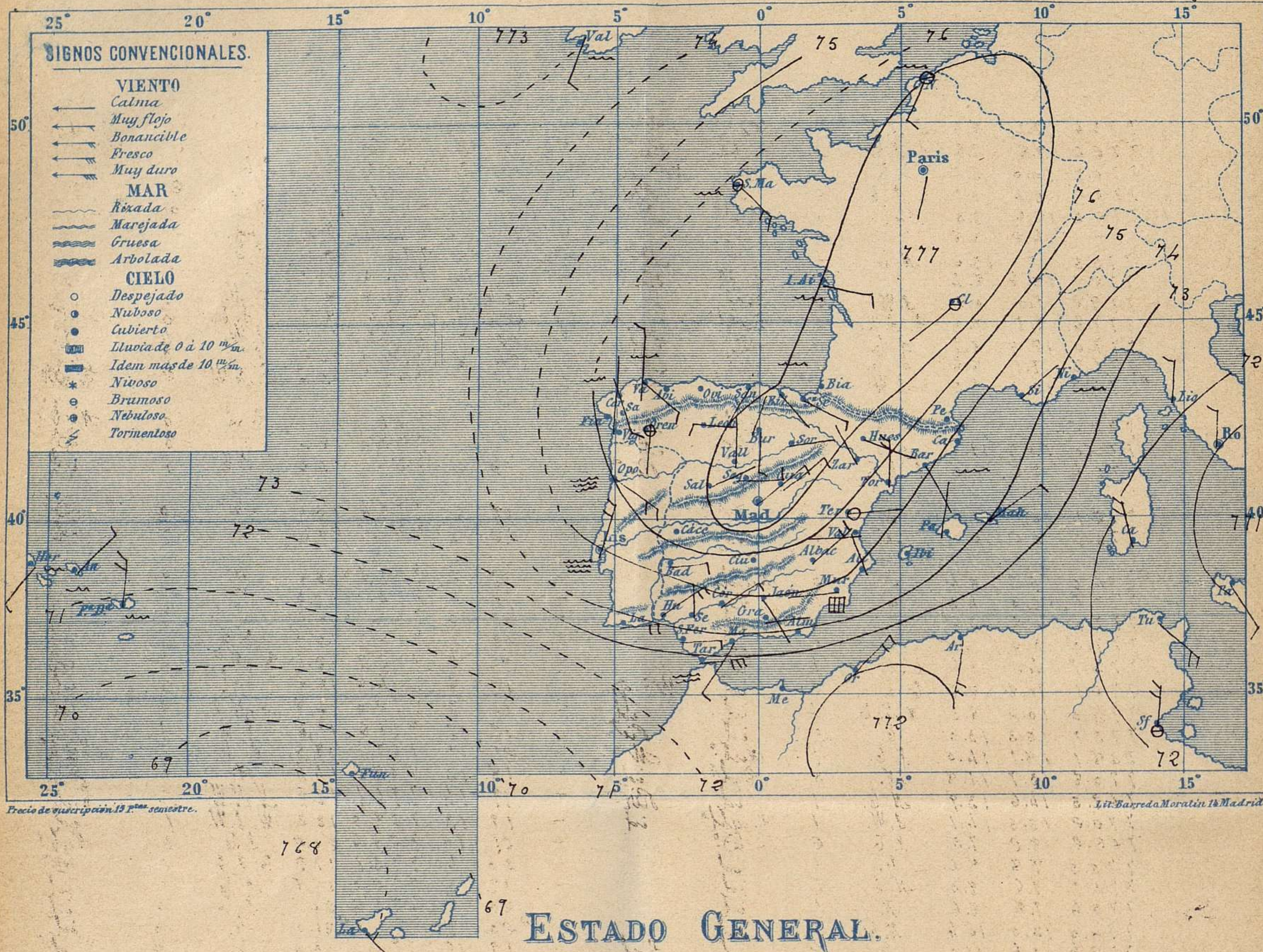


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 25 de Noviembre de 1906.

Año XIV.

Nº 329



La borrasca de las Azores ha desaparecido. El centro de mínimas presiones relativas se halla al S.W. de las Canarias. Otro mínimo relativo de nivel superior al anterior se encuentra en Argelia. En toda la Península reina buen tiempo; algo nebuloso solo en la región de Levante se registran algunas ligeras lluvias con vientos del 1º cuadrante. En el Estrecho sigue soplando levante fresco. Las presiones más elevadas se extienden del centro de España al de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 24° en Bilbao y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Albacete y Bourges.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos flojos variables y buen tiempo nebuloso.
 N.W. " " " " " "
 CENTRO " " " " " "
 S. " bonancibles a frescos del E. y tiempo.
 E. " del 1º cuadrante y tiempo incierto.
 N.E. como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 valnível del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a 0 valnível del mar.	Termo metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	773.4	7.4	8.7	S. S.W.	1	Nub.	M.	-	14.4	9.4	771.4	13.3	S.	3	b. d.
CRIS NEZ (7h)	776.6	7.4	7.6	S. S.W.	2	Niebla	Pur.	1	13	9	777.2	7.2	S.	1	Niebla
ST. MATHIEU (7h)	776.7	10.0	8.6	S. E.	3	Bru	M. gra	-	10	7	775.3	7.6	S. E.	3	Bru
ILLA DE AIX (7h)	776.2	5.4	5.2	S. E.	2	D.	Pur.	-	16	4	775.5	12.6	S. E.	2	D.
BIARRITZ (7h)	776.5	12.6	7.3	Cal	0	b. d.	ll.	-	21	11	775.3	16.8	Cal	0	b. d.
PERPIÑAN (7h)	-	4.2	3.4	-	1	D.	-	-	17.6	3.6	775.2	7.4	id.	0	D.
CAEO SICÍE (7h)	773.5	-	13.0	N. E.	-	-	ll.	-	17	12	773.7	15.0	S. E.	1	Bru
NIZA (7h)	772.1	15.4	8.4	-	0	b. d.	Pur.	-	15	10	774.0	13.6	E.	0	D.
CLERMONT (7h)	774.2	1.0	0.7	S. W.	0	Niebl.	-	-	15.4	0.8	777.3	4.5	S. W.	0	id.
PARIS (7h)	777.4	7.1	7.0	S. S.W.	0	b. d.	-	-	11.4	7.1	777.6	9.6	S. S.W.	0	b. d.
SAN SEBASTIAN (9h)	777.0	12.5	4.7	S. E.	0	D.	Cal	-	22	7	775.2	17.6	S. E.	1	D.
BILBAO (9h)	776.8	7.1	6.6	S. E.	0	id.	M.	-	24	6	774.0	23.2	S. E.	0	id.
SANTANDER (8h)	774.4	10.5	8.5	S. W.	3	b. d.	Cal	1	-	-	772.7	13.4	N. N.W.	2	b. d.
OVIEDO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVILÉS (8h)	775.6	-	-	Cal	0	b. d.	ll.	-	-	-	771.7	-	Cal	0	Nub.
VARES (8h)	776.0	13.7	11.6	S. E.	2	D.	M.	-	-	-	772.9	12.3	E.	3	D.
GORUÑA (7h)	776.4	7.4	7.2	S. S.W.	1	b. d.	Pur.	-	18	6	773.1	15.0	S. S.W.	1	id.
MINISTERRE (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIERRE (9h)	776.1	4.7	6.6	N.	2	D.	-	-	19	6	773.4	15.6	N.	0	D.
PONTEVEDRA (9h)	775.7	6.6	6.0	N.	0	id.	-	-	22	5	773.1	20.3	S.	0	id.
VIGO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORENSE (9h)	774.6	5.4	5.4	S.	0	Niebla	-	-	17	1	773.4	15.6	W.	0	D.
LEÓN (9h)	777.6	5.0	4.5	E.	1	D.	-	-	12	1	775.1	30.5	"	1	id.
BURGOS (9h)	777.0	4.8	3.6	N. E.	0	id.	-	-	15	0	773.3	14.0	S. N. E.	0	id.
VALLADOLID (9h)	777.0	3.0	1.5	N.	1	id.	-	-	18	0	773.3	15.0	N. E.	0	id.
SALAMANCA (9h)	774.7	4.2	3.6	S. N. E.	1	id.	-	-	14	2	772.7	12.1	S. N. E.	1	id.
OPORTO (9h)	776.1	10.8	8.8	S. E.	3	id.	M. gra	-	19	4	774.6	12.8	Cal	0	id.
LISBOA (8h)	774.0	10.4	8.3	N. N. E.	4	id.	id.	-	17	7	772.0	12.8	N. N. E.	4	id.
