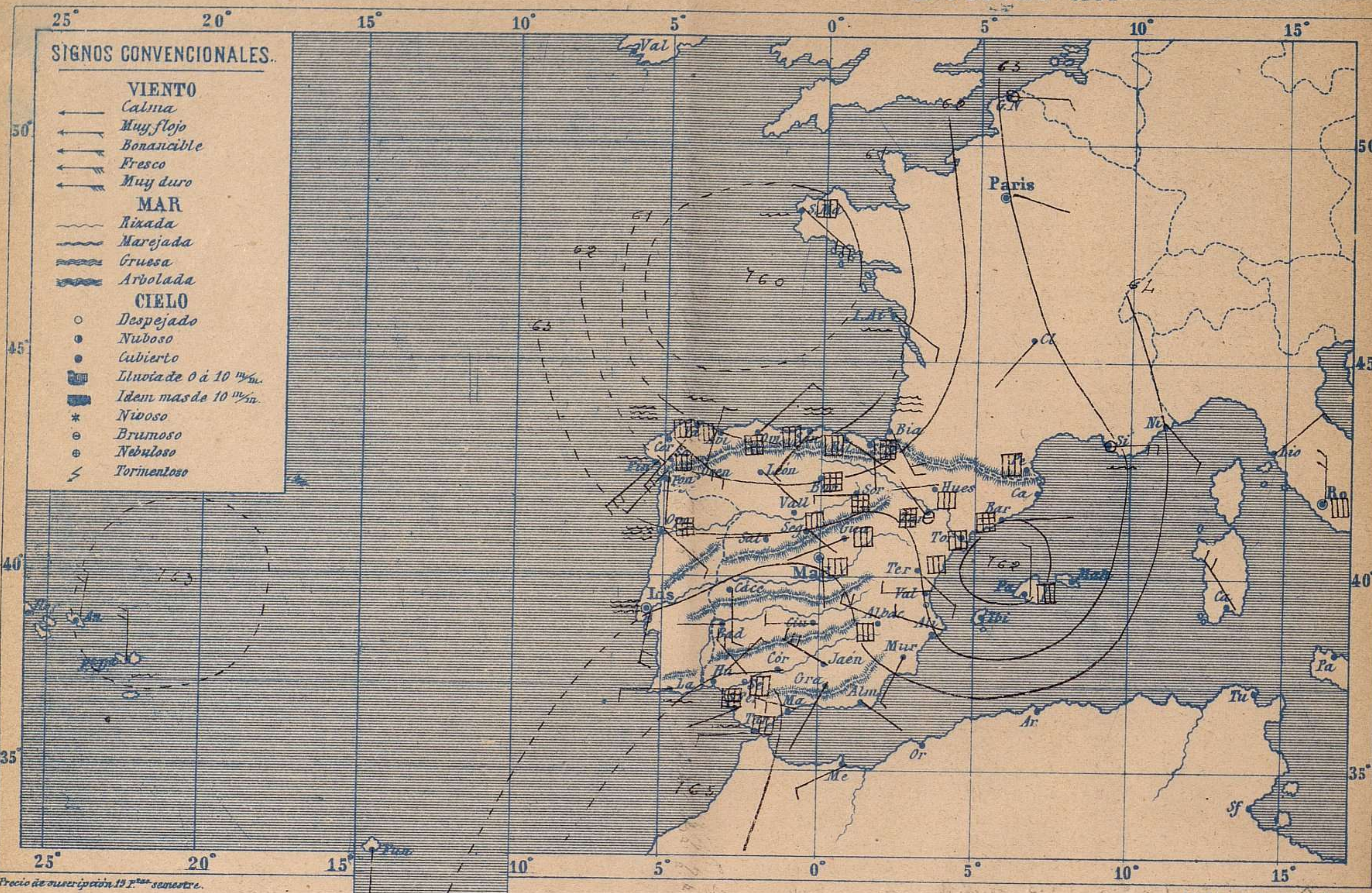


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Viernes 16 de Octubre de 1908

Nº 290



ESTADO GENERAL.

