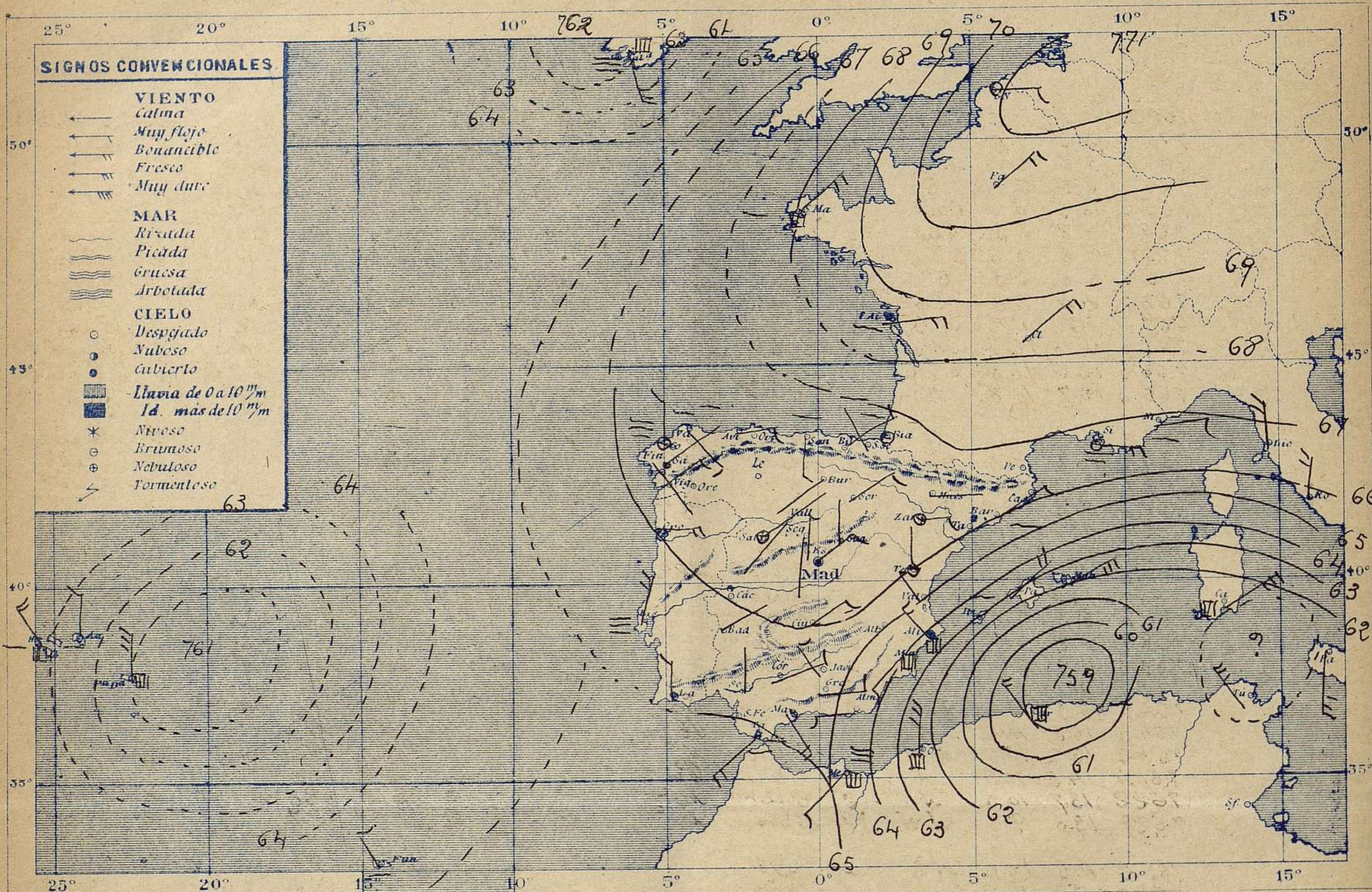


Año X.



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se va rellenando y ha pasado al E. del archipiélago donde continúan las lluvias con vientos del N. Por el S.W. de Irlanda hay un mínimo que hasta ahora no presenta gran importancia. El mínimo de la costa de Argel permanece estacionario y han seguido las lluvias, aunque menos intensas en la región de Levante. En toda la Península, excepto en esa región, el tiempo es bueno. El anticiclón reside por los Países Bajos. Bajan las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto.
NW	" " " " " "
CENTRO	" " variables y buen tiempo.
S	" " tiempo algo incierto.
E	" " del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.
