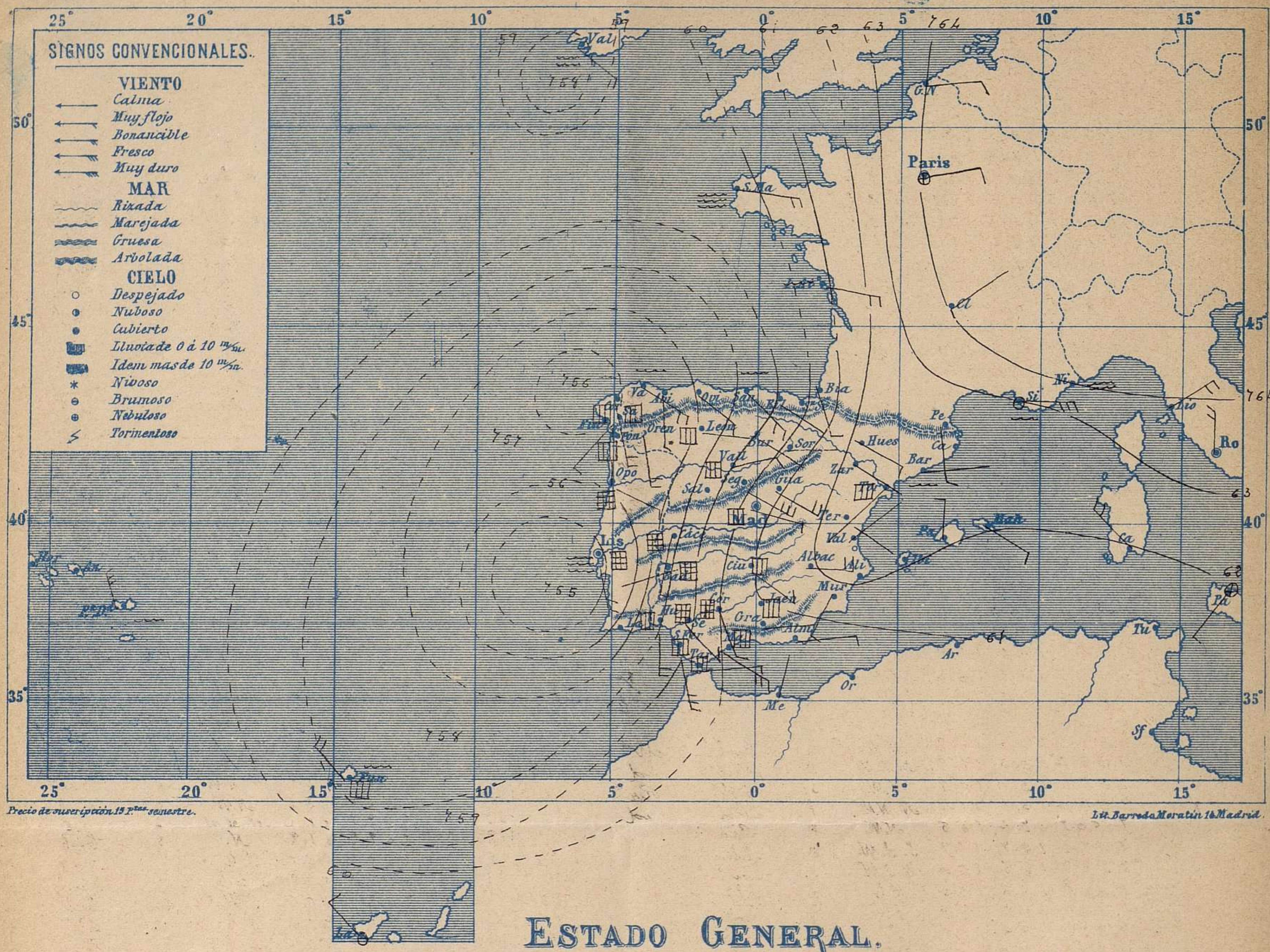


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del 16 antes 3 de Noviembre de 1908

Nº 308



Una depresión bastante extensa se halla situada en el Atlántico próximo a la costa de Portugal; llueve mucho en este reino así como en Andalucía, Extremadura, el Centro y Galicia; también llueve un poco por Cataluña. Los vientos son bonavibles a frescos por lo general del 2º cuadrante. Sigue la baja barométrica y las presiones más elevadas residen por el N.E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 25° en Bilbao, S. Sebastian y Almería y la mínima de hoy ha sido de 7° en Cornell.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonavibles a frescos del S. y tiempo incierto y lluvioso.
N. W. " " " " " " y lluvias. N.E. ar.
CENTRO " " de la región del S. y lluvias.
S. como para el S.W.
E. vientos bonavibles a frescos variables y lluvias.
N.E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Localidades.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ojalnivel del mar.				Termo. metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VALENTIA (8h)	758.4	14.4	13.3	S.E.	2	Cub	Pis.	16.1	12.2	757.7	15.0	0.	4	Cub
CRISNEZ (7h)	763.6	4.2	3.4	E.	1	Nub	SV.	13	4	765.1	7.6	0.	2	SV.
ST. MATHIEU (7h)	757.6	12.4	11.0	E. S.E.	3	id	M. Gra	17	11	759.4	16.0	S.E.	4	Nub
ISLA DE AIX (7h)	760.5	10.2	10.2	E. S.E.	3	C.d.	Pis.	22	7	760.4	16.4	0.	3	C.d.
BIARRITZ (7h)	757.8	14.6	12.6	S. S.E.	2	id	SV.	26	14	760.2	19.2	0.	3	id
PERPIÑAN (7h)	762.1	12.4	12.0	S.	1	Cub	—	17.6	11.0	762.9	15.0	Cal	0	Cub
CABOSICIE (7h)	763.4	11.0	9.0	E.	5	Bra	M.	20	12	763.6	14.6	0.	4	Bra
NIZA (7h)	764.3	10.0	7.7	Cal	0	Cub	SV.	17	10	764.3	13.5	0.	5	Cub
CLERMONT (7h)	764.2	0.4	0.3	N.E.	0	C.d.	—	8.5	0.8	763.3	6.8	N.E.	0	SV.
PARIS (7h)	763.8	-1.7	-1.7	E.	1	Nieb	—	8.4	-1.7	764.9	4.7	0.	2	Cub
SANSEBASTIAN (9h)	758.7	21.4	16.7	S.	1	Cub	Cal	25	19	758.7	23.2	S.	2	Nub
BILBAO (9h)	758.5	19.0	15.0	S.E.	2	Cub	—	25	16	758.0	24.0	S.E.	1	Cub
SANTANDER (8h)	757.7	17.0	15.0	S.E.	2	id	Pis.	—	—	757.7	21.6	S.	5	Cub
OVIEDO (9h)	756.1	19.2	14.2	S.E.	1	id	—	24	16	755.7	22.6	S.E.	3	id
VILÉS (8h)	755.0	—	—	S.	1	C.d.	SV.	—	—	758.1	—	—	1	id
ÁREAS (8h)	756.2	15.8	14.3	S.E.	4	Cub	Pis.	—	—	753.3	19.1	S.S.W.	3	Cub
ORUÑA (7h)	756.4	17.8	14.6	S. S.E.	4	Cub	id	23	12	752.7	18.6	S.S.E.	7	id
VINSTERRE (8h)	757.0	15.0	14.0	S.E.	3	Nub	Pis.	1	—	756.3	16.5	S.S.E.	6	id
ANTIAGO (9h)	754.8	14.8	12.7	S.W.	2	Cub	—	2	17	754.7	16.6	S.	0	id
ONTEVEDRA (9h)	754.4	16.2	15.2	S.	0	id	—	2	18	754.5	14.4	S.W.	1	SV.
RENSE (9h)	755.2	15.8	14.4	S. S.E.	4	Cub	—	22	16	754.4	19.8	S.	4	id
LEÓN (9h)	759.0	12.0	10.8	E. S.E.	0	Cub	—	8	16	758.1	13.2	S.	0	id
URGOS (9h)	758.7	14.0	11.5	S.E.	1	id	—	16	9	759.2	13.3	N.N.E.	1	Cub
ALLADOLID (9h)	758.6	14.5	12.5	E. S.E.	1	Cub	—	1	20	757.6	19.5	E.	0	SV.
ALAMANCA (9h)	757.7	11.6	11.2	S.	1	SV.	—	20	11	758.2	16.8	S.E.	4	Cub
PORTO (9h)	756.0	15.8	15.0	S.E.	1	Cub	SV.	27	18	756.0	15.0	E. S.E.	1	id
SBOA (8h)	755.0	16.7	15.0	S. S.E.	3	Cub	M. Gra	61	20	765.0	14.0	E. S.E.	4	id
LAGOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNCHAL (8h)	756.5	20.1	16.7	N.W.	3	Cub	M.	19	21	755.6	12.8	N.W.	3	SV.
UNTADELGADA (7h)	758.7	15.3	12.7	N.N.W.	5	Nub	id	19	14	756.8	15.9	N.N.W.	3	C.d.
INGRA X (8h)	757.4	15.7	12.7	N.W.	3	C.d.	Pis.	4	19	756.3	15.1	N.W.	3	Nub
ORTA X (8h)	757.5	13.5	11.7	N.N.W.	1	Nub	id	17	14	757.7	14.4	N.N.W.	3	id
AGUNA (9h)	760.7	17.4	16.8	N.W.	2	Bra	—	19	10	759.9	17.9	N.	3	Cub
CERES (9h)	758.0	12.7	11.7	S. S.W.	2	Llu	—	14	18	757.5	16.7	S.E.	7	Cub
DAJOZ (9h)	758.9	16.8	15.0	W. S.W.	1	Cub	—	70	23	756.5	22.8	E. S.E.	1	Cub
ORDOBA (9h)	760.2	16.6	15.8	N.E.	1	SV.	—	22	24	759.1	22.6	S.W.	2	Cub
VILLA (9h)	758.3	17.2	16.2	S.E.	3	id	—	12	22	757.9	21.8	S.E.	5	SV.
VELVA (9h)	758.2	19.8	17.2	S.	3	C.d.	—	7	24	756.2	22.4	S.E.	7	Cub
SAN FERNANDO (7h)	757.8	17.5	16.3	S. S.E.	6	SV.	Pis.	1	22	757.2	19.7	0.	7	id
RIFA (8h)	758.4	19.1	17.6	0.	1	id	SV.	2	—	754.3	19.5	0.	3	Nub
ÁLAGA (9h)	758.6	18.2	16.6	S.E.	4	Cub	M.	37	24	757.6	23.2	S.E.	4	Cub
ELILLA (9h)	763.6	23.8	22.4	N.N.E.	0	id	Cal	23	19	760.3	23.0	N.	1	Nub
ÉN (9h)	760.6	15.8	14.2	S. S.W.	0	id	—	1	24	760.6	19.4	W. N.W.	0	id
PANADA (9h)	760.4	14.6	12.2	0.	2	SV.	—	21	14	759.6	19.2	W.	2	Cub
MERÍA (8h)	760.0	20.2	17.8	E.	1	Nub	SV.	25	19	759.5	20.5	0.	7	C.d.
URCIA (9h)	761.3	17.4	16.8	S.W.	1	Cub	—	23	15	761.4	21.2	S.E.	1	Cub
UCANTE (9h)	760.7	18.8	17.0	N.	0	id	SV.	24	15	761.6	22.4	N.E.	2	C.d.
LENCIA (9h)	762.1	18.6	16.8	N.E.	0	id	—	20	15	762.7	19.8	N.E.	0	SV.
BACETE (9h)	761.5	14.7	13.1	0.	3	id	—	20	13	760.7	18.1	S. S.E.	3	Nub
UDAD-REAL (9h)	760.8	13.7	12.1	S.E.	1	SV.	—	1	21	769.4	21.1	S.W.	0	Cub
ORRID (9h)	760.7	13.2	12.0	E. S.E.	2	Cub	—	0.5	19.4	759.0	19.0	Cal	0	id
GOVIA (9h)	758.8	13.0	10.0	S.E.	5	id	—	24	12	766.7	20.0	S.E.	1	id
ADALAJARA (9h)	759.7	14.6	12.0	S.E.	3	id	—	22	12	759.1	21.0	S.E.	2	Cub
RIA (9h)	761.3	11.2	10.2	0.	0	id	—	19	9	760.9	16.8	0.	0	SV.
ESCA (9h)	762.1	14.7	12.7	E. S.E.	1	id	—	17.8	11.3	761.7	16.1	E. S.E.	2	Cub
PAGOZA (9h)	762.0	14.0	13.6	E. S.E.	1	id	—	18	12	761.4	17.8	S.	1	Nub
RUEL (9h)	762.4	11.3	9.4	S.E.	0	Nieb	—	22	7	761.7	19.0	S.E.	0	SV.
RTOSA (7h)	761.8	16.3	15.6	S.W.	1	Cub	—	21	16	761.9	19.7	S.E.	3	Cub
RCOLONA (9h)	762.7	17.0	17.5	0.	0	Cub	M.	21	14	763.0	18.0	0.	1	id
ÓN (9h)	761.7	21.0	17.2	S.E.	1	C.d.	—	21	15	761.8	20.2	0.	2	SV.
LMA (9h)	762.1	17.4	16.6	N.	2	Nub	SV.	24	15	761.3	23.4	S.E.	1	C.d.
ÁN X (7h)	758.1	17.6	—	S. S.W.	2	Cub	—	—	—	—	—	—	—	—
REL X (7h)	759.4	19.6	—	N.E.	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ X (7h)	760.3	12.0	—	S.W.	1	C.d.	—	—	—	—	—	—	—	—
RKS X (7h)	762.2	15.0	—	N.W.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	764.2	9.4	6.2	N.E.	4	C.d.	—	—	—	764.3	10.6	0.	4	SV.
MA (7h)	764.5	8.2	5.2	N.	3	Cub	—	—	—	764.5	11.4	N.	3	id
LIARI (7h)	759.6	16.0	15.1	N.W.	3	C.d.	—	—	—	761.5	21.0	S.	3	id
ERMNO (7h)	763.1	13.2	11.5	S.W.	3	Nieb	—	—	—	762.3	15.6	Cal	0	Cub

EL DIRECTOR
ARCIMIS