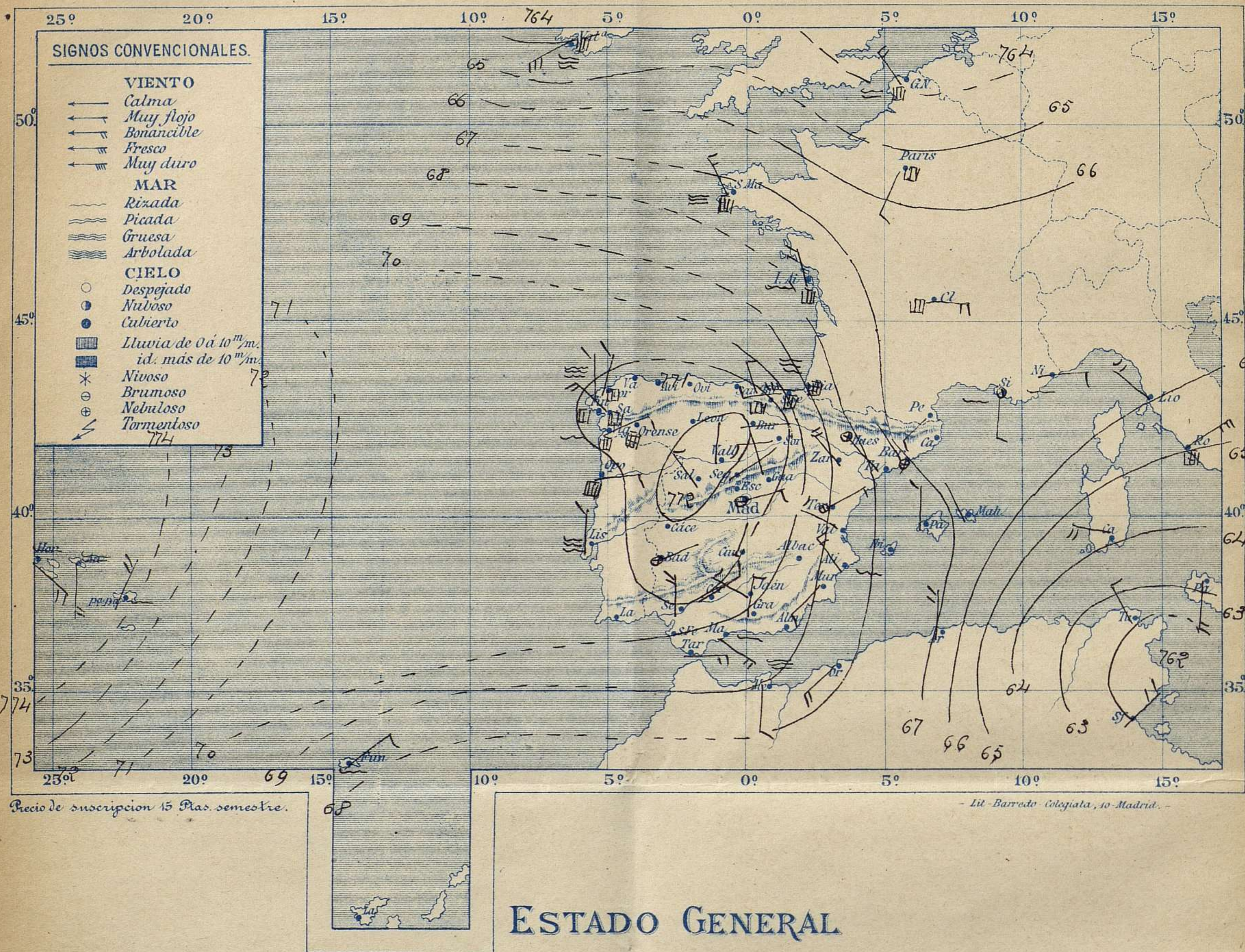


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Vieques* 23 de Enero de 1903.

Año XI

Nº 23



Por el N. de las islas Británicas y por el mar del N. pasan unas pequeñas depresiones. La del Medierráneo se halla al E. de Túnez. En la Península el buen tiempo es casi general, pero en Galicia ha venido mucho y también en las Provincias, dominan las nieblas por Aragón. Por el W. de la costa de Marruecos hay una depresión que produce levante en el Estrecho. Persiste el redondo anticiclón de Castilla la Vieja y las presiones más elevadas residen en el Atlántico cerca de las Azores. El frío es moderado.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del N. húmedos.
 " " N.W. " " variables y tiempo incierto.
 " " CENTRO " " del 1.º meridiano y buen tiempo nebuloso. Frío.
 " " S. " " a freccos del E. y buen tiempo. Frío.
 " " E. " " de la región del N. y buen tiempo. Frío.
 " " N.E. " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm. a 0, y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ^o	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum. ^o				Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. a 0, y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento. Direc. ^o	Estado del cielo.			
ALENTIA (8h)	764.0	7.2	6.1	N.W.	0	Nub.	M. gr.	2.8	8.9	5.0	760.7	6.7	N.W.	5	Nub.
ARIS NEZ (7h)	763.5	4.2	3.2	N.W.	2	Do	Pr.	3	6	4	763.1	5.2	S.	2	C. ubt.
MATHIEU (7h)	767.8	8.2	6.5	N.W.	3	C. ubt.	Pr.	1	10	7	761.4	8.6	N.W.	5	Llu.
LA DE AIX (7h)	766.6	7.5	7.0	N.W.	2	C. ubt.	Pr.	5	10	1	765.5	7.5	S.S.W.	3	C. ubt.
MARRITZ (7h)	767.9	10.0	10.0	N	5	Llu.	M.	—	12	8	766.3	9.0	C.W.	0	C. ubt.
ERPINAN (7h)	766.4	2.0	1.1	S.W.	1	C. ubt.	—	—	12.5	0.9	766.5	6.0	C.W.	0	Do
BO SICIE (7h)	765.0	5.0	4.0	S.	2	Br.	Pr.	—	11	4	766.0	7.0	W.	2	Do
IZA (7h)	765.9	1.3	-1.7	6.	1	C. do	Pr.	—	10	1	765.9	5.0	C.W.	0	C. do
ERMONT (7h)	766.4	0.6	-0.7	6.	2	Llu.	—	—	7.3	-3.5	767.9	0.2	6.	0	Do
ARIS (7h)	764.7	1.5	1.5	S.S.W.	2	Llu.	—	—	6.5	0.7	766.7	-2.0	S.	1	Nub.
SEBASTIAN (9h)	772.2	10.0	9.0	N.	2	Llu.	Pr.	9	12	4	767.0	10.5	N.	1	Do
ILBAO (9h)	770.7	9.2	9.0	N.W.	1	Llu.	—	8	15	5	766.2	12.4	N.W.	2	Br.
TANTANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDO (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA (8h)	770.3	9.6	8.0	N.W.	1	C. ubt.	M. gr.	9	14	6	766.2	14.0	6.	1	C. do
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9h)	771.2	6.6	6.1	N.W.	2	C. ubt.	—	9	11	8	767.9	12.0	N.W.	3	Nub.
ONTEVEDRA (9h)	770.5	9.0	7.9	N.	1	C. ubt.	C.W.	8	13	9	768.0	12.9	S.	0	C. do
IGO (9h)	769.2	10.2	9.5	C.W.	2	Llu.	Pr.	2	12	7	768.8	10.8	6.	0	Nub.
RENSE (9h)	770.5	6.5	6.5	N.W.	1	C. ubt.	—	20	7.8	0.3	768.3	9.0	S.S.W.	0	Do
URGOS (9h)	771.5	1.0	0.2	6.	0	C. ubt.	—	—	8	-1	768.1	5.2	S.W.	0	C. do
ALLADOLID (9h)	773.2	2.2	0.8	N.	0	C. ubt.	—	—	8	-1	769.7	7.0	S.	1	C. do
ALAMANCA (9h)	769.8	4.8	3.6	N.W.	1	C. ubt.	—	—	8	-1	769.8	8.5	N.W.	1	Do
