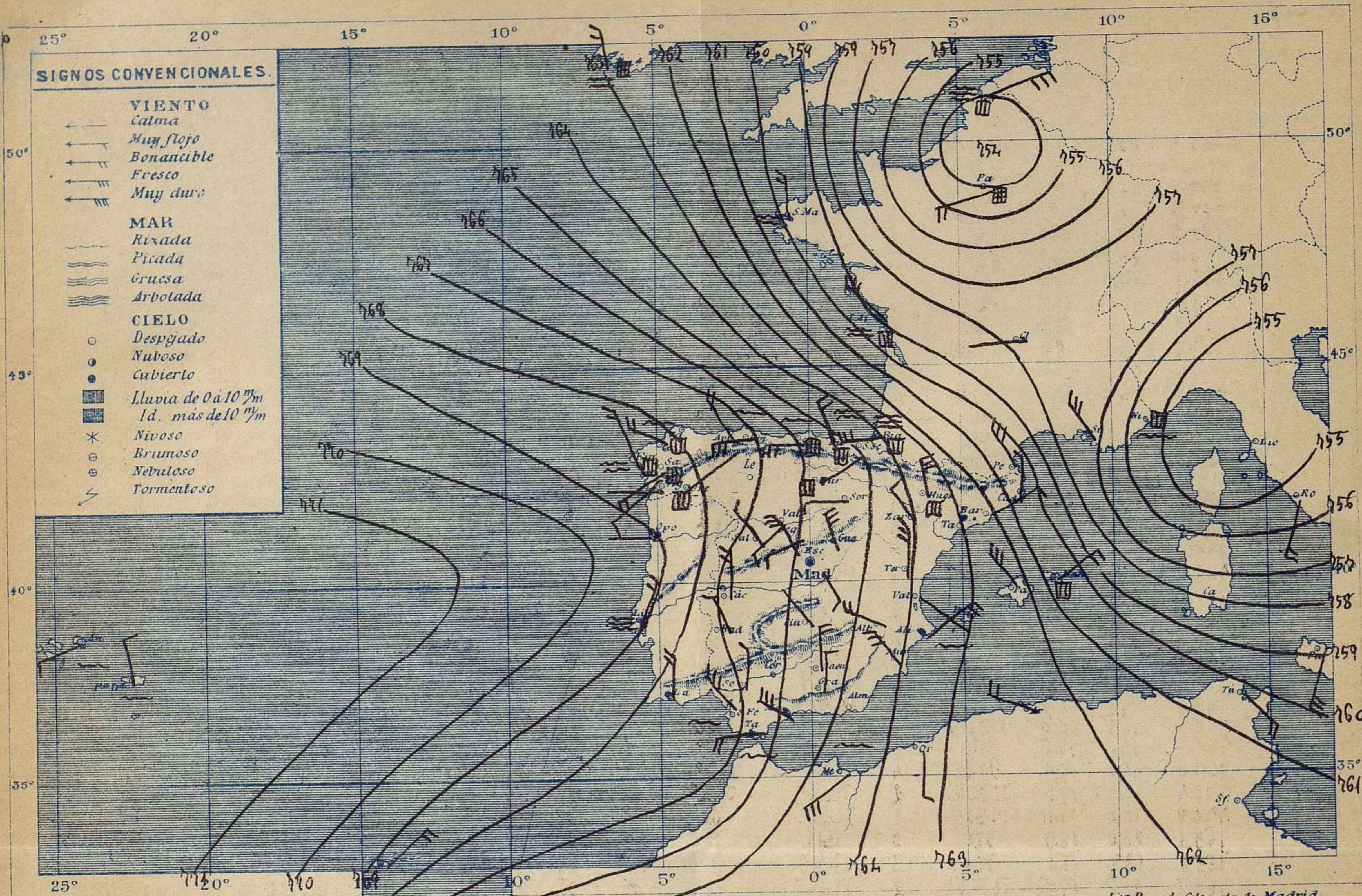


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año VII.

Boletín del Jueves 25 de Mayo de 1899.

Nº 115.



ESTADO GENERAL

Entre Paris y Calais se halla la depresión de ayer, cuyo nivel ha subido 2 mm. Continúan las lluvias en las islas Británicas y se extienden y aumentan de intensidad en Francia; en la Península sigue lloviendo en Cantabria y Galicia. Se señalan también algunas lluvias en Aragón y en las Baleares. Los vientos son bonancibles, por lo general del N. cuadrante. En el resto es bueno el tiempo. Las presiones mas elevadas residen en las Azores. El calor es menos intenso.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del N. cuadrante y lluvias.
NW	id id id id id id
CENTRO	id id id id id y tiempo algo incierto.
S	id id del W. y buen tiempo menos caluroso.
E	id id id id id id
NE	como para el Centro.

