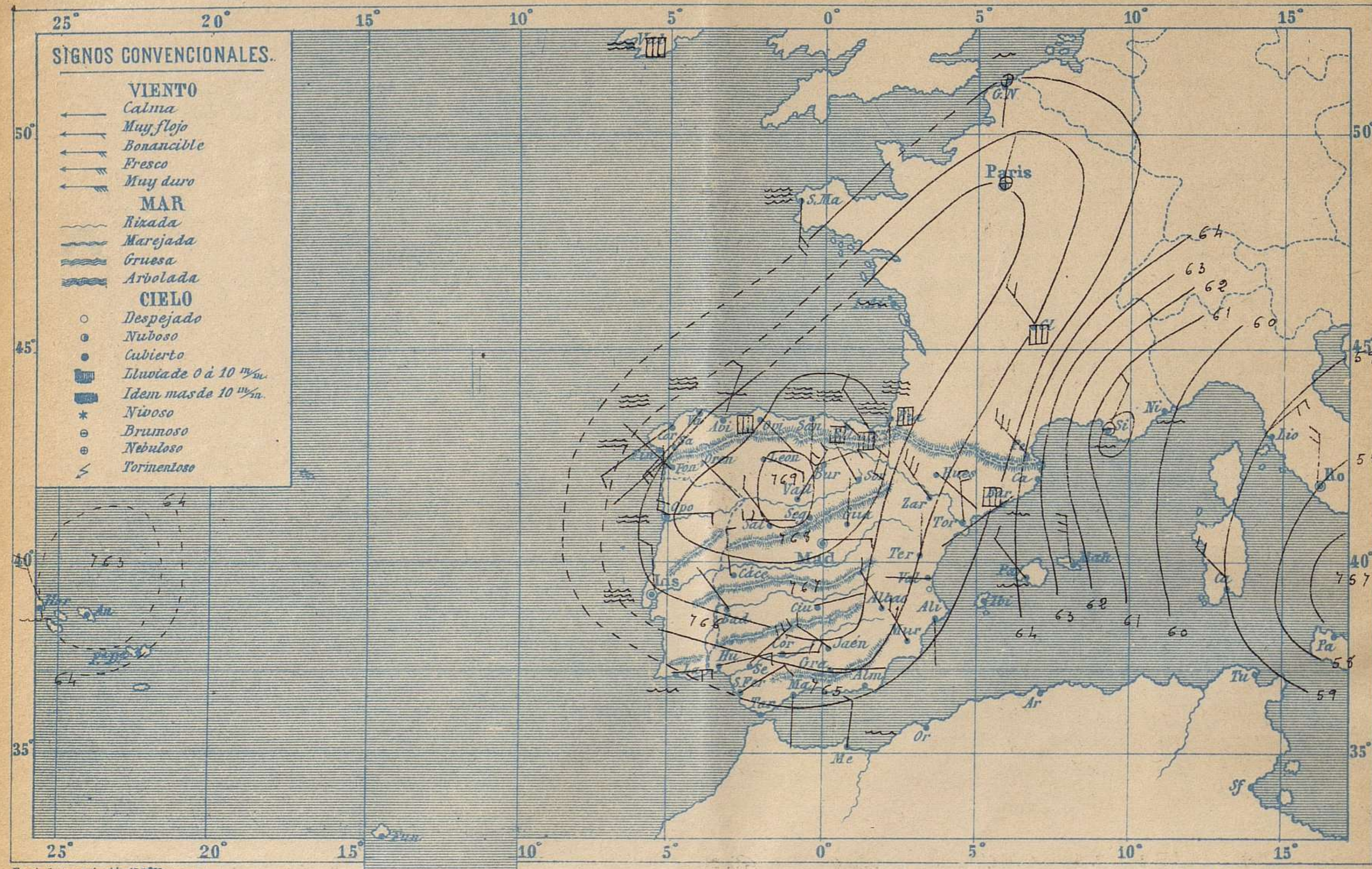


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del 16 antes 24 de Marzo de 1908

Nº 84



ESTADO GENERAL.

La borrasca del Mediterraneo se aleja por el S.E. de Italia y el buen tiempo se restablece en las Baleares. En las Canarias ha bajado el barómetro $\frac{1}{10}$ mm con vientos bonancibles del S.E. y lluvias abundantes. En la Península tambien mejora el tiempo habiendo cesado la lluvia en toda ella menos en la region cantabrica. Los vientos son bonancibles, por lo general, y de direccion variable, predominando los de la region del S.E. Hay mar gruesa en el mar cantabrico. Las presiones mas elevadas residen en Castilla la Vieja. La temperatura maxima fue ayer de 20° en Huelva y Alicante y la minima de hoy ha sido de 3° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 1º cuadrante y lluvias. MBar.
 N.W. " " " " variables y algunas lluvias. MBar.
 CENTRO " " del 1º y 2º cuadrante y buen tiempo.
 S. " frescos del O. y buen tiempo.
 E. " bonancibles variables y buen tiempo.
 N.E. " " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm ^o		Viento: Direc ⁿ Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm ^o				Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx. Min.	Baróm ^o a 0 val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento: Direc ⁿ Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VANTIA (8h)	760.0	7.8	6.1	Cal	0	Cub	Pur ^o	6.1	11.7	7.2	756.7	8.3	S.S.E.	5	Cub
CENEZ (7h)	764.8	4.4	4.4	S.S.E.	1	Nub	Pur ^o	—	10	3	761.7	5.2	S.S.W.	3	id
SMATHIEU (7h)	764.1	7.5	7.0	S.	4	Cub	M ^o Gria	—	12	4	764.3	10.8	N.W.	2	Nub
IS. DE AIX (7h)	766.7	6.2	6.0	Cal	0	id	Pur ^o	—	13	5	764.7	10.0	W.	2	id
BRITZ (7h)	767.8	3.0	7.2	S.S.W.	2	Cub	Muy Gria	5	12	7	767.1	11.0	N.W.	4	Lluv
PIPIÑAN (7h)	764.3	7.6	6.7	N.W.	5	id	id	—	14.4	7.9	761.4	10.1	N.W.	5	Nub
COSICIÉ (7h)	759.1	10.0	7.0	N.E.	1	Barr	Pur ^o	—	16	7	759.7	10.2	S.W.	2	Barr
NA. (7h)	760.4	7.2	6.2	Cal	0	id	id	—	16	6	757.8	7.5	Cal	0	B.d ^o
ORMONT (7h)	765.8	7.0	5.6	N.W.	3	Lluv	id	—	9	0	762.9	8.2	W.N.W.	3	Cub
PIIS (7h)	766.6	3.0	3.0	N.N.E.	1	Nub	id	—	12.7	2.5	762.7	11.0	N.E.	2	id
SEBASTIAN (9h)	767.7	11.4	9.6	N.W.	2	Cub	M ^o Gria	9	12	7	765.5	11.3	N.W.	6	id
BEAO (9h)	768.4	8.8	7.2	S.E.	1	B.d ^o	M ^o Gria	6	11	4	766.3	10.0	N.W.	4	Lluv
STANDER (8h)	767.2	7.8	6.2	S.	3	Cub	id	—	—	—	765.5	12.0	N.W.	6	Cub
OEDO (9h)	765.7	3.6	6.6	S.E.	0	Cub	id	1	12	7	765.1	12.0	N.N.W.	4	Nub
ALÉS (8h)	765.7	—	—	N.N.E.	2	Nub	M ^o Gria	—	—	—	762.9	—	N.W.	2	Cub
VIES (8h)	761.5	10.0	9.5	S.W.	3	Cub	M ^o Gria	—	—	—	767.1	11.5	S.W.	4	B.d ^o
CUÑA (7h)	766.4	11.4	10.0	S.W.	1	id	arb ^o	—	13	9	758.4	11.0	W.N.W.	1	Cub
RISTERRE (8h)	768.5	11.6	10.3	S.	4	id	Pur ^o	—	—	—	768.7	16.7	N.W.	1	id
STIAGO (9h)	767.1	8.5	8.1	S.W.	0	id	id	—	13	6	766.8	12.8	N.W.	0	B.cub
PIYEDRA (9h)	767.3	7.3	8.7	N.W.	0	Nub	id	—	15	6	764.6	13.3	S.W.	3	id
ONSE (9h)	766.7	10.1	7.2	S.E.	0	Cub	id	—	15	4	766.3	14.2	S.S.E.	1	Cub
LEN (9h)	768.7	3.7	2.9	S.S.E.	1	id	id	—	12	-1	764.6	7.6	N.	4	Nub
BIGOS (9h)	768.4	3.8	2.5	S.N.E.	0	Nub	id	—	9	-1	765.0	7.5	N.	1	id
