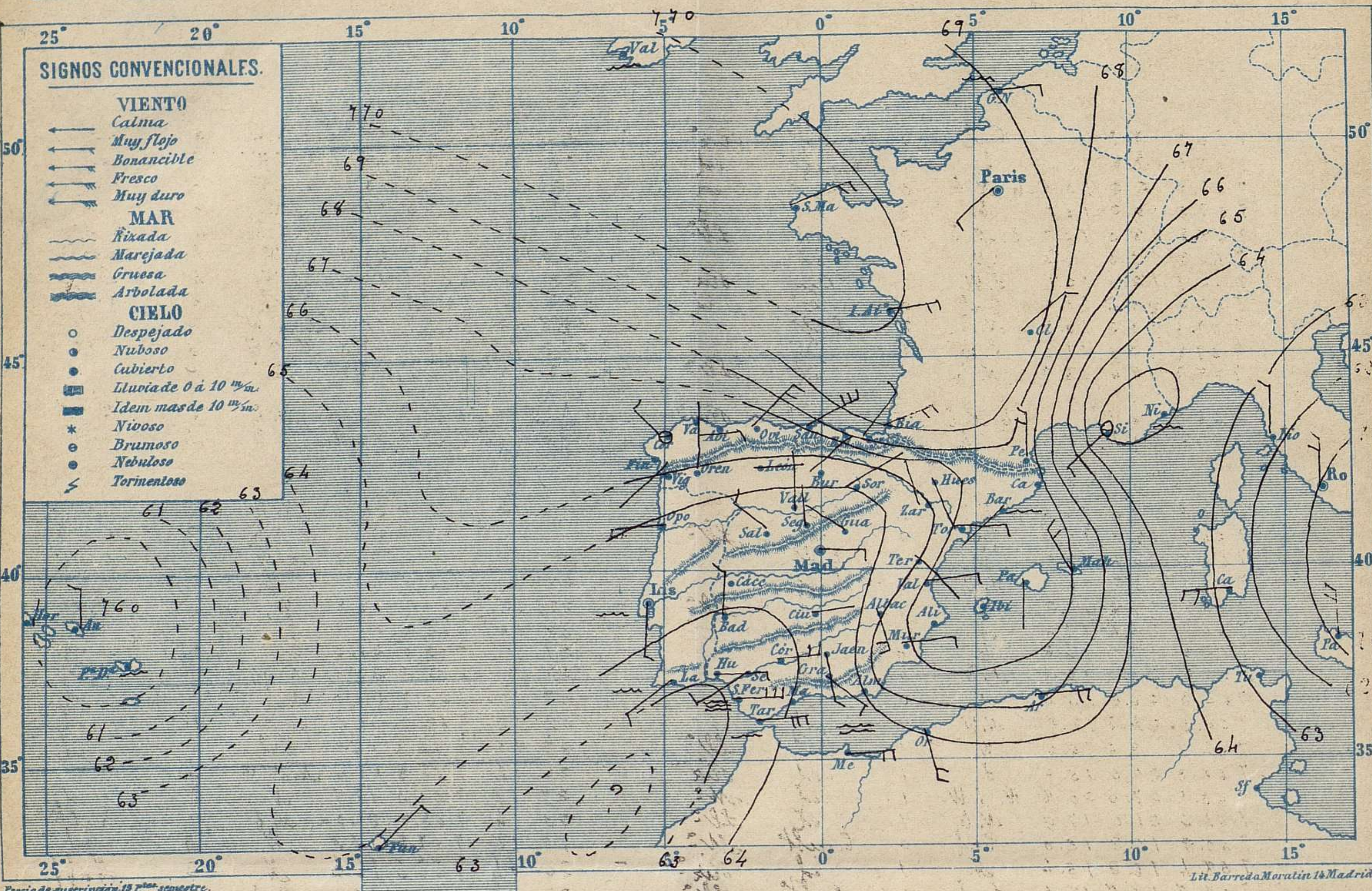


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *lunes 4* de *Junio* de 1906.

Año XIV.

Nº 155



### ESTADO GENERAL.

La depresión de las Azores permanece estacionaria pero el buen tiempo se ha restablecido en el archipiélago. Al W. de la costa de Marruecos subsiste el área de presiones débiles relativas y el levante sopla fresco y duro en el Estrecho y costas adyacentes con mar gruesa en Cádiz. En toda la Península es bueno el tiempo pero se acentúa la tendencia tormentosa de las regiones centrales. Los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. W. de Irlanda. El calor es más soportable en la región de Levante; Sevilla 39°; Badajoz 38°; Córdoba 37°; Orcaes y Laca 36°. La mínima de ayer fue de 8° en Burgos.

### Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del E. y buen tiempo. Calor.
- N. W. " " " 3.º cuadrante y tiempo incierto. Calor.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y algunas tormentas. Calor.
- S. " frescos del E. y tiempo algo incierto. Calor.
- E. como para el Centro.
- N. E. " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a O val nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de O. A. D.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º				Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a O val nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento. Direc.º Fuerza de O. A. D.	Estado del cielo.		
VLENTIA (8 h)	770.1	13.7	10.6	Cal	0	6. d.	Piz.º	15.6	6.7	770.1	15.6	N. N. W.	3	6. d.
CISNEZ (7 h)	769.1	12.8	11.6	E.	2	6. cub.	id.	17	9	767.2	13.6	N. N. W.	1	id.
S. MATHIEU (7 h)	767.6	12.2	10.8	E. N. E.	3	6. d.	id.	15	9	768.9	13.7	N. N. W.	4	D.º
IA DE AIX (7 h)	767.5	15.2	13.2	6.	3	D.º	id.	17	12	767.0	17.4	N. W.	4	id.
BARRITZ (7 h)	768.8	18.0	13.9	E. N. E.	3	id.	id.	20	11	768.3	17.9	N. N. E.	4	6. d.
PRIPIAN (7 h)	766.8	19.3	13.3	N.	2	id.	id.	24.6	12.0	765.1	27.9	N. W.	4	6. d.
GAO SICIÉ (7 h)	762.1	12.0	12.0	S. W.	1	Br.º	Piz.º	22	12	761.1	17.0	N. W.	4	Br.º
NEZA (7 h)	762.2	20.4	13.0	Cal	2	D.º	id.	24	13	760.9	17.2	Cal	0	Nub.º
GERMONT (7 h)	767.6	13.3	10.9	N. E.	2	6. d.	id.	18.8	5.2	767.7	15.0	N. N. W.	4	6. d.
FRIS (7 h)	767.8	13.3	11.3	S. W.	1	D.º	id.	20.2	7.1	767.7	17.3	N. N. W.	5	D.º
S. SEBASTIAN (9 h)	768.9	19.4	15.7	N. E.	1	id.	id.	18	14.º	770.1	18.2	N.	4	id.
LEBAO (9 h)	766.2	16.4	13.0	E. N. E.	5	D.º	Piz.º	—	—	766.4	16.0	N. E.	6	6. d.
SANTANDER (8 h)	763.5	22.4	17.8	N. E.	4	id.	id.	25	11.º	763.4	23.9	N. E.	4	D.º
ALÉS (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRES (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA (7 h)	766.3	15.0	14.5	W. N. W.	1	Nub.	id.	24	12	765.3	22.0	N. E.	1	D.º
RUSTERRE (8 h)	766.7	18.3	15.8	Cal	1	id.	id.	31	12	764.8	21.7	W. N. W.	2	Nub.
SANTIAGO (9 h)	764.6	20.6	19.5	6.	1	6. d.	id.	—	—	761.6	29.8	N. E.	1	D.º
ANTEVEDRA (9 h)	765.2	17.2	16.1	S. W.	0	Cub.	id.	22	14	762.9	20.1	S. W.	0	id.
GO (9 h)	765.5	18.6	17.2	W.	1	id.	id.	22	12	764.6	15.8	W.	0	6. d.
RENSE (9 h)	764.7	24.6	17.4	N.	0	D.º	id.	36	16.º	762.4	34.6	S. E.	0	D.º
UN (9 h)	764.4	19.0	14.2	6.	0	id.	id.	27	11	763.0	21.5	S. W.	0	id.
URGOS (9 h)	764.2	20.1	14.8	N. E.	0	id.	id.	24	8	762.2	23.0	N. E.	3	id.
LLADOLID (9 h)	764.3	20.0	13.5	N.	0	id.	id.	27	11	760.7	28.5	N. E.	1	id.
SALAMANCA (9 h)	764.5	24.8	17.2	N. W.	1	id.	id.	32	15	762.3	30.5	N. W.	1	id.
ORTO (9 h)	764.9	18.6	16.6	W.	1	id.	id.	22	15	764.5	18.2	Cal	0	id.
LEBOA (8 h)	766.3	21.5	15.6	S.	1	id.	Piz.º	28	16	762.8	18.6	N. N. W.	4	id.
LOS (8 h)	763.1	27.0	20.8	W. J. W.	1	id.	N.º	27	17	763.3	17.8	N.	2	id.
INCHAL (8 h)	764.4	21.0	17.2	N. E.	1	id.	id.	23	14	763.8	21.0	N. E.	1	6. d.