Estaciones.	Observaciones de la mañana.				Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.							
	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp. ^o extra. ^a		Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
		Seco.	Hum.					Máx.	Mín.						
ALBENTIA (8h)	762.5	10.6	8.9	N.N.W.	3	Tub. ^o	13.2	19.3	9.4	757.4	11.7	N.N.W.	6	Obt. ^o	
ARIZNEZ (7h)	757.1	10.5	10.0	S.N.E.	0	Slw.	2	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	759.3	11.6	10.1	N.N.W.	4	C.obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX (7h)	759.0	14.0	12.0	N.W.	5	C.obt. ^o	9	—	—	—	—	—	—	—	
MARRITZ (7h)	764.3	15.1	12.6	W.	6	Slw.	7	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN (7h)	760.0	15.3	10.3	N.W.	5	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ (7h)	757.1	11.0	9.0	id	5	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	755.1	17.6	11.7	Cal	0	id	8	—	—	—	—	—	—	—	
LERMONT (7h)	757.2	10.0	8.0	W.	0	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS (7h)	753.8	9.2	9.0	W.S.W.	3	Slw.	13	19.6	8.8	751.6	12.6	W.	2	Slw.	
SEBASTIAN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEBAO (9h)	766.8	14.4	11.6	N.W.	4	Slw.	3	20	12	763.1	13.4	N.W.	4	id	
ANTANDER (8h)	766.0	—	—	W.	5	id	—	—	—	762.9	—	W.	6	Obt. ^o	
VEDO (9h)	766.9	21.6	10.8	W.	5	C.obt. ^o	—	19	10	763.6	13.8	N.W.	4	id	
VILES (8h)	766.7	—	—	N.W.	3	Tub. ^o	—	—	—	764.5	—	id	4	id	
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRUNA (7h)	763.8	15.0	12.6	W.N.W.	3	Obt. ^o	2	17	12	765.4	15.4	N.W.	3	C.obt. ^o	
NIESTEERRE (8h)	—	25.8	22.8	N.W.	3	id	5	—	—	767.2	16.8	W.	6	C.obt. ^o	
ANTIAGO (9h)	766.0	18.0	12.7	S.W.	3	Tub. ^o	—	18	9	764.8	17.8	id	2	id	
TEVEDRA (9h)	762.2	12.9	14.6	S.W.	1	C.obt. ^o	1	19	2	765.7	18.4	W.	0	C.obt. ^o	
GO (9h)	769.1	18.2	15.2	W.	0	N.	—	—	—	766.8	17.6	id	0	Obt. ^o	
ENSE (9h)	767.8	17.0	12.0	N.E.	2	C.obt. ^o	1	20	10	766.8	17.6	N.W.	4	Obt. ^o	
RGOS (9h)	765.4	14.2	9.0	id	0	Obt. ^o	3	21	1	758.5	19.0	W.	2	C.obt. ^o	
ILADOLID (9h)	764.6	—	12.0	S.W.	1	Tub. ^o	—	20	11	763.1	19.0	S.W.	8	Tub. ^o	
ALAMANCA (9h)	765.7	15.2	11.4	N.W.	1	C.obt. ^o	—	20	5	765.0	20.6	N.W.	8	C.obt. ^o	
ORTO (9h)	768.7	17.2	11.4	W.	2	C.obt. ^o	—	18	10	—	—	—	—	—	
ISOA (8h)	768.5	16.3	12.0	N.N.W.	4	Obt. ^o	—	22	15	768.2	16.8	N.W.	3	Obt. ^o	
RGOS (8h)	766.7	22.0	17.6	id	4	Obt. ^o	—	25	16	—	—	—	—	—	
INCHAL (8h)	769.0	21.0	15.9	N.W.	4	id	—	23	15	768.4	20.9	N.W.	4	Obt. ^o	
ANTA DELGADA (7h)	771.4	19.0	17.2	N.N.W.	2	Tub. ^o	—	23	15	771.9	17.2	S.W.	2	id	
GRA (8h)	770.9	18.0	17.1	W.S.W.	1	Tub. ^o	—	22	18	771.0	19.0	W.	1	C.obt. ^o	
