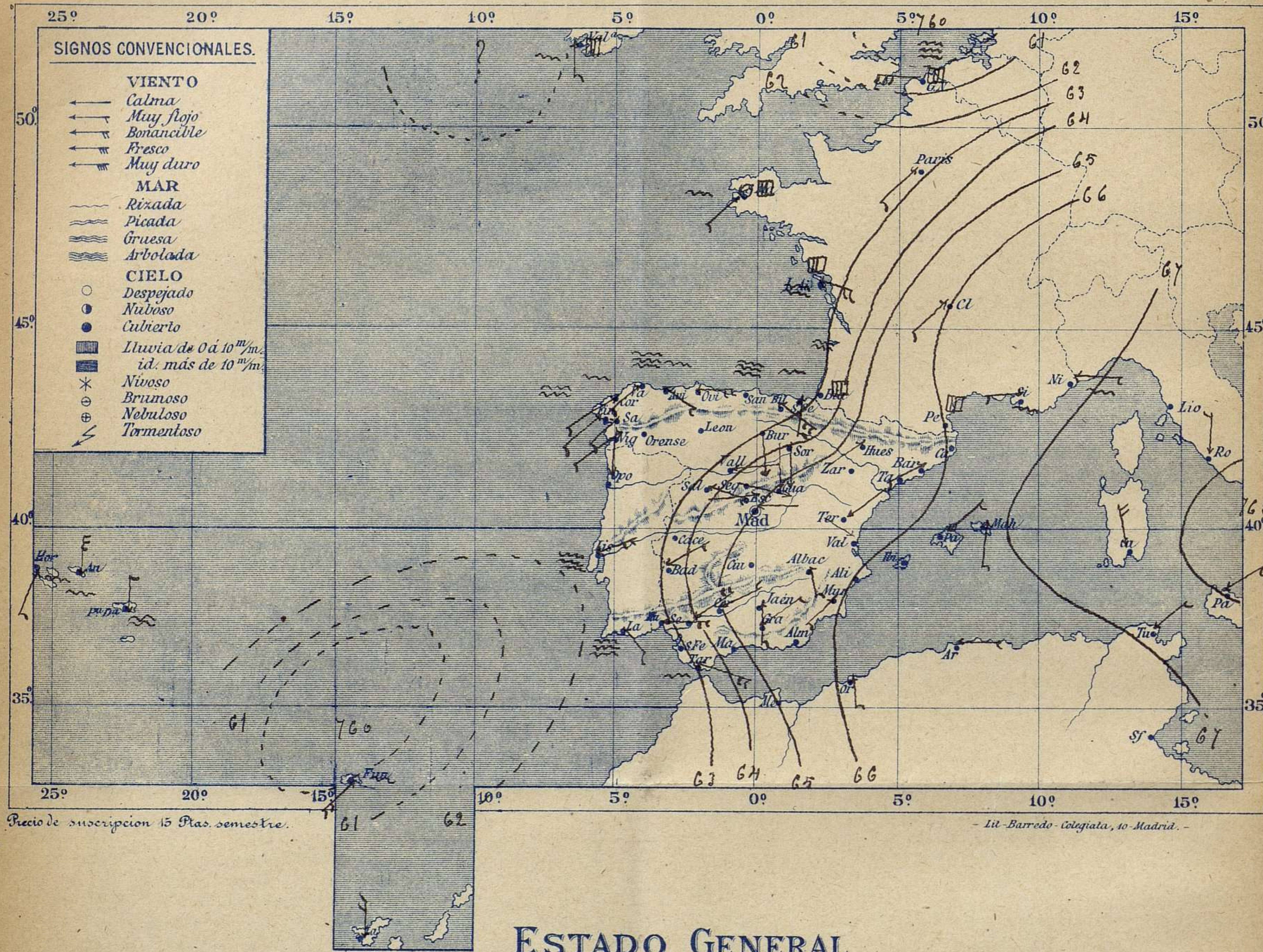


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Miércoles* 7 de *Octubre* de 1903.

Año XI

Nº 280



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barredo - Colegiata, 10 Madrid.

Por el mar del N. hay una borrasca y otra por el Atlántico frente a Irlanda. La borrasca de las Azores ha caminado hacia el S. E. y se halla hoy entre este Archipiélago y el de Madeira, conservando el mismo nivel. En la Península se acentúa la baja barométrica pero el tiempo es bueno en todas partes todavía, con vientos bonancibles de la región del E. menos en Galicia donde obedecen al mínimo de Irlanda. Las presiones más elevadas residen en Italia. Aumenta el calor que es propio del verano: Sevilla 35° Córdoba 34° Murcia y Bilbao 33° Badajoz y Lain 32°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y mal tiempo.
 " " N.W. " " S. y lluvias.
 " " CENTRO " " del S. y tendencia a la lluvia y tormentas.
 " " S. " " a frescos del 3º cuadrante y tendencia lluviosa y tormentosa.
 " " E. " " del 1º al 2º cuadrante y tiempo incierto.
 " " N.E. " " " " " buen tiempo.

Estaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. Seco.		Viento. Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Máx.	Min.				Lluvia o nieve	Temp. extr.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	765.6	11.7	11.1	S.	2	C. ebt.	Pic.	1.7	16.1	10.6	750.3	11.7	W.S.W.	6	C. ebt.
BRISNEZ (7h)	758.5	14.6	13.0	W.	5	D.	Pic. gja	7	18	13	752.1	16.8	S.S.W.	7	C. eb.
MATHIEU (7h)	760.5	14.8	14.4	S.W.	1	Nubl.	Pic.	-	17	14	757.5	16.2	S.W.	5	Nubl.
LA DE AIX (7h)	761.5	15.2	14.2	E.S.E.	3	D.	id.	-	22	14	763.0	19.5	S.S.W.	21	D.
ARRITZ (7h)	761.8	23.5	17.3	Cal.	0	Lluv.	Pic.	-	29	16	764.3	24.0	E.	3	D.
ERPIÑAN (7h)	765.0	16.4	16.4	Cal.	0	-	-	1	21.7	15.8	766.0	17.3	S.W.	1	CBT.
BO SICIÉ (7h)	764.2	16.0	14.0	W.	2	Nubl.	-	-	-	-	764.8	19.0	W.	3	Nubl.
ZA (7h)	768.6	16.21	15.0	E.	1	CBT.	Pic.	-	24	14	768.1	11.8	Cal.	0	Nubl.
ERMONT (7h)	765.5	7.3	7.0	S.W.	0	D.	-	-	26.7	5.3	764.5	16.6	S.W.	0	D.
BRIS (7h)	762.5	15.1	14.8	S.W.	2	C. ebt.	-	-	20.6	14.9	760.0	18.2	S.W.	21	CBT.
N SEBASTIAN (9h)	763.3	27.5	18.1	S.	1	D.	Cal.	-	29	16	766.5	23.0	S.	5	D.
BAO (9h)	761.8	22.6	17.4	S.E.	3	id.	Nub.	-	23	16	763.8	22.4	S.W.	0	D.
TANDER (8h)	760.6	22.0	18.8	Cal.	0	D.	id.	-	-	-	762.6	23.0	P.E.	1	D.
VEDO (9h)	761.5	16.6	15.4	E.	3	D.	-	-	24	0	763.2	18.6	S.W.	2	D.
ILÉS (8h)	760.9	-	-	S.E.	1	CBT.	Pic.	-	-	-	761.9	-	P.E.	2	C. ebt.
BRES (8h)	761.6	15.6	14.1	S.W.	2	Nubl.	Grta	-	-	-	763.5	20.6	W.S.W.	3	D.
BRUÑA (7h)	762.2	16.8	15.4	S.W.	1	CBT.	Nub.	-	26	14	764.2	18.4	W.	2	D.
NISTERRE (8h)	762.2	18.1	16.7	S.W.	2	id.	Pic.	-	-	-	764.3	20.3	S.W.	2	CBT.
ANTIAGO (9h)	761.3	18.1	16.1	S.W.	1	D.	-	-	25	13	763.6	21.3	S.W.	2	D.
ONTEVEDRA (9h)	761.3	18.2	17.0	S.	0	D.	Cal.	-	22	12	763.3	20.8	S.W.	1	D.
GO (9h)	761.4	20.0	18.4	W.S.W.	1	CBT.	Lluv.	-	25	13	763.5	17.2	S.W.	0	id.
ENSE (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURGOS (9h)	763.2	18.0	13.0	S.	0	D.	-	-	26	7	763.9	25.0	S.W.	0	D.
ALLADOLID (9h)	764.2	15.8	12.6	E.	0	D.	-	-	29	7	763.2	28.0	S.	0	D.
LAMANCA (9h)	762.9	22.4	17.0	E.S.E.	2	Nubl.	-	-	27	12	766.4	28.4	W.	1	D.
ORTO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBOA (8h)	761.5	18.1	16.6	E.P.E.	4	D.	Grta	-	25	16	764.6	17.9	W.S.W.	4	CBT.
BOS (8h)	762.0	21.5	19.8	S.E.	2	CBT.	id.	-	23	18	764.7	19.8	E.	1	id.
NOCHA (8h)	760.4	21.2	17.4	S.W.	4	id.	Pic.	-	25	14	761.2	21.0	P.E.	1	D.
ANTA DELGADA (7h)	762.1	15.6	13.2	P.E.	1	id.	Picada	-	22	13	761.5	15.6	P.E.	21	id.
GRA (8h)	762.2	16.0	15.2	P.E.	5	D.	Nub.	-	19	15	760.5	17.5	W.S.W.	2	Nubl.
ORTA (8h)	763.2	15.7	12.3	S.S.W.	2	id.	Pic.	-	20	14	762.7	16.0	P.E.	1	D.
GUANA (9h)	757.7	18.7	16.0	P.E.	4	D.	-	-	27	18	757.2	21.7	S.	2	D.
DAJOZ (9h)	762.8	19.0	17.2	P.E.	1	D.	-	-	22	12	764.3	20.8	P.E.	0	D.
ROBOA (9h)	764.6	22.2	16.6	E.P.E.	1	D.	-	-	34	11	762.2	23.8	E.P.E.	1	D.
VILLA (9h)	763.7	22.8	16.2	P.E.	3	id.	-	-	35	16	764.0	35.0	S.W.	2	D.
ELVA (9h)	762.2	24.5	18.1	E.	3	Nubl.	-	-	29	16	764.4	25.8	S.W.	3	D.
N FERNANDO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIFA (8h)	763.1	22.0	14.6	E.S.E.	2	C. ebt.	Pic.	-	-	-	763.8	22.5	E.	2	Nubl.
LAGA (9h)	764.5	23.6	19.8	S.W.	3	D.	Lluv.	-	25	18	762.5	24.3	S.W.	3	D.
ELLILLA (9h)	768.3	24.4	19.2	Cal.	0	D.	Pic.	-	24	18	769.2	23.0	S.W.	1	D.
EN (9h)	765.3	27.5	17.8	S.	1	D.	-	-	32	19	763.9	21.2	S.S.E.	1	D.
ANADA (9h)	765.4	22.0	20.4	P.E.	1	id.	-	-	29	17	765.3	29.2	S.W.	3	D.
MERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCIA (9h)	765.5	20.8	16.8	S.W.	1	D.	-	-	33	14	766.2	20.2	S.E.	2	D.
ICANTE (9h)	764.9	26.2	23.2	P.E.	1	id.	Pic.	-	29	17	766.3	26.2	P.E.	1	id.
LENCIA (9h)	765.1	22.8	23.2	W.P.W.	0	id.	-	-	26	16	766.5	24.6	E.S.E.	1	D.
BACETE (9h)	765.5	22.3	16.9	S.S.E.	1	D.	-	-	32	13	763.9	29.9	S.S.E.	2	D.
ODAD-REAL (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRID (9h)	764.6	20.3	13.8	E.	0	D.	-	-	27.7	11.4	763.8	25.8	S.	0	D.
DORIAL (9h)	763.2	20.0	13.0	W.	0	D.	-	-	28	14	763.0	25.0	W.	1	D.
DOVIA (9h)	763.3	26.7	18.5	E.S.E.	0	D.	-	-	28	13	763.3	27.0	S.W.	0	D.
ADALAJARA (9h)	765.0	17.4	12.0	P.E.	0	D.	-	-	28	7	765.6	27.2	S.W.	2	D.
RIA (9h)	764.1	18.8	13.8	S.	6	D.	-	-	26	9	766.1	26.0	S.S.W.	1	D.
ESCA (9h)	765.4	20.0	14.2	S.W.	0	D.	-	-	30	14	765.7	27.5	S.W.	0	D.
RAGOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUEL (9h)	766.6	15.9	14.2	P.E.	0	D.	-	-	30	9	763.3	29.6	S.	0	D.
RCELONA (9h)	764.2	22.6	20.0	S.W.	1	D.	Lluv.	-	26	17	765.3	24.0	W.S.W.	2	CBT.
RHÓN (9h)	768.9	23.6	20.2	S.	2	id.	-	-	25	17	768.0	24.6	S.W.	2	D.
RMA (9h)	766.3	22.0	17.0	P.E.	1	id.	Lluv.	-	27	17	765.9	24.2	S.W.	1	D.
RÁN (9h)	765.9	18.2	-	S.S.E.	1	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RBEL (7h)	764.6	23.2	-	E.	2	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RNEZ (7h)	766.2	15.2	-	P.E.	1	CBT.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RORNA (7h)	766.6	19.6	17.2	Cal.	0	D.	-	-	-	-	767.0	19.8	Cal.	0	C. ebt.
RMA (7h)	766.7	16.5	14.2	P.E.	2	D.	-	-	-	-	767.5	14.7	P.E.	0	id.
RGLIARI (7h)	765.4	18.0	15.0	P.E.	4	D.	-	-	-	-	766.0	24.0	S.S.E.	2	Nubl.
ERMONT (7h)	767.8	19.4	16.2	E.P.E.	2	D.	-	-	-	-	767.3	17.4	E.P.E.	3	D.

El Director
ARCIMIS