NE	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.º	Dir.º	Fuerza de 0 a 9			Lluvia	Temp. extr.ª	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Term.º seco.	Dir.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	762.3	11.7	10.6	S.S.G.	7	B.bto	M. gra	0.3	12.8	8.9	764.3	12.2	S.S.G.	4	B.bto
CRIS NEZ	770.9	3.8	3.2	N.	2	Nub.	M. gra	—	8	5	771.3	5.6	S.G.	2	Bru
Sº MATHIEU	767.7	5.6	5.4	N.G.	3	Llu	M. gra	—	14	5	769.2	8.6	N.G.	1	Do
ISLA DE AIX	766.0	8.5	8.0	G.	4	Bull.	M. gra	—	15	7	767.2	12.2	N.G.	3	Bull.
BIARRITZ	765.6	10.0	10.0	Cal	0	Bru	M. gra	—	16	7	767.2	14.6	S.	1	B. do
PERPIÑAN	766.2	8.8	8.3	Cal	0	Bull.	M. gra	—	15.3	5.0	766.7	10.3	Cal	1	Do
CABO SICIE	765.9	9.0	7.0	S.S.G.	4	Bru	M. gra	—	17	7	766.0	10.8	G.	2	Bru
NIZA	766.5	6.0	5.3	G.	1	Do	M. gra	—	15	5	766.4	10.8	S.	1	B. cubl.
CLERMONT	767.5	4.4	4.3	N.G.	3	Bull.	—	—	12.6	3.6	768.9	5.6	N.G.	1	Do
PARIS	769.7	1.7	1.7	N.G.	3	Bull.	—	—	7.6	0.8	771.1	7.7	G.	3	Bull.
Sº SEBASTIAN	767.0	14.0	12.1	N.W.	0	B. cubl.	M. gra	—	18	10	767.0	14.0	N.	2	Bull.
BILBAO	766.0	12.0	11.0	S.S.G.	1	B. cubl.	M. gra	—	15	—	767.0	15.0	S.S.G.	0	Bull.
SANTANDER	765.0	13.7	10.8	S.	1	Nub.	M. gra	—	—	—	766.4	15.4	G.	1	Bull.
OVIEDO	764.1	—	—	G.	1	B. cubl.	M. gra	—	—	—	765.0	—	G.	2	B. cubl.
AVILES	764.3	10.4	9.4	Cal	0	Nub.	M. gra	—	—	—	764.0	14.6	N.G.	4	Nub.
VARES	762.9	9.8	8.0	N.	1	Nub.	M. gra	—	16	7	764.6	15.4	N.	1	B. do
CORUNA	762.9	9.8	8.0	N.	1	Nub.	M. gra	—	16	7	765.5	16.5	N.W.	1	id
FINISTERRE	766.4	14.2	12.8	S.G.	1	B. do	M. gra	—	—	—	764.7	15.9	N.G.	0	B. do
SANTIAGO	765.2	11.7	11.1	N.G.	0	Do	—	—	19	7	764.7	15.9	N.G.	0	B. do
PONTEVEDRA	765.6	8.8	8.2	S.G.	0	Do	—	—	18	5	764.4	16.4	S.G.	0	Do
VIGO	765.0	9	8.2	N.G.	1	Do	—	—	20	9	763.7	—	G.	0	Nub.
ORENSE	766.7	10.2	9.5	N.W.G.	0	Nub.	—	—	15.6	6.7	764.9	14.0	S.W.	1	B. cubl.
BURGOS	766.1	8.4	7.2	S.W.	0	Bull.	—	—	11	7	765.5	9.8	S.W.G.	1	Nub.
VALLADOLID	769.3	8.2	7.6	S.W.	0	Bull.	—	—	16	5	766.0	13.6	N.	1	Do
SALAMANCA	765.6	6.2	6.2	N.G.	0	Nub.	—	—	14	4	764.5	12.8	N.G.	1	Do
OPORTO	765.7	14.1	11.4	G.	4	Do	—	—	21	10	—	—	—	—	—
LISBOA	764.9	13.3	11.4	N.W.G.	3	Do	M. gra	—	19	13	764.3	15.0	N.W.W.	3	Do
LAGOS	754.5	16.8	14.8	N.	1	id	M. gra	—	23	11	763.3	15.0	N.	1	id
FUNCHAL	764.2	18.5	15.8	N.W.	1	B. do	M. gra	—	21	12	767.3	18.1	N.G.	2	B. do
PUNTA DELGADA	761.4	14.5	11.5	N.	5	B. do	M. gra	—	5	20	757.8	18.6	S.W.	2	B. do
ANGRA	762.2	13.7	10.5	N.	2	B. do	M. gra	—	19	15	767.3	18.0	S.W.	3	B. do
HORTA	762.9	13.0	9.5	N.W.	4	B. do	M. gra	—	2	19	758.9	14.9	W.	4	Nub.
