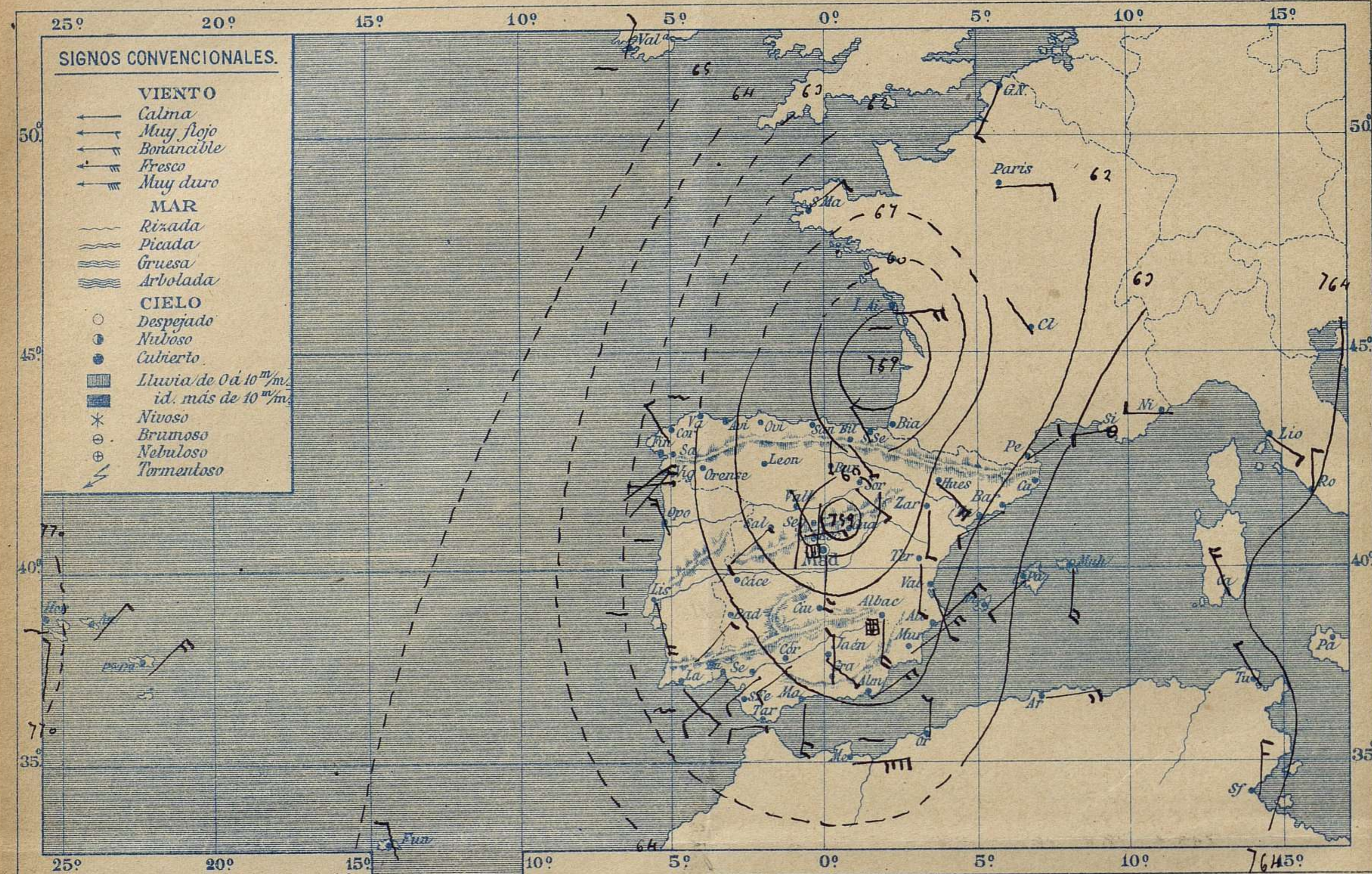


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 12 de Julio de 1903.

Nº 193

Año XI



Lit. Barredo, Colegiata, 10, Madrid.