PORTO (9h)	768.3	8.0	7.0	6.	3	Llu.	—	3	11	—	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	769.1	5.3	4.7	N.	2	C. do	Pr.	—	11	4	768.7	9.1	N.W.	3	Do
AGOS (8h)	769.6	2.1	—	C.W.	1	Do	—	—	—	—	769.5	11.8	N.	1	Do
UNCHAL (8h)	767.8	14.8	12.0	N.W.	2	C. do	M. gr.	—	19	10	766.5	15.5	N.	2	Do
UNTA DELGADA (7h)	773.8	10.0	7.0	N.W.	2	C. ubt.	M.	—	14	9	76.0	11.2	N.W.	3	C. do
NGRA (8h)	774.1	11.9	9.9	S.	3	Nub.	Pr.	—	13	9	776.0	12.0	N.W.	2	Nub.
ORTA (8h)	773.8	11.6	8.2	S.W.	2	Nub.	M.	—	14	8	776.0	11.2	6.	2	Do
AGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ (9h)	769.9	1.2	1.2	C.W.	0	Nub.	—	—	12	-1	767.3	11.8	C.W.	0	C. do
ORDOBA (9h)	769.5	2.2	3.5	C.W.	2	C. do	—	—	14	1	768.2	13.4	N.W.	1	C. do
EVILLA (9h)	769.5	2.0	3.2	N.	2	Do	—	—	14	3	768.0	—	N.W.	3	C. ubt.
FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA (8h)	768.5	11.9	10.8	6.	3	Do	—	—	—	—	767.2	12.7	6.	2	C. do
ALAGA (9h)	767.5	12.0	8.1	S.W.	3	Do	M. gr.	—	16	6	767.2	12.3	S.W.	3	Do
ELILLA (9h)	771.8	10.5	8.7	6.	1	Do	M.	—	14	8	770.7	13.5	N.	3	C. ubt.
ÉN (9h)	767.8	9.6	6.2	N.W.	2	Do	M.	—	10	1	766.2	8.8	N.W.	1	Do
RANADA (9h)	769.8	5.2	2.1	N.	1	Do	—	—	9	1	768.0	10.0	N.	1	Do
AMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA (9h)	768.1	6.6	5.3	S.W.	2	Do	—	—	16	4	766.6	10.0	N.	2	Nub.
LICANTE (9h)	763.7	13.5	11.0	N.W.	2	Nub.	M.	—	16	6	765.5	12.8	N.W.	3	Do
ALENCIA (9h)	767.7	8.2	6.2	N.W.	1	C. ubt.	—	—	16	6	767.0	15.8	S.S.W.	1	Do
LABACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL (9h)	772.2	2.0	-1.0	N.W.	0	Nub.	—	—	9	-3.2	772.1	0.8	S.W.	1	Do
ADRID (9h)	771.1	0.6	-0.3	C.W.	1	Br.	—	—	9.3	-1.0	768.2	8.7	S.W.	1	Do
SCORIAL (9h)	768.9	3.0	2.0	N.W.	1	Nub.	—	—	71	-1	767.8	8.0	N.W.	1	Do
EGOVIA (9h)	770.6	3.7	2.1	N.W.	0	C. ubt.	—	—	10	-1	768.8	8.8	N.	0	Do
JADALAJARA (9h)	770.2	0.2	0.0	N.W.	0	C. ubt.	—	—	9	-1	767.5	8.6	S.	1	Do
ORIA (9h)	769.7	1.8	0.2	N.	1	C. ubt.	—	—	5	-2	767.8	5.4	N.W.	2	Do
UESCA (9h)	769.5	2.8	2.8	S.W.	0	Nub.	—	—	10	—	767.6	8.3	N.	1	Do
ARAGOZA (9h)	768.5	7.3	5.2	N.W.	3	C. ubt.	—	—	10	2	766.3	9.8	N.W.	2	Do
TERUEL (9h)	770.8	-0.4	0.8	N.W.	6	Nub.	—	—	2.2	-4	767.3	8.2	N.	0	Do
BARCELONA (9h)	766.2	8.0	6.6	N.W.	0	Nub.	—	—	13	3	766.9	11.2	S.W.	1	Nub.
AHON (9h)	766.9	10.6	8.2	N.W.	1	Do	—	—	12	1	764.9	10.2	N.W.	3	C. do
ALMA (9h)	767.1	8.0	6.8	N.	1	C. do	Llu.	—	15	2	765.9	12.2	N.	1	C. do
GRAN (9h)	768.0	10.0	—	S.W.	3	C. ubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	767.2	12.2	—	N.	3	C. ubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	761.7	11.0	—	N.W.	2	C. ubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	762.2	10.0	—	N.W.	2	C. ubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA (7h)	765.5	3.8	1.6	N.W.	3	C. do	—	—	—	—	765.8	4.8	6.	1	Do
OMA (7h)	764.1	7.2	6.0	C.W.	5	C. ubt.	—	—	35	—	765.8	7.2	6.	3	Nub.
AGLIARI (7h)	763.5	10.0	9.0	N.W.	2	C. do	—	—	—	—	764.1	13.2	S.	3	C. ubt.
ALERMO (7h)	762.8	7.6	6.7	S.	2	C. do	—	—	—	—	764.9	14.8	S.	6	Do

El Director
ARCIMIS.