

❧ INSTITUTO ❧
CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

AÑO V.

PRIMER SEMESTRE

1897

MADRID

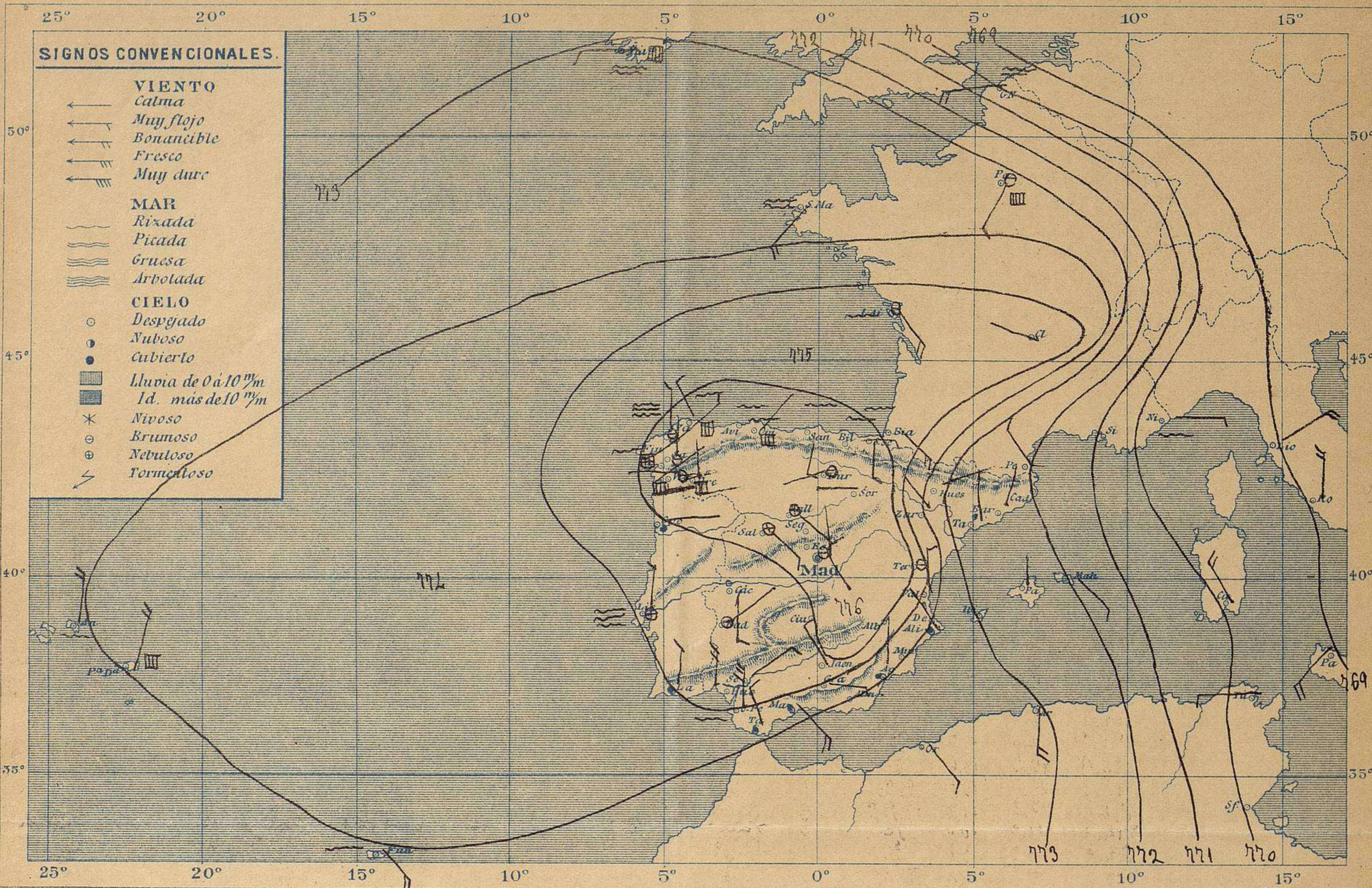
Lit. Barredo Zaragoza 9, — Madrid

INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año V.

Boletín del Viernes 1 de Enero de 1897.

Nº 1.



