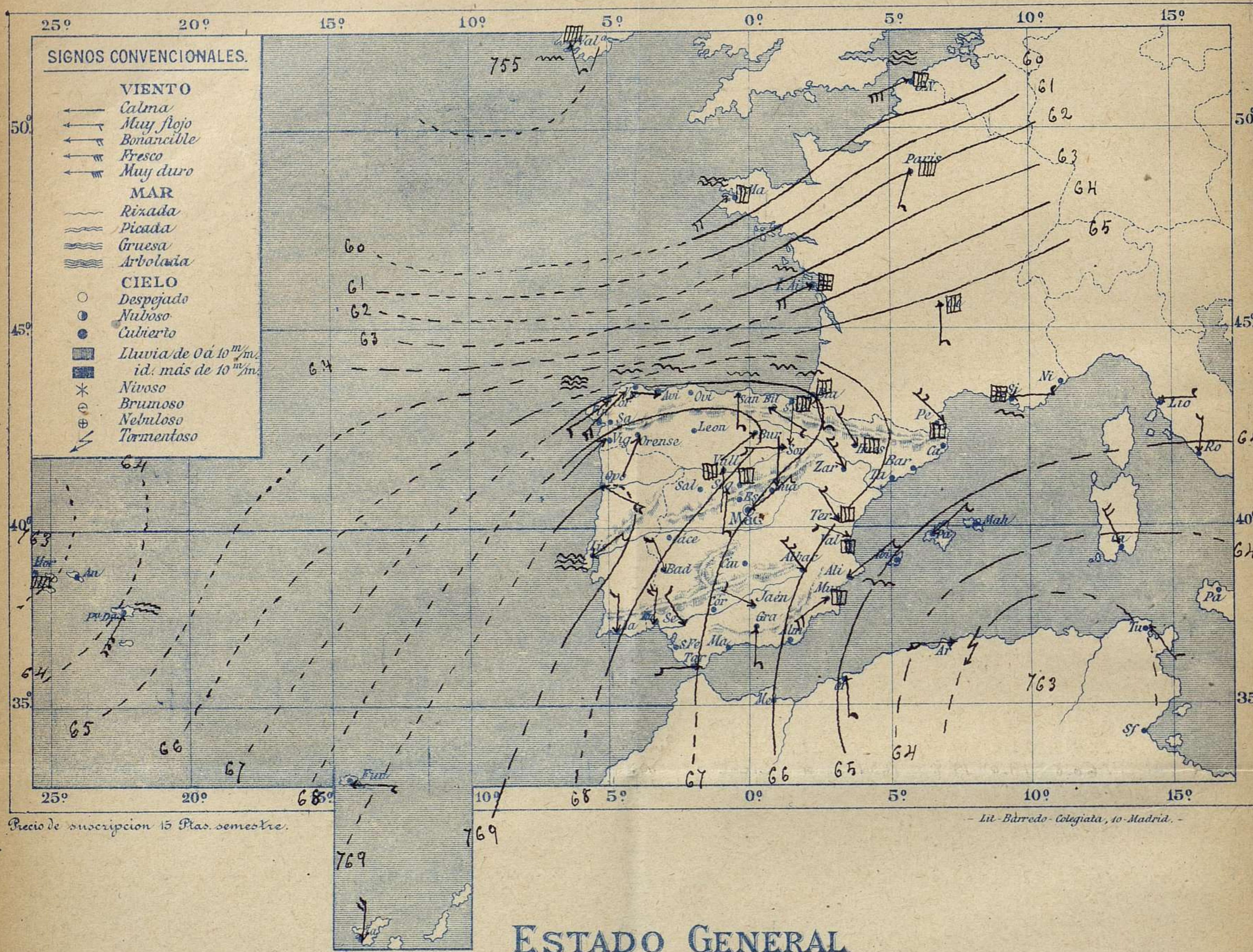


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 2. de Octubre de 1903.

Año XI

Nº 275



La borrasca del Atlántico parece detenida frente a Irlanda pero se rellena y su nivel ha subido 4<sup>m</sup> más. El secundario de la bahía de Vizcaya ha desaparecido después de descargar chubascos y tormentas. Ha llovido además en Galicia, Castilla, Aragón y la región de Levante. Los vientos son bonancibles y variables. Al W. de las Azores se halla una depresión que produce algunas lluvias y vientos frescos del 3º cuadrante en el Archipiélago. Las presiones más elevadas residen entre la isla de la Madeira y Portugal. La temperatura es muy suave; Alicante 28º Sevilla, Murcia y Albacete 27º.

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del S. y buen tiempo.
- " " N.W. " " " " algunas lluvias.
- " " CENTRO " flojos bonancibles variables y buen tiempo.
- " " S. " bonancibles del E y buen tiempo.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia y nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	753.9	12.2	12.2	S. S. E.	1	Cbtº	Mºº	2.3	15.0	11.7	752.9	12.8	S. W.	3	C. ebtº
ORISNEZ (7h)	757.0	14.3	12.8	W. S. W.	5	id.	Mºº grisa	9	20	13	756.3	16.4	S. W.	2	Cubtº
ST. MATHIEU (7h)	760.2	15.2	14.0	S. W.	3	id.	Picada	1	17	14	758.6	14.6	S. W.	4	id.
BLA DE AIX (7h)	763.3	12.2	15.0	W. S. W.	4	id.	Rizada	2.3	21	15	761.4	17.2	W. S. W.	5	id.
HARRITZ (7h)	766.5	15.5	12.7	S. S. E.	2	C. ebtº	id.	7	22	13	764.6	16.0	Cal.	0	id.
PERPIÑAN (7h)	764.6	16.7	14.8	W. W.	3	Cbtº	—	8	25.4	14.4	761.4	20.4	W.	3	Tormenta
LABO SICIE (7h)	763.2	16.0	15.0	—	2	Eluvº	Riza	1.6	24	15	764.0	19.0	S.	1	Niebla
LIZIA (7h)	762.2	16.6	14.4	Cal.	0	C. ebtº	Slana	—	24	14	764.2	17.1	Calma	0	Nubº
CLERMONT (7h)	765.0	11.7	10.0	S.	2	Dº	—	11	26	9	762.5	14.3	S.	0	Cubtº
PARIS (7h)	761.8	11.1	11.0	S. S. W.	1	Dº	—	8	22.7	10.7	759.1	16.2	S.	2	id.
SAN SEBASTIAN (9h)	765.0	20.0	14.1	S.	0	Dº	Mºº	3	21	10	765.8	19.0	W.	0	id.
ALBAC (9h)	767.7	15.6	13.0	S. E.	1	Dº	Sl.º	—	21	10	764.8	18.2	W. W. W.	3	id.
BILBAO (8h)	760.9	19.2	15.0	S.	1	C. Sº	Mºº	—	—	—	759.5	19.5	W. W.	2	id.
VIEDO (9h)	765.8	—	—	W.	1	Cbtº	Riza	—	—	—	762.6	—	W. W.	2	C. ebtº
VILÉS (8h)	764.7	14.5	12.1	S. W.	3	id.	Mºº	—	—	—	763.6	15.1	S. W.	3	Nubº
BARCELONA (7h)	767.7	16.0	15.0	S. W.	1	id.	Arbolado	—	20	13	764.1	15.4	W.	2	id.
MINISTERRE (8h)	768.3	14.4	13.1	S. W.	4	Cbtº	—	1	18	11	764.8	16.3	S. W.	2	C. ebtº
SANTIAGO (9h)	768.2	16.5	15.0	S. W.	0	C. ebtº	—	—	19	12	764.7	15.5	S. W.	1	Nubº
LEÓN (9h)	767.8	16.5	15.4	S. S. W.	0	Nubº	—	—	21.0	10.0	766.4	20.0	S. S. W.	0	C. ebtº
MURGIOS (9h)	767.8	10.0	8.4	S. W.	0	Dº	—	—	18	2	764.2	15.4	W. W. W.	2	Nubº
MALLADOLID (9h)	767.6	13.0	11.2	S.	1	Dº	—	2	20	6	763.3	18.3	W.	1	id.
ALAMANCA X (9h)	767.0	14.4	11.6	W. W.	0	Dº	—	—	16	5	762.7	16.2	W.	1	C. ebtº
PORTO (9h)	769.2	12.9	12.5	S. S. E.	3	Cbtº	Llu.º	—	19	11	767.8	2	S. S. E.	3	Nubº
BOBOA (8h)	768.6	16.8	14.7	W. E.	2	Dº	Mºº grisa	—	20	15	767.7	15.7	W. W. W.	2	Dº
LAGOS (8h)	768.0	19.1	15.0	W.	1	C. Sº	—	—	?	?	767.0	16.0	W.	1	id.
SEVILLA (8h)	767.3	20.9	16.8	—	1	Dº	Llu.º	—	23	14	767.7	21.0	W.	1	id.
SEVILLA DELGADA (7h)	764.3	21.0	19.5	S. S. W.	5	Cbtº	Picada	—	22	26	765.3	20.5	S. S. W.	5	Dº