ANTA DELGADA (7 h)	760.2	16.2	15.0	Cal	0	6. cub.	N.º	19	15	757.8	14.5	W.	3	id.
AGRA (8 h)	758.4	16.2	15.4	N.	1	id.	Piz.º	20	14	757.5	16.4	N.	2	Nub.º
ORTA (8 h)	757.8	15.8	14.6	Cal	0	Cub.	id.	21	15	759.6	16.3	Cal	0	Cub.
EBUNA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAJOZ (9 h)	764.4	27.5	19.3	N.	1	6. d.	—	38	18	757.8	27.4	E. N. E.	1	6. d.
RODOBA (9 h)	763.3	27.2	20.2	6.	3	Nub.	—	37	17	762.4	34.6	S. W.	2	Nub.
YILLA (9 h)	762.7	27.6	21.4	W. J. W.	2	id.	—	37	19	761.7	36.6	W. J. W.	2	id.
NELVA (9 h)	763.6	27.5	20.5	6.	1	D.º	—	31	18	768.1	26.5	S. W.	3	6. d.
S. FERNANDO (7 h)	762.6	22.3	17.8	E.	6	6. cub.	Muy gra	28	19	764.0	23.6	S. E.	3	6. cub.
RIFA (8 h)	763.1	19.9	18.8	6.	6	id.	id.	—	—	762.2	21.0	6.	6	id.
LAGA (9 h)	766.1	20.1	16.1	S. E.	4	D.º	M.º	—	—	764.4	21.8	S. E.	4	Nub.º
ELLILLA (9 h)	768.2	21.3	19.5	6.	3	6. d.	Piz.º	22	13	767.8	21.7	6.	3	Cub.
EN (9 h)	763.8	27.8	20.4	S. J. E.	1	Nub.	id.	36	20	761.5	22.2	S.	1	Nub.
ANADA (9 h)	764.5	25.2	22.0	S. E.	1	6. d.	—	27	20	764.5	23.8	W. J. W.	1	Cub.
ERIA (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (9 h)	767.0	24.3	18.6	6.	2	6. d.	—	27	17	766.3	23.0	6.	3	Cub.
ACANTE (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENCIA (9 h)	766.8	21.4	19.4	E.	0	6. d.	—	23	16	765.6	23.4	S. E.	1	Nub.
ABACETE (9 h)	765.5	20.7	14.1	S. J. E.	3	6. cub.	—	28	13	762.7	26.1	S. J. E.	6	D.º
ADAD-REAL (9 h)	763.9	26.2	21.9	6.	0	D.º	—	34	18	760.4	33.4	S. W.	3	Cub.
MADRID (9 h)	764.4	22.5	16.2	6.	1	id.	—	30.4	16.8	760.3	29.0	S. W.	2	Nub.
BOVIA (9 h)	762.6	24.0	14.4	N.	0	id.	—	27	15	761.0	26.0	N. W.	1	D.º
DALAJARA (9 h)	763.4	24.0	16.2	W. N. W.	0	id.	—	30	16	757.9	29.8	S. W.	2	6. d.
BIA (9 h)	764.5	22.5	17.5	N. E.	0	id.	—	26	9	762.7	24.0	N. N. E.	3	id.
HESCA (9 h)	766.3	17.1	16.2	S. J. E.	0	Nub.	—	27.8	11.3	763.1	26.1	W. J. W.	0	Nub.
ZRAGOZA (9 h)	764.8	19.2	15.6	N. W.	0	D.º	—	29	11	764.0	25.2	N.	0	D.º
TRUJEL (9 h)	763.6	22.4	19.6	S. E.	0	id.	—	27	11	761.2	26.6	S.	0	Nub.
TORTOSA (7 h)	767.3	18.3	16.0	6.	1	6. d.	—	22	14	766.1	21.5	E. S. E.	4	id.
ARCELONA (9 h)	765.7	23.8	17.8	S. W.	2	D.º	Piz.º	22	14	765.9	20.8	S. J. W.	4	id.
ALMÓN (9 h)	766.6	21.0	14.8	N. W.	3	id.	—	21	17	765.8	20.2	N. E.	2	6. d.
ALMA (9 h)	767.7	24.0	20.8	S.	0	id.	id.	26	17	766.2	21.6	S. W.	2	Nub.
OLÁN (7 h)	765.4	20.2	—	S. J. E.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL (7 h)	766.1	20.5	—	S. E.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
ENEZ (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENAS (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7 h)	762.0	18.6	13.2	N.	3	D.º	—	—	—	761.6	19.4	W.	3	D.º
ONIA (7 h)	760.7	16.4	11.8	N.	3	id.	—	—	—	761.0	18.2	W.	1	id.
ALIARI (7 h)	762.3	19.0	15.5	W.	3	id.	—	—	—	762.3	18.7	W. N. W.	4	id.
ALERMO (7 h)	760.9	21.0	18.0	N.	3	6. cub.	—	—	—	762.3	20.3	Cal	0	Cub.

El Director  
ARCIMIS