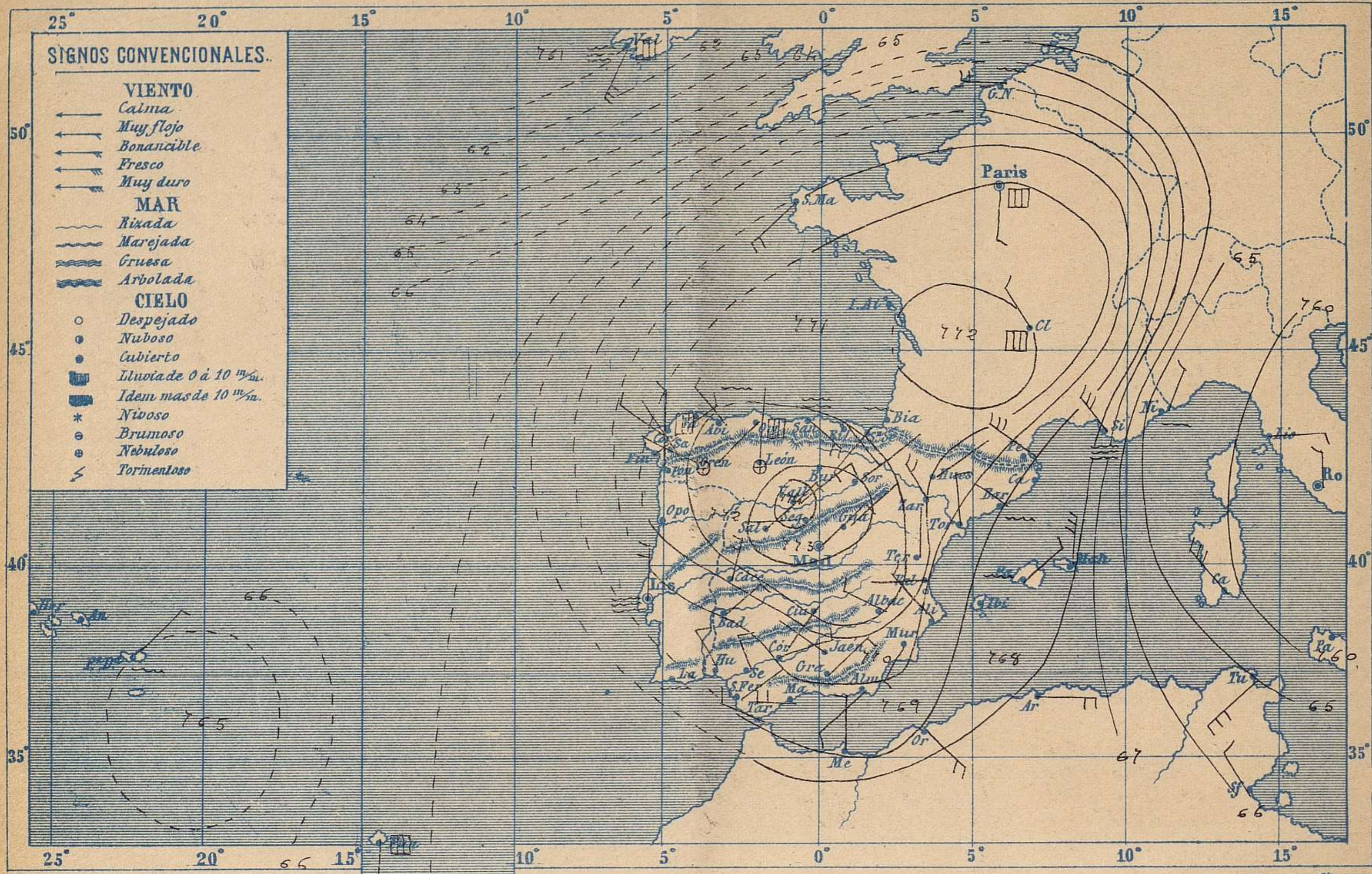


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del 16 de Noviembre de 1908

Año XVI

Nº 329



SIGNOS CONVENCIONALES.

VIENTO
 Calma
 Muy flojo
 Bonancible
 Fresco
 Muy duro

MAR
 Risada
 Marejada
 Gruesa
 Arbolada

CIELO
 Despejado
 Nuboso
 Cubierto
 Lluvia de 0 a 10 %
 Idem mas de 10 %
 Nivoso
 Brumoso
 Nubuloso
 Tormentoso

Proiección de Mercator, 19^o de los meridianos.

Est. Barrota Maratón 16 Madrid.

ESTADO GENERAL.

