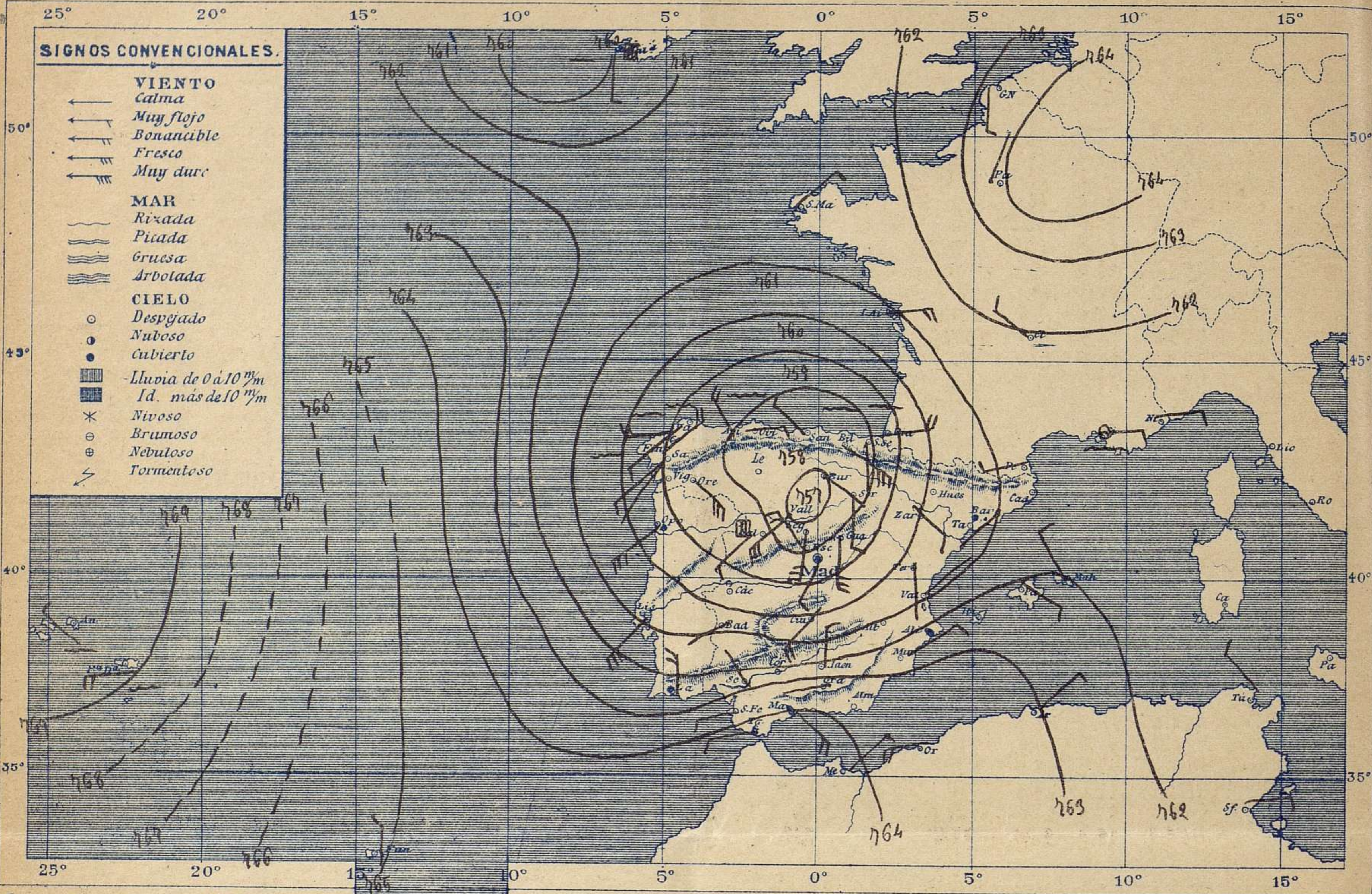


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año VII.

Boletín del *Miércoles* de *Julio* de 1899.

N.º 200



ESTADO GENERAL

La borrasca del Atlántico se aproxima a las islas Británicas, habiendo comenzado la lluvia en Irlanda y continuando la baja lenta del barómetro. En la Península sigue el tiempo bueno en general, incierto en el N. y Galicia y con algunas manifestaciones tormentosas en el Centro. En la costa occidental soplan los vientos fresquitos del S.W. En Castilla la Vieja se halla hoy el mínimo tormentoso de la Mancha. En las Azores permanece la presión inalterable. El calor es experimentado.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 3. ^{er} cuadrante, y tiempo incierto y tormentoso; calor.
" " NW	id id a frescos del 3. ^{er} cuadrante y lluvias.
" " CENTRO	id id variables, tendencia tormentosa y calor.
" " S	id id id y buen tiempo caluroso.
" " E	id id id id id.
" " NE	id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento Direcc. de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum.				Pluvia o nieve	Temp. ^a extra	Max.	Min.	Barom. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direcc. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
VALENTIA	759.5	—	16.7	S.	1	—	—	11.2	18.9	15.0	760.5	16.7	S.	2	Slw.
BRISNEZ	763.2	20.0	16.6	S.	2	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU	760.6	17.2	13.6	N.E.	1	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLADE AIX.	761.0	20.0	18.0	E.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	759.5	23.1	20.0	E.	4	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	761.0	23.7	19.8	W.	1	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE	759.7	23.0	17.5	E.	2	Mm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZA	760.3	22.9	18.1	E.	2	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	762.3	18.0	15.5	N.W.	2	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAN SEBASTIAN	763.6	19.1	15.9	N.W.	0	—	—	—	24.7	13.1	763.9	14.6	N.E.	2	S.
BILBAO	757.4	24.9	23.0	S.	0	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	757.4	28.4	21.2	S.E.	5	—	—	—	—	—	763.2	25.8	N.	4	S.
OVIEDO	756.5	—	—	N.W.	1	Cl.	—	—	—	—	762.3	—	N.E.	4	Cl.
VILES	757.1	18.6	18.4	E.	2	Cl.	—	—	—	—	761.1	23.2	E.	3	S.
VÁRES	—	—	—	S.W.	2	—	—	—	—	—	—	—	S.W.	5	Cl.
VORUNA	758.7	21.0	18.0	W.	3	Tub.	—	—	—	—	759.6	21.0	N.W.	3	Cl.
VINSTERRE	760.4	25.1	21.9	N.E.	4	Cl.	—	—	—	—	760.1	30.2	Cl.	0	S.
V. SANTIAGO	757.0	23.9	17.9	S.W.	4	Tub.	—	—	—	—	758.4	33.8	S.W.	0	—
V. MONTEVEDRA	758.8	23.3	18.0	—	0	—	—	—	—	—	759.2	32.2	S.W.	1	—
VIGO	757.9	27.4	18.3	S.E.	6	—	—	—	—	—	759.4	36.4	S.	2	Tub.
VIRENSE	756.4	26.0	19.0	S.E.	0	Cl.	—	—	—	—	758.2	30.6	W.	0	S.
VURGOS	756.4	20.0	21.0	S.W.	6	Tub.	—	—	—	—	756.4	33.0	S.W.	4	Tub.
VALLADOLID	758.7	20.0	21.0	S.W.	6	Tub.	—	—	—	—	762.0	35.8	E.	0	Com.
