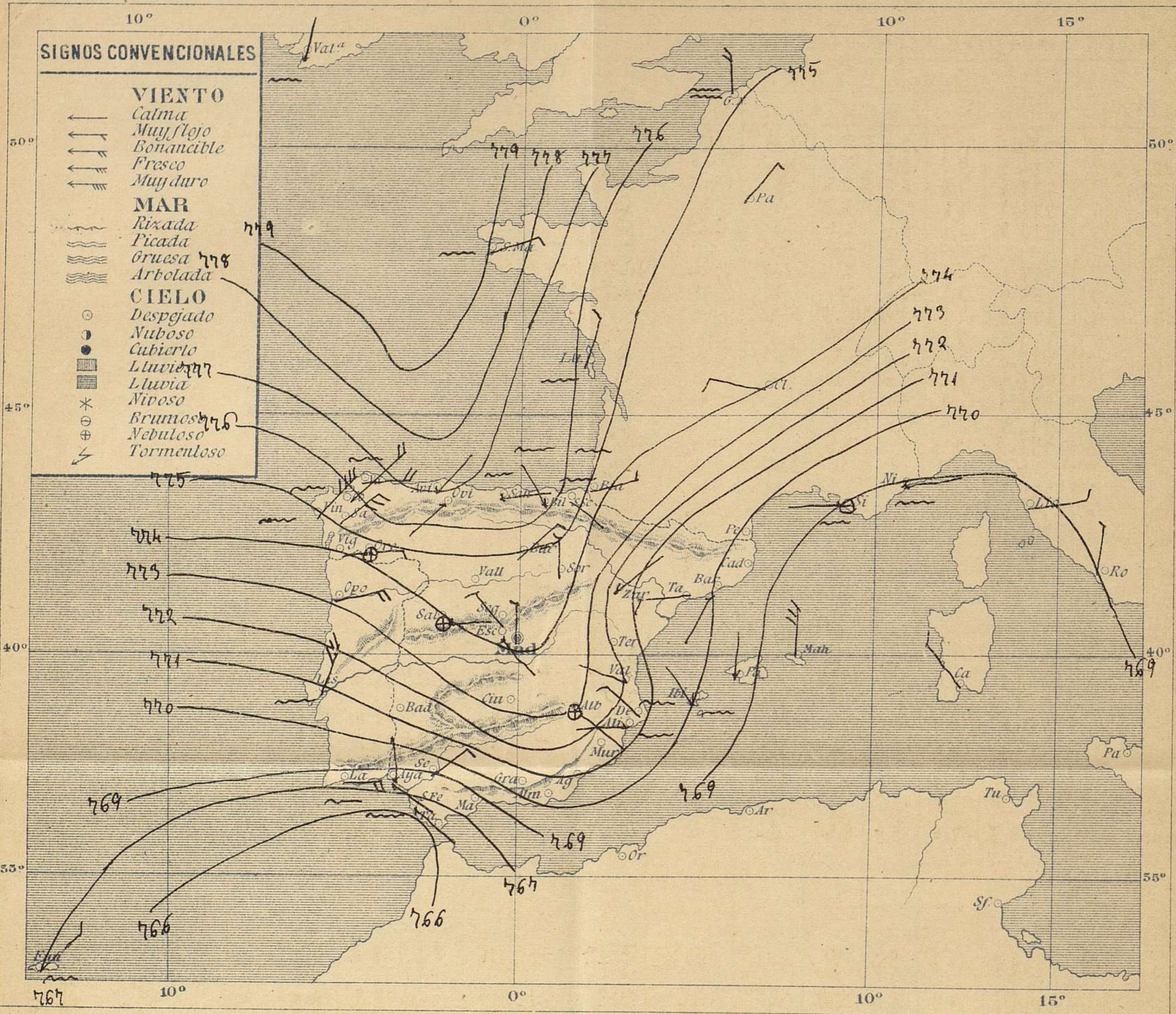


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año II.

Boletín del Jueves 27 de Diciembre de 1894.

Nº 361.



ESTADO GENERAL.

Sobre Irlanda se encuentra el núcleo de un anticiclón poderoso y extraordinario; las presiones disminuyen hacia el Nudo y las más bajas se hallan en el saco de Padiz. Reina buen tiempo en todas partes menos en algunos puntos del S. donde llueve. En las Azores ha subido un poco el barómetro.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles del S. ^o cuadrante lluviosos.			
.. N.W.	id	id	á frescos id	id.
.. CENTRO.	id	id	id del S. ^o cuadrante.	
.. S.	id	id	á frescos del E.	
.. E.	id	id	variables.	
.. N.E.	id	id	del S. ^o cuadrante y tiempo incierto.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º á 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.						
		Seco.	Húm.	Dir.º	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º			Baróm.º		Termómetro		Viento	
								Máx.	Min.			á 0 y nivel del mar.	metro seco.	Dir.º	Fuerza.		del cielo.
ALENTIA (8 ^h)	754.6	6.7	5.0	N.W.	Vent.	Clt.	Nuv.	?	4.6	5.0	780.8	8.3	N.W.	Bomb.	Clt.		
BRISNEZ (7 ^h)	774.5	5.3	5.2	N.W.	Bomb.	Nuv.	Nuv.										
MATHIEU (7 ^h)	778.6	7.4	6.6	N.W.	Id.	Clt.	Nuv.										
LA DE AIX (7 ^h)	774.7	7.8	7.5	N.W.	Id.	Clt.	Nuv.										
MARRITZ (7 ^h)	773.8	4.1	3.0	N.W.	Id.	Clt.	Nuv.										
PERPINAN (7 ^h)																	
BO SICIE (7 ^h)	767.9	6.8	3.0	N.	Vent.	Bomb.	Nuv.										
SIZA (7 ^h)	768.6	3.5	-0.4	N.	Id.	Clt.	Nuv.										
ERMONT (7 ^h)	775.6	-2.1	-2.2	N.W.	Nuv.	Id.	Nuv.										
PARIS (7 ^h)	773.5	6.1	6.1	N.W.	Id.	Clt.	Nuv.	2	5.0	0.5	775.4	4.8	S.	Nuv.	Clt.		
SEBASTIAN (9 ^h)	776.0	7.4	6.5	S.E.	Cal.	Clt.	Id.	11	4		774.9	10.2	S.E.	Cal.	Nuv.		
BILBAO (9 ^h)	776.3	8.4	7.0	N.W.	Id.	Id.	Id.	10	6		776.7	10.0	Id.	Id.	Clt.		
CANTANDER (8 ^h)	774.7	10.2		N.	Vent.	Clt.	Nuv.				775.7	11.8	S.	Vent.	Id.		
VIEDO (9 ^h)	776.7	7.6	7.0	S.W.	Id.	Id.	Id.	11	6		775.8	9.9	S.	Cal.	Id.		
VILÉS (8 ^h)	776.3	12		N.W.	Id.	Id.	Id.				776.7		N.W.	Vent.	Id.		
VARES (8 ^h)	776.4	11.0		N.	Bomb.	Id.	Nuv.				774.2	12.1	S.	Id.	Id.		
ORUÑA (7 ^h)	775.7	12.1	9.7	N.W.	Nuv.	Clt.	Nuv.	14	8		775.0	13.7	N.W.	Id.	Id.		
MINSTERRE (8 ^h)	774.5	11.0	8.1	N.W.	Id.	Clt.	Nuv.				773.8	12.9	N.W.	Id.	Id.		
ANTIAGO (9 ^h)	774.3	6.9	6.9	Id.	Id.	Clt.	Nuv.	19	6		773.6	11.8	Id.	Id.	Id.		
AGO (9 ^h)	774.0	9.4	6.8	N.	Bomb.	Nuv.	Nuv.	16	6		773.1	11.8	S.	Id.	Id.		
RENSE (9 ^h)	773.6	0.0	0.0	N.W.	Cal.	Nuv.	Nuv.	18	0		772.6	15.7	N.W.	Vent.	Id.		
VURGOS (9 ^h)	774.7	3.0	2.5	N.W.	Id.	Clt.	Nuv.	5	2		775.5	11.5	Id.	Id.	Clt.		
ALLADOLID (9 ^h)																	
ALAMANCA (9 ^h)	771.5	0.0	-0.4	N.	Vent.	Nuv.	Id.	10	-3		772.3	8.7	S.E.	Nuv.	Id.		
PORTO (9 ^h)	773.1	9.4	7.4	N.	Bomb.	Id.	Nuv.	15	7								
BOBOA (8 ^h)	771.2	7.1	5.9	N.W.	Nuv.	Id.	Nuv.	14	7		770.0	11.2	N.W.	Id.	Id.		
LAGOS (8 ^h)	769.0	11.0	8.0	N.	Bomb.	Id.	Nuv.	17	8								
VINHAL (8 ^h)	766.6	15.7	13.0	N.W.	Id.	Clt.	Nuv.	20	11		768.0	18.2	Id.	Id.	Id.		
ANTA DELGADA (7 ^h)	774.6	13.8	12.0	Id.	Bomb.	Clt.	Nuv.	16	12		774.4	14.2	Id.	Id.	Clt.		
ADAJOZ (9 ^h)																	
AVILLA (9 ^h)	769.4	6.8	6.0	N.W.	Id.	Id.	Id.	16	4		768.6	14.4	N.W.	Id.	Clt.		
AMONTE (8 ^h)																	
FERNANDO (7 ^h)	765.8	7.6	5.8	S.E.	Id.	Id.	Nuv.	16	8		768.4	13.6	S.	Id.	Clt.		
TRIFA (8 ^h)																	
ÁLAGA (9 ^h)																	
BRANADA (9 ^h)																	
LMERIA (8 ^h)																	
GUILAS (8 ^h)																	
LICANTE (9 ^h)	769.2	10.6	8.2	N.	Vent.	Id.	Nuv.	16	2		768.8	16.3	N.W.	Vent.	Clt.		
VURCIA (9 ^h)																	
YNIA (8 ^h)	773.1	9.5	8.0	N.W.	Id.	Nuv.	Nuv.	1			772.9	14.0	S.	Id.	Nuv.		
ALENCIA (9 ^h)	772.0	7.3	5.9	N.W.	Vent.	Id.	Id.	1	13	4	773.1	12.8	N.W.	Vent.	Clt.		
UDAD-REAL (9 ^h)																	
BACETE (9 ^h)	774.2	-1.1	?	S.E.	Id.	Nuv.	Id.	9	-2		773.2	7.5	S.	Id.	Nuv.		
MADRID (9 ^h)	773.5	0.9	0.2	N.	Nuv.	Id.	Id.	9.9	-1.4		772.7	7.8	N.	Id.	Clt.		
EGOVIA (9 ^h)	775.6	-2.0	-3.0	N.W.	Id.	Nuv.	Id.	10	-3		772.4	8.5	N.	Id.	Clt.		
SCORIAL (9 ^h)	772.2	3.2	0.6	S.E.	Vent.	Id.	Id.	9	-1		771.5	6.2	N.W.	Cal.	Nuv.		
ORIA (9 ^h)	770.8	4.4	2.0	N.	Id.	Id.	Id.	8	?		772.4	8.0	Id.	Id.	Id.		
ARACOZA (9 ^h)	771.3	2.0	2.0	N.W.	Cal.	Id.	Id.	10	-1		772.6	9.4	N.W.	Vent.	Clt.		
ERUEL (9 ^h)																	
ARRAGONA (8 ^h)	771.8			N.	Vent.	Id.	Cal.				773.4		S.	Id.	Id.		
MARCELONA (9 ^h)	770.3	8.0	5.8	S.W.	Id.	Id.	Nuv.	13	4		772.0	12.4	S.W.	Id.	Id.		
ADAQUÉS (8 ^h)	771.3	9.3	6.3	Cal.	Id.	Id.	Nuv.				771.8	9.8	N.W.	Id.	Clt.		
SAHON (8 ^h)	769.2			N.	Id.	Nuv.	Id.										
ALMA (9 ^h)	773.4	8.4	6.4	N.W.	Cal.	Id.	Nuv.	14	5		771.8	12.4	N.W.	Vent.	Clt.		
BIZA (8 ^h)																	
BRAN (7 ^h)																	
RGEL (7 ^h)																	
UNEZ (7 ^h)																	
PAKS (7 ^h)																	
JORNIA (7 ^h)	769.2	2.0	0.0	N.	Id.	Clt.	Id.				770.8	8.6	S.W.	Vent.	Id.		
OMA (7 ^h)	768.7	1.6	0.4	N.	Id.	Id.	Id.				769.2	8.7	N.W.	Id.	Id.		
ACLIARI (7 ^h)	766.8	3.4	2.8	N.W.	Nuv.	Id.	Id.				769.6	9.0	S.S.W.	Nuv.	Clt.		
ALERMO (7 ^h)																	

El Director
ARCIMIS