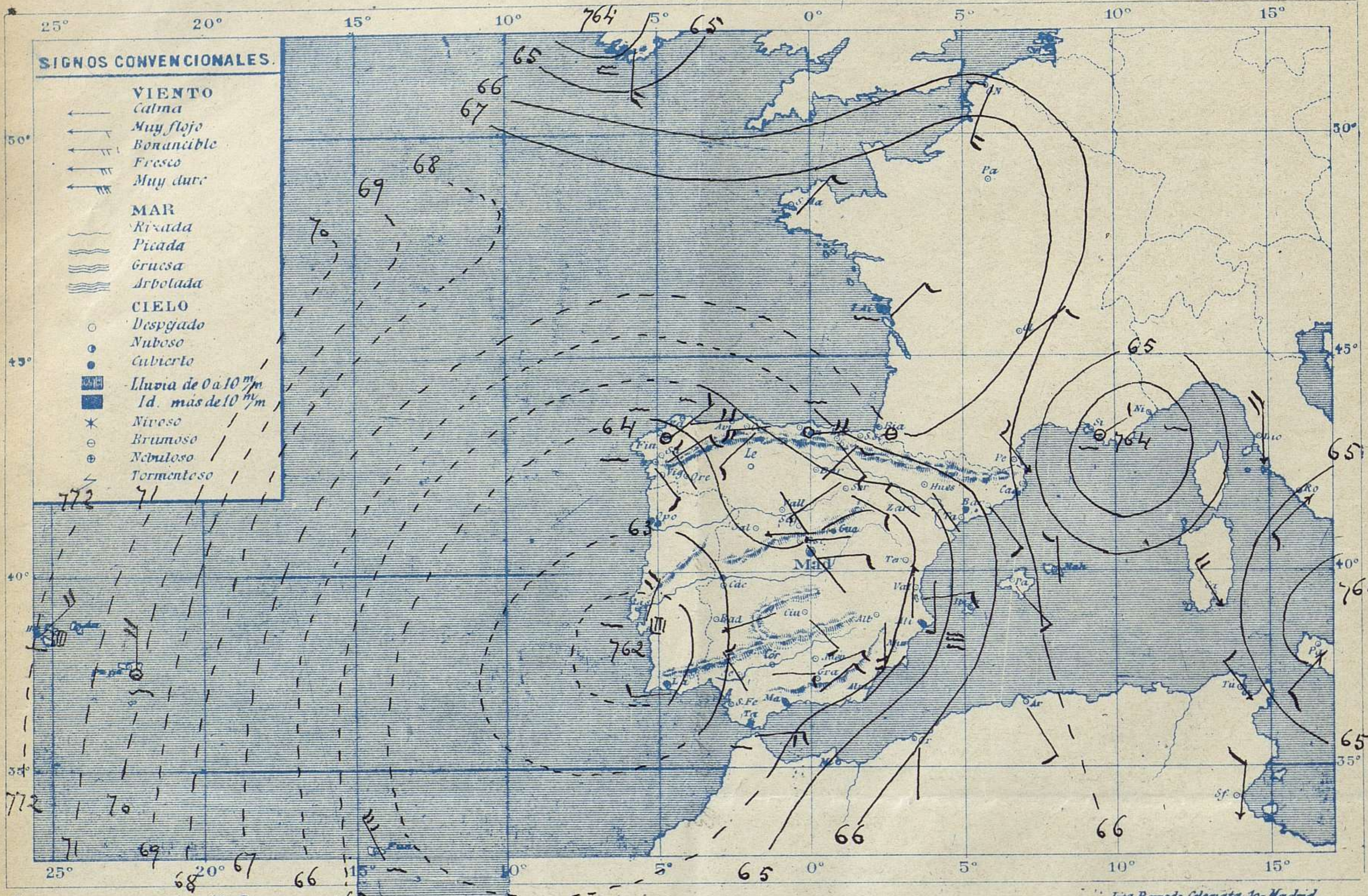


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Marqués de Moray* de *Moayo* de 1902.

N.º 147

Año X.



ESTADO GENERAL

El área de presiones débiles del S.W. de la Península se halla hoy al S.E. de Lisboa habiéndose ahondado 2^m en más. Las presiones disminuyen pero el tiempo es bueno en todas partes. En la costa de Provenza hay un secundario poco importante. Por el Atlántico avanza una borrasca en dirección a las costas de Irlanda. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Sube la temperatura de un modo extraordinario: Orense y Sevilla 36° y Badajoz 35°.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles del 1 ^{er} cuadrante y tiempo incierto.
NW	" " " " " " " "
CENTRO	" " a frescos del S. y tendencia tormentosa y lluviosa. Calor.
S	" " " " " " " "
E	" " " " " " " "
NE	como para el N.

