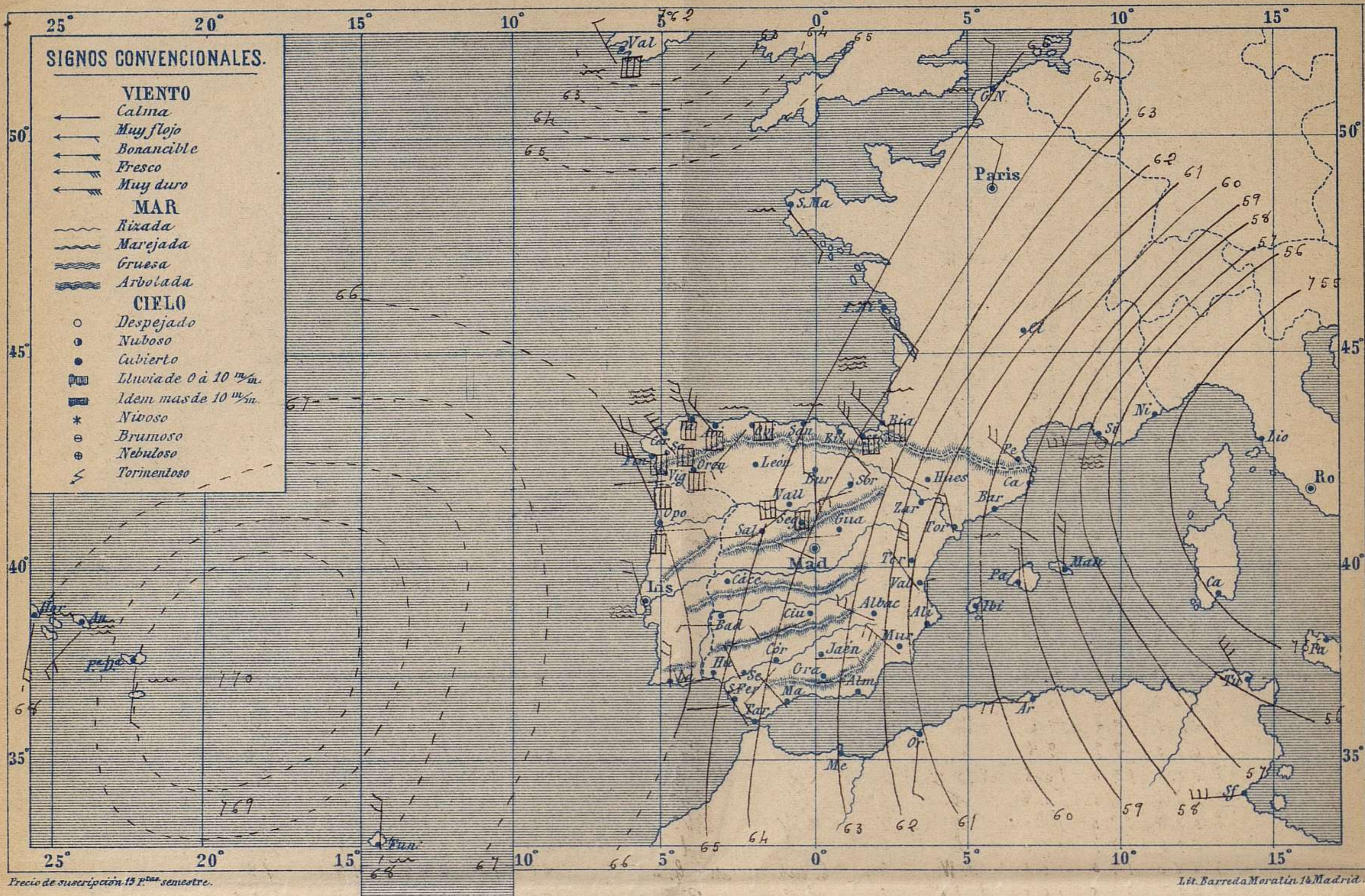


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del *Viernes 19* de *Abril* de 1907.

Nº 107



ESTADO GENERAL.

El núcleo de la borrasca debe continuar por las regiones situadas al E. de Italia. Por Inglaterra ha pasado una depresión de escasa importancia. En la Península sin embargo, es casi general el buen tiempo; aunque ha llovido un poco en Castilla la Vieja, en las Provincias y en Galicia. Los vientos son frescos del N.W. en toda Cantabria y bonancibles del S. al E. avanzando en el resto; hay mar gruesa en La Coruña y S. Sebastián. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre las Azores y la costa de Portugal. La temperatura máxima fue ayer de 23° en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del E. avanzando y algunas lluvias.
 N. W. " " " " " " "
 CENTRO " bonancibles de la región del S. y buen tiempo.
 S. " " " " " " "
 E. " " " " " " "
 N. E. " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			Temp.º ex.º	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALBENTIA (8h)	761.7	8.7	7.3	N.W.	1	bub	Pur.º	3.8	10.6	7.9	756.7	7.8	S.E.	4	bub	
ARIZNEZ (7h)	764.5	5.2	3.6	N.	2	id	id	4	7	3	761.6	4.6	N.E.	4	b.d.º	
MATHIEU (7h)	761.6	8.3	6.2	S.E.	3	id	id	1	15	5	762.0	10.2	N.	2	b. cub	
LA DE AIX (7h)	762.0	7.0	5.3	S.E.	2	id	id	1	12	4	761.7	11.3	N. S. W.	4	bub	
ARRITZ (7h)	763.7	10.3	10.4	N.W.	4	b. cub	N.º	2	12	4	763.7	11.3	N.W.	5	b.d.º	
APIÑAN (7h)	759.1	7.0	4.6	N.W.	4	D.º	—	—	15.7	7.0	756.4	13.5	N.W.	5	D.º	
BO SICIÉ (7h)	751.4	7.0	4.0	W.	5	B. cub	N.º gr.º	—	14	3	758.7	12.0	N.W.	5	B. cub	
BAZA (7h)	750.0	12.3	8.4	Cal	0	b. cub	Cal	—	17	3	763.7	11.1	Cal	0	b.d.º	
BERMONT (7h)	762.6	2.2	0.0	N.E.	3	D.º	—	—	7.6	1.0	759.3	5.7	N.W.	4	b. cub	
BARRIS (7h)	764.3	2.2	1.0	N. N. E.	1	id	—	—	10.3	2.0	761.4	7.0	N. N. E.	3	D.º	
IN SEBASTIAN (9h)	764.7	10.1	7.9	N.W.	5	Lluv	gr.º	1	12	6	764.3	11.4	N.W.	6	bub	
LEBAO (9h)	764.2	8.3	8.0	S.E.	1	bub	—	—	13	7	763.3	12.6	N.W.	5	b. cub	
ANTANDER (8h)	766.6	7.6	7.0	S.	1	id	Pur.º	—	—	—	762.5	11.5	N. N. E.	5	id	
VEDO (9h)	762.8	11.2	7.2	S.W.	4	id	—	—	4	11	6	764.7	11.4	N.W.	4	b.d.º
VILÉS (8h)	762.5	—	—	—	3	Lluv	Pur.º	—	—	—	762.5	—	N.W.	2	Nub	
ARES (8h)	764.2	9.5	7.4	N. N. W.	5	b. cub	N.º	1	—	—	765.6	11.0	N. N. W.	3	b. cub	
DRUÑA (7h)	765.2	13.0	11.0	N. N. W.	3	bub	gr.º	—	14	10	766.0	14.0	N.W.	1	b.d.º	
NISTERRE (8h)	766.0	12.6	11.7	Cal	0	Nub	id	—	—	—	766.9	14.7	N.W.	4	id	
ANTIAGO (9h)	765.5	10.7	10.5	N.W.	1	Lluv	—	—	6	15	7	765.1	12.7	N.W.	2	Nub
INTEVEDRA (9h)	765.7	10.3	10.3	W.	0	bub	—	—	4	17	5	765.5	15.4	N.W.	3	Nub
DO (9h)	765.0	12.0	10.6	N.W.	0	bub	—	—	1	14	9	763.9	16.3	N.W.	0	bub
ÉOÑ (9h)	763.7	4.4	3.2	S.	0	bub	—	—	—	3	2	761.6	7.7	N.	2	Nub
ALLADOLID (9h)	764.7	5.0	5.0	S.W.	2	id	—	—	1	13	2	761.4	12.0	N.	2	b.d.º
ALAMANCA (9h)	764.4	7.3	7.6	W.	3	id	—	—	—	13	2	762.3	11.4	N.	3	Nub
PORTO (9h)	765.3	7.7	7.3	S.	2	Lluv	Pur.º	1	13	3	766.7	11.0	N.W.	1	D.º	
SBOA (8h)	766.5	13.0	10.6	N. N. W.	4	b.d.º	N.º gr.º	—	15	10	762.2	11.2	N.	4	id	
AGOS (8h)	766.4	14.6	10.3	N.	4	D.º	N.º	—	15	10	765.6	11.3	N.	3	id	
INCHAL (8h)	767.3	17.5	13.0	N.	3	b.d.º	N.º	—	19	11	767.4	16.3	N.	3	id	
ANTA DELGADA (7h)	767.6	17.7	17.0	S.	2	id	id	—	20	14	772.0	17.3	Cal	0	bub	
AGRA (8h)	764.0	17.3	16.3	S.W.	4	b. cub	N.º gr.º	—	21	14	764.5	14.6	S.W.	3	b. cub	
ORTA (8h)	767.7	17.5	16.5	S. S. W.	4	bub	Pur.º	—	22	17	764.6	17.7	S. S. E.	4	bub	
AGUNA (9h)	765.0	15.2	13.0	W.	1	b.d.º	—	—	—	19	5	762.9	14.2	N. N. E.	2	b.d.º
DAJOZ (9h)	764.2	14.2	11.0	S.W.	1	Nub	—	—	—	20	5	760.7	17.3	N.	1	id
RODOBA (9h)	765.2	17.0	12.6	N.W.	2	bub	—	—	—	22	3	761.5	20.0	N.W.	4	id
VILLA (9h)	765.6	17.3	12.0	W.	4	D.º	—	—	—	23	5	767.7	22.4	N.W.	4	D.º
DELVA (9h)	766.0	11.3	10.4	W.	0	b.d.º	Pur.º	—	—	17	3	753.2	15.4	W.	5	b.d.º
N FERNANDO (7h)	764.4	15.7	14.2	N.W.	2	Nub	N.º	—	—	—	750.7	15.7	N.W.	5	Nub	
ARIFA (9h)	760.7	15.3	11.2	N.W.	4	b. cub	id	—	—	19	10	759.3	17.7	N.W.	4	id
ALAGA (9h)	—	17.2	17.4	N.W.	3	D.º	Pur.º	—	—	21	13	—	19.6	N.W.	5	id
ELLILLA (9h)	764.0	13.3	9.3	S.	1	b.d.º	Pur.º	—	—	14	6	761.1	13.2	N.E.	1	b.d.º
EN (9h)	764.1	9.2	7.0	S.	0	id	—	—	—	11	4	761.0	11.6	N.	4	bub
ANADA (8h)	762.0	15.2	10.2	N.W.	5	b.d.º	—	—	—	20	3	756.4	19.0	N.W.	4	Nub
URCIA (9h)	759.1	14.3	12.4	N.	1	Nub	N.º	—	—	13	11	755.4	16.3	S.W.	4	id
SCANTE (9h)	760.7	14.0	7.4	N.W.	0	bub	—	—	—	14	7	756.6	17.0	S.E.	0	bub
BENCIA (9h)	762.3	7.7	5.0	N. N. W.	4	b.d.º	—	—	—	12	3	753.7	11.5	N. N. W.	3	id
BACETE (9h)	762.1	10.7	7.2	N. S. W.	1	id	—	—	—	14	0	761.9	12.6	N.	2	b. cub
UDAD-REAL (9h)	763.2	9.2	5.6	N. N. W.	3	Nub	—	—	—	13.6	2.0	760.3	12.4	N. N. E.	2	Nub
ADRID (9h)	765.0	2.3	2.2	S.	1	Lluv	—	—	—	12	2	761.1	9.0	N.	1	id
GOVIA (9h)	762.7	3.2	4.2	W.	0	b. cub	—	—	—	12	1	759.7	11.6	N.	5	b.d.º
ADALAJARA (9h)	762.1	7.3	4.7	N. S. W.	4	bub	—	—	—	8	0	760.3	4.2	N.W.	5	b. cub
RIA (9h)	754.9	10.3	5.6	N. N. W.	4	id	—	—	—	15.0	4.0	765.2	11.7	N. N. W.	7	b.d.º
ESCO (9h)	761.1	10.2	6.4	N.W.	7	Nub	—	—	—	13.3	6.4	757.7	13.6	N. N. W.	7	id
RAGOZA (9h)	761.2	5.4	2.2	N.	7	id	—	—	—	10	0	759.4	7.4	N.	3	Nub
RUEL (7h)	759.3	10.5	6.0	N. N. W.	4	D.º	—	—	—	19	9	754.7	19.2	W.	3	id
RTOSA (7h)	757.3	12.5	7.0	S. S. E.	0	Nub	N.º	—	—	14	3	753.7	16.0	S. S. E.	0	id
CELONA (9h)	759.3	12.4	8.3	N.	4	b. cub	—	—	—	14	7	753.3	14.2	N.	5	D.º
HÓN (9h)	759.1	14.3	12.4	N.	1	Nub	N.º	—	—	13	7	755.4	16.3	S.W.	4	Nub
MA (7h)	760.6	15.0	—	S.	2	D.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IN (7h)	759.7	14.5	—	W.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL (7h)	755.3	11.0	—	N.W.	6	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ES (7h)	756.6	12.7	—	W.	5	bub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS.