

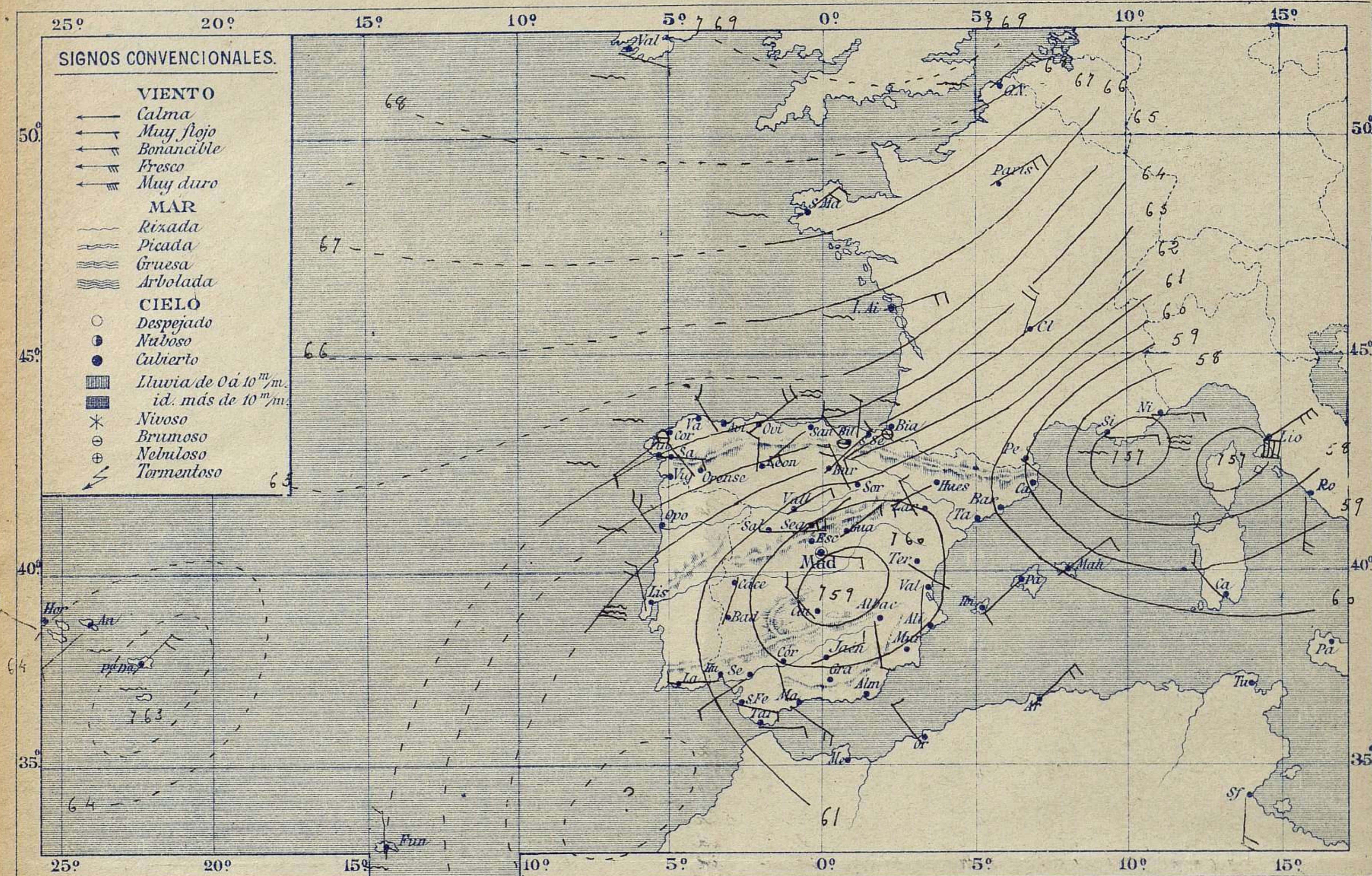
# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 24

Junio de 1905.

Nº 175

Año XIII



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barredo, Moratín, 14, Madrid.

## ESTADO GENERAL

El mínimo de las Azores se ha vuelto a ahondar un poco. En la Mancha se ha formado un área de presiones débiles relativas propicia para la generación de tormentas en toda la región del Centro. En el Estrecho sopla levante moderado y los vientos son bonancibles y flojos en casi todas partes. El tiempo es incierto. Las presiones más elevadas residen al N.E. de las islas Británicas. Aumenta el calor; Sevilla 40°; Orense 38°; Badajoz, Córdoba y Zaragoza 37°; Lérida 36° y Jaén 35°.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles de la región del N.E. y buen tiempo.  
 " " N.W. " " " " tiempo incierto y nebuloso.  
 " " CENTRO " " " " variables y tendencia tormentosa. Calor.  
 " " S. " " " " buen tiempo. Calor.  
 " " E. como para el Centro.  
 " " N.E. vientos flojos del E. y buen tiempo.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. del mar.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc. Fuerza de Oa9.	Dircc. Fuerza de Oa9.			Baróm. a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Dircc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.				
ANTIA (8h)	768.4	21.7	17.8	E. S. E.	2	Nub.	M.	-	25.6	16.7	767.8	21.7	S. S. E.	3	Nub.
NEZ (7h)	769.2	14.0	13.4	N. E.	3	Cub.	id.	-	18	12	770.4	15.8	N. E.	4	C. cub.
MATHIEU (7h)	767.1	14.4	12.4	N. E.	3	D.	id.	-	27	11	766.2	23.0	N. E.	4	C. d.
DE AIX (7h)	763.5	16.8	14.5	E. N. E.	4	C. d.	Ric.	-	33	14	762.5	27.2	N. E.	4	D.
FRITZ (7h)	763.5	19.6	19.6	W. S. W.	4	Bru.	id.	-	26	19	763.8	22.0	W. S. W.	2	C. d.
PIÑAN (7h)	759.4	23.1	18.6	S. E.	2	D.	id.	-	35	17	758.7	51.3	N. W.	3	D.
OSICIÉ (7h)	757.2	21.2	18.0	E.	1	Cub.	Ric.	-	30	17	757.2	22.0	E.	2	Bru.
ARMONT (7h)	757.0	18.1	15.6	E.	6	C. cub.	M. gra.	-	28	17	757.2	20.2	S. W.	2	C. cub.
ARMONT (7h)	763.1	16.6	12.8	N. N. E.	3	D.	id.	-	25.7	10.8	762.5	23.8	N.	4	D.
IS (7h)	766.9	16.0	14.1	N. E.	4	C. cub.	id.	-	23.8	12.8	767.1	21.3	N.	3	id.
SEBASTIAN (9h)	764.8	20.5	18.5	N.	1	D.	Cal.	-	25	15	764.5	23.8	N. W.	1	id.
SAO (9h)	763.2	23.7	19.0	N. W.	1	Bru.	M.	-	20	15	763.0	28.0	N. W.	4	id.
TANDER (8h)	763.7	20.2	18.5	S. W.	3	Cub.	id.	-	22	14	762.9	20.1	N. E.	5	Nub.
EDO (9h)	761.3	24.2	19.4	N. E.	3	C. d.	id.	-	22	14	761.0	25.7	N. E.	4	id.
ÉS (8h)	762.1	-	-	N. W.	2	D.	id.	-	-	-	762.6	-	N. N. E.	1	C. cub.
ES (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNA (7h)	763.7	20.0	17.0	S. W.	1	Nieb.	Ric.	-	23	16	764.0	16.0	N. W.	3	Nieb.
STERRE (8h)	762.9	-	-	E.	1	D.	M.	-	-	-	763.0	27.5	N. W.	5	Nub.
TIAGO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEVEDRA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DO (9h)	760.0	25.0	19.8	S. W.	0	D.	Ll.	-	28	18	762.5	23.2	S. E.	0	D.
INSE (9h)	761.2	27.0	19.0	N. W.	0	id.	id.	-	38	16	759.6	35.8	W.	1	C. cub.
ON (9h)	761.0	21.0	16.0	N.	1	id.	id.	-	28	14	762.1	25.0	S. E.	1	Nub.
OGOS (9h)	761.6	21.0	16.1	N. E.	1	id.	id.	-	31	11	759.2	30.0	W.	0	id.
LADOLID (9h)	760.4	23.4	15.9	N. E.	1	id.	id.	-	31	16	759.6	29.8	S. W.	0	C. cub.
AMANCA (9h)	760.7	25.2	20.5	E.	3	id.	id.	-	32	15	760.7	29.5	E.	3	id.
ERTO (9h)	761.8	21.4	19.8	N. W.	3	id.	Ric.	-	30	18	762.5	23.2	E. S. E.	3	D.
IOA (8h)	760.2	25.2	19.8	N. N. W.	3	id.	M. gra.	-	30	20	760.6	24.0	N. W.	4	id.
OS (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAL (8h)	765.5	21.0	17.0	N.	2	Cub.	Ric.	-	23	15	764.5	21.3	N.	2	Cub.
TA DELGADA (7h)	765.4	17.6	15.5	N. E.	4	C. d.	id.	-	22	15	764.9	17.0	N. E.	3	Nub.
RA (8h)	765.3	17.4	15.6	S. W.	2	id.	id.	-	21	15	764.4	18.2	E.	2	C. d.
TA (8h)	764.1	17.0	14.3	W. N. W.	1	D.	Ll.	-	21	15	765.6	16.1	N. N. W.	1	D.
UNA (9h)	762.7	20.5	18.0	N.	2	id.	id.	-	25	12	764.1	23.8	N.	3	id.
RAJOZ (9h)	760.2	30.8	21.9	N. N. E.	0	id.	id.	-	37	19	761.9	35.6	N. E.	1	C. d.
DOBA (9h)	760.2	30.0	20.8	S. S. E.	2	id.	id.	-	37	19	759.5	36.4	S. W.	1	D.
LLA (9h)	760.0	28.4	20.0	W. S. W.	2	id.	id.	-	40	20	759.6	38.8	S. W.	2	id.
LVA (9h)	759.8	28.3	19.5	W.	1	id.	id.	-	35	19	760.2	31.6	W. S. W.	4	id.
FERNANDO (7h)	761.3	24.0	17.2	E. S. E.	1	id.	Ll.	-	32	19	760.7	28.7	E. S. E.	6	id.
IFA (8h)	761.3	22.4	21.6	E.	1	C. d.	id.	-	-	-	761.8	22.4	E.	3	C. d.
AGA (9h)	760.3	23.7	17.0	S. S. E.	3	D.	id.	-	26	21	762.4	24.8	W. S. W.	4	D.
ILLA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(9h)	760.4	29.4	20.4	E. N. E.	1	D.	id.	-	35	19	759.5	33.2	E. N. E.	1	D.
NADA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIA (8h)	765.2	25.0	22.5	Cal.	0	D.	Ll.	-	-	-	762.1	31.0	Cal.	0	D.
RCIA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTE (9h)	760.3	28.0	23.4	N.	0	C. d.	Cal.	-	30	18	764.4	29.2	N. N. E.	0	D.
ENCIA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACETE (9h)	759.0	27.7	14.8	S. S. E.	1	Nub.	id.	-	32	16	759.4	31.1	S. E.	3	C. d.
DAD-REAL (9h)	760.6	27.4	18.6	N. W.	1	D.	id.	-	33	16	760.7	31.9	N. E.	1	D.
IRID (9h)	758.6	26.9	17.0	E.	1	id.	id.	-	30.6	18.2	759.6	29.4	E. N. E.	2	Nub.
OVIA (9h)	760.2	21.0	16.0	N. E.	0	id.	id.	-	34	12	759.0	25.5	S.	0	C. d.
DALAJARA (9h)	758.8	26.0	16.6	N. E.	2	C. d.	id.	-	30	17	759.2	29.6	S. S. E.	0	C. cub.
IA (9h)	761.2	22.8	17.0	N. N. W.	3	D.	id.	-	28	16	762.0	28.2	E. S. E.	1	id.
SCA (9h)	758.9	28.9	26.7	W. S. W.	1	C. d.	id.	-	36	18	759.3	33.3	N. W.	1	D.
AGOZA (9h)	761.2	28.7	19.6	N. W.	1	D.	id.	-	37	12	760.7	36.2	N. W.	1	C. d.
RUEL (9h)	759.9	24.0	22.5	S. E.	0	Nub.	id.	-	34	15	758.2	33.7	S.	0	Nub.
RTOSA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELONA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HÓN (9h)	759.6	26.4	18.6	N. E.	2	C. d.	id.	-	31	19	760.5	27.8	E.	1	D.
MA (9h)	760.0	26.2	23.4	S. W.	1	id.	Ll.	-	29	21	760.9	18.2	S. W.	2	id.
AN (7h)	760.3	19.4	-	N. W.	1	D.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
DEL (7h)	759.9	24.2	-	N. E.	3	C. cub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	761.5	19.4	-	S.	3	C. d.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	757.0	18.0	16.4	N. E.	6	Cub.	id.	-	4	-	758.2	24.6	S. W.	3	Nub.
MA (7h)	759.2	21.6	18.4	S.	2	id.	id.	-	-	-	750.2	21.9	S.	2	D.
GLIARI (7h)	760.0	21.0	20.5	N. W.	2	D.	id.	-	-	-	762.8	26.6	E. S. E.	2	id.
LERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

El Director  
ARCIMIS