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

El núcleo del anticiclón cubre gran parte de la Península y el área de presiones elevadas se extiende hasta las Azores, las islas Británicas y Francia. El tiempo es bueno en todas partes, bastante nublado y de vientos flojos variables de dirección. Solo llueve en Galicia. Las temperaturas son moderadas y algo más bajas en el Centro.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
" " N.W.	id id id y algunas lluvias.
" " CENTRO	id flojos variables, nieblas y frios.
" " S	id id id y nieblas.
" " E	id id del N.E. y buen tiempo.
" " NE	como para el Centro.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Id. de la vispera.			Id. de la mañana.		Id. de la vispera.							
		Seco	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del mar.	Flujia o nieve.	Témp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento. Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento. Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h	772.7	2.2	1.9	W.	2	C. S.º	Pic.º	2.8	11.7	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRIS NEZ	7h	769.5	2.1	7.8	W.	4	Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	7h	771.5	10.4	10.0	S.W.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	7h	755.8	9.0	6.0	S.E.	3	Tub.º	Niv.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	7h	775.0	2.1	7.7	S.E.	3	Obt.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	7h	792.0	2.0	5.0	N.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIÉ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	7h	769.2	4.3	2.3	E.	2	Tub.º	Niv.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	7h	775.5	1.2	1.0	W.N.W.	0	Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	7h	773.2	5.1	4.9	S.S.W.	2	Brn.	id	1	10.3	6.9	771.7	6.2	S.W.	2	C. S.º	—	—	—	
S. SEBASTIAN	9h	776.0	8.6	7.8	S.	2	Tub.º	Niv.º	—	11.0	5	774.5	10.9	S.E.	1	C. Obt.º	—	—	—	
BILBAO	9h	776.6	5.2	5.0	E.	2	C. Obt.º	id	—	10.0	5	775.0	10.2	E.	1	Obt.º	—	—	—	
SANTANDER	8h	773.1	—	—	E.	2	Obt.º	id	—	—	—	773.2	—	S.E.	2	id	—	—	—	
OVIEDO	9h	775.9	8.8	8.4	N.E.	1	Brn.	id	1	11	8	773.3	10.8	N.E.	1	id	—	—	—	
AVILÉS	8h	773.9	—	—	E.	1	id	Niv.º	—	—	—	773.9	—	E.	1	id	—	—	—	
VÁRES	8h	776.5	10.8	—	N.W.	1	Obt.º	Pic.º	5	—	—	774.1	12.2	Cal	0	id	—	—	—	
CORUÑA	7h	775.0	9.5	9.0	N.N.W.	1	Tub.º	Niv.º	—	15	8	773.1	12.5	W.	2	Tub.º	—	—	—	
FINISTERRE	8h	776.1	9.8	8.1	N.E.	1	Obt.º	Niv.º	5	—	—	774.3	12.3	N.W.	1	Brn.	—	—	—	
SANTIAGO	9h	777.3	-1.2	2.8	N.	2	Tub.º	id	—	5	-2	774.2	3.2	W.	3	Obt.º	—	—	—	
PONTEVEDRA	9h	776.0	9.0	8.6	N.E.	0	Obt.º	id	2	11	8	774.5	11.7	S.	0	Brn.	—	—	—	
VIGO	9h	775.5	10.2	9.8	W.	0	Brn.	Cal	2	11	8	774.0	10.2	S.E.	0	Obt.º	—	—	—	
ORENSE	9h	775.6	8.9	8.1	N.N.W.	0	Obt.º	id	1	12	7	773.5	11.2	N.W.	0	id	—	—	—	
BURGOS	9h	776.9	3.5	3.2	W.S.W.	0	Tub.º	id	—	8	2	773.5	7.0	E.	0	C. Obt.º	—	—	—	
VALLADOLID	9h	776.8	4.0	4.0	S.E.	1	id	id	—	4	1	774.4	4.0	N.E.	0	Tub.º	—	—	—	
SALAMANCA	9h	774.5	0.6	0.2	id	1	id	id	—	2	-1	774.3	1.8	E.	1	id	—	—	—	
OPORTO	9h	775.7	8.2	8.0	E.	0	Obt.º	SL.º	—	16	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