AGUNA (9h)	765.1	20.0	18.3	N.	3	Obt. ^o	—	27	13	764.9	23.1	N.	3	Obt. ^o	
ERES (9h)	765.7	18.7	18.1	N.	3	C.obt. ^o	—	27	10	763.7	25.6	W.	2	C.obt. ^o	
ADAJOZ (9h)	766.2	21.6	11.8	N.N.W.	2	Tub. ^o	—	26	12	764.6	25.6	W.N.W.	5	Tub. ^o	
RODOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILLA (9h)	767.2	22.4	16.8	N.	1	C.obt. ^o	—	34	17	765.4	—	N.	—	—	
FERNANDO (7h)	768.3	19.4	16.3	N.W.	6	Tub. ^o	—	24	17	766.6	21.8	W.	4	C.obt. ^o	
RIFA (8h)	766.7	—	—	W.	3	Obt. ^o	—	—	—	766.5	—	W.	3	Obt. ^o	
LAGA (9h)	763.2	27.6	17.5	W.N.W.	7	id	—	31	21	761.3	30.2	W.N.W.	7	Tub. ^o	
VILLA (9h)	766.2	22.6	20.9	S.W.	7	Obt. ^o	—	28	20	764.5	25.0	S.W.	7	Obt. ^o	
EN (9h)	765.0	20.5	15.0	N.	3	Tub. ^o	—	28	15	762.5	26.3	N.W.	5	Tub. ^o	
ANADA (9h)	765.1	20.3	16.4	N.	1	C.obt. ^o	—	25	17	764.7	24.8	W.	3	Obt. ^o	
MERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCIA (9h)	763.4	21.6	19.0	N.W.	6	Obt. ^o	—	32	22	759.1	29.6	C.N.E.	6	Tub. ^o	
CANTE (9h)	761.3	23.2	21.0	N.E.	3	id	—	29	19	759.2	25.8	S.E.	3	id	
ENCIA (9h)	763.1	23.0	18.0	S.E.	0	Tub. ^o	—	24	17	759.2	22.0	W.	1	Obt. ^o	
ACETE (9h)	764.0	18.2	12.7	W.N.W.	4	id	—	26	15	759.4	25.7	W.	7	Tub. ^o	
DAD-REAL (9h)	764.4	17.0	13.5	N.W.	0	Obt. ^o	—	26	11	761.8	24.5	N.W.	4	Slw.	
ORID (9h)	764.7	17.0	9.8	S.E.	1	C.obt. ^o	—	21.4	11.3	760.4	22.5	N.W.	5	Tub. ^o	
ORIAL (9h)	763.4	15.0	9.8	N.W.	6	Tub. ^o	—	21	7	760.5	19.2	N.W.	6	id	
ROVIA (9h)	765.4	15.0	8.8	W.S.W.	2	Obt. ^o	—	22	8	761.2	19.0	N.N.W.	3	Obt. ^o	
ADALAJARA (9h)	765.1	15.0	8.5	N.N.W.	5	C.obt. ^o	—	23	11	759.9	21.8	W.N.W.	5	Tub. ^o	
RIA (9h)	762.4	11.6	8.4	W.	2	id	—	1	18	6	758.3	17.6	W.	6	Obt. ^o
RSCA (9h)	761.7	13.8	9.7	N.N.W.	8	id	—	1	21	9	761.2	19.4	N.	6	id
AGOZA (9h)	765.0	15.5	12.7	N.W.	1	Tub. ^o	—	25	10	760.0	22.8	N.E.	1	Tub. ^o	
MUEL (9h)	767.3	12.7	11.8	N.	5	C.obt. ^o	—	25	9	767.7	23.0	W.	3	id	
CELONA (9h)	760.5	20.0	14.4	N.E.	1	Obt. ^o	—	25	13	757.9	22.8	S.W.	3	id	
MAQUES (8h)	—	20.0	18.2	N.	2	C.obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
MON (9h)	762.2	16.2	12.6	N.E.	4	C.obt. ^o	5	23	17	759.1	21.6	C.N.E.	1	id	
MA (9h)	761.6	20.6	13.6	N.W.	7	Tub. ^o	—	29	19	758.5	27.6	W.	2	id	
AN (7h)	762.6	21.6	—	S.	2	C.obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
DEL (7h)	761.1	24.0	—	W.N.W.	4	Tub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	760.7	20.0	—	S.E.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA (7h)	754.7	20.0	17.2	S.S.W.	4	Tub. ^o	—	—	—	758.0	22.0	S.	5	Obt. ^o	
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO (7h)	758.7	21.6	15.7	S.S.W.	5	Obt. ^o	—	—	—	759.4	24.2	N.E.	2	Obt. ^o	

El Director
ARCIMIS