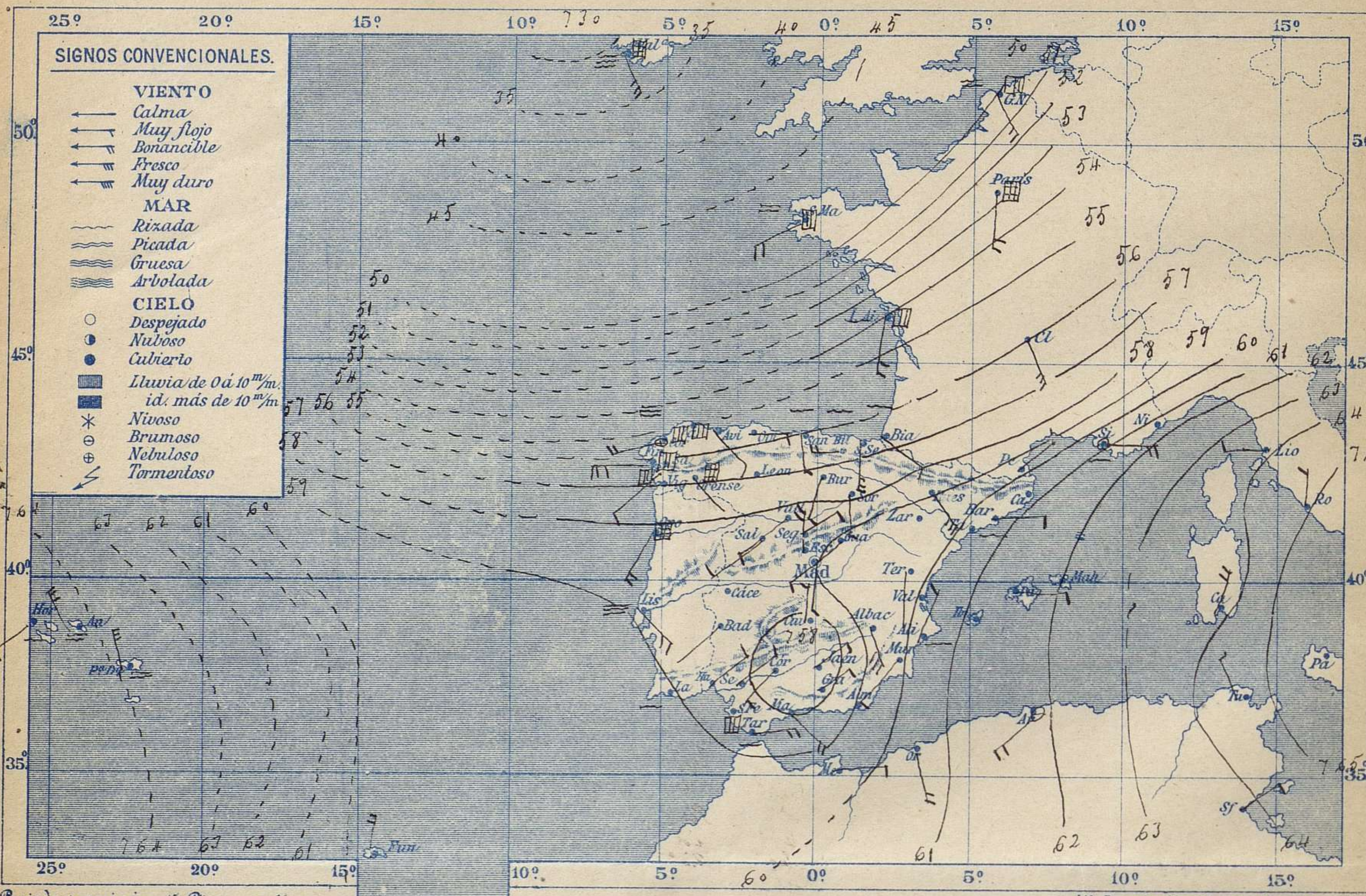


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Miércoles 13 de Abril* de 1904.

Año XII

Nº 1011



## ESTADO GENERAL

La borrasca indicada ayer al S.W. de Bahama ha adquirido extraordinaria importancia bajando el barómetro  $19 \frac{mm}{m}$  con vientos fuertes del 2º cuadrante, lluvias y mar gruesa. El mal tiempo se extiende por Francia y por Galicia donde han reaparecido las lluvias. En Andalucía ha penetrado el área de presiones débiles que estaba estos días cerca de las Azores. El tiempo es todavía bueno en casi todas partes. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de las Azores. El calor es moderado; Orense y Córdoba  $25^{\circ}$ , Burgos, Málaga, Paen y Ciudad-Real  $24^{\circ}$ .

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a fuertes del S. lluvias y tormentas.  
 " " N.W. " " " " " " " "  
 " " CENTRO " " " " " " " "  
 " " S. " " del 3º cuadrante lluvias y tormentas.  
 " " E. " " variables y tiempo incierto.  
 " " N.E. " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Ia. en las 24 horas		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dir <sup>o</sup> .	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dir <sup>o</sup> .	Fuerza de 0 a 9.		
VALENTIA (8h)	730.7	67.2	6.1	S. S. E.	6	Lluv.	Gra	16.1	11.7	5.0	740.2	9.4	S. E.	7	Lluv.
GRIS NEZ (7h)	747.5	12.8	11.5	S. S. E.	5	Lluv.	Ju <sup>a</sup>	—	19	12	754.1	13.6	S. S. E.	2	C. d.
ST. MATHIEU (7h)	746.8	8.8	7.9	W. S. W.	4	C. d.	id	6	19	9	750.8	11.0	S. S. E.	4	C. d.
ILA DE AIX (7h)	754.5	12.0	12.5	S.	3	Lluv.	Riz <sup>a</sup>	—	23	9	757.5	21.0	S.	7	C. d.
ERRITZ (7h)	756.1	15.6	13.7	S. S. E.	1	C. d.	Ll <sup>a</sup>	—	26	12	754.1	24.2	S.	1	C. d.
FERPIAN (7h)	752.7	13.9	12.0	N. E.	2	C. d.	—	—	19.4	10.1	760.2	14.0	S.	1	C. d.
CABO SICIE (7h)	762.4	11.0	10.0	S.	4	Nub.	M <sup>a</sup>	—	18	9	767.2	12.0	S.	3	Nub.
NIZA (7h)	764.5	12.4	9.7	Cal	0	C. d.	Ll <sup>a</sup>	—	18	9	764.0	11.6	Cal	0	C. d.
CLERMONT (7h)	755.4	14.9	11.0	S. S. E.	6	Nub.	—	—	26.8	12.8	756.1	18.5	S. S. E.	5	C. d.
PARIS (7h)	752.9	12.9	10.7	S.	3	C. d.	—	—	21.9	11.2	755.4	15.0	N. W.	3	C. d.
SAN SEBASTIAN (9h)	758.6	20.5	14.2	S.	5	C. d.	M <sup>a</sup>	—	26	12	756.7	27.5	S.	5	C. d.
BILBAO (9h)	756.2	19.2	12.6	W.	3	C. d.	Riz <sup>a</sup>	—	29	13	754.1	26.6	S.	5	C. d.
SANTANDER (8h)	754.5	14.9	9	S. S. E.	1	C. d.	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	751.4	21.3	S. S. E.	1	C. d.
OVIEDO (9h)	755.6	12.6	11.6	S. E.	2	id	—	—	23	9	750.7	27.0	S. E.	4	Nub.
AVILÉS (8h)	757.4	—	—	S. E.	1	C. d.	Ll <sup>a</sup>	—	—	—	751.7	—	S. E.	1	id
VARES (8h)	754.0	10.6	7.0	S. W.	4	Lluv.	Riz <sup>a</sup>	4	—	—	757.9	12.0	W. S. W.	2	Lluv.
CORUÑA (7h)	754.9	10.6	10.0	W. S. W.	3	Nub.	M <sup>a</sup> gra	1	16	9	754.6	13.0	N. W.	3	Nub.
FINISTERRE (8h)	756.1	11.6	10.4	W.	5	Nub.	M <sup>a</sup>	3	—	—	755.7	14.6	W.	4	C. d.
SANTIAGO (9h)	755.4	15.6	12.3	S. W.	1	C. d.	—	4	21	12	754.3	18.5	S. W.	2	C. d.
PONTEVEDRA (9h)	755.5	13.6	12.0	S. E.	0	C. d.	—	12	25	10	752.7	18.2	S. W.	2	Lluv.
ORENSE (9h)	756.7	13.9	11.8	S. S. W.	1	Nub.	—	—	24	7	752.6	22.0	S. W.	3	Nub.
BURGOS (9h)	752.7	14.8	11.0	S. W.	1	C. d.	—	—	19	8	754.0	23.2	S. W.	2	C. d.
VALLADOLID (9h)	759.2	15.0	11.0	S. W.	1	Nub.	—	—	22	6	759.0	21.0	S. W.	1	Nub.
SALAMANCA (9h)	752.4	13.0	12.4	S. S. W.	4	C. d.	Ll <sup>a</sup>	10	17	12	757.5	14.4	S. S. W.	5	C. d.
OPORTO (9h)	752.2	14.7	13.0	S. E.	3	C. d.	Gra	—	13	13	758.3	14.6	W. S. W.	4	Nub.
LAGOS (8h)	752.6	18.0	14.8	S. E.	2	C. d.	M <sup>a</sup>	—	21	10	759.0	14.0	S. W.	1	Nub.
LUNHAL (8h)	757.3	17.0	13.1	N.	4	Nub.	—	—	—	—	758.7	16.8	N.	3	N.
PUNTA DELGADA (7h)	754.1	15.0	12.6	N. N. W.	5	C. d.	Ju <sup>a</sup>	—	19	13	763.8	11.2	N. N. W.	6	C. d.
