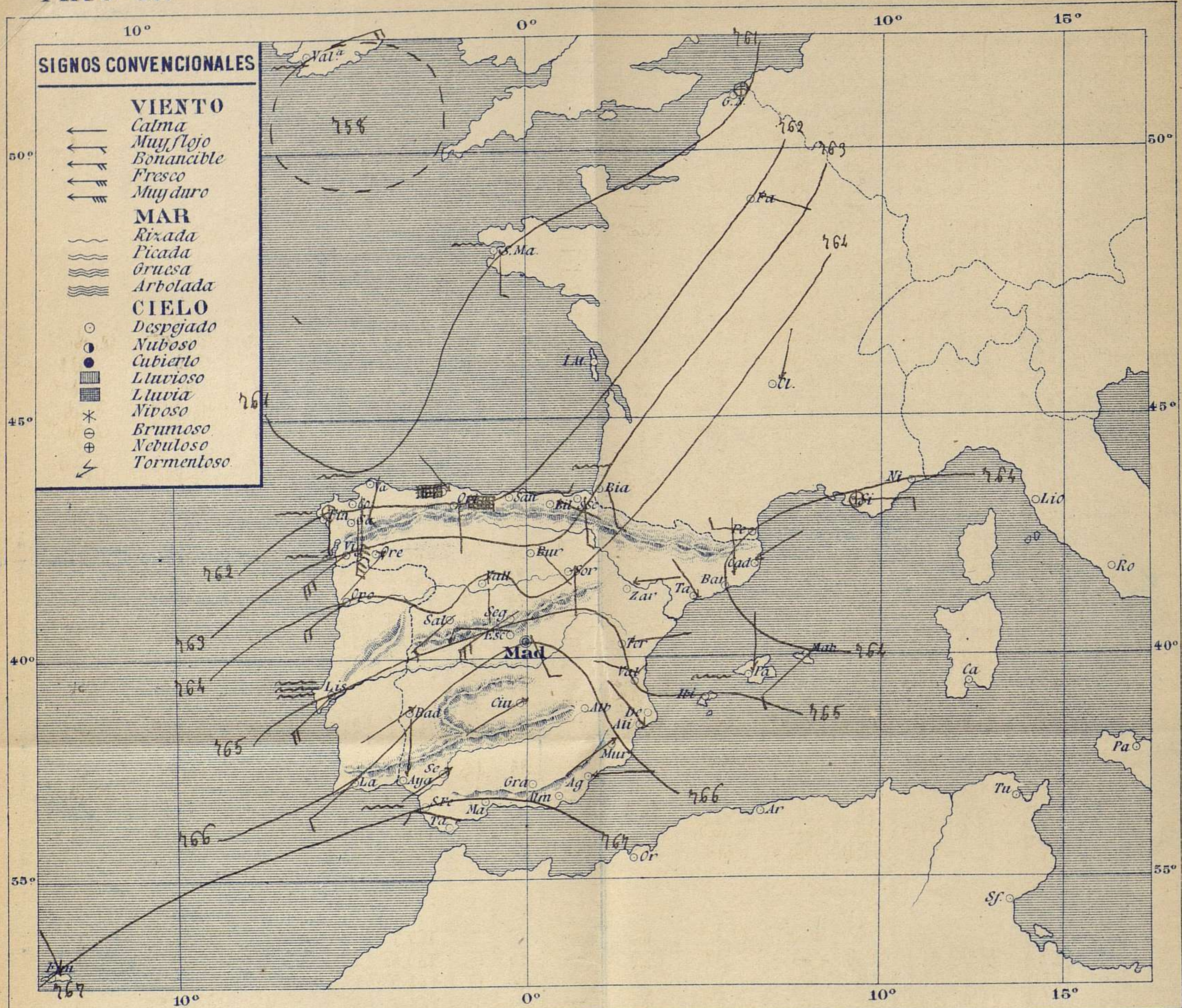


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Viernes 21* de *Septiembre* de 1894.

N.º 264.

Año II.



## ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores parece que se encuentra al S. de Irlanda. En esta isla y en Francia ha bajado bastante el barómetro. El tiempo es lluvioso en parte del Cantábrico y de viento fresco chubascoso en Galicia. Las presiones más elevadas residen en el N. de Africa.

### Tiempo probable.

- EN EL N. vientos variables, principalmente del S. y alguna lluvia.
- „ „ N.W. id bonancibles a frescos del 3.º cuadrante, chubascosos.
- „ „ CENTRO. como para el N.E.
- „ „ S. vientos bonancibles del W.
- „ „ E. id variables y tiempo algo incierto.
- „ „ N.E. id id id id.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Témp.º extr.º	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.	Estado del cielo.			
								Max.	Min.							
VALENTIA (8h)	758.4	13.9	12.8	S.W.	Bor.	Obt.º	Plu.º	3.6	18.3	12.8	762.3	?	E.	Plu.º	?	
CRIS NEZ (7h)	761.4	13.5	13.4	Cal	Cal	Plu.º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. MATHIEU (7h)	761.3	15.4	16.2	S.	Pl.º	Obt.º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
SLA DE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ (7h)	762.2	17.5	17.0	S.S.W.	id	Plu.º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN (7h)	764.3	17.2	15.5	W.	Pl.º	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIÉ (7h)	764.3	16.0	15.8	E.	id	Plu.º	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA (7h)	764.3	16.5	15.5	Cal	Cal	C.S.º	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
MERMONT (7h)	764.6	10.6	10.4	S.S.W.	id	Plu.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS (7h)	762.2	10.2	10.2	S.S.W.	Vent.º	C.S.º	—	—	14.9	9.1	763.9	16.0	S.W.	Vent.º	C.S.º	
S. SEBASTIÁN (9h)	763.3	29.0	19.0	S.	Pl.º	Plu.º	Plu.º	—	32	16	761.8	30.0	S.	Cal	(S)º	
BILBAO (9h)	763.5	22.2	14.8	S.S.W.	Vent.º	id	id	—	33	15	762.0	31.2	S.W.	id	C.S.º	
SANTANDER (8h)	761.2	20.8	—	E.	Pl.º	Obt.º	id	—	—	—	763.1	23.4	W.	Pl.º	Plu.º	
OVIEDO (9h)	762.2	27.0	16.0	S.	Vent.º	Plu.º	—	—	4	23	14	760.8	22.0	S.W.	Vent.º	C.S.º
AVILÉS (8h)	762.6	—	—	—	id	id	id	—	—	—	762.3	—	E.	id	id	
VÁRES (8h)	760.9	19.0	—	S.S.W.	Pl.º	Obt.º	Plu.º	—	—	—	762.5	21.2	S.W.	Pl.º	Obt.º	
CORUÑA (7h)	761.5	20.1	17.2	S.	Pl.º	id	Plu.º	—	24	15	762.5	20.8	S.S.W.	Pl.º	Plu.º	
FINISTERRE (8h)	762.1	16.9	16.2	S.	Bor.	Plu.º	id	—	—	—	762.3	17.1	S.	Bor.	Plu.º	
SANTIAGO (9h)	762.1	17.6	16.5	S.	Pl.º	Obt.º	id	—	—	—	763.1	23.8	S.W.	id	Plu.º	
VIGO (9h)	762.2	18.8	17.5	S.W.	Pl.º	id	Plu.º	—	2	24	17	762.2	22.3	id	id	Obt.º
ORENSE (9h)	762.7	21.4	17.1	S.W.	Vent.º	id	—	—	2	23	15	762.4	23.7	S.E.	Vent.º	id
BURGOS (9h)	762.9	19.2	17.0	S.E.	id	Plu.º	—	—	—	—	760.7	23.0	W.S.W.	id	C.S.º	
VALLADOLID (9h)	765.5	17.0	15.0	S.	Pl.º	C.S.º	—	—	—	—	762.9	25.0	S.	Pl.º	Plu.º	