Por el W. de Irlanda hay una depresión que produce lluvias, mar gruesa y vientos fuertes del 3^o cuadrante en Valencia. Entre las Azores y Madeira hay un minimo. En toda la Península es bueno el tiempo aunque algo nebuloso. Los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable, pero casi todas divergentes. Las presiones mas elevadas forman un anticiclón sobre Francia y la Península cuyo nucleo reside en Castilla la Vieja. La temperatura máxima fue ayer de 26° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos flojos y bonancibles del S. y buen tiempo. Frio.
N.W.	bonancibles del 3 ^o cuadrante y buen tiempo.
CENTRO	flojos variables y buen tiempo. Frio.
S.	del E. y buen tiempo. Frio
E.	W. y buen tiempo. Frio.
N.E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza de OaB.			Aluvia.º	Temp.º extr.º	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de OaB.	Estado del cielo.	
ALICANTE (8h)	760.5	12.0	11.1	S. S.W.	5	Cub	M.º Gr.º	1.0	12.8	9.4	765.6	11.1	S.	2	Cub
BARCELONA (7h)	767.0	7.0	5.0	W.	3	Nub	M.º	11	7	763.3	7.6	W. N.W.	5	C. d.º	
BILBAO (7h)	770.2	12.4	7.6	S.W.	4	id	Ll.º	13	10	767.8	11.4	W. N.W.	4	C. cub	
BURJASSOT (7h)	772.4	7.5	7.0	Cal	0	C. cub	Cal	15	7	767.2	12.5	N. N.W.	5	C. d.º	
CADIZ (7h)	769.0	10.7	7.3	N.W.	5	Do	---	16	7	765.4	14.0	N.W.	5	Do	
CANARIAS (7h)	763.8	7.4	6.2	N.W.	6	id	M.º Gr.º	14	4	760.0	8.0	N. N.E.	6	B.º	
CRACIA (7h)	761.7	7.5	2.2	N.E.	2	C. d.º	R.º	16	7	755.7	11.5	N. E.	5	Do	
LEON (7h)	772.5	2.6	1.7	N.W.	1	Nub	---	12	2	766.1	8.1	W.	5	Nub	
LOGROÑO (7h)	771.0	0.5	0.5	S.	2	Do	---	11	0.5	764.6	8.8	N. N.W.	2	Cub	
MADRID (9h)	772.0	11.4	10.1	S.W.	1	Nub	M.º	13	2	770.7	14.2	N.W.	2	id	
VALLECANAL (9h)	772.4	7.4	8.4	S.E.	1	Do	---	14	8	770.5	14.2	N.	1	C. cub	
VALENCIA (8h)	771.5	12.0	9.6	S.E.	3	Nub	M.º Gr.º	---	---	770.4	13.0	N. N.W.	5	Cub	
ZARAGOZA (8h)	771.3	6.0	5.4	S.W.	1	C. d.º	---	3	15	770.7	12.6	S.W.	1	id	
ALMERIA (8h)	772.1	---	---	N.W.	1	id	M.º Gr.º	---	---	770.6	---	N.W.	2	Ll.º	
ALICANTE (8h)	771.4	7.5	7.3	S.E.	3	Do	id	5	---	772.1	12.0	N.	2	Nub	
CANARIAS (7h)	772.5	8.0	7.0	W. N.W.	1	Nub	Cal	3	16	772.9	15.0	W.	1	Cub	
CASTELLÓN (8h)	772.0	11.9	9.2	N.E.	1	Do	M.º	---	---	772.6	17.0	N.W.	2	Nub	
GIJÓN (9h)	771.9	6.0	5.6	N.W.	0	C. d.º	---	14	4	771.5	13.8	N.W.	0	Cub	
LEÓN (9h)	771.3	6.8	6.2	N.	1	Do	---	17	5	771.4	16.8	W.	0	id	
OVIEDO (9h)	773.1	8.2	7.4	W. N.W.	1	Nub	---	18	5	771.3	17.0	N.W.	0	C. d.º	
PIZEN (9h)	773.7	5.3	4.5	N.	0	id	---	14	0	767.6	11.8	N.W.	2	Do	
BOGOTÁ (9h)	772.6	4.6	3.4	N.E.	0	Do	---	7	0	770.7	6.6	S.	0	Cub	
MADRID (9h)	772.8	0.5	0.2	N.E.	1	id	---	6	-1	771.3	6.5	S.W.	2	id	
SIMANCA (9h)	772.1	5.4	3.8	N.E.	1	id	---	12	1	767.4	11.0	W.	1	Do	
CASTRO (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LEÓN (8h)	767.7	9.4	8.6	N.	4	Do	M.º Gr.º	17	7	767.3	11.5	N. N.W.	4	Do	
ALICANTE (8h)	767.0	12.0	11.0	Cal	0	C. cub	R.º	23	8	768.4	11.8	Cal	0	id	