SEVILLA X (8h)	766.5	19.0	17.8	W. W.	4	C. ebtº	id.	10	22	18	761.7	20.2	W. S. W.	7	C. ebtº
SEVILLA (8h)	762.3	18.2	16.4	Cal.	0	Cbtº	Llu.º	4	23	18	762.3	21.1	S. S. W.	5	id.
AGUNA (9h)	765.6	19.2	16.9	W.	3	Dº	—	—	27	13	762.1	19.8	W.	2	Dº
ADAJOZ (9h)	767.1	16.8	15.0	W. W. W.	1	Dº	—	—	?	?	762.7	22.6	W. W.	1	Llu.º
CÓRDOBA (9h)	766.8	19.2	15.2	W. W.	2	Dº	—	—	27	17	763.6	22.0	W. S. W.	2	Nubº
SEVILLA (9h)	766.5	18.8	14.8	W.	4	Dº	—	—	24	14	764.1	22.0	S. W.	6	C. Sº
SAN FERNANDO (7h)	764.6	19.7	18.6	W.	1	Nubº	Llu.º	—	—	—	764.0	22.9	W.	1	C. ebtº
CÁDIZ (9h)	769.8	21.2	15.9	W.	4	Dº	Llu.º	—	24	19	765.1	22.2	W. W. W.	1	C. ebtº
CÁDIZ (9h)	766.5	18.4	15.2	W. W. W.	1	C. Sº	—	—	23	13	764.0	19.2	W. W. W.	5	id.
GRANADA (9h)	766.2	17.5	16.0	S.	1	C. ebtº	—	—	23	12	762.6	22.8	—	1	id.
ALMERÍA (8h)	764.6	20.4	17.8	S. W.	3	Nubº	—	2	27	16	762.0	24.8	S. E.	3	C. ebtº
MURCIA (9h)	764.2	25.4	22.0	W. E.	1	Dº	Riza	—	28	16	?	24.6	?	1	id.
VALENCIA (9h)	765.0	22.0	18.4	W. W. W.	1	C. ebtº	—	1	26	18	762.1	24.0	S. S. E.	1	id.
ALBACETE (9h)	765.7	16.9	13.9	W. W.	3	Nubº	—	—	27	11	762.1	20.7	W. W. W.	4	Tormenta
CIUDAD-REAL (9h)	766.7	17.1	11.9	W. E.	1	Dº	—	—	21.3	11.5	762.4	20.6	S. W.	2	C. ebtº
MADRID (9h)	765.2	14.0	10.0	W. E.	2	id.	—	—	22	10	760.6	18.0	W. W.	1	Nubº
LEÓN (9h)	767.7	13.3	10.9	W.	0	id.	—	3	21	6	763.5	18.0	W. E.	0	Cbtº
GUADALAJARA (9h)	765.9	15.1	10.8	W.	0	id.	—	—	21	12	761.3	20.0	S. W.	2	Nubº
TOLEDO (9h)	765.8	13.2	9.0	W.	1	C. ebtº	—	—	17	6	761.5	16.5	S. W.	1	C. ebtº
TOLEDO (9h)	766.3	15.6	12.8	W. W.	1	Dº	—	6	23	9	761.9	20.6	S. E.	2	Tormenta
ZARAGOZA (9h)	765.7	16.9	11.8	W. W.	3	id.	—	—	24	12	761.0	21.4	—	2	Cbtº
TOLEDO (9h)	766.0	13.6	12.0	W. W.	1	Nubº	—	7	26	9	759.1	28.0	S. W.	1	Llu.º
BARCELONA X (9h)	764.1	22.0	18.2	W. E.	1	C. ebtº	Riza	6	27	16	?	25.4	?	2	Nubº
MÁLAGA X (9h)	764.1	22.2	?	—	3	id.	—	—	23	20	765.0	23.0	S. E.	2	C. ebtº
PALMA (9h)	764.2	22.6	20.0	W. E.	2	id.	Llu.º	—	25	20	763.6	24.8	S. W.	2	Nubº
ORÁN (9h)	764.6	21.0	—	S. S. E.	1	Nubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	762.2	20.5	—	W.	3	Tormenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	763.3	19.0	—	S. E.	1	C. Sº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAFAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNABONE (7h)	764.0	18.2	16.6	—	1	Nubº	—	—	—	—	763.3	19.0	Cal.	0	Dº
ROMA (7h)	764.6	15.0	13.0	W.	1	C. ebtº	—	—	—	—	763.9	19.8	Cal.	0	C. Sº
CAGLIARI (7h)	764.3	17.0	16.0	W. W.	4	Nubº	—	—	—	—	764.0	21.0	S. E.	4	id.
PALERMO (7h)	762.5	21.8	13.3	Cal.	0	Dº	—	—	—	—	764.0	17.2	—	3	Dº

El Director  
ARCIMIS