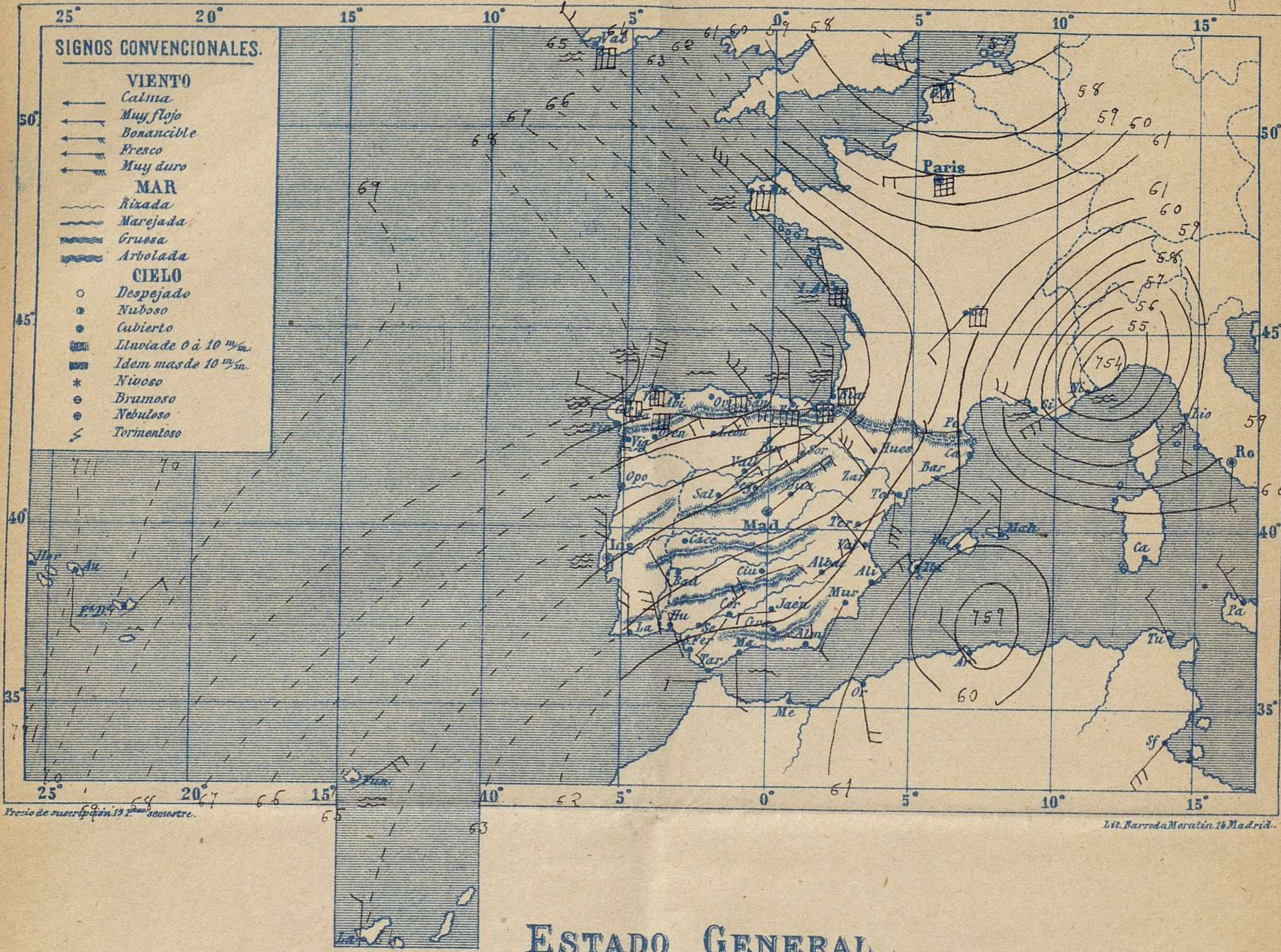


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XIV.

Boletín del Domingo 16 de Septiembre de 1906.