SALAMANCA (9h)	764.1	19.6	18.2	S.W.	Pl.º	Obt.º	—	—	—	—	763.9	21.2	S.W.	Pl.º	(S)º	
PORTO (9h)	763.7	19.4	18.1	id	Bor.	Obt.º	Plu.º	—	2	22	16	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	765.2	19.7	18.4	id	id	id	Plu.º	—	—	—	764.8	19.8	S.W.	Plu.º	Obt.º	
LAGOS (8h)	765.8	22.8	21.0	id	Pl.º	id	Plu.º	—	—	—	765.1	22.0	S.W.	Plu.º	(S)º	
PUNCHAL (8h)	766.7	21.9	18.0	S.W.	Vent.º	(S)º	Cal	—	—	—	766.1	22.0	S.W.	Vent.º	(S)º	
PUNTA DELGADA (7h)	764.3	23.5	20.2	S.W.	Cal	Obt.º	—	—	—	—	761.9	26.0	S.W.	Cal	id	
BADAJOS (9h)	765.6	19.4	18.2	id	Vent.º	id	—	—	—	—	764.1	31.2	S.W.	Pl.º	Plu.º	
SEVILLA (9h)	—	—	—	—	id	(S)º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AYMONTE (8h)	766.8	18.6	17.3	Cal	Cal	Plu.º	Plu.º	—	—	—	765.7	21.0	W.	Pl.º	C.S.º	
S. FERNANDO (7h)	767.3	20.0	—	W.S.W.	Bor.	Obt.º	Plu.º	—	—	—	765.7	24.7	E.	Pl.º	(S)º	
CADIX (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MÁLAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMERIA (8h)	767.5	—	—	E.	Vent.º	C.S.º	id	—	—	—	767.7	—	E.	Pl.º	id	
AGUILAS (8h)	764.3	23.6	21.8	S.W.	Cal	(S)º	Cal	—	—	—	763.5	28.6	S.E.	Cal	id	
ALICANTE (9h)	765.5	21.0	19.2	S.W.	id	id	—	—	—	—	764.3	27.0	S.W.	Vent.º	id	
MURCIA (9h)	764.2	23.0	20.4	Cal	id	C.S.º	id	—	—	—	764.4	25.0	S.W.	Bor.	id	
DENIA (8h)	764.9	23.0	19.2	W.S.W.	id	Plu.º	id	—	—	—	764.9	21.4	S.E.	Vent.º	id	
VALENCIA (9h)	767.0	19.5	15.5	S.W.	id	C.S.º	—	—	—	—	764.4	22.5	W.	Cal	id	
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (9h)	765.6	17.6	14.6	S.S.W.	Pl.º	Plu.º	—	—	—	—	763.3	23.7	S.	Pl.º	Plu.º	
MADRID (9h)	763.9	20.4	14.5	S.W.	Pl.º	id	—	—	—	—	762.4	21.5	S.	Pl.º	id	
LEGOVIA (9h)	764.0	19.2	15.6	W.	Pl.º	id	—	—	—	—	762.7	22.6	S.W.	id	C.S.º	
ESCORIAL (9h)	763.9	17.6	15.0	S.	Cal	id	—	—	—	—	763.5	23.8	S.	Cal	Plu.º	
TORIA (9h)	763.1	21.6	18.7	E.	id	C.S.º	—	—	—	—	761.9	29.1	S.S.W.	Vent.º	(S)º	
BARCOZA (9h)	764.7	19.1	17.4	id	id	(S)º	—	—	—	—	761.7	27.0	S.	Cal	id	
TOLEDO (9h)	765.3	—	—	—	id	C.S.º	Cal	—	—	—	764.9	—	S.	Vent.º	id	
CARRAGONA (8h)	764.3	23.4	19.8	Pl.º	id	(S)º	id	—	—	—	763.5	25.0	S.W.	Pl.º	id	
BARCELONA (9h)	763.4	22.1	16.9	S.W.	id	id	Plu.º	—	—	—	762.9	22.3	S.S.W.	Vent.º	id	
CADAQUÉS (8h)	763.9	—	—	S.W.	Pl.º	id	id	—	—	—	763.5	—	id	Pl.º	id	
MAHON (8h)	765.7	21.0	12.0	S.	Cal	id	Cal	—	—	—	765.6	23.4	S.W.	Vent.º	id	
PALMA (9h)	—	—	—	—	id	C.S.º	Plu.º	—	—	—	—	—	S.E.	id	id	
BIZA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director  
ARCIMIS