VAADOLID (9h)	768.7	5.0	5.9	N.E.	1	B.d ^o	id	—	11	0	764.4	11.0	N.W.	2	id
SAMANCA (9h)	767.6	7.8	5.2	N.W.	1	id	id	—	13	-1	765.1	7.4	N.W.	4	Cub
ORTO (9h)	767.7	8.7	8.7	S.	1	Cub	M ^o Gria	—	13	5	768.5	10.7	Cal	0	id
LISA (8h)	766.3	11.3	9.4	N.	2	id	Gria	—	15	7	767.2	11.1	N.N.W.	5	id
LADS (8h)	765.1	16.3	10.6	S.	3	id	M ^o Gria	—	17	7	766.5	11.8	Cal	0	id
FUCHAL (8h)															
PUTADELGADA (7h)															
ANRA (8h)															
NOTA (8h)	773.4	10.3	7.8	N.N.W.	2	Nub	Pur ^o	—	17	10	771.7	11.5	N.N.W.	3	id
LAUNA (9h)	763.7	12.6	11.3	N.	3	Cub	id	20	19	9	764.6	19.4	N.	1	B.d ^o
CIERES (9h)	766.8	11.6	8.7	N.N.W.	1	id	id	—	14	5	765.0	15.1	N.W.	3	Cub
BARJOZ (9h)	767.3	11.4	9.0	N.W.	0	B.d ^o	id	—	19	7	764.7	18.0	W.N.W.	0	Nub
CODOBA (9h)	765.7	11.0	9.0	S.	3	id	id	—	14	5	765.3	18.0	N.W.	3	id
SELLA (9h)	765.7	12.0	7.4	N.E.	5	id	id	—	19	6	765.2	19.0	N.W.	6	id
HULVA (9h)	765.4	15.2	10.4	S.N.E.	3	id	id	—	20	7	765.4	19.6	N.W.	2	B.d ^o
SAFERNANDO (7h)	765.2	7.0	8.0	N.E.	1	id	id	—	15	7	766.3	13.7	W.	5	id
TAFA (8h)	763.1	15.7	14.7	Cal	0	id	id	—	—	—	764.3	14.5	N.W.	4	Nub
MAGA (9h)	765.0	15.8	11.1	S.	0	id	id	—	19	9	—	18.0	—	—	id
MELLA (9h)	763.2	17.2	18.0	N.	2	id	Pur ^o	—	17	11	761.9	17.3	W.N.W.	5	id
JAN (9h)	766.6	12.2	7.5	W.N.W.	1	id	id	—	14	4	764.9	12.4	W.N.W.	2	Nub
GRNADA (9h)	766.2	10.2	7.2	S.	0	id	id	—	12	3	764.3	12.4	N.	4	id
ALERIA (8h)															
MICIA (9h)	765.4	12.2	8.0	N.W.	4	id	id	—	19	7	761.4	18.0	N.W.	4	B.d ^o
ALIANTE (9h)	765.8	17.4	14.4	S.	0	id	Cal	—	20	6	761.3	20.0	N.W.	2	id
VAENCIA (9h)	765.1	10.8	8.0	W.	0	id	id	—	19	6	761.6	17.9	N.W.	1	Nub
ALICETE (9h)	766.8	5.5	3.4	N.W.	4	id	id	—	12	-2	763.2	10.7	N.W.	6	id
CIUD-REAL (9h)	767.0	7.7	5.5	S.N.E.	0	id	id	—	12	1	765.5	13.0	S.N.E.	2	Cub
MRID (9h)	767.5	6.1	3.7	S.	1	id	id	—	13.4	0.7	764.2	11.6	N.	2	Nub
SEVIA (9h)	768.6	3.0	2.0	W.	3	id	id	—	10	-3	763.4	7.0	N.	1	id
GUADAJARA (9h)	767.1	5.2	3.6	N.	0	B.d ^o	id	—	11	0	763.3	11.0	N.	3	id
SOA (9h)	766.7	4.2	2.8	N.W.	2	Nub	id	—	7	0	764.3	6.4	W.N.W.	1	id
HUSCA (9h)	764.4	6.2	4.4	S.E.	0	id	id	—	12.0	-0.8	760.3	11.7	W.N.W.	7	B.d ^o
ZANGOZA (9h)	765.8	8.8	6.2	N.W.	5	id	id	—	12	4	761.9	12.0	N.N.W.	5	id
TEHEL (9h)	767.0	4.0	2.9	N.	0	Nub	id	—	9	0	762.1	8.7	N.	8	Nub
TOTOSA (7h)	764.4	10.0	5.9	N.N.W.	3	id	id	—	15	9	760.3	14.8	N.N.W.	6	B.d ^o
BACELONA (9h)	764.0	12.8	10.4	S.W.	0	id	M ^o Gria	1	14	7	759.5	14.0	S.	2	Cub
MAÓN (9h)	762.3	13.0	7.2	N.N.W.	5	id	id	—	12	8	756.9	11.6	N.	5	id
PAMA (9h)	762.5	14.0	11.8	N.W.	2	id	Pur ^o	3	16	8	758.6	15.0	N.	5	Nub
ORN (7h)															
AREL (7h)															
TÓZ (7h)															
SFRS (7h)															
LIONA (7h)	757.3	8.8	5.2	N.E.	3	id	id	—	—	—	757.4	12.4	N.	3	id
ROA (7h)	757.8	7.6	4.4	N.	3	id	id	—	4	—	756.3	10.4	S.	2	B.d ^o
CANARI (7h)	758.5	10.0	7.7	N.W.	4	Cub	id	—	6	—	754.3	11.2	S.	4	Lluv
PARRMO (7h)	757.0	12.8	11.1	Cal	0	Cub	id	—	3	—	755.1	7.9	Cal	0	B.d ^o

EL DIRECTOR
ARCIMIS