

INSTITUTO
CENTRAL METEOROLÓGICO

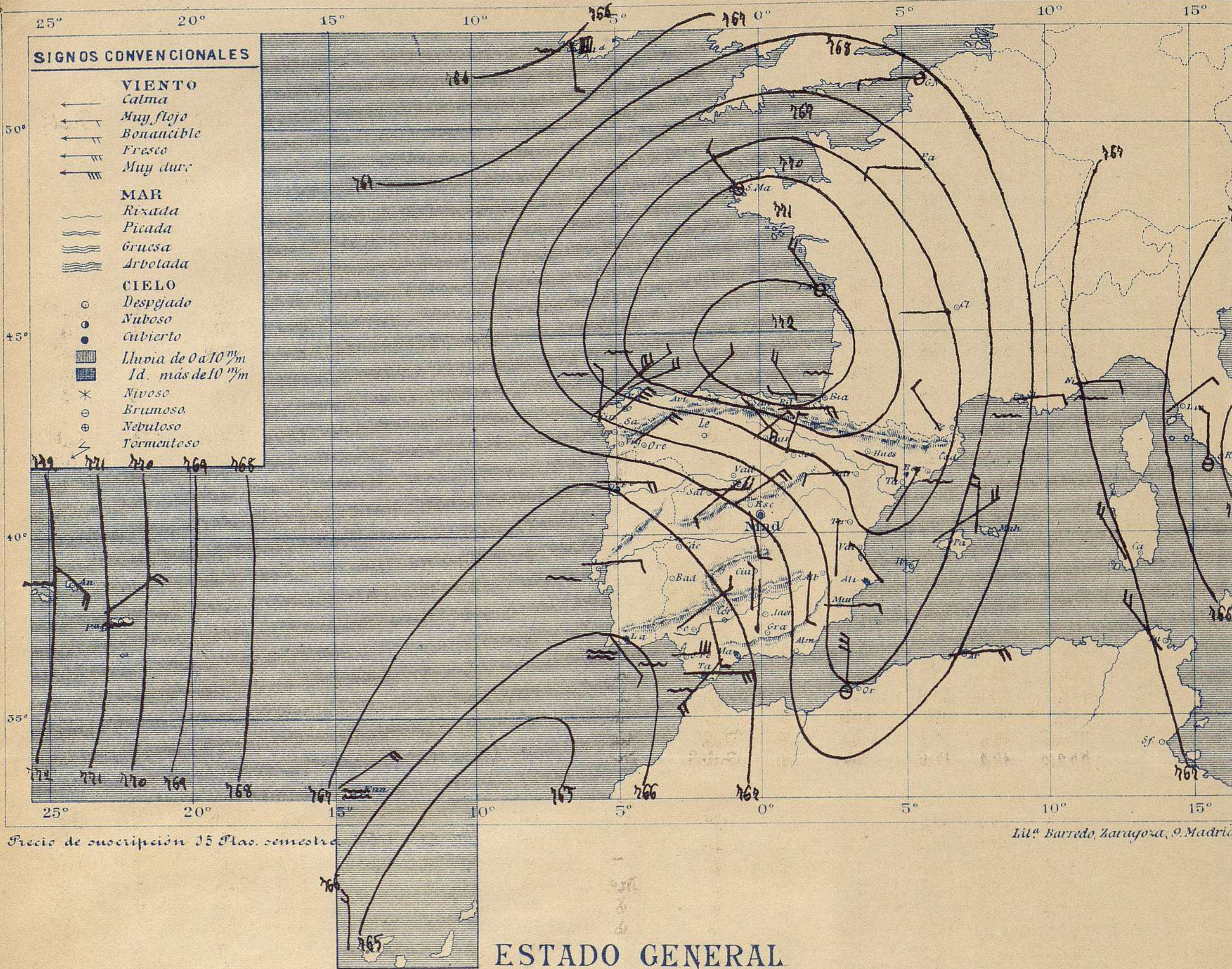
BOLETIN DIARIO

AÑO VI

SEGUNDO SEMESTRE

1898

MADRID



ESTADO GENERAL

Sobre la costa francesa de la bahía de Vizcaya se ha formado un anticiclón. Otro existe en el Atlántico al W. de las Azores. Un mínimo pasa por el N.W. de Irlanda. El área de bajas presiones del S.W. de la Península se reduce, pero el levante sigue fresco en el Estrecho. El tiempo es bueno en todas partes y la temperatura elevada.

Tiempo probable

EN EL N	cielos flojos y bonancibles variables y tiempo incierto y nebuloso.
" " NW	" bonancibles del 3.º cuadrante y buen tiempo caluroso.
" " CENTRO	" flojos variables y buen tiempo caluroso.
" " S	" bonancibles a frescos del E. y buen tiempo caluroso.
" " E	como para el Centro.
" " NE	" " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.º					Pluvia o nieve	Temp. extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA	766.3	13.3	13.3	S.S.O.	1	Clu.	Nia.º	2.7	16.1	7.2	768.6	15.6	W.N.W.	1	Tub.º
RISNEZ	768.3	14.2	12.3	W.	1	Brn.	SE.º	-	-	-	-	-	-	-	-
MATHIEU	770.6	14.1	11.0	N.W.	1	Brn.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
LA DE AIX	771.8	17.0	16.5	id.	3	Clu.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ARRITZ	772.8	17.6	15.7	W.	2	Clu.	Nia.º	-	-	-	-	-	-	-	-
IRPINAN	769.7	21.4	16.1	N.W.	2	O.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
BO SICIÉ	767.4	21.0	14.8	W.	1	id.	Nia.º	-	-	-	-	-	-	-	-
ZA	766.6	20.3	15.6	W.	1	Clu.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMONT	769.9	16.2	14.6	W.	0	Clu.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
IRIS	768.8	16.0	14.9	W.	2	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBASTIAN	772.2	18.8	16.1	N.W.	3	Clu.	SE.º	-	24.1	15.3	767.5	20.2	W.	3	Tub.º
LBAO	772.4	21.6	16.8	W.	3	Clu.	id.	-	21	13	770.7	19.7	N.	4	id.
ANTANDER	771.2	-	-	S.O.	3	id.	Me.º	-	23	10	771.5	21.3	N.W.	3	Clu.
IEDO	770.8	19.2	15.6	N.E.	1	id.	id.	-	25	11	770.2	19.4	id.	3	id.
ILÉS	770.9	20.1	-	N.E.	3	Clu.	Nia.º	-	-	-	770.3	23.6	W.N.W.	2	Tub.º
URES	770.5	18.8	16.0	N.E.	2	O.	Me.º	-	20	15	765.9	19.0	N.	4	O.
IRUÑA	768.8	20.0	16.8	id.	7	id.	id.	-	-	-	768.9	20.8	N.E.	7	id.
NISTERRE	768.2	22.5	19.0	id.	5	id.	id.	-	27	12	767.5	24.1	N.	6	id.
ANTIAGO	766.5	22.3	18.4	N.	2	id.	id.	-	31	15	766.6	30.3	N.	5	id.
ONTEVEDRA	768.4	24.4	18.8	N.E.	3	id.	id.	-	32	12	766.0	29.5	N.	3	id.
GO	769.6	19.0	15.0	id.	1	id.	id.	-	25	8	766.2	23.4	N.E.	1	id.
RENSE	768.9	25.0	22.0	id.	4	Tub.º	id.	-	29	11	765.0	26.4	id.	5	Tub.º
JRGOS	768.9	23.6	15.8	W.	1	O.	id.	-	30	13	766.7	28.2	W.	1	Clu.
ALLADOLID	766.9	29.2	21.0	W.	4	id.	id.	-	33	22	-	-	-	-	-
ALAMANCA	766.9	29.2	21.0	W.	4	id.	id.	-	30	22	-	-	-	-	-
ORTO	766.4	24.4	18.3	W.	7	id.	Nia.º	-	30	22	765.0	25.9	N.W.	5	O.
SBOA	765.9	27.3	21.8	S.O.	2	id.	id.	-	30	19	-	-	-	-	-
AGOS	767.1	21.1	15.9	N.E.	3	id.	id.	-	21	16	766.4	21.3	N.E.	4	Clu.