Nº 259



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Irlanda ha pasado al mar del N. subiendo de nivel 6^m y continuando en toda la región que abraza los vientos frescos del 4º cuadrante y las lluvias copiosas; llueve bastante en toda la costa Cantábrica y en Galicia con vientos frescos del 4º cuadrante; también hay mar gruesa. El área de presiones débiles relativas del S.W. ha pasado al Mediterráneo inferior; el mínimo del golfo de Ginebra se ha ahondado 5^m. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Persiste el calor en Andalucía; Sevilla 34º, Córdoba 36º. La mínima de hoy ha sido de 8º en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias y mar.
 N. W. " " " " " "
 CENTRO " bonancibles del 4º cuadrante y buen tiempo.
 S. " variables y buen tiempo. Calor.
 E. " " tiempo incierto.
 N. E. " del 4º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 nivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.					Aluvia ^o o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx.	Temp ^o extr ^o Min.	Baróm ^o a 0 nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VIENTIA (8h)	764.8	12.8	10.0	N.W.	3	bult ^o	Pi ^o	4.3	13.3	7.8	754.7	12.2	N.W.	5	id
CHISNEZ (7h)	756.6	11.8	10.2	W.N.W.	5	bult ^o	Pi ^o	7	10	-	754.4	15.0	W.N.W.	5	bult ^o
ST. MATHIEU (7h)	763.4	13.3	10.3	N.W.	6	Nub ^o	M ^o gra	2	17	11	756.1	14.8	W.	6	bult ^o
ISLA DE AIX (7h)	764.0	15.0	12.2	N.N.W.	5	bult ^o	Pi ^o	10	20	14	757.4	14.5	W.	5	Nub ^o
BARRITZ (7h)	766.4	18.2	17.6	N.	4	bult ^o	Pi ^o	4	33	-	762.0	21.7	W.	5	bult ^o
PIRPIÑAN (7h)	761.4	18.0	13.4	W.	4	id	id	-	26.9	17.0	758.5	20.9	Gal	0	id
CABO SICIÉ (7h)	759.0	17.2	14.0	W.N.W.	4	Nub ^o	Pi ^o	-	26	18	759.0	20.0	W.N.W.	3	bult ^o
CERAMONT (7h)	754.4	20.0	15.4	W.N.W.	5	bult ^o	id	-	25	14	752.2	19.6	Gal	0	id
PARIS (7h)	761.1	12.4	7.8	J.N.	1	bult ^o	id	4	24.8	8.4	755.9	20.0	J.	4	Nub ^o
SIN SEBASTIAN (7h)	759.1	9.9	9.0	W.	3	D ^o	id	13	19.9	9.0	755.8	12.1	W.N.W.	2	id
ELBAO (9h)	767.7	18.8	14.9	W.	5	bult ^o	Gra	17	23	15	763.8	21.8	N.W.	5	id
SANTANDER (8h)	767.1	18.0	15.6	N.	1	id	Pi ^o	5	25	14	761.9	22.0	N.W.	1	bult ^o
VIEDO (8h)	766.0	16.8	14.5	N.W.	6	bult ^o	id	20	-	-	741.4	22.6	W.	6	bult ^o
AVILÉS (8h)	761.2	-	-	N.W.	1	D ^o	M ^o	-	-	-	761.6	-	N.W.	3	id
VARES (8h)	767.6	15.6	12.7	N.N.W.	5	bult ^o	Gra	1	-	-	764.6	15.5	W.	5	bult ^o
CORUÑA (7h)	768.4	16.0	14.0	W.N.W.	1	id	M ^o gra	1	21	13	766.2	17.0	W.N.W.	1	id
FINISTERRE (8h)	764.9	17.5	13.2	Gal	0	bult ^o	id	-	-	-	761.9	20.0	N.	2	id
SANTIAGO (9h)	767.8	14.4	12.9	W.	2	Nub ^o	id	3	20	11	764.5	17.1	N.W.	2	id
FONTEVEDRA (9h)	766.2	16.8	14.0	N.	1	D ^o	id	-	21	9	764.6	19.2	J.W.	3	bult ^o
VIGO (9h)	761.2	-	-	N.W.	1	D ^o	M ^o	-	-	-	761.6	-	N.W.	3	id
RENSE (9h)	765.0	16.4	12.6	N.W.	3	Nub ^o	id	-	26	10	762.7	22.6	N.W.	4	bult ^o
LEÓN (9h)	765.8	14.0	10.5	N.W.	3	D ^o	id	-	24	9	759.7	21.0	N.W.	7	id
BURGOS (9h)	765.4	14.0	11.0	N.W.	0	bult ^o	id	-	26	8	758.4	25.4	W.N.W.	1	id
VALLADOLID (9h)	765.2	15.0	11.0	N.W.	1	bult ^o	id	-	28	12	759.2	22.4	W.	1	id
ALAMANDA (9h)	764.0	17.2	13.4	N.W.	2	Nub ^o	id	-	27	12	761.1	24.6	N.W.	1	id
PORTO (9h)	765.0	17.2	15.2	N.	3	D ^o	id	-	21	14	765.0	17.4	N.	4	id
