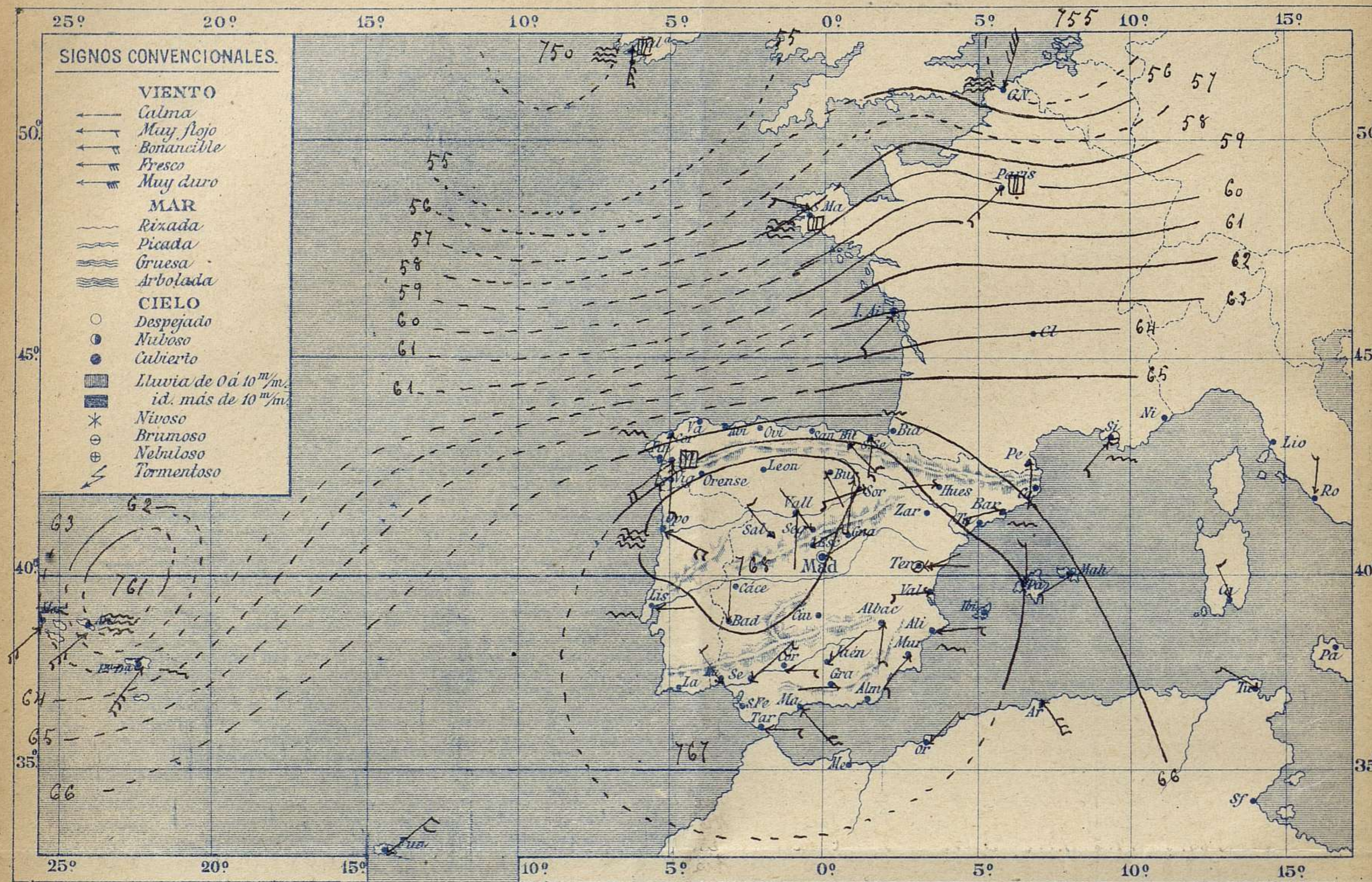


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 4 de Octubre de 1903.

Año XI

Nº 277.



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres.

Lit. Barredo - Colegiata, 10 - Madrid.

## ESTADO GENERAL

La borrasca situada en el Atlántico al W de Irlanda se ha ahondado 2<sup>m</sup> más, con vientos del S. y lluvias, también se ha ahondado la de las Azores habiendo cesado las lluvias en el Archipiélago pero continuando los vientos frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante. En la Península el tiempo es bueno en todas partes menos en Galicia donde ha llovido algo. Las presiones permanecen estacionarias, residingo las más elevadas en Castilla la Vieja, Extremadura y N. de Portugal. Aumenta el calor; Sevilla 31º Córdoba y Huelva 30 grados.

## Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles del S. y buen tiempo. Calor.
- " " N.W. " bonancibles a frescos del S. y tiempo incierto.
- " " CENTRO " flojos variables y buen tiempo. Más calor.
- " " S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. " " " " " " " " " " " " " " " "

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a O'valnivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc <sup>o</sup> .	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a O'valnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc <sup>o</sup> .	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	750.8	12.5	11.1	S.	3	C. cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	6.21	15.0	11.7	744.0	13.9	S.S.W.	5	C. cub <sup>o</sup>
CRIS NEZ (7h)	754.6	12.9	12.2	N. N. E.	6	Lluv <sup>o</sup>	Gra	3	17	13	756.2	15.0	N.	6	id.
ST. MATHIEU (7h)	758.2	—	14.0	W. N. W.	1	Cub <sup>o</sup>	id.	2	16	14	759.0	15.8	S. W.	4	id.
LA DE AIX (7h)	763.0	18.5	17.6	S. W.	5	id.	—	2	16	16	763.6	18.0	S. W.	4	id.
MARRITZ (7h)	765.9	16.2	15.6	Cal.	0	C.S. <sup>o</sup>	Nuv <sup>o</sup>	—	23	15	765.5	19.0	N. N. E.	3	C.S. <sup>o</sup>
ERPIÑAN (7h)	765.1	14.2	13.0	S.	2	D <sup>o</sup>	—	—	25.4	11.5	764.6	19.5	N.	2	D <sup>o</sup>
TABO SICIE (7h)	763.4	18.0	15.0	S. W.	1	Brn	Nuv <sup>o</sup>	—	24	13	762.0	18.4	N. W.	3	Brn
ILZAR (7h)	764.5	13.5	11.8	Cal.	0	C.S. <sup>o</sup>	Lla.	—	22	12	763.1	16.2	Cal.	0	C.S. <sup>o</sup>
CLERMONT (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	759.5	16.3	15.5	S. W.	3	Cub <sup>o</sup>	—	1	19.6	5.6	760.9	16.6	S. W.	3	Cub <sup>o</sup>
STAN SEBASTIAN (9h)	767.6	21.0	18.0	S.	1	D <sup>o</sup>	Cal.	—	21	12.7	767.1	21.4	S.	0	C.S. <sup>o</sup>
BILBAO (9h)	767.0	18.2	15.6	S. S. E.	2	D <sup>o</sup>	—	—	25	12	765.4	22.4	N. E.	0	D <sup>o</sup>
VANTANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORRUÑA (7h)	765.6	17.0	16.0	S. S. W.	2	Cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	23	15	765.6	22.4	S. S. W.	3	C. S. <sup>o</sup>
MINISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO (9h)	766.8	16.7	15.8	S. W.	3	C. cub <sup>o</sup>	—	1	20	15	766.3	17.9	S. W.	3	Cub <sup>o</sup>
MONTEVEDRA (9h)	767.8	18.7	16.7	S.	1	id.	Cal.	—	21	13	763.1	20.2	W.	1	C.S. <sup>o</sup>
VIGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS (9h)	765.2	12.4	10.6	S. S. E.	6	C.S. <sup>o</sup>	—	—	21	7	765.1	20.2	S. S. W.	0	D <sup>o</sup>
SALLADOLID (9h)	767.5	14.5	12.6	S.	0	D <sup>o</sup>	—	—	25	7	764.2	22.3	S. W.	1	D <sup>o</sup>
SALAMANCA (9h)	766.9	19.0	14.2	N. W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	22	7	766.5	20.4	N. W.	1	D <sup>o</sup>
PORTO (9h)	766.3	14.0	13.6	S. S. E.	3	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	—	21	11	767.6	15.3	Cal.	0	D <sup>o</sup>
OSBOA (8h)	766.1	23.3	18.0	E.	1	D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	27	14	765.0	18.8	N.	1	D <sup>o</sup>
VAGOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VUNCHA (8h)	765.5	21.9	17.0	N. E.	3	C.S. <sup>o</sup>	Nuv <sup>o</sup>	—	23	16	765.9	20.1	N. E.	3	Nub <sup>o</sup>
MUNTA DELGADA (7h)	763.7	20.0	18.0	S. W.	5	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	22	19	765.9	20.0	S. W.	4	C.S. <sup>o</sup>
VINGRA (8h)	761.3	19.6	19.2	S. W.	5	C. cub <sup>o</sup>	id.	—	22	19	762.9	20.4	W.	4	id.
ORTA (8h)	762.8	20.2	19.0	S. W.	4	id.	Nuv <sup>o</sup>	—	23	20	764.3	20.1	S. S. W.	4	Nub <sup>o</sup>
AGUNA (9h)	757.9	19.2	16.6	N.	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	22	15	758.2	18.9	N.	3	Cub <sup>o</sup>
ADAJOZ (9h)	769.0	18.6	16.8	N.	0	D <sup>o</sup>	—	—	23	10	764.7	21.8	N. W.	0	D <sup>o</sup>
ORDOBA (9h)	766.9	20.0	15.4	E.	2	D <sup>o</sup>	—	—	20	9	764.2	29.0	S. S. E.	1	D <sup>o</sup>
EVILLA (9h)	766.3	20.4	18.4	N. E.	3	D <sup>o</sup>	—	—	21	14	765.3	30.6	N. W.	1	D <sup>o</sup>
HUELVA (9h)	765.9	22.7	16.9	N. W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	30	15	—	28.5	—	3	D <sup>o</sup>
SAN FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARIFA (8h)	766.0	20.1	19.5	E.	2	D <sup>o</sup>	L <sup>o</sup>	—	—	—	764.5	22.8	E.	2	D <sup>o</sup>
MÁLAGA (9h)	766.7	23.7	19.5	Cal.	3	D <sup>o</sup>	L <sup>o</sup>	—	26	17	764.5	23.3	S. E.	3	D <sup>o</sup>
MELILLA (9h)	769.3	20.7	18.5	S. E.	0	D <sup>o</sup>	L <sup>o</sup>	—	24	18	769.2	23.0	S. W.	0	D <sup>o</sup>
MÁEN (9h)	767.3	22.4	15.8	N. E.	0	D <sup>o</sup>	L <sup>o</sup>	—	26	14	764.3	24.4	W N. W.	1	D <sup>o</sup>
GRANADA (9h)	767.1	17.9	16.0	W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	25	14	764.2	23.5	S.	1	Nub <sup>o</sup>
MÉRIDA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	767.2	18.4	17.0	S. W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	27	14	765.0	25.0	S. E.	2	D <sup>o</sup>
ALICANTE (9h)	767.1	25.0	20.8	E.	1	D <sup>o</sup>	Nuv <sup>o</sup>	—	27	15	765.2	25.0	N. E.	1	D <sup>o</sup>
VALENCIA (9h)	766.6	22.8	18.6	W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	24	16	764.9	23.4	S. S. E.	2	Nub <sup>o</sup>
VAGARETE (9h)	767.6	11.3	14.0	S. S. W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	26	18	765.8	24.7	S. W.	1	D <sup>o</sup>
MADRID (9h)	767.9	16.6	16.9	N. E.	1	D <sup>o</sup>	—	—	22.4	9.3	763.9	21.7	S.	1	D <sup>o</sup>
SCORIAL (9h)	765.4	17.0	12.0	N. E.	2	D <sup>o</sup>	—	—	24	12	767.0	21.0	S. E.	1	D <sup>o</sup>
GOVIA (9h)	767.1	18.3	14.1	N. W.	0	D <sup>o</sup>	—	—	24	8	764.0	21.2	N.	0	D <sup>o</sup>
GUADALAJARA (9h)	767.2	15.0	10.6	N.	0	C.S. <sup>o</sup>	—	—	23	9	763.3	22.6	S. W.	0	D <sup>o</sup>
ORIA (9h)	766.7	17.2	12.2	W. S. W.	1	id.	—	—	22	8	767.5	21.6	S. W.	1	D <sup>o</sup>
VESCA (9h)	766.3	21.7	15.6	W.	0	D <sup>o</sup>	—	—	25	12	764.9	23.3	N. W.	0	D <sup>o</sup>
ARAJOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERUEL (9h)	767.5	14.3	12.2	E.	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	24	9	762.5	23.7	W.	0	D <sup>o</sup>
BARCELONA (9h)	765.3	22.2	19.0	W. S. W.	2	D <sup>o</sup>	Nuv <sup>o</sup>	—	26	16	763.1	25.6	S. W.	2	D <sup>o</sup>
TAHÓN (9h)	767.2	23.0	18.8	W. S. W.	2	D <sup>o</sup>	—	—	23	19	765.7	22.4	N. W.	2	C.S. <sup>o</sup>
ALMA (9h)	766.3	22.0	19.4	N.	1	C.S. <sup>o</sup>	L <sup>o</sup>	—	24	16	765.7	22.2	S. W.	2	C.S. <sup>o</sup>
RAN (9h)	767.4	19.0	—	N. E.	1	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	765.7	21.2	—	S. E.	5	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÓNEZ (7h)	765.0	18.0	—	W. N. W.	7	C.S. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
SAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA (7h)	765.0	16.8	15.0	N.	2	C.S. <sup>o</sup>	—	—	—	—	764.4	19.7	S.	0	D <sup>o</sup>
AGLIARI (7h)	765.3	20.1	16.8	N. N. W.	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	763.0	22.0	N. W.	2	Cub <sup>o</sup>
ALERMO (7h)	765.1	21.2	16.1	Cal.	0	C.S. <sup>o</sup>	—	—	—	—	763.7	16.8	W.	2	D <sup>o</sup>

El Director ARCMIS