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X 3d. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dirrec. ^o	Fuerza de 0 a 9			Nuvia o nieve	Temp. ^o extra	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Max.	Min.					Dirrec. ^o	Fuerza de 0 a 9						
VALENTIA	763.8	12.2	11.7	S.	3	B. to	Pi ^a	—	15.6	11.7	769.6	13.9	S.W.	3	B. to
CRIS NEZ.	766.2	11.2	10.8	S.S.W.	3	do	Pi ^a	—	18	10	770.2	13.6	S.W.	3	B. do
ST. MATHIEU.	768.2	8.6	7.2	N.E.	1	do	lla	—	14	7	771.7	14.0	N.	3	do
ISLA DE AIX.	766.1	12.5	13.0	N.E.	2	do	Pi ^a	—	19	11	768.0	16.5	N.W.	3	do
BIARRITZ.	766.6	13.2	13.6	Cal.	0	B. m.	lla	—	18	13	769.2	15.2	N.	3	B. nubl.
PERPINAN.	764.9	21.1	16.1	N.W.	2	do	do	—	27.2	14.1	765.2	23.1	N.W.	2	B. do
CABO SICIE.	763.3	15.0	15.0	Cal.	2	Nieb.	Pi ^a	—	22	11	764.1	17.0	S.W.	2	B. m.
NIZA.	763.2	17.4	14.0	Cal.	0	B. nubl.	Pi ^a	—	20	12	764.1	16.4	S.W.	1	Nubl.
CLERMONT.	767.1	13.3	10.0	N.E.	1	do	—	—	20.4	5.4	767.3	18.3	N.E.	0	Nubl.
PARIS.	767.6	13.1	10.5	Cal.	0	do	—	—	20.4	8.9	768.9	18.4	N.	2	Nubl.
S ^o SEBASTIAN.	766.4	14.5	13.8	N.	2	B. to	lla	—	17	12	769.7	14.5	N.	1	id.
BILBAO.	765.5	18.4	15.6	S.E.	1	do	id.	—	21	11	769.7	19.6	N.W.	4	B. do
SANTANDER.	765.4	16.3	14.0	S.	5	B. m.	lla	—	—	—	767.6	14.2	N.E.	5	B. do
OVEDO.	765.9	12.2	12.4	S.W.	2	B. nubl.	—	—	19	7	769.5	12.6	S.E.	1	do
AVILES.	764.9	—	—	S.	2	B. nubl.	lla	—	—	—	769.7	—	N.W.	4	B. nubl.
VARES.	764.2	11.2	11.4	S.	4	B. nubl.	lla	—	—	—	767.9	12.4	S.	4	B. m.
CORUÑA.	763.1	16.0	14.0	N.E.	1	Nieb.	Pi ^a	—	23	13	766.1	21.0	N.E.	1	do
FINISTERRE.	763.4	—	19.8	S.E.	2	Nubl.	Pi ^a	—	—	—	766.9	26.2	N.	2	B. do
SANTIAGO.	761.5	27.0	19.3	N.E.	0	B. do	—	—	33	14	765.2	27.2	N.E.	0	id.
PONTEVEDRA.	761.9	25.3	19.0	N.	0	id.	—	—	32	11	764.9	30.2	W.	0	do
VIGO.	760.2	29.6	20.2	S.	0	do	lla	—	29	18	763.2	24.6	S.W.	0	do
ORENSE.	761.7	23.0	17.2	N.W.	1	Nubl.	—	—	36	11	764.7	35.2	N.W.	2	Nubl.
BURGOS.	763.4	18.0	15.0	N.E.	1	do	—	—	24	5	764.2	23.5	N.E.	2	do
VALLADOLID.	764.1	20.6	14.0	N.E.	0	do	—	—	30	9	764.9	27.2	N.E.	1	do
SALAMANCA.	765.4	21.2	13.5	S.	0	do	—	—	28	10	767.6	28.6	S.	1	do
OPORTO.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA.	761.1	20.4	15.9	N.W.	3	B. nubl.	Pi ^a	1	31	20	762.1	24.9	N.W.	2	do
LAGOS.	761.7	21.0	16.0	N.	2	id.	lla	—	25	17	762.2	19.2	S.E.	1	id.
FUNCHAL.	764.0	20.0	15.1	N.W.	6	do	lla	—	21	11	763.9	19.9	N.W.	3	B. nubl.
PUNTA DELGADA.	770.2	16.5	14.4	N.	4	B. m.	Pi ^a	—	19	14	770.4	15.9	N.W.	4	B. to
