

INSTITUTO
CENTRAL METEOROLÓGICO

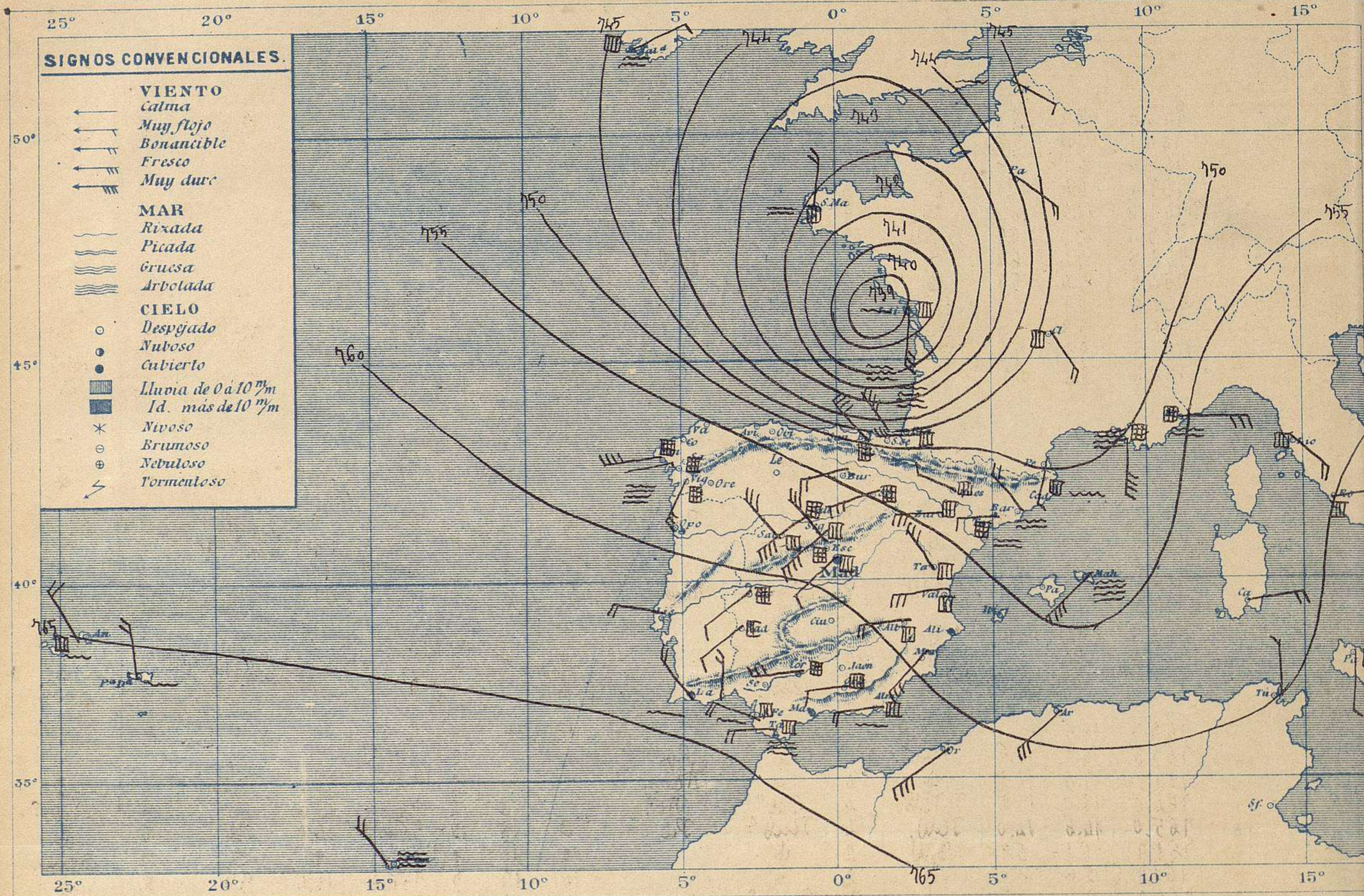
BOLETIN DIARIO

AÑO VI

PRIMER SEMESTRE

1898

MADRID



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo, Zaragoza, 9, Madrid.

ESTADO GENERAL

Los telegramas que ayer dejaron de recibirse no han venido hoy todavía y faltan también muchos de esta fecha. Los que han llegado contienen tantos errores es casi imposible determinar las fluctuaciones de las diversas borrascas que se suceden a la mar. La tortuosa de una sola, si así es. Hoy está el núcleo al W. de Aiz, en plena bahía de Vizcaya; los gradientes tienen tanto valor que las isobaras se han trazado de 5 en 5 ^{mm}. El temporal domina en toda la Península. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N temporal del 4.º cuadrante
 " " N.W id id id
 " " CENTRO vientos frescos y suros del 3.º cuadrante y lluvias.
 " " S id id id id id id
 " " E id id del 3.º cuadrante y lluvias.
 " " NE id id id id id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30. de la vispera.				
		Seco	Húm.					lluvia nieve	Temp.º extr.º Max. Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	744.0	9.5	2.8	E.N.E.	1	C.Obt.º	Pic.º	1.5	10.0	1.7	739.1	7.2	Cal	0	C.Obt.º
GRIS NEZ	745.1	4.0	2.8	E.S.E.	2	Obt.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
S.º MATHIEU	741.4	6.1	6.0	N.	3	Obt.º	Pic.º	6	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	739.4	6.4	9	S.	6	Obt.º	Pic.º	6	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	749.6	11.2	10.0	W.	9	Obt.º	Arb.º	9	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	749.5	7.0	5.9	S.S.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	748.8	7.4	6.2	S.	9	Obt.º	Arb.º	18	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	754.5	7.4	5.8	E.	6	Obt.º	Pic.º	19	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	744.6	6.9	6.7	S.E.	4	Tub.º	—	9	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	745.1	5.9	4.0	S.E.	3	Obt.º	—	—	8.5	3.8	749.6	7.0	S.S.E.	3	Obt.º
S. SEBASTIAN	751.1	9.7	7.9	N.W.	9	Obt.º	Marb.º	17	15	7	748.6	12.2	S.	6	Obt.º
BILBAO	750.6	9.6	6.2	id	9	C.Obt.º	Gra	17	13	6	747.4	12.0	S.W.	7	id
SANTANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	754.2	9	—	W.	8	Obt.º	—	—	—	—	752.6	10.8	S.S.E.	7	id
CORUÑA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	758.1	?	7.2	W.	8	id	Arb.º	25	—	—	750.4	12.5	W.	9	Shw.
SANTIAGO	759.4	5.9	2.7	W.	3	id	—	34	10	5	735.2	9.5	E.S.W.	8	id
PONTEVEDRA	758.6	9.0	6.8	W.	0	id	—	46	13	7	755.3	10.0	S.W.	9	id
VIGO	757.1	10.4	7.6	S.S.W.	8	Shw.	Marb.º	27	11	7	756.5	11.8	id	9	id
ORENSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	754.1	1.4	0.6	W.	3	Obt.º	—	9	4	0	751.0	5.5	(?)	4	Obt.º
VALLADOLID	763.3	4.0	3.0	S.W.	8	Tub.º	—	5	8	4	752.5	5.0	N.W.	9	id
SALAMANCA	759.6	3.8	3.0	N.W.	5	Obt.º	—	4	6	1	759.4	5.8	S.W.	8	Shw.
OPORTO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	763.3	10.5	—	W.N.W.	4	C.Obt.º	—	—	—	—	758.4	12.3	W.N.W.	6	C.Obt.º
LAGOS	763.8	15.0	12.6	N.W.	4	Tub.º	Pic.º	4	18	12	—	—	—	—	—
FUNCHAL	767.1	17.0	14.2	id	4	id	Nieva	—	20	13	768.5	17.9	N.W.	4	Tub.º
PUNTA DELGADA	762.0	15.0	13.8	N.W.	4	Obt.º	Nieva	—	18	12	767.9	13.6	id	1	C.Obt.º
ANGRA	765.0	14.6	12.0	N.W.	4	Tub.º	Pic.º	3	18	12	760.3	14.1	W.	6	id
CÁCERES	761.7	6.1	5.9	S.W.	2	id	—	22	10	2	759.1	9.1	S.	3	Shw.
BADAJOS	761.7	12.6	8.0	id	2	Obt.º	—	14	13	7	756.6	12.4	S.W.	8	id
CÓRDOBA	762.9	8.6	7.8	W.	3	Tub.º	—	14	14	7	758.6	12.6	id	6	id
SEVILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYAMONTE	—	—	—	N.	3	id	Sh.º	—	—	—	—	—	N.W.	3	Tub.º
S. FERNANDO	764.3	13.1	10.3	W.N.W.	4	C.Obt.º	Nieva	2	17	10	758.8	13.8	S.W.	6	Shw.
TARIFA	764.3	14.2	—	id	4	Shw.	Nieva	—	—	—	761.2	16.8	id	4	Obt.º
MÁLAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAEÑ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRANADA	762.3	7.3	—	W.	1	C.Obt.º	—	25	11	7	757.7	9.3	S.	1	C.Obt.º
ALMERÍA	761.0	15.8	13.5	W.	4	Obt.º	Pic.º	15	—	—	760.2	16.5	W.	7	Tub.º
MURCIA	758.7	11.8	8.2	S.W.	5	id	—	—	14	10	759.8	13.2	S.E.	1	Obt.º
ALICANTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA	754.1	10.6	7.0	W.	6	C.Obt.º	—	1	13	9	758.2	12.0	W.	0	id
ALBACETE	759.8	5.3	4.3	W.	4	C.Obt.º	—	2	8	4	758.8	8.0	W.S.W.	4	id
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	758.2	4.2	3.4	S.W.	2	C.Obt.º	—	4.6	7.2	2.8	751.5	6.6	S.	6	Shw.
SEGOVIA	757.6	2.0	0.0	id	7	Obt.º	—	4	9	0	752.7	7.0	S.	5	Obt.º
ESCORIAL	756.3	2.2	0.8	N.W.	8	Tub.º	—	2.6	3	1	752.1	2.1	N.W.	1	Shw.
SORIA	752.6	1.2	0.6	W.S.W.	8	Obt.º	—	19	4	0	751.0	2.2	S.S.E.	9	id
HUESCA	754.2	4.4	3.9	W.N.W.	1	Shw.	—	13	8	2	758.1	6.7	S.E.	4	Obt.º
ZARAGOZA	751.8	9.0	6.0	W.	5	Obt.º	—	—	10	6	756.1	10.0	S.E.	2	id
TERUEL	755.0	4.0	2.9	N.W.	6	id	—	4	8	1	759.1	2.3	S.	1	id
TARRAGONA	750.6	—	—	W.N.W.	2	C.Obt.º	Pic.º	25	—	—	758.6	—	W.	2	id
BARCELONA	748.7	11.6	7.8	N.W.	4	Tub.º	id	—	13	8	756.8	12.2	W.N.W.	1	Obt.º
CADAQUÉS	—	12.3	7.9	W.	1	C.Obt.º	Nieva	5	—	—	—	12.3	W.S.W.	7	Obt.º
MAHON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	751.9	13.4	9.6	S.W.	9	id	Marb.º	9	15	11	759.1	12.4	W.	6	Obt.º
ORAN	760.6	15.1	—	id	8	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	757.4	15.4	—	id	5	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	760.2	12.0	—	N.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	750.6	10.0	8.8	S.E.	9	Obt.º	—	6	—	—	758.5	8.4	E.	2	Obt.º
ROMA	759.6	8.7	7.6	E.	3	id	—	15	—	—	760.0	9.5	S.E.	4	Shw.
CAGLIARI	757.6	13.6	12.2	E.	4	id	—	—	—	—	759.4	14.2	Cal	0	Tub.º
PALERMO	761.7	6.4	6.1	S.	2	C.Obt.º	—	63	—	—	761.9	10.9	S.	2	Shw.

El Director ARCIMIS.