INCHAL	770.8	18.6	17.2	id.	4	Tub.º	Nia.º	-	22	17	770.8	19.4	id.	4	id.
INTA DELGADA	772.0	19.2	17.6	S.E.	4	Clu.	Me.º	-	23	18	772.1	20.5	id.	2	Clu.
NGRA	767.3	29.4	19.2	S.S.O.	1	O.	id.	-	37	17	769.1	35.4	S.O.	3	O.
ACERES	766.2	28.0	19.0	N.E.	2	id.	id.	-	40	18	764.4	36.6	W.	0	O.
ADAJEZ	767.8	20.1	17.1	N.E.	3	id.	id.	-	25	12	763.8	20.7	N.	3	Tub.º
ORDOBA	766.3	22.6	16.5	W.	5	id.	Me.º	-	28	19	762.6	24.6	W.S.O.	6	O.
EVILLA	765.8	21.8	-	W.	6	id.	id.	-	-	-	762.9	23.9	W.	5	O.
AGUNA	767.2	23.8	19.0	S.W.	4	id.	id.	-	25	19	765.5	24.0	S.O.	4	O.
FERNANDO	767.0	27.5	19.8	N.	2	id.	id.	-	33	19	762.8	30.7	N.	2	id.
ARIFA	765.2	22.3	16.3	N.	0	id.	id.	-	28	10	763.0	27.3	W.	1	id.
ALAGA	770.4	23.2	18.8	W.	2	id.	id.	-	28	16	767.1	26.2	W.	4	id.
AÉN	765.7	29.0	25.0	N.E.	3	id.	Nia.º	-	29	16	763.6	25.0	N.E.	4	id.
RANADA	769.9	26.4	23.2	S.O.	0	id.	id.	-	25	18	767.4	24.6	W.S.O.	0	id.
LANTE	768.4	23.3	17.6	N.	2	id.	id.	-	29	15	764.9	28.3	S.	2	id.
URCIA	768.0	24.2	16.4	N.W.	3	id.	id.	-	32	13	764.8	29.6	N.W.	3	id.
ALBACETE	768.0	24.0	18.5	S.S.O.	2	Clu.	id.	-	29.6	16.4	764.4	28.0	W.	0	Clu.
CUIDAD-REAL	767.1	25.6	16.5	S.W.	2	O.	id.	-	29	11	765.5	27.5	W.	3	O.
ADRID	767.6	21.6	15.6	N.E.	4	id.	id.	-	29	14	763.7	26.0	S.O.	4	Tub.º
GOVIA	768.2	21.8	16.6	N.N.E.	1	id.	id.	-	25	9	766.4	24.8	N.W.	0	O.
SCORIAL	768.7	23.3	17.5	S.S.O.	0	id.	id.	-	28	15	766.5	27.2	id.	1	id.
ORIA	770.1	20.7	16.0	W.	2	id.	id.	-	29	14	761.2	27.7	W.	1	id.
UESCA	768.1	21.8	16.7	S.	0	id.	id.	-	3	16	769.9	28.7	W.	0	Tub.º
ARAGOZA	769.2	-	-	W.	3	Clu.	id.	-	-	-	767.1	-	S.O.	2	id.
ERUEL	769.0	23.6	18.8	S.S.W.	0	O.	Nia.º	-	26	15	767.4	22.8	S.S.W.	4	id.
ARRAGONA	768.2	22.6	17.4	N.	3	id.	id.	-	-	-	768.5	22.2	N.E.	2	O.
ARCELONA	769.1	21.4	18.2	N.E.	4	id.	SE.º	-	29	17	766.8	23.8	S.	5	id.
ADAQUÉS	768.7	19.5	-	N.	5	Brn.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
IAHON	767.9	?	-	S.	4	Clu.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ALMA	766.5	20.0	-	N.W.	3	Clu.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
RAN	765.9	20.2	18.0	N.E.	1	Clu.	id.	-	-	-	764.2	22.5	W.	1	O.
RCEL	767.0	20.0	15.4	N.	2	Tub.º	id.	-	-	-	764.8	24.3	W.	3	Clu.
UNEZ	767.3	18.0	16.8	N.W.	3	O.	id.	-	-	-	766.9	26.0	W.	3	O.
FAKS	765.7	22.6	19.3	Cal	0	Clu.	id.	-	-	-	766.2	24.0	N.E.	3	Tub.º
IORNA															
OMA															
AGLIARI															
ALERMO															

Ministerio de Cultura 2011