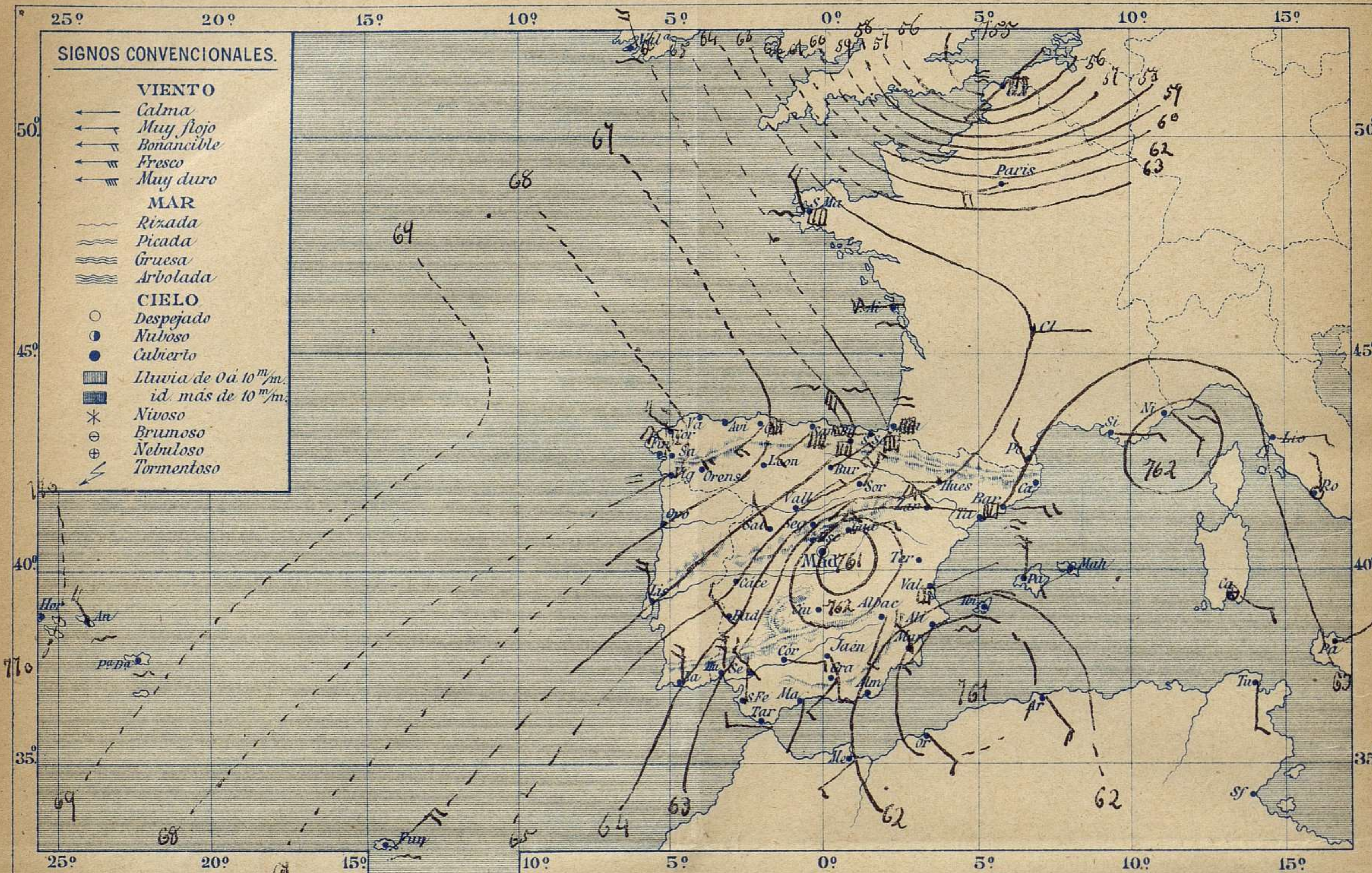


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XI

Boletín del Martes 25 de Agosto de 1903.

Nº 237



Precio de suscripción 15 Ptas semestral.

Lit. Barrado - Otegueta, 10 - Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de ayer sube por el Canal de la Mancha y se encuentra hoy en el mar del Norte, habiendo aumentado su nivel 2^o m. Continúan los chaparrones descargando en las costas del Cantábrico y en Galicia con vientos bonancibles y fresquitos del 3^o al 4^o cuadrante. En el Centro el tiempo es incierto y en la región de Levante y Cataluña ha llovido un poco. En lo demás el tiempo es bueno. Sube el barómetro en las Arceas residiendo las presiones más elevadas al W. del Archipiélago. El calor aumenta: Córdoba y Huelva 36° Sevilla y Jaén 34°.