ZALAMANCA	761.1	26.0	21.8	S.	5	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. PORTO	759.1	19.2	17.2	—	5	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. LISBOA	761.4	20.5	18.9	—	5	Tub.	—	—	—	—	762.7	19.4	S.W.	5	S.
Z. AGOS	762.4	25.0	21.6	N.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. UNCHAL	765.0	22.5	18.0	N.	2	S.	—	—	—	—	765.5	22.6	N.	2	Cl.
Z. M. DELGADA	768.5	22.4	19.8	W.	4	Tub.	—	—	—	—	769.3	21.1	N.W.	3	Cl.
Z. ENGRA	769.3	22.0	21.0	N.W.	2	—	—	—	—	—	768.7	25.8	N.	2	Tub.
Z. AGUNA	762.7	22.0	20.0	N.W.	3	S.	—	—	—	—	763.5	25.5	N.	3	—
Z. ACERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. ADAJOZ	761.5	26.0	22.5	W.S.W.	0	Tub.	—	—	—	—	758.9	42.0	S.W.	0	Cl.
Z. ORDOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. EVILLA	765.6	23.8	19.0	N.W.	0	S.	—	—	—	—	760.6	23.0	—	1	Tub.
Z. FERNANDO	763.7	21.8	18.9	W.	1	Cl.	—	—	—	—	767.7	24.7	W.	3	—
Z. ARIFA	764.7	10.0	—	W.	1	Tub.	—	—	—	—	762.2	—	W.	1	S.
Z. ALAGA	762.2	25.0	22.0	S.E.	4	S.	—	—	—	—	760.5	28.2	S.	4	Tub.
Z. ELILLA	764.2	25.9	23.3	N.E.	2	Tub.	—	—	—	—	761.0	28.3	N.W.	2	S.
Z. AEN	763.0	24.6	22.8	N.	1	S.	—	—	—	—	760.7	36.0	N.W.	1	—
Z. LANADA	762.2	28.1	24.3	W.	0	S.	—	—	—	—	760.7	34.8	W.	0	Cl.
Z. LMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. URICA	762.9	26.2	23.0	N.E.	1	Cl.	—	—	—	—	761.4	30.4	N.E.	4	S.
Z. LICANTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. ALENCIA	761.3	27.0	22.8	—	0	Cl.	—	—	—	—	762.2	26.6	N.W.	1	—
Z. L. BACETE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. UDAD-REAL	759.5	30.0	23.3	S.W.	2	S.	—	—	—	—	756.6	39.0	N.W.	3	Cl.
Z. ADRID	758.3	29.4	18.2	S.S.W.	3	—	—	—	—	—	757.3	36.6	—	1	Cl.
Z. SCORIAL	757.5	27.0	20.4	N.W.	4	—	—	—	—	—	757.0	31.0	—	6	S.
Z. EGONIA	757.0	28.2	18.6	S.	5	Tub.	—	—	—	—	757.4	34.0	—	3	—
Z. ADALAJARA	757.7	30.8	17.4	S.	3	Cl.	—	—	—	—	756.3	35.6	W.	5	—
Z. ORIA	758.6	25.8	17.6	S.	1	Tub.	—	—	—	—	757.2	30.8	E.	0	Cl.
Z. JESCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. ARAGOZA	760.4	26.5	19.1	S.E.	2	Cl.	—	—	—	—	760.4	30.4	S.E.	1	—
Z. ERUEL	760.2	24.8	22.2	E.	0	Cl.	—	—	—	—	758.7	22.8	—	0	S.
Z. ARCELONA	760.4	28.4	20.2	S.W.	0	S.	—	—	—	—	761.4	29.6	S.W.	0	—
Z. ADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. AHÓN	762.0	27.6	19.8	N.W.	2	—	—	—	—	—	761.8	27.4	N.W.	2	—
Z. ALMA	762.3	25.6	20.6	S.S.E.	1	—	—	—	—	—	762.3	28.2	S.W.	2	—
Z. RAN	762.5	22.0	—	W.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. R. GEL	761.9	21.0	—	N.E.	1	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. J. NEZ	760.9	21.4	—	N.W.	2	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. PAKS	759.5	25.0	—	E.	1	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. ORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. OMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. GLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z. LERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS