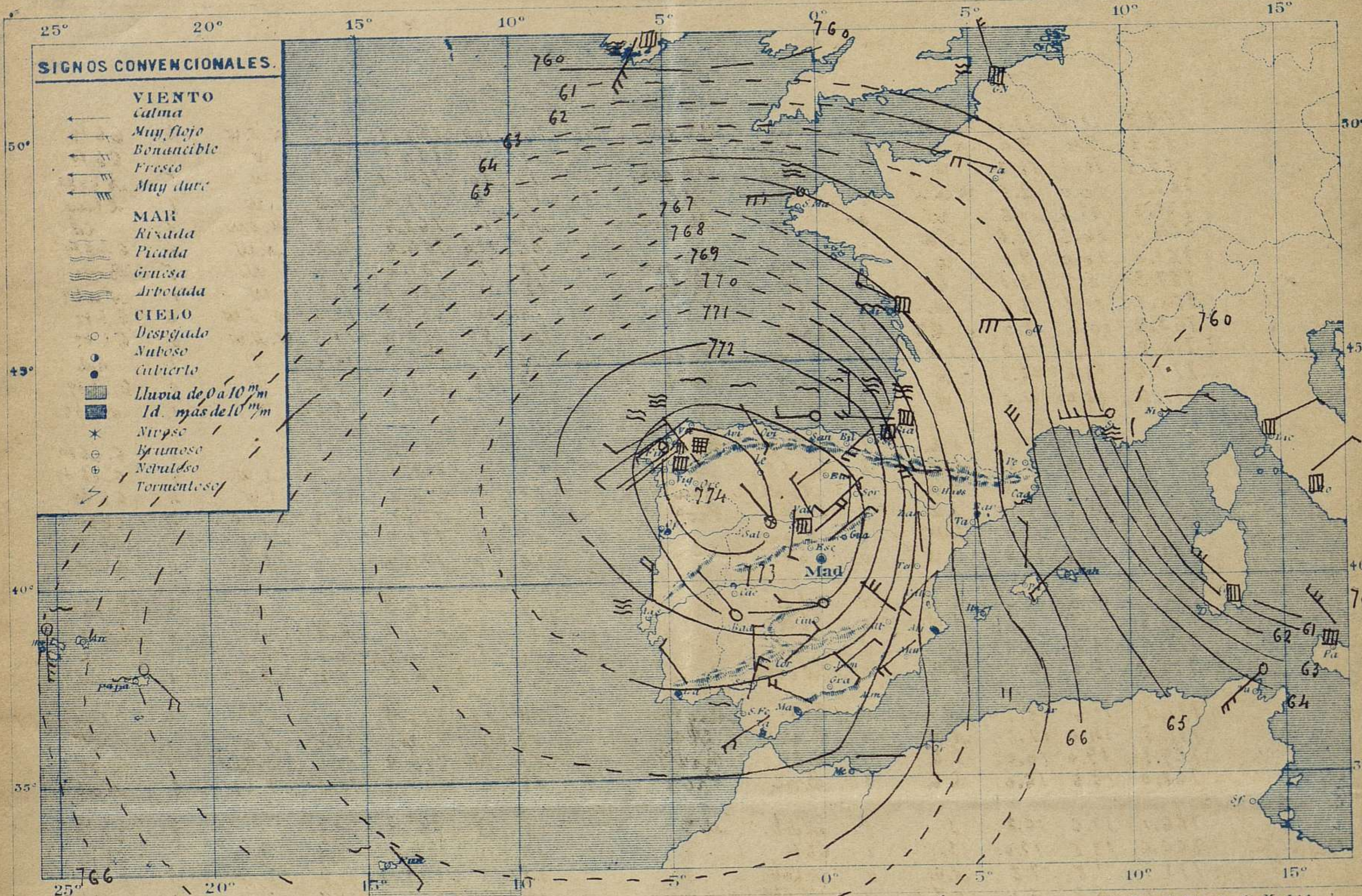


Año X.



ESTADO GENERAL

Por el W de Irlanda hay una borrasca que produce mal tiempo del 3º cuadrante en las islas Británicas y en las costas francesas del Atlántico. En Galicia y en las Provincias ha llovido un poco y el tiempo en esas regiones es chubasco. Por lo demás en toda la Península el tiempo es bueno y algo nebuloso. El núcleo del anticiclón se ha trasladado al N.W. y se extiende de Castilla la Vieja a Galicia, debilitándose ligeramente el anticiclón. En las Azores baja el barómetro. Las temperaturas son moderadas.

Nota: desde 1º de Enero las alturas barométricas están reducidas a la gravedad normal.