ANGRA (8h)	762.4	15.4	12.2	N. W.	6	C. d.	id	—	17	13	762.8	14.5	N. W.	5	C. d.
HORTA (8h)	763.5	14.9	11.7	S. W.	1	C. d.	Riz <sup>a</sup>	—	18	14	765.4	14.6	N. W.	3	C. d.
LAGUNA (9h)	757.7	13.0	11.5	N. W.	5	Nub.	—	9	18	8	756.9	11.0	N. W.	1	Lluv.
BADAJOS (9h)	752.9	15.4	12.6	S. W.	0	C. d.	—	—	21	7	756.7	20.4	W. S. W.	3	C. d.
CÓRDOBA (9h)	752.1	17.0	15.0	S. W.	1	id	—	—	25	10	757.3	24.2	S. W.	5	C. d.
SEVILLA (9h)	752.5	14.0	12.0	N. E.	2	C. d.	—	—	23	11	758.1	22.9	S. W.	3	id
HUELVA (9h)	757.4	18.0	12.3	N. E.	1	N.	—	—	21	10	757.5	19.8	S. W.	5	C. d.
SAN FERNANDO (7h)	752.3	17.2	15.7	S.	2	Lluv.	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	754.0	17.0	S.	2	C. d.
TARIFA (8h)	757.2	19.8	16.7	S. E.	3	C. d.	Ll <sup>a</sup>	—	24	12	760.4	21.7	S.	3	C. d.
MÁLAGA (9h)	757.8	17.5	15.2	S.	2	C. d.	Ju <sup>a</sup>	—	17	15	761.2	17.0	S.	2	C. d.
MELILLA (9h)	752.4	16.2	13.8	N. E.	2	Nub.	—	—	24	10	759.1	22.2	W. N. W.	1	Nub.
JAEEN (9h)	757.9	15.9	13.4	N. E.	1	C. d.	—	—	21	12	759.0	21.0	N. W.	0	C. d.
BRANADA (8h)	759.0	22.4	21.4	S. E.	2	id	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	762.4	22.8	N. E.	3	Nub.
MURCIA (9h)	759.7	16.4	14.0	S. W.	2	C. d.	—	—	22	12	759.9	19.0	S. E.	3	C. d.
ALICANTE (9h)	761.1	19.8	18.0	N. N. E.	1	C. d.	Riz <sup>a</sup>	—	21	13	761.7	17.4	S. E.	1	C. d.
VALENCIA (9h)	760.9	18.0	15.2	S.	1	C. d.	—	—	18	14	761.4	17.2	S.	1	C. d.
ALBACETE (9h)	757.5	18.9	11.1	S. S. E.	5	Nub.	—	—	22	10	758.0	20.7	S. S. E.	4	C. d.
CIUDAD-REAL (9h)	759.9	13.9	11.8	N.	1	Nub.	—	—	24	7	757.2	21.8	S. W.	2	C. d.
MADRID (9h)	752.2	14.2	11.0	S.	2	C. d.	—	—	22.4	7.5	755.0	22.5	S.	4	C. d.
ESCORIAL (9h)	757.6	13.0	9.9	N.	3	N.	—	8	27	10	754.4	20.0	S. W.	4	C. d.
SEGOVIA (9h)	752.6	12.0	9.8	N. E.	0	Nub.	—	—	21	6	756.1	21.0	S. E.	1	Nub.
GUADALAJARA (9h)	752.5	14.6	11.0	S. W.	1	Nub.	—	—	23	10	755.8	22.8	S.	4	Nub.
SORIA (9h)	756.4	12.6	10.0	S.	2	id	—	—	19	8	755.9	19.4	S. S. E.	4	C. d.
HUESCA (9h)	760.4	14.4	12.2	S. E.	5	C. d.	—	—	23	11	757.5	21.1	S. E.	6	C. d.
ZARAGOZA (9h)	757.8	17.4	15.9	S.	0	Nub.	—	—	22	9	757.5	19.9	S.	3	Nub.
TERUEL (9h)	760.9	15.6	14.4	S.	1	C. d.	M <sup>a</sup>	—	18	13	761.9	16.8	S. E.	1	id
BARCELONA (9h)	761.2	18.6	14.8	S.	1	C. d.	Lluv.	—	19	10	761.7	18.2	S. W.	1	C. d.
MAHÓN (9h)	750.1	20.4	—	S. S. E.	3	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÁN (7h)	760.7	18.2	—	S. W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	765.1	15.4	—	N. W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	764.3	17.4	—	N. E.	1	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	764.6	13.8	12.2	W.	2	C. d.	—	—	—	—	764.2	14.4	W.	0	N.
LIORNA (7h)	762.3	9.8	8.8	N.	2	C. d.	—	—	—	—	764.6	14.4	S. W.	0	id
ROMA (7h)	762.8	12.5	10.5	N. N. E.	3	Nub.	—	—	—	—	762.8	16.0	S. E.	5	C. d.
CAGLIARI (7h)	765.4	16.0	15.7	Cal	0	C. d.	—	—	—	—	764.7	14.0	Cal	0	C. d.
PALERMO (7h)															

El Director  
ARCIMIS