LAGUNA	765.2	11.6	10.6	N.G.	0	Do	—	—	20	7	762.8	19.1	N.G.	1	Do
BADAJOS	764.7	13.4	11.8	S.W.G.	1	Do	—	—	20	8	760.2	18.6	S.W.	1	Nub.
CÓRDOBA	765.0	13.2	11.8	N.	0	Do	—	—	21	—	761.7	20.0	N.G.	0	Bull.
SEVILLA	765.0	13.2	11.8	N.	0	Do	—	—	21	—	761.7	20.0	N.G.	0	Bull.
Sº FERNANDO	765.4	15.0	13.9	S.W.	3	Nub.	M. gra	—	—	—	761.5	15.4	S.W.	2	B. cubl.
MÁLAGA	763.9	18.3	15.7	S.G.	3	Do	M. gra	—	21	12	760.6	20.1	N.W.W.	3	id
MELILLA	767.9	15.0	13.0	S.W.	2	Llu	M. gra	—	7	17	762.9	14.0	W.	2	B. do
JAÉN	763.5	13.0	10.0	N.W.	1	Do	—	—	15	7	761.8	13.4	N.W.	1	Nub.
GRANADA	764.6	10.3	9.2	G.	1	B. cubl.	—	—	13	8	761.7	12.8	G.	1	Nub.
ALMERIA	763.9	17.2	14.3	W.	2	B. do	M. gra	—	—	—	759.8	17.9	S.G.	4	Llu
MURCIA	764.0	14.2	12.0	S.W.	2	Nub.	—	—	7	17	760.4	16.2	N.G.	1	Bull.
ALICANTE	762.5	14.2	15.0	N.W.	3	Do	M. gra	—	2	18	757.7	17.0	N.G.	6	Nub.
VALENCIA	765.6	13.6	11.6	N.W.	1	Nub.	—	—	16	12	764.2	15.4	N.G.	3	Llu
ALBACETE	767.3	10.0	9.0	N.G.	2	B. do	—	—	13	4	765.6	13.0	S.G.	0	B. do
CIUDAD-REAL	766.2	9.4	7.9	N.G.	1	B. do	—	—	13.9	5.4	764.1	12.6	N.W.G.	4	B. do
MADRID	763.0	8.2	6.0	N.	1	Do	—	—	5	5	764.4	10.2	S.G.	2	B. cubl.
ESCORIAL	764.1	13.0	12.3	S.	0	B. cubl.	—	—	18	5	764.7	11.2	W.	0	Nub.
SEGOVIA	766.3	7.2	5.8	W.	0	B. do	—	—	13	4	763.8	13.0	N.G.	4	id
GUADALAJARA	765.7	7.0	6.0	N.G.	1	Nub.	—	—	11	4	765.4	9.0	G.	0	Bull.
SÓRIA	766.8	11.4	8.3	G.	0	Do	—	—	14	6	766.8	12.8	N.W.	0	Nub.
HUESCA	766.4	8.0	7.8	G.	1	Nub.	—	—	15	4	765.0	13.9	N.W.W.	1	Nub.
ZARAGOZA	767.4	3.6	3.1	N.	0	Nub.	—	—	12	2	764.0	10.2	N.G.	4	Nub.
TERUEL	764.8	13.4	10.0	N.G.	1	Do	M. gra	—	18	9	764.4	16.2	G.	5	B. do
BARCELONA	762.2	17.4	15.4	S.W.G.	5	B. cubl.	M. gra	—	18	16	761.1	17.4	N.G.	2	id
MAHON	761.3	18.2	14.6	N.G.	4	Nub.	M. gra	—	19	15	761.7	18.4	N.G.	3	B. do
PALMA	759.7	17.2	—	N.	8	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	758.7	15.4	—	N.W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	754.0	17.6	—	N.W.	6	B. cubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ	765.7	8.4	5.5	N.	4	Do	—	—	—	—	766.3	9.9	N.G.	3	Do
SFAKS	766.5	5.6	—	N.	3	Do	—	—	—	—	766.4	10.0	N.	1	Do
LIORNA	761.9	13.8	13.5	S.W.G.	6	Llu	—	—	2	—	761.9	17.2	S.W.G.	5	B. cubl.
ROMA	763.2	14.4	11.5	S.	8	Bull.	—	—	—	—	763.6	13.2	Cal	0	Bull.
CAGLIARI															
PALERMO															

El Director
ARCIMIS