En la bahía de Vizcaya persiste el área de bajas presiones relativas que produce lluvias en casi toda España y vientos frescos del 3º cuadrante. En el Mediterraneo entre Cataluña y las Baleares hay un núcleo de presiones débiles relativas que ocasiona lluvias y tormentas con vientos banancibles variables. Sigue en toda la Península el mal tiempo de lluvias: en Loria se han recogido 36^{mm} de agua y en Zaragoza 28^{mm}. Sube el barómetro y las presiones más elevadas residen por el W. de Salamanca. La temperatura máxima fue ayer de 24° en Calaboga, Almería y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 6° en León y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos banancibles del S. y tiempo incierto.
N.W. " " a frescos del 3º cuadrante y lluvias.
CENTRO " " variables y tiempo incierto.
S. " " " y buen tiempo.
E. " " del W. y tiempo incierto.
N.E. " " del 3º cuadrante y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de O.º	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º					Lluvia.º	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termo.º seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de O.º	Estado del cielo.
ALBENTIA X(8h)	756.7	12.8	12.2	S.S.E.	1	Cub.	Pu.º	1.3	18.3	11.1	758.2	15.6	S.S.E.	2	Cub.
ALBIZ NEZ (7h)	762.7	12.2	12.0	S.	2	Ban.	LL.º	22	11	762.6	27.0	S.S.E.	2	S.º	
S. MATHIEU (7h)	759.6	15.4	15.4	S.E.	3	LL.º	Pu.º	3	18	15	760.3	18.8	S.E.	2	Cub.
LA DE AIX (7h)	760.0	15.2	15.0	S.E.	2	Cub.	id.	26	15	760.0	20.0	S.S.E.	3	Cub.	
PARRITZ (7h)	761.6	15.2	15.2	S.S.E.	3	Nub.	M.º Gra	22	15	760.6	19.4	S.W.	3	Cub.	
ERPIÑAN (7h)	761.4	15.6	15.6	Cal.	0	Cub.	id.	9	17.7	14.6	760.8	19.7	S.E.	3	id.
BO SICIÉ (7h)	762.8	15.0	10.7	S.E.	2	Ban.	M.º	21	14	764.0	17.0	S.	4	Ban.	
ZA (7h)	763.3	7.3	7.1	S.W.	0	Cub.	id.	22	12	763.8	14.5	Cal.	0	C.º	
SERMONT (7h)	762.6	7.1	8.9	S.S.E.	0	S.º	id.	21.4	8.2	762.7	16.1	S.	2	S.º	
ANSEBASTIAN (9h)	761.2	20.5	17.2	S.	1	Nub.	LL.º	1	19	12	759.1	19.4	W.	0	Cub.
ALBAO (9h)	760.8	18.6	16.0	S.E.	0	id.	id.	8	14	759.5	17.2	N.	1	S.º	
ANTANDER (8h)	760.9	17.5	15.0	S.W.	1	Cub.	Pu.º	1	—	—	759.3	18.5	S.W.	5	id.
VIEDO (9h)	765.7	15.8	14.2	N.E.	1	S.º	id.	11	24	14	764.6	15.8	N.E.	1	Cub.
VILÉS (8h)	760.0	—	—	N.W.	1	Cub.	LL.º	—	—	—	759.8	—	N.W.	1	id.
ARES (8h)	761.3	14.0	13.2	S.W.	5	C.º	M.º	1	—	—	761.4	14.5	W.	2	Cub.
ORUÑA (7h)	760.8	15.0	13.6	S.E.	3	id.	M.º Gra	1	20	13	762.5	17.0	N.N.W.	1	id.
NISTERRE (8h)	763.1	16.8	14.9	S.W.	3	Cub.	M.º	—	—	—	763.1	17.2	S.	4	Cub.
ANTIAGO (9h)	760.7	17.5	14.9	S.W.	0	id.	id.	20	12	759.9	17.3	S.W.	0	Nub.	
ONTEVEDRA (9h)	761.6	17.2	15.3	S.	0	Cub.	id.	20	11	760.4	17.5	S.W.	1	S.º	
ENSE (9h)	761.4	16.6	14.2	N.N.E.	1	Cub.	id.	23	11	759.7	21.4	N.	0	C.º	
ÓN (9h)	763.1	—	10.0	S.E.	0	S.º	id.	17	5	757.2	15.7	S.E.	1	Cub.	
RGOS (9h)	762.7	12.2	10.8	S.	0	Nub.	id.	10	15	9	759.9	14.0	N.E.	1	Cub.
ALLADOLID (9h)	764.7	11.0	9.0	S.	2	Cub.	id.	1	16	8	758.5	16.0	N.	0	S.º
LAMANCA (9h)	762.7	13.2	11.8	W.	1	id.	id.	15	7	757.9	13.5	N.W.	2	Cub.	
ORTO (9h)	762.7	16.4	15.4	S.E.	2	C.º	M.º Gra	3	18	14	763.3	—	S.W.	2	C.º
BOGA (8h)	762.9	18.7	17.3	S.S.W.	3	Cub.	id.	0	19	17	761.7	17.3	S.	2	Cub.
OGOS (8h)	763.6	17.8	18.6	W.	1	Cub.	id.	2	22	16	762.7	16.8	Cal.	0	Cub.
INCHAL (8h)	762.6	20.9	17.0	S.	1	id.	id.	23	13	752.4	20.1	S.	1	Nub.	
NTADELGADA (7h)	762.5	15.4	13.9	N.	3	Cub.	M.º	19	14	751.7	15.0	N.	2	S.º	
IGRA (8h)	763.0	16.0	12.0	N.N.E.	4	Cub.	Pu.º	19	13	762.3	15.6	N.N.E.	4	Cub.	
ORTA X(8h)	762.9	16.2	12.3	N.N.W.	4	C.º	M.º	1	20	15	762.6	14.1	N.W.	1	S.º
OGUNA (9h)	763.8	19.8	17.4	N.	0	id.	id.	19	14	764.1	21.2	N.W.	3	Cub.	
CERES (9h)	764.4	13.3	13.1	S.	2	Cub.	id.	18	8	760.4	19.1	W.	1	C.º	
DAJOZ (9h)	765.0	16.6	13.8	W.	0	S.º	id.	26	7	760.4	25.2	W.S.W.	1	id.	
RODOBA (9h)	764.0	17.6	16.0	W.	1	Nub.	id.	20	13	760.8	19.2	S.W.	1	Nub.	
VILLA (9h)	764.6	15.6	15.2	N.W.	3	Cub.	id.	3	23	11	761.3	22.8	S.W.	3	C.º
VELVA (9h)	765.2	18.8	16.4	N.E.	1	Nub.	id.	23	15	761.3	27.5	S.W.	5	Nub.	
SI FERNANDO (7h)	764.4	17.4	16.5	W.S.W.	0	Cub.	M.º	10	21	15	763.0	19.2	W.	4	C.º
TRIFA (8h)	762.5	19.2	17.5	W.	1	id.	LL.º	1	—	—	762.2	17.6	W.	3	Nub.
LAGA (9h)	762.2	18.0	16.0	N.N.W.	4	id.	id.	24	15	761.1	22.5	S.W.	4	Cub.	
ULLA (9h)	763.3	23.4	21.8	W.S.W.	1	id.	Cal.	22	16	756.5	23.2	N.	1	S.º	
EN (9h)	765.2	15.8	12.5	W.N.W.	0	Nub.	id.	1	18	10	763.4	12.2	N.N.W.	0	Cub.
ANADA (9h)	763.9	11.0	10.2	S.W.	0	Cub.	id.	2	12	11	761.8	12.2	W.	1	S.º
MERIA (8h)	769.0	20.8	17.8	S.E.	1	id.	LL.º	24	15	761.7	22.0	S.W.	7	Cub.	
ARCIA (9h)	763.2	18.8	16.0	S.W.	1	id.	id.	23	14	760.1	19.6	S.	1	id.	
ACANTE (9h)	762.4	20.8	17.6	W.N.W.	2	S.º	LL.º	24	14	759.9	21.2	S.W.	1	Cub.	
VENCIA (9h)	762.1	18.2	15.0	W.	0	Cub.	id.	22	14	758.8	21.8	S.W.	2	Cub.	
ACETE (9h)	763.1	14.3	14.0	N.N.W.	3	Nub.	id.	1	14	10	760.3	13.5	W.	4	id.
ODAD-REAL (9h)	765.1	13.8	12.0	W.	1	id.	id.	14	8	760.8	13.7	S.W.	2	id.	
MORID (9h)	764.9	11.4	10.6	S.	0	Cub.	id.	47	12.4	8.9	769.7	12.2	W.	2	id.
SOVIA (9h)	764.0	10.0	9.0	S.E.	1	Nub.	id.	7	13	6	759.4	11.0	W.	3	S.º
GADALAJARA (9h)	763.3	12.8	12.8	W.S.W.	0	id.	id.	7	13	10	758.5	12.0	S.W.	2	Cub.
SRIA (9h)	762.2	12.6	11.0	W.	1	id.	id.	3.6	11	9	757.8	12.2	N.E.	0	S.º
HESCA (9h)	762.0	14.9	13.8	W.	0	Cub.	id.	8	17.9	12.2	758.4	16.1	S.N.E.	4	Cub.
ZAGOZA (9h)	762.0	12.8	12.8	N.W.	1	Nub.	id.	23	21	11	757.9	19.0	S.S.E.	2	S.º
TUEL (9h)	762.0	12.8	11.4	S.E.	1	LL.º	id.	2	22	7	760.7	16.6	S.	3	Nub.
TOTOSA (7h)	—	16.8	12.2	—	3	C.º	id.	5	22	14	758.1	21.5	S.S.E.	5	id.
CELONA (9h)	762.1	17.2	18.8	S.	0	Nub.	M.º	14	21	14	760.4	18.8	S.E.	1	id.
ÓN (9h)	761.7	21.2	17.6	S.W.	2	Cub.	id.	10	24	21	761.3	18.0	N.N.E.	1	Cub.
EMA (9h)	761.7	18.0	16.4	N.	2	id.	M.º Gra	7	23	16	761.1	21.4	S.W.	4	id.
AN (7h)	752.2	16.7	—	S.S.E.	2	Ban.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
REL X(7h)	762.5	18.8	—	S.W.	3	Cub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
TREZ X(7h)	762.8	17.0	—	N.W.	2	Ban.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
SURS X(7h)	764.1	22.0	—	S.W.	2	Nub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNA (7h)	763.2	15.4	13.6	N.E.	1	S.º	id.	—	—	—	762.8	17.0	N.W.	3	S.º
RRA (7h)	763.5	13.2	11.8	N.	3	id.	id.	7	—	—	762.9	16.3	N.	1	id.
OLIARI (7h)	762.3	17.0	18.5	N.N.W.	4	Cub.	id.	—	—	—	762.1	21.0	N.W.	4	Cub.
PIERMO (7h)	762.5	19.4	17.7	Cal.	0	id.	id.	—	—	—	762.3	18.4	Cal.	0	id.

EL DIRECTOR
ARCIMIS