LAGOS (8h)	773.7	15.3	13.0	E.	3	id.	Pur.	-	17	11	771.6	14.6	S. E.	3	id.
FUNCHAL (8h)	774.1	14.1	14.0	S. E.	1	Nub.	M.	-	21	11	777.3	17.5	S. E.	1	Nub.
PUNTA DELGADA (7h)	770.8	13.7	11.8	N.	3	b. d.	id.	-	18	13	768.2	14.4	N.	1	D.
ANGRA (8h)	772.5	14.6	13.9	N. E.	1	id.	Pur.	-	17	14	776.1	15.2	N. N.W.	2	b. d.
HORTA (8h)	770.2	15.5	14.1	S. W.	1	b. d.	id.	-	19	13	768.5	13.3	W. S.W.	1	id.
LAGUNA (9h)	768.2	8.2	7.3	S. E.	2	D.	-	-	21	10	765.4	20.2	S. E.	2	Nub.
BADAJOS (9h)	775.5	7.8	8.6	E.	1	id.	-	-	20	4	773.1	17.2	S. S.W.	1	D.
CÓRDOBA (9h)	773.7	7.6	8.0	N. E.	1	id.	-	-	19	5	772.0	16.8	N. E.	1	id.
SEVILLA (9h)	773.6	7.8	8.6	N.	3	id.	-	-	20	6	771.5	20.0	S. E.	5	id.
HUELVA (9h)	774.0	13.0	10.4	N. E.	3	id.	-	-	20	9	771.9	21.0	E.	4	id.
SAN FERNANDO (7h)	772.4	13.6	11.0	E.	2	id.	Cal	-	19	12	771.3	15.5	E.	5	b. d.
TARIFA (8h)	770.0	16.3	15.3	E.	6	Nub.	Pur.	-	-	-	767.7	17.6	E.	7	Nub.
MÁLAGA (9h)	772.7	16.8	13.6	S. W.	1	D.	ll.	-	19	10	772.1	14.6	S. S.W.	3	b. d.
MELILLA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JÁEN (9h)	773.7	11.5	7.4	S. E.	0	b. d.	-	-	17	6	771.7	16.6	S.	2	b. d.
GRANADA (9h)	773.7	7.2	7.0	E.	0	D.	-	-	16	4	772.4	16.0	W. N.W.	2	Nub.
ALMERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURCIA (9h)	774.6	7.4	8.0	W.	0	ll.	-	-	17	7	773.3	18.4	S. E.	1	b. d.
ALICANTE (9h)	773.7	14.4	13.4	N. N.W.	0	Nub.	Cal	-	20	7	773.3	18.4	N. E.	4	b. d.
VALENCIA (9h)	774.7	11.8	8.8	W.	0	D.	-	-	17	2	774.7	12.2	N. E.	0	D.
ALBACETE (9h)	777.4	2.7	1.8	N. E.	3	id.	-	-	13	2	775.0	12.2	S. N. E.	4	id.
CIUDAD-REAL (9h)	774.5	4.7	3.6	Cal	0	id.	-	-	14	0	775.0	13.7	E.	4	id.
MADRID (9h)	777.3	6.2	4.0	N. E.	1	b. d.	-	-	13.2	3.1	776.3	11.0	Cal	0	id.
LEGOVIA (9h)	778.8	3.0	2.0	E.	1	D.	-	-	16	0	772.4	13.0	N.	0	id.
GUADALAJARA (9h)	766.2	6.0	3.6	N. E.	1	id.	-	-	13	3	774.3	13.0	S. W.	2	id.
TOLEDO (9h)	777.3	8.0	6.0	E.	0	id.	-	-	13	0	774.4	12.6	S. S.W.	2	id.
TOLEDO (9h)	775.6	11.1	7.4	S. S.W.	0	id.	-	-	14.9	5.9	775.2	16.7	S. W.	0	id.
ARAGOZA (9h)	776.1	5.2	3.0	N. W.	1	id.	-	-	16	1	775.5	15.7	E.	0	id.
TERUEL (9h)	777.4	4.4	4.0	E.	0	Niebl.	-	-	17	2	-	15.4	-	0	id.
ORTOSA (7h)	774.7	12.3	7.4	N.	3	D.	-	-	16	10	775.1	17.4	N. N.W.	2	id.
BARCELONA (9h)	775.0	17.0	14.0	S. E.	0	id.	M.	-	20	7	774.7	17.2	S. E.	2	id.
MAHÓN (9h)	774.0	15.6	13.4	N. E.	1	id.	-	-	17	11	773.3	14.4	N. E.	1	id.
PALMA (9h)	774.5	12.4	10.6	N.	0	b. d.	ll.	-	19	9	774.5	17.4	N. E.	4	Nub.
ORÁN (7h)	771.4	14.8	-	N. E.	3	Nub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGEL (7h)	771.7	14.5	-	S.	3	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TÚNEZ (7h)	771.1	18.0	-	S. E.	3	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IFAKS (7h)	771.0	15.0	-	N.	3	Bru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIORNA (7h)	771.4	10.0	7.6	N.	2	D.	-	-	-	-	774.0	13.0	N. W.	3	b. d.
ROMA (7h)	770.8	8.2	6.4	N.	1	b. d.	-	-	-	-	771.4	10.0	Cal	0	b. d.
CAGLIARI (7h)	771.2	10.0	2.4	N. N.W.	4	D.	-	-	-	-	770.7	15.0	N. W.	3	D.
PALERMO (7h)	770.5	10.2	10.0	S. S.W.	1	Nub.	-	-	-	-	772.1	11.0	E.	3	b. d.

El Director
ARCIMIS