Tiempo probable

vientos bonancibles variables y tiempo incierto y nebuloso.

EN EL N

NW

flojos variables y buen tiempo.

CENTRO

bonancibles del E. y buen tiempo.

S

variables y buen tiempo.

E

del N. buen tiempo nebuloso.

NE

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	en las 24 horas.			x Id. de la vispera.						
		Max.	Min.				Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. meteo. seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.						
VALENTIA	759.2	11.7	11.1	S. S.W	5	lluv	Ma gra	2.7	11.7	10.0	755.1	11.1	W. S.W	2	6 bto	
ORISNEZ	759.9	9.4	9.0	N. N.W	4	6. bto	Pra	1	11	7	750.8	9.3	W	6	6 bto	
S ^t MATHIEU	765.9	10.3	10.2	W	5	Nieb	Ma gra	1	11	10	760.1	10.0	W	5	Nieb	
S ^t DE AIX	767.1	10.0	9.8	W. N.W	2	lluv	Ma	3	12	9	772.5	10.8	W	7	lluv	
BIARRITZ	771.3	11.6	11.6	W	4	id	Ma gra	6	15	11	768.4	13.4	W. S.W	5	id	
PERPIÑAN	764.1	14.8	11.6	N.W	6	id	Ma gra	16.7	12.6	12.6	764.4	14.2	N.W	4	6. bto	
BO SICIÉ	761.0	10.0	9.0	W	5	Bru	Ma gra	10	7	7	761.0	7.0	W.	5	Bru	
NIZA	757.3	5.5	5.1	6.	2	id	Ria	12	5	5	757.2	7.8	W	1	Nub?	
CLERMONT	764.5	11.1	9.6	W.	5	6 bto	—	14	11	11	759.9	12.4	W. S.W	6	6 bto	
PARIS	763.2	10.2	8.5	W. N.W	3	6 bto	—	13.1	9.9	9.9	756.0	11.1	W. N.W	3	6 bto	
S ^t SEBASTIAN	774.8	12.0	11.8	S.W	6	lluv	Ma gra	1	16	9	765.3	15.5	S.	2	id	
BILBAO	772.6	13.0	12.0	N	1	6 bto	Ria	18	12	12	767.9	17.8	W	0	6. bto	
SANTANDER	771.6	12.0	11.0	W	2	Bru	Ma	—	—	—	767.1	15.5	W	1	Nub?	
VIEDO	771.0	—	—	S. E.	1	6. bto	Ria	—	—	—	765.9	—	S	2	6. bto	
VILES	770.6	12.3	10.8	S.W	3	Nub?	Ma	—	—	—	767.1	13.2	S.W	5	6. bto	
VÁRES	773.0	11.0	10.0	S.W	2	Nub?	Ma	17	9	9	770.0	15.6	S.W	4	6 bto	
CORUÑA	773.6	11.4	10.2	S.W	2	6 bto	Pra	—	—	—	771.9	14.2	N. N.W	2	6 bto	
FINISTERRE	773.9	10.7	10.6	S.W	0	Nieb	—	11	12	10	771.9	11.3	S.W	0	6 bto	
SANTIAGO	773.1	14.4	12.4	S.W	0	6 bto	—	5	14	11	771.9	13.0	S. E.	0	lluv.	
PONTEVEDRA	774.3	11.0	10.4	N.W	0	6 bto	—	—	16	7	770.9	15.8	N.	2	6. bto	
VIGO	770.9	6.8	6.4	S.W	0	6 bto	—	—	7	6	771.2	6.9	S.W	1	6 bto	
ORENSE	771.0	7.8	7.0	S.	1	id	—	—	11	5	771.5	10.0	S.W	1	id	
BURGOS	771.0	7.8	7.0	S.	1	id	—	—	10	1	774.5	9.2	N.W.	1	id	
VALLADOLID	775.9	6.0	6.0	N.W	0	Nieb?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SALAMANCA	771.7	11.4	10.7	N	4	6 bto	Ma gra	16	12	12	773.5	13.1	N	2	6 bto	
OPORTO	771.3	14.0	12.8	N.W	1	6. bto	lla	18	8	8	773.8	13.0	N.W	1	id	
LISBOA	771.3	14.0	12.8	N.W	1	6. bto	Bru	21	13	13	770.9	17.5	S. E.	1	6. bto	
LAGOS	769.1	19.0	10.0	S. E.	1	6. bto	Pra	18	13	13	769.2	16.8	S. E.	3	Nub?	
FUNCHAL	768.0	16.6	16.0	S. E.	3	Bru	Pra	—	—	—	—	—	—	—	—	
PUNTA DELGADA	766.1	17.6	16.8	S	5	Nieb.	Ma	18	17	17	767.3	17.9	S.	5	6 bto	
ANGRA	766.6	13.5	12.0	S.	1	6 bto	—	16	10	10	768.1	14.2	S.	3	6 bto	
HORTA	773.7	7.8	7.8	N.W	0	Nieb.	—	13	3	3	773.0	11.8	N.W	1	6. bto	
LAGUNA	773.7	7.8	7.8	N.W	0	Nieb.	—	14	4	4	771.6	12.4	N. E.	0	Nub?	
BADAJOS	771.2	6.2	5.4	N. E.	1	Nub?	—	17	6	6	771.7	15.0	N. E.	0	6. bto	
CÓRDOBA	770.6	7.8	7.6	N	2	6. bto	—	16	8	8	772.6	12.5	N. N.W	1	Nub?	
SEVILLA	769.6	8.6	7.7	N. N. E.	4	Nub?	Ria	—	—	—	771.1	16.0	W	1	6. bto	
S ^t FERNANDO	769.9	16.0	12.6	S.W	3	6. bto	lla	20	10	10	763.9	13.8	W. N.W	5	Nub?	
TARIFA	768.0	17.0	11.6	W. N.W	4	id	Ria	17	11	11	771.5	16.5	W. N.W	1	id	
MÁLAGA	773.1	12.4	10.0	6.	0	6. bto	—	14	5	5	771.9	13.0	N. N. E.	1	Nub?	
MELILLA	771.7	10.5	7.3	S. E.	2	6. bto	—	11	1	1	769.7	10.9	N. E.	1	id	
JAEN	769.4	7.1	5.8	N. E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA	767.9	15.8	11.2	S.W	4	Nub?	—	21	12	12	767.8	19.6	S.W	1	Nub?	
ALMERIA	765.1	18.6	15.0	N.W	3	id	lla	19	10	10	764.6	14.2	N. E.	3	id	
MURCIA	767.7	12.2	10.4	S.W	1	6. bto	—	12	4	4	770.7	11.9	W. S.W.	1	6. bto	
ALICANTE	770.9	7.2	8.1	W. N.W	5	6. bto	—	12	0	0	772.4	12.0	W.	4	id	
VALENCIA	774.2	3.6	3.0	W	1	Nieb?	—	11.9	2.6	2.6	771.2	8.7	N.W	2	Nub?	
ALBACETE	772.8	4.7	4.4	N. E.	1	6 bto	—	10	6	6	770.0	8.0	N. E.	6	id	
CIUDAD-REAL	769.0	14.6	10.4	N. E.	5	Nub?	—	8	3	3	770.7	6.5	W.	2	6 bto	
MADRID	777.8	6.0	4.0	N.W	3	6 bto	—	9	0	0	770.4	8.6	S. S. E.	1	6 bto	
ESCORIAL	772.5	3.0	1.6	N	1	6. bto	—	8	4	4	770.3	7.0	S.W.	7	6 bto	
SEGOVIA	773.0	8.0	6.8	S.W	1	6. bto	—	13	2	2	776.6	12.2	N.W	8	id	
GUADALAJARA	776.6	12.8	10.0	W	8	Nub?	—	11	7	7	768.3	10.7	W. N.W	2	6. bto	
SÓRIA	768.2	12.1	11.2	N.W	5	6. bto	—	15	5	5	767.6	9.0	N	6	Nub?	
HUESCA	770.1	8.0	7.0	N	2	Nub?	—	15	9	9	764.7	14.0	N.W	0	6 bto	
ZARAGOZA	765.5	13.8	11.0	N	0	6. bto	Ria	14	9	9	765.4	14.0	W	2	6. bto	
TERUEL	765.3	14.0	12.8	S.W	1	id	—	16	11	11	767.2	15.2	S.W	4	6. bto	
BARCELONA	765.7	15.8	13.4	N.	2	6. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON	769.2	10.0	—	S.	2	6. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA	767.0	13.8	—	W	4	Nub?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORÁN	764.3	12.6	—	S.W	6	Bru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	757.1	10.8	10.2	E. N. E.	2	6 bto	—	1	—	—	758.9	12.8	S.W	6	6 bto	
LIORNA	756.9	10.6	9.4	N. E.	2	6 bto	—	1	—	—	759.9	10.8	S.	2	id	
ROMA	758.3	9.8	9.0	W. N.W	7	id	—	1	—	—	759.4	12.5	S.W	6	6. bto	
CAGLIARI	759.0	13.2	11.9	N.W	6	lluv	—	2	—	—	762.9	7.6	S.	3	id	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS