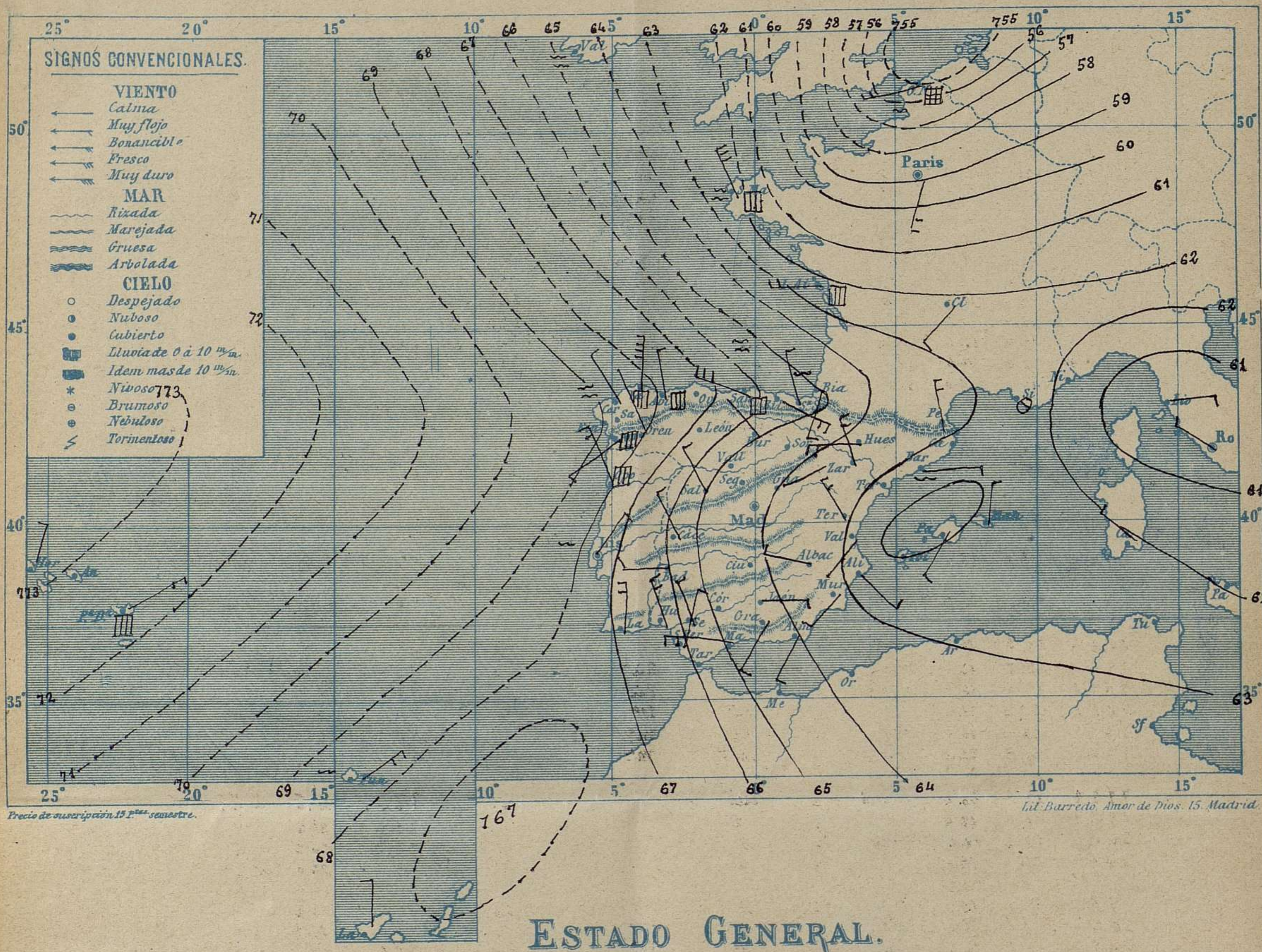


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 28 de Julio de 1909

Año XVII

Nº 209



Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ^o	Energía de Oab.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.					Temp. ^o extr. ^o	Temp. ^o máx.	Temp. ^o mín.	Baróm. ^o a Oyamivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento Direc. ^o	Fuerza de Oab.
ALENTIA (7h)	763.5	12.2	11.1	cal	0	cul	M ^o	17.3	10.0	753.2	15.6	NW	5	cd
ARISNEZ (7h)	755.1	14.8	14.8	WSW	4	lluv	M ^o	17	14	759.4	15.8	cal	0	cul
T. MATHIEU (7h)	761.6	13.3	13.2	NW	5	cul	M ^o	4	17	757.5	14.4	SSW	6	nieb
LA DE AIX (7h)	761.8	19.0	17.8	W	4	cul	Ris ^o	1	23	761.2	10.6	NW	2	cul
DIARRITZ (7h)	766.6	13.3	16.4	SSW	2	cul	Ris ^o	27	17	762.3	21.2	W	2	cd
ERRIPIAN (7h)	762.2	23.1	18.4	NW	0	nieb	—	26.4	15.2	760.4	22.2	NE	3	d
LABOSICIE (7h)	761.9	24.6	19.8	cal	0	enu	Se ^o	31	20	762.6	23.0	NW	3	enu
LIZAS (7h)	761.4	19.4	18.0	cal	0	nieb	Se ^o	28	19	761.3	23.1	cal	0	d
LEZMONT (7h)	762.4	17.8	16.7	SW	2	cul	—	27.6	15.6	769.7	26.0	W	4	nieb
PARIS (7h)	758.6	16.5	14.6	SSW	3	cul	—	22.2	16.1	761.2	19.7	SE	2	cul
SAN SEBASTIAN (9h)	766.3	19.3	17.4	NW	1	cul	Se ^o	24	14	760.3	23.0	NW	3	nieb
BILBAO (9h)	766.9	17.8	14.4	SE	3	cul	—	23	13	761.2	20.0	NW	3	nieb
SANTANDER (8h)	765.9	18.0	16.0	WNW	6	lluv	Pic ^o	—	—	761.6	22.0	N	2	cul
VIEDO (9h)	766.8	—	—	NW	2	lluv	Ris ^o	—	—	760.7	—	NW	0	cul
VILLES (8h)	768.4	14.7	14.5	N	5	cul	M ^o	1	—	761.8	19.0	SW	7	cul
ARRES (8h)	768.4	16.0	14.5	NW	1	nieb	Ma ^o	23	13	762.3	20.0	S	3	cul
MINISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTEVEDRA (9h)	763.8	18.3	17.7	SW	1	cul	—	4	22	764.3	17.6	SW	4	lluv
PRENSE (9h)	767.4	22.0	18.6	NW	0	cul	—	27	10	762.8	26.4	NW	1	nieb
LEON (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS (9h)	764.6	19.7	15.0	NW	0	d	—	29	12	759.0	26.9	WSW	1	cd
ALLADOLID (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAMANCA (9h)	764.4	20.5	15.2	NW	1	cul	—	23	14	761.1	26.5	W	4	d
PORTO (9h)	763.7	18.3	17.4	NNW	3	cul	Ris ^o	4	20	762.8	18.0	S	3	lluv
ISBOA (8h)	767.6	19.1	16.1	NNE	4	nieb	Ris ^o	24	13	766.6	18.5	WNW	1	d
AGOS (8h)	766.6	23.3	21.0	N	4	cd	Se ^o	25	18	766.9	16.3	N	4	d
UNCHAL (8h)	767.7	22.0	18.1	NE	3	cd	Ma ^o	23	15	767.7	22.1	NE	3	cul
SANTADELGADA (7h)	771.1	21.8	20.4	NE	4	cul	M ^o	1	26	771.6	22.1	N	1	cul
INGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTA (8h)	773.2	22.2	20.4	NNE	2	cul	—	27	22	772.7	23.5	NNE	3	cul
AGUNA (9h)	766.9	20.8	17.4	N	1	d	—	24	11	766.0	26.4	N	3	nieb
ÁCERES (9h)	766.3	24.4	18.4	NW	2	d	—	28	14	762.9	30.3	W	2	d
ADAJOZ (9h)	766.6	24.2	19.0	W	2	d	—	27	17	762.3	27.0	WSW	1	cd
ÓRDOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVILLA (9h)	765.2	25.7	18.0	NW	3	d	—	33	14	762.2	36.2	WSW	2	d
LUELVA (9h)	762.3	23.2	18.8	NW	6	d	—	31	13	765.1	22.3	SW	6	d
SAN FERNANDO (7h)	765.9	19.3	16.2	N	1	d	Se ^o	26	16	762.0	23.6	W	4	d
ARIFA (8h)	764.1	8	21.5	NW	9	?	Se ^o	—	—	763.2	24.6	W	1	d
SALAGA (9h)	764.0	31.4	18.0	WNW	4	d	Se ^o	30	23	760.0	22.8	SE	4	d
REYLLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AREN (9h)	764.5	22.2	19.2	E	1	d	—	26	19	760.5	34.2	WNW	1	d
BRANADA (9h)	765.5	23.2	17.0	SW	1	d	—	34	17	763.9	34.6	SW	3	d
ALMERIA (8h)	763.3	22.0	24.0	SW	1	d	Se ^o	29	21	763.2	29.0	SW	1	d
MURCIA (9h)	762.6	23.8	23.0	SW	1	d	—	32	19	761.6	34.4	NE	4	d
LICANTE (9h)	762.1	30.0	25.2	SE	0	d	Cal	30	20	762.6	26.0	S	1	cd
ALENCIA (9h)	762.0	27.8	20.6	SW	0	cd	—	28	20	762.9	27.2	SE	1	cd
LABATE (9h)	763.0	26.3	14.3	WNW	1	d	—	35	14	758.6	34.1	WSW	2	d
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADRID (9h)	764.3	22.7	14.2	cal	0	d	—	30.6	15.1	759.3	30.0	N	2	d
EGOVIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UADALAJARA (9h)	763.3	23.4	14.8	NE	0	cd	—	30	12	752.7	30.2	WSW	4	d
ORJA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UESCA (9h)	761.2	25.1	19.6	WNW	4	d	—	31.3	12.4	760.3	29.8	SE	6	cd
ARAGOZA (9h)	762.2	23.0	17.0	NW	3	d	—	33	15	758.3	32.4	SE	3	d
ZRUEL (9h)	762.8	24.3	11.7	NW	5	d	—	31	13	760.4	30.3	SW	6	d
ORTOSA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCELONA (9h)	762.8	24.0	20.5	ENE	2	cd	M ^o	28	19	763.3	26.5	S	2	d
IAHÓN (9h)	762.0	23.0	22.0	N	2	d	—	27	20	763.3	23.2	E	2	d
ALMA (9h)	762.0	28.0	24.8	SW	1	cd	Se ^o	31	21	764.0	27.8	SW	2	d
IRÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JORNA (7h)	761.5	23.6	18.6	E	1	d	—	—	—	761.9	27.2	W	3	d
OMA (7h)	761.3	22.0	18.3	NW	2	d	—	—	—	762.3	26.4	W	3	d
AGLIARI (7h)	761.8	26.5	25.5	NW	2	d	—	—	—	761.5	30.0	SE	3	d
ALERMO (7h)	764.7	25.0	22.9	cal	0	d	—	—	—	762.7	23.0	cal	0	d

Se aleja por el mar del Norte, la borrasca que ayer se encontraba al W de la Punta de Bretaña. — En la Península el tiempo es bueno en general aunque se registran algunas lluvias en Cantabria y Galicia. — Los vientos son por lo común del 4.º cuadrante. — Las presiones más elevadas se encuentran por las Azores. — La temperatura máxima de ayer fue de 38° en Caceres y Sevilla; la mínima de hoy ha sido de 14° en Burzgos. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de la región del N y tiempo incierto
 N.W. id id id id id id id
 CENTRO id flojos y bonancibles del 5.º cuadrante, buen tiempo. — Calor.
 S. id bonancibles del 5.º cuadrante, buen tiempo. — Calor
 E. Como para el Centro
 N.E. id id id