Tiempo probable

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

Estaciones.	Observaciones de la mañana.				en las 24 horas		X Id. de la vispera.								
	Baróm. ^o a 0 ^o y nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Termóm. ^o húm.	Viento. Direc. ^o Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Aluvia y nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 ^o y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. ^o Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
ALENTIA (8h)	765.8	17.3	12.2	W. N. W.	3	C. b.	Ma	-	16.7	10.0	758.2	14.4	W. N. W.	4	C. b.
RISNEZ (7h)	754.8	12.0	17.0	S. W.	4	Llu.	M ^o esp.	26	19	12	764.5	16.5	S.	3	C. b.
T. MATHIEU (7h)	767.2	14.4	15.2	W. N. W.	3	C. b.	M ^o	9	16	13	756.9	15.6	W. N. W.	3	C. b.
LA DE AIX (7h)	763.2	16.5	14.4	W.	4	W.	M ^o	-	20	12	760.3	15.4	W. N. W.	5	W.
IARRITZ (7h)	766.2	16.1	15.7	S. W.	3	C. b.	Pirada	12	26	14	763.4	20.4	W.	1	W.
ERPIÑAN (7h)	762.2	17.9	15.2	W. N. W.	3	W.	W.	-	27	16	762.8	19.4	W.	3	W.
ABO SICIÉ (7h)	762.7	15.0	14.0	S. E.	1	W.	Llu.	-	28	18	762.1	22.0	W.	1	W.
IZA (7h)	762.4	18.6	16.2	S. E.	1	W.	Ris.	-	27	15	762.0	21.4	C. b.	0	W.
LERMONT (7h)	763.5	15.1	17.2	E.	0	W.	W.	-	23.2	14.7	760.6	21.2	S. W.	2	W.
ARIS (7h)	761.5	17.2	12.0	W. N. W.	3	C. b.	W.	-	20.6	11.5	757.9	19.0	S. W.	4	W.
AN SEBASTIAN (9h)	767.2	18.2	16.0	W.	3	Llu.	Llu.	8	26	15	765.2	24.0	W. N. W.	5	W.
ILBAO (9h)	767.7	17.0	15.2	W. N. W.	3	C. b.	Pirada	6	24	15	762.1	20.2	W. N. W.	2	W.
ANTANDER (8h)	765.6	15.2	16.2	S. W.	1	W.	M ^o	5	-	-	761.1	22.0	W.	2	W.
VIEDO (9h)	762.6	16.6	15.4	S. W.	3	W.	W.	7	24	11.7	765.1	22.0	S. W.	3	W.
VILÉS (8h)	766.0	-	-	W.	1	C. b.	Llu.	-	-	-	761.0	-	-	3	W.
ARES (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORUÑA (7h)	767.4	12.4	15.4	W. N. W.	3	C. b.	M ^o	3	21	15	765.7	19.0	W. N. W.	3	W.
INISTERRE (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIAGO (9h)	768.3	16.8	14.3	W. N. W.	2	C. b.	W.	-	21	11	763.8	16.4	S. W.	0	W.
ONTEVEDRA (9h)	767.8	19.3	16.0	W.	1	W.	C. b.	-	23	14	762.2	22.2	S. W.	2	W.
IGO (9h)	768.0	19.4	15.8	W. E.	3	W.	Pirada	-	20	14	764.8	18.8	W.	1	W.
RENSE (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URGOS (9h)	764.3	14.0	11.8	W. E.	1	C. b.	W.	-	26	10	760.0	23.0	S. W.	1	W.
ALLADOLID (9h)	765.2	16.6	13.8	W. E.	1	W.	W.	-	27	10	760.2	25.0	W.	1	W.
ALAMANCA (9h)	765.9	17.4	12.2	W. N. W.	1	W.	W.	-	23	10	763.7	24.8	W. N. W.	1	W.
PORTO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISBOA (8h)	766.0	12.5	15.0	W. N. W.	3	C. b.	M ^o esp.	-	26	17	765.8	19.3	W.	3	W.
AGOS (8h)	763.1	21.8	16.6	W.	4	W.	W.	-	29	12	763.3	21.0	W.	3	W.
UNCHA (8h)	766.2	23.0	19.2	W. E.	4	W.	M ^o	-	24	16	766.6	21.2	W. E.	4	W.
UNTA DELGADA (7h)	769.1	22.5	20.9	C. b.	0	C. b.	Pirada	-	25	21	769.0	22.0	W.	1	W.
NGRA (8h)	762.1	21.8	21.0	W. N. W.	4	W.	M ^o	-	24	18	768.4	20.4	W. N. W.	3	W.
ORTA (8h)	769.6	21.0	20.0	C. b.	0	C. b.	Llu.	-	27	20	769.5	22.2	W. E.	0	W.
AGUNA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADAJOZ (9h)	764.7	21.2	16.2	W. N. W.	1	C. b.	W.	-	22	13	762.1	21.0	W. N. W.	1	W.
ÓRDOBA (9h)	761.7	20.0	15.8	E.	1	W.	W.	-	26	17	759.5	22.8	E.	1	W.
EVILLA (9h)	762.2	23.4	17.2	W. N. W.	1	W.	W.	-	24	20	760.5	22.4	W. N. W.	4	W.
UELVA (9h)	762.3	23.3	17.4	W.	6	W.	W.	-	26	16	760.5	24.3	W.	3	W.
AN FERNANDO (7h)	762.8	20.4	15.9	W.	0	W.	W.	-	22	19	761.8	23.8	W. N. W.	1	W.
ARIFA (8h)	760.2	20.1	-	W.	2	C. b.	W.	-	-	-	760.4	23.8	E.	2	W.
ÁLAGA (9h)	760.5	23.0	21.0	S. W.	3	C. b.	Llu.	-	26	23	760.6	23.0	S. W.	3	W.
ELILLA (9h)	764.9	24.2	21.9	S. W.	2	W.	Pirada	-	24	22	764.2	26.6	S. W.	1	W.
AÉN (9h)	761.7	28.2	26.4	S. E.	1	C. b.	W.	-	24	27	759.6	22.4	S. E.	0	W.
RANADA (9h)	761.5	33.4	21.3	S. W.	1	C. b.	W.	-	20	20	760.8	27.6	S. W.	1	W.
LMERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URCIA (9h)	760.6	25.0	19.8	W. E.	3	C. b.	W.	-	22	22	761.7	20.6	W. E.	1	W.
LIGANTE (9h)	-	26.2	22.8	S. E.	1	W.	Pirada	-	29	23	761.0	26.4	W. E.	1	W.
ALENCIA (9h)	762.9	25.0	23.2	S. W. E.	0	Llu.	W.	-	26	22	762.0	25.4	S. E.	2	W.
BACETE (9h)	761.8	21.9	14.1	S. W.	1	C. b.	W.	-	21	18	761.2	28.9	W. N. W.	3	W.
UDAD-REAL (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADRID (9h)	761.2	22.8	14.3	C. b.	0	W.	W.	-	25.2	14.4	761.0	24.7	W. N. W.	1	W.
SCORIAL (9h)	759.6	21.0	14.0	W. E.	3	C. b.	W.	-	26	15	759.9	24.0	W.	3	W.
EGOVIA (9h)	763.3	16.3	12.8	W. E.	0	C. b.	W.	-	27	13	759.0	26.6	W. N. W.	1	W.
UADALAJARA (9h)	761.3	21.2	13.8	S. W. E.	3	W.	W.	-	26	16	760.9	24.0	S. W.	2	W.
ORIA (9h)	763.8	17.4	14.0	W. N. W. E.	3	C. b.	W.	-	24	-	761.2	24.0	S. W.	1	W.
JESCA (9h)	763.8	20.8	17.2	W.	0	W.	W.	-	29	18	762.1	27.2	W. N. W.	0	W.
ARAGOZA (9h)	763.0	22.0	16.9	W. N. W.	3	C. b.	W.	-	28	15	760.4	28.2	E.	0	W.
ERUEL (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARCELONA (9h)	767.1	20.4	18.4	E.	3	Llu.	Pirada	-	27	19	761.4	26.4	S.	2	W.
AHÓN (9h)	763.5	26.6	23.2	W. N. W.	3	C. b.	W.	-	28	21	762.2	26.6	E.	3	W.
ALMA (9h)	761.2	22.8	22.0	W.	3	W.	Llu.	-	29	22	763.4	26.6	W.	24	W.
RÁN (9h)	760.5	28.0	-	S. E.	1	W.	W.	-	-	-	-	-	-	-	-
RGEL (7h)	759.5	21.2	-	S. E.	2	W.	W.	-	-	-	-	-	-	-	-
ÓNEZ (7h)	761.9	24.0	-	S.	2	W.	W.	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	763.2	22.0	19.8	E.	1	W.	W.	-	-	-	762.9	23.0	W.	3	W.
OMA (7h)	764.1	18.8	18.0	W.	3	W.	W.	-	-	-	764.2	23.2	W.	7	W.
AGLIARI (7h)	761.9	23.7	22.0	S. E.	1	W.	W.	-	-	-	763.2	25.0	S. E.	3	W.
ALERMO (7h)	763.4	21.0	12.9	S. W. E.	2	W.	W.	-	-	-	764.2	22.4	W. N. W.	1	W.

El Director
ARCIMIS