LISBOA	8h	775.2	10.0	9.9	N.	1	Tub.º	Niv.º	—	9	5	774.6	8.7	E.N.E.	1	Tub.º	—	—	—	
LAGOS	8h	774.9	12.3	10.6	N.	2	Tub.º	SL.º	—	17	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
FUNCHAL	8h	774.2	15.4	12.5	S.E.	3	C. Obt.º	Niv.º	—	18	11	774.0	15.0	N.E.	3	C. S.º	—	—	—	
PUNTA DELGADA	7h	774.3	19.2	11.0	N.N.E.	3	Obt.º	Niv.º	1	15	11	774.0	16.2	id	3	Tub.º	—	—	—	
ANGRA	8h	774.1	11.3	10.0	N.	3	Tub.º	id	—	16	7	774.1	12.9	N.	3	C. Obt.º	—	—	—	
CÁCERES	9h	774.4	5.2	3.1	S.	1	C. S.º	id	—	11	2	772.7	11.2	W.	1	Tub.º	—	—	—	
BADAJOS	9h	773.7	5.0	5.0	N.E.	0	Tub.º	id	—	7	2	770.2	6.0	N.E.	0	Tub.º	—	—	—	
SEVILLA	9h	774.8	5.8	5.4	id	1	Obt.º	id	—	17	3	772.6	16.0	id	0	Obt.º	—	—	—	
AYAMONTE	8h	—	—	—	N.	3	C. Obt.º	SL.º	—	—	—	—	—	N.W.	2	Tub.º	—	—	—	
S. FERNANDO	7h	774.1	8.8	8.3	N.	6	id	Niv.º	—	15	7	773.7	11.9	W.N.W.	0	Obt.º	—	—	—	
TARIFA	8h	775.3	12.5	—	N.N.W.	2	Obt.º	SL.º	—	—	—	773.5	15.8	E.	2	Obt.º	—	—	—	
MÁLAGA	9h	772.7	14.0	11.9	S.E.	3	Obt.º	id	—	15	7	770.9	14.9	S.W.	3	id	—	—	—	
JAÉN	9h	775.6	8.8	6.7	N.W.	1	id	id	—	16	5	772.5	14.0	N.	1	id	—	—	—	
GRANADA	9h	772.7	5.8	3.5	E.	1	id	id	—	14	0	770.8	9.4	E.	0	id	—	—	—	
ALMERIA	8h	773.8	5.8	0.4	S.W.	2	id	id	—	18	2	771.6	16.4	S.E.	1	Tub.º	—	—	—	
MURCIA	9h	772.4	12.6	10.2	N.W.	3	id	Niv.º	—	19	4	771.7	15.8	N.E.	3	id	—	—	—	
ALICANTE	9h	773.4	6.8	1.8	N.N.W.	1	C. Obt.º	id	—	13	4	772.7	12.0	N.N.W.	1	Obt.º	—	—	—	
VALENTIA	9h	775.8	3.3	1.7	S.	0	C. S.º	id	—	13	-1	772.2	11.7	W.N.W.	2	Tub.º	—	—	—	
ALBACETE	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CIUDAD REAL	9h	775.7	2.2	1.8	N.	0	Brn.	id	—	7.6	0.4	773.9	5.5	Cal	0	C. S.º	—	—	—	
MADRID	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEGOVIA	9h	774.7	5.6	3.2	S.E.	0	Obt.º	id	—	10	2	772.9	7.6	S.E.	1	Obt.º	—	—	—	
ESCORIAL	9h	773.2	0.4	0.0	W.	0	C. S.º	id	—	11	-1	771.7	11.0	W.	0	id	—	—	—	
SORIA	9h	773.5	6.7	5.6	E.N.E.	0	Obt.º	id	—	8	—	771.5	4.7	E.S.E.	1	Obt.º	—	—	—	
HUESCA	9h	773.1	7.8	5.0	N.W.	0	Tub.º	id	—	19	3	771.0	11.8	N.W.	1	C. S.º	—	—	—	
ZARAGOZA	9h	776.7	-1.2	-1.8	N.	0	id	id	—	11	-3	772.2	9.1	S.	0	Tub.º	—	—	—	
TERUEL	8h	770.7	—	—	N.	—	—	—	—	—	—	777.3	—	E.	—	—	—	—	—	
TARRAGONA	9h	771.9	8.4	7.2	N.N.E.	0	Obt.º	SL.º	—	15	5	772.4	11.6	E.S.E.	0	C. Obt.º	—	—	—	
BARCELONA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CADAQUÉS	8h	—	10.9	9.1	?	0	C. S.º	id	—	—	—	12.4	Cal	0	Obt.º	—	—	—	—	
MAHON	9h	772.3	10.8	9.7	S.E.	1	Tub.º	id	—	14	6	773.1	13.6	S.W.	2	id	—	—	—	
PALMA	9h	771.8	10.6	9.2	N.	0	id	SL.º	—	13	8	772.2	12.4	id	2	id	—	—	—	
ORAN	7h	773.4	5.6	—	S.E.	2	Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCEL	7h	772.9	11.5	—	S.	3	C. S.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	7h	769.1	—	—	(?) W.	1	Tub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEAS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	768.8	6.8	3.0	N.E.	3	C. S.º	id	—	—	—	769.4	6.8	N.E.	1	Obt.º	—	—	—	
ROMA	7h	769.3	2.4	1.2	N.	3	Tub.º	id	—	—	—	769.9	8.6	N.	0	C. Obt.º	—	—	—	
CAGLIARI	7h	769.6	11.4	10.0	N.W.	3	Obt.º	id	—	—	—	769.6	11.8	N.W.	3	Obt.º	—	—	—	
PALERMO	7h	768.8	6.5	6.2	S.W.	3	Obt.º	id	—	—	—	769.7	9.3	N.E.	4	C. Obt.º	—	—	—	

El Director
ARCIMIS