ANGRA.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HORTA.	772.2	12.3	13.9	N.E.	4	B. to	Pi ^a	1	19	15	772.2	16.0	N.W.	4	Nubl.
LAGUNA.	764.0	18.2	15.2	N.	3	do	—	—	31	12	763.3	22.2	N.	2	do
BADAJOS.	764.5	25.5	17.2	B.W.	0	Nubl.	—	—	35	14	766.1	33.2	B.W.	0	B. do
CÓRDOBA.	762.8	24.2	17.0	S.	1	B. do	—	—	33	13	764.6	32.2	S.E.	1	do
SEVILLA.	762.7	25.6	22.2	N.W.	2	B. nubl.	—	—	36	13	763.6	32.2	S.	3	do
S ^o FERNANDO.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA.	762.5	19.4	16.5	S.	4	B. do	Pi ^a	—	—	—	763.3	19.7	S.	5	do
MÁLAGA.	762.5	24.4	16.0	S.E.	3	id.	lla	—	24	16	765.2	23.3	S.E.	3	id.
MELILLA.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAÉN.	761.9	23.2	16.0	S.W.	2	B. do	—	—	31	18	763.7	30.2	B.W.	2	do
GRANADA.	764.0	22.4	15.2	N.E.	1	do	—	—	26	15	766.1	22.2	S.	1	do
ALMERIA.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA.	763.6	21.0	15.6	S.W.	0	do	—	—	29	12	762.4	27.2	S.	5	do
ALICANTE.	761.6	22.2	20.0	N.	0	do	tra	—	25	14	762.7	22.6	S.E.	0	do
VALENTIA.	765.0	19.4	—	S.	1	Nubl.	—	—	22	15	766.5	21.2	S.	1	do
ALBACETE.	762.8	23.1	15.3	S.	4	do	—	—	28	13	763.7	22.5	N.W.	0	do
CIUDAD-REAL.	766.3	20.0	16.5	S.E.	0	do	—	—	29	12	764.2	22.5	S.E.	0	do
MADRID.	762.5	21.2	13.1	S.	1	do	—	—	22.7	10.6	763.1	27.2	N.	1	do
ESCORIAL.	760.2	24.4	16.4	S.E.	0	do	—	—	29	14	763.0	25.6	S.E.	0	do
SEGOVIA.	7	24.2	25.1	N.W.	0	do	—	—	29	8	762.1	27.5	N.W.	0	do
GUADALAJARA.	762.3	21.2	13.0	N.	0	B. do	—	—	29	16	762.7	22.4	W.	1	do
SÓRIA.	763.8	22.2	15.0	B.S.E.	1	do	—	—	25	10	765.6	24.6	N.E.	1	do
HUESCA.	765.1	22.1	14.0	S.E.	1	do	—	—	30	13	764.2	27.2	W.	0	do
ZARAGOZA.	764.5	18.0	14.2	N.W.	1	do	—	—	30	13	763.7	23.3	N.W.	1	do
TERUEL.	762.5	22.0	19.0	S.	0	do	—	—	31	9	761.6	22.2	S.	0	do
BARCELONA.	765.5	22.0	16.2	S.E.	2	do	Cal.	—	23	13	767.0	21.4	S.E.	2	B. do
MAHON.	765.4	22.2	15.6	N.W.	1	id.	—	—	21	16	762.2	20.2	N.W.	3	id.
PALMA.	765.6	22.0	12.2	S.E.	2	do	lla	—	24	14	767.0	21.2	S.W.	3	B. do
ORAN.	766.4	—	—	S.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL.	765.0	22.5	—	S.E.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ.	765.1	11.2	—	N.W.	1	Nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS.	764.8	11.0	—	N.	2	B. to	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA.	763.9	17.0	15.2	N.	3	B. nubl.	—	—	—	—	765.1	17.0	W.	3	B. do
ROMA.	765.2	14.0	11.0	S.W.	1	B. nubl.	—	—	—	—	764.2	15.4	S.W.	1	B. do
CAGLIARI.	764.2	14.2	12.2	N.W.	4	do	—	—	—	—	763.5	17.2	S.E.	4	Nubl.
PALERMO.	763.2	15.2	12.2	S.W.	1	do	—	—	—	—	764.2	12.4	N.E.	1	do

El Director
ARCIMIS