ALICANTE (8h)	766.2	17.2	17.1	S.	3	Llu	M.º	5	22	14	764.6	20.0	S.	3	id
ALICANTE (8h)	765.4	16.6	14.1	N.E.	1	Nub	id	1	19	15	765.5	14.7	N.E.	2	id
ALICANTE (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ALICANTE (9h)	768.2	17.2	17.1	S.E.	3	Cub	---	17	10	766.6	16.3	S.	1	Cub	
ALICANTE (9h)	771.4	7.1	7.8	N. N.E.	3	Do	---	17	5	767.7	15.7	N.W.	1	Do	
ALICANTE (9h)	767.6	8.8	8.0	N.E.	1	id	---	18	4	769.1	16.8	W. N.W.	0	id	
ALICANTE (9h)	767.8	10.2	8.6	E. N.E.	3	id	---	18	6	769.0	17.6	C.	1	id	
ALICANTE (9h)	767.2	10.2	7.0	N. N.W.	4	id	---	22	5	767.7	21.0	N.W.	2	id	
ALICANTE (9h)	770.3	10.9	7.0	N. N.W.	2	id	---	21	7	768.0	19.4	N.W.	1	id	
ALICANTE (9h)	769.3	7.7	7.4	N.E.	1	id	Cal	18	7	767.0	14.5	W. N.W.	1	id	
ALICANTE (8h)	768.4	14.2	13.1	W. N.W.	1	id	id	---	---	765.9	18.5	W.	2	C. cub	
ALICANTE (9h)	768.4	15.5	12.0	W.	3	id	Ll.º	24	11	765.1	23.0	W. N.W.	4	Do	
ALICANTE (9h)	768.7	18.0	17.2	N.	1	id	Cal	21	11	766.6	22.0	N.W.	1	id	
ALICANTE (9h)	770.4	14.8	10.6	W. N.W.	0	id	---	15	8	768.8	14.2	N.E.	0	id	
ALICANTE (9h)	765.1	8.0	7.2	N.E.	1	id	---	17	6	768.0	16.8	N.E.	0	id	
ALICANTE (8h)	769.5	14.0	12.0	S.W.	1	id	Ll.º	17	11	763.7	17.5	S.W.	1	id	
ALICANTE (9h)	770.2	12.8	10.8	S.W.	1	id	Ll.º	24	8	765.4	22.6	N.	3	id	
ALICANTE (9h)	768.4	15.4	14.0	N.W.	0	id	Ll.º	26	9	764.3	23.6	N.W.	2	id	
ALICANTE (9h)	767.8	10.4	8.6	W.	0	id	---	21	8	765.3	21.2	N.W.	1	Nub	
ALICANTE (9h)	772.4	4.3	3.0	W. N.W.	1	id	---	16	0	766.7	16.1	W.	5	Do	
ALICANTE (9h)	773.0	7.2	5.8	S.W.	0	id	---	16	1	768.0	15.6	C.	1	Do	
ALICANTE (9h)	772.7	5.3	3.9	N.E.	1	id	---	15	1.5	768.8	13.1	Cal	0	id	
ALICANTE (9h)	774.3	1.0	0.0	W.	0	id	---	15	-2	770.1	13.6	N.	0	Do	
ALICANTE (9h)	772.2	4.2	3.6	N.E.	0	id	---	16	2	763.4	15.4	N. N.E.	3	C. d.º	
ALICANTE (9h)	773.0	3.7	2.3	N.E.	0	id	---	11	0	768.4	11.6	S.W.	1	Nub	
ALICANTE (9h)	769.9	8.1	5.6	N.E.	0	id	---	16	1.2	764.3	13.3	N.W.	8	C. d.º	
ALICANTE (9h)	770.4	10.7	8.1	N.W.	4	id	---	16	1	766.5	15.0	N.W.	6	id	
ALICANTE (9h)	772.7	3.8	2.8	N.	0	id	---	13	0	767.7	11.6	N.	5	Nub	
ALICANTE (7h)	768.8	12.1	8.1	N. N.W.	2	C. d.º	---	19	12	763.8	19.3	N. N.W.	5	C. d.º	
ALICANTE (9h)	767.2	12.8	10.0	W. N.W.	0	Do	M.º	21	7	762.7	17.8	C. S.E.	1	Do	
ALICANTE (9h)	767.7	15.0	10.0	N.	5	C. d.º	---	19	13	765.2	18.0	W. N.W.	2	C. d.º	
ALICANTE (7h)	769.8	8.0	---	S.E.	3	Do	R.º	20	11	763.0	18.6	N.W.	2	id	
ALICANTE (7h)	767.8	15.6	---	C.	3	Ll.º	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ALICANTE (7h)	764.6	13.0	---	S.W.	6	C. cub	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ALICANTE (7h)	766.6	13.0	---	N.W.	1	Cub	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ALICANTE (7h)	758.8	8.6	4.8	C.	2	Do	---	---	---	757.7	11.5	W.	3	Do	
ALICANTE (7h)	758.1	5.2	3.6	N.	2	id	---	---	---	753.6	7.6	N.	2	C. d.º	
ALICANTE (7h)	758.7	14.0	13.0	N.W.	7	Cub	---	---	---	755.6	16.0	N.W.	8	Do	
ALICANTE (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

EL DIRECTOR
ARCIMIS