USBOA (8h)	763.1	17.6	13.1	N.	5	bult ^o	M ^o gra	-	23	16	763.4	19.7	N.N.W.	5	id
LAGOS (8h)	761.6	22.8	17.8	N.	4	id	Pi ^o	-	31	17	762.2	19.0	N.	3	id
FUNCHAL (8h)	763.9	22.6	18.1	N.W.	4	Nub ^o	Pi ^o	-	24	16	765.0	22.0	N.W.	4	bult ^o
PUNTA DELGADA (7h)	769.3	21.2	18.4	N.W.	1	id	M ^o	-	23	19	771.1	20.3	N.N.W.	1	id
ANGRA (8h)	770.5	21.8	18.5	J.	2	id	Pi ^o	-	25	18	770.4	22.6	W.	2	bult ^o
HORTA (8h)	770.6	19.2	16.8	Gal	0	id	id	-	23	18	772.2	19.5	N.W.	1	id
LAGUNA (9h)	763.8	18.2	17.5	N.	2	bult ^o	id	-	25	15	764.1	22.2	N.	2	Nub ^o
BADAJOS (9h)	762.8	20.8	17.2	N.W.	1	bult ^o	id	-	33	14	760.1	22.3	N.W.	1	D ^o
CÓRDOBA (9h)	760.2	27.0	18.2	J.W.	1	id	id	-	36	13	760.2	25.4	W.N.W.	2	id
SEVILLA (9h)	760.3	25.6	18.2	N.W.	3	Nub ^o	id	-	38	19	759.9	37.0	W.N.W.	3	id
HUELVA (9h)	761.1	23.1	17.9	N.N.W.	5	D ^o	id	-	37	16	760.8	32.4	W.	5	id
SAN FERNANDO (7h)	760.6	20.0	17.2	N.W.	1	id	Pi ^o	-	30	17	760.7	26.9	N.W.	3	id
TARIFA (8h)	758.4	23.2	22.1	W.	1	id	id	-	-	-	760.1	16.1	G.	2	bult ^o
MÁLAGA (9h)	759.4	26.0	21.8	J.	3	id	Pi ^o	-	28	12	761.0	26.8	J.W.	4	id
MELILLA (9h)	764.1	24.6	23.7	Gal	0	id	Pi ^o	-	27	21	765.4	26.6	Gal	0	id
JÁEN (9h)	760.8	26.8	19.2	W.	1	id	id	-	33	20	760.4	32.2	W.	1	id
GRANADA (9h)	760.7	24.0	19.4	G.	1	id	id	-	32	18	761.0	31.8	W.	1	id
AMÉRICA (8h)	760.5	26.0	20.8	J.W.	1	D ^o	id	-	35	18	759.6	33.0	J.	2	D ^o
MURCIA (9h)	763.4	28.8	25.4	N.W.	5	id	M ^o	-	31	19	760.2	28.4	J.W.	2	id
ALICANTE (9h)	761.1	25.8	23.4	N.W.	0	bult ^o	id	-	29	20	759.3	28.2	G.J.W.	0	id
VALENCIA (9h)	761.0	21.6	14.0	N.W.	3	D ^o	id	-	32	15	758.1	31.4	W.	4	id
ALBACETE (9h)	761.3	21.7	16.1	G.N.W.	2	id	id	-	32	12	754.4	32.1	W.	2	id
CIUDAD-REAL (9h)	762.9	20.1	15.0	N.W.	2	id	id	-	29.7	14.0	758.7	28.5	J.W.	3	id
MADRID (9h)	762.7	13.8	11.8	N.W.	1	Nub ^o	id	-	25	7	758.7	23.8	W.	2	id
SEGOVIA (9h)	762.3	19.2	13.6	N.W.	4	bult ^o	id	-	30	14	757.5	27.6	J.W.	3	id
QUADALAJARA (9h)	762.2	15.7	11.5	N.	5	id	id	-	27	10	758.0	26.4	J.	3	id
SORIA (9h)	761.0	18.6	13.2	N.W.	8	id	id	-	31.8	11.2	759.7	29.7	W.N.W.	0	id
HUESCA (9h)	763.2	19.1	14.9	N.W.	6	id	id	-	32	15	756.6	31.7	G.	0	id
ZARAGOZA (9h)	762.0	17.0	15.4	N.W.	2	bult ^o	id	-	31	10	756.6	30.0	G.	0	id
TERUEL (7h)	760.9	22.5	16.4	J.J.W.	5	D ^o	id	-	30	20	759.5	27.4	J.J.W.	2	id
TORTOSA (9h)	761.2	23.0	19.8	G.J.W.	0	bult ^o	Pi ^o	-	28	20	769.4	27.4	J.J.W.	2	bult ^o
BARCELONA (9h)	761.6	23.0	20.8	N.	4	bult ^o	Pi ^o	-	29	17	761.7	26.6	J.W.	4	id
NAHÓN (9h)	760.4	26.8	23.2	N.W.	0	D ^o	id	-	28	20	760.8	26.6	J.W.	2	id
PALMA (9h)	760.4	20.6	-	J.J.W.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
CRÁN (7h)	759.4	28.0	-	N.W.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGEL (7h)	759.2	18.4	-	J.W.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
TÚNEZ (7h)	760.4	26.0	-	N.W.	6	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SFAKS (7h)	766.8	31.6	20.0	J.	4	bult ^o	id	-	-	-	759.7	22.0	J.W.	3	bult ^o
LIORNA (7h)	759.2	21.0	18.4	J.	2	Nub ^o	id	-	-	-	761.3	-	J.W.	2	id
POMA (7h)	760.7	20.4	16.8	Gal	0	D ^o	id	-	-	-	762.7	18.8	W.N.W.	3	id
AGLIARI (7h)	760.2	18.6	17.2	N.W.	4	id	id	-	-	-	759.4	22.0	N.W.	5	id
PALERMO (7h)	760.2	18.6	17.2	N.W.	4	id	id	-	-	-	759.4	22.0	N.W.	5	id

El Director
ARCIMIS