ESTADO GENERAL

Una pequeña área de presiones débiles relativas que estaba ayer sobre las costas de Galicia se ha corrido por la costa Cantábrica hasta las cercanías de Burdeos, bajando su nivel 2^m. más. Con bastante la Tija se ha formado un núcleo tormentoso principal, pero existen otros varios a su alrededor, principalmente en los cuadrantes del S. E. y O. W. Se registran aguaceros en la Mancha. Por lo demás el tiempo es bueno. Suben las presiones en las Azores y las más elevadas residen al W. del archipiélago. El calor es excesivo: Córdoba 41°, Badajoz y Sevilla 40° Lasci 38°.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del N. cuadrante lluviosos y tormentosos
 " " N.W. " " del N. y buen tiempo nuboso
 " " CENTRO " " a frescos variables y tormentos
 " " S. " " del W. y tiempo algo incierto.
 " " E. como para el centro.
 " " N.E. vientos variables y tendencia lluviosa y tormentosa.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.		Estado del cielo.			
		Seco.	Húm ^o	Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termómetro seco.		Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9.	
VALENTIA (8 h)	766.1	17.9	11.1	N. N. E	2	b. so	N ^o	—	18.5 11.1	765.8	16.1	N.	2	buff ^o	
CRIS NEZ (7 h)	760.7	18.2	15.8	S. S. W	2	b. so	Lla	—	27 16	764.7	19.8	S. W	2	so	
ST. MATHIEU (7 h)	760.7	20.0	17.5	N. E	2	b. so	id	—	29 16	764.5	24.8	N. N. W	2	id	
ISLA DE AIX (7 h)	759.2	20.0	17.0	E	3	so	Rur ^o	—	25 17	761.4	29.5	E	3	id	
BIARRITZ (7 h)	759.6	21.5	21.5	cal	0	id	Lla	—	26 19	761.5	24.8	cal	0	id	
PIRPIÑAN (7 h)	762.1	19.2	18.0	N. E	1	buff ^o	—	—	27.5 17.8	762.9	23.8	E	2	id	
CABO SICIE (7 h)	767.1	21.0	17.0	W	1	Rur ^o	id	—	27 15	760.4	21.0	S.	1	Rur ^o	
NIZA (7 h)	765.2	20.0	16.1	W	1	so	id	—	25 17	763.7	24.8	S. W	2	b. so	
CLERMONT (7 h)	760.6	18.4	14.8	N. W	0	id	—	—	26.4 9.5	762.5	24.4	N.	2	so	
PARIS (7 h)	760.7	21.7	17.4	E	1	id	—	—	29.6 14.2	764.5	26.9	?	2	id	
AN SEBASTIAN (9 h)	761.6	21.0	?	N. W	2	id	id	—	27.6 18.2	763.7	23.0	N. W	2	id	
BILBAO (9 h)	759.8	24.4	21.4	S. E	2	Nub ^o	—	—	22 17	760.7	21.4	E	3	id	
SANTANDER (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OVIEDO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILÉS (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARES (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUÑA (7 h)	762.8	21.6	16.0	N. W	1	buff ^o	Rur ^o	—	25 12	765.8	25.0	N. W	1	b. so	
VINISTERRE (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO (9 h)	760.8	24.2	19.0	S. W	0	so	—	—	26 17	760.0	32.2	S. W	2	so	
PONTEVEDRA (9 h)	761.0	?	?	S. W	0	id	?	?	?	760.2	?	S. W	0	id	
VIGO (9 h)	762.2	20.2	18.4	W	0	id	Lla	—	27 16	762.5	24.2	W	0	id	
PRENSE (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS (9 h)	760.6	20.0	16.4	N	0	buff ^o	—	—	32 9	759.2	29.8	W	0	id	
VALLADOLID (9 h)	758.1	28.6	19.4	S.	0	b. so	—	—	34 14	758.8	21.8	N. W	1	id	
SALAMANCA (9 h)	759.7	26.0	19.2	S. W	1	so	—	—	35 16	761.4	27.2	E	1	id	
PORTO (9 h)	760.7	22.0	20.2	N. N. W	3	buff ^o	Rur ^o	—	29 20	762.0	24.0	W	3	id	
USBOA (8 h)	761.7	20.6	17.5	S. S. E	2	so	N. gm	—	25 19	761.4	20.8	W. S. W	3	id	
LAGOS (8 h)	761.2	22.8	19.8	S. E	2	Nub ^o	Rur ^o	—	26 18	762.0	20.8	W	1	id	
ENCHAL (8 h)	764.0	21.7	18.0	N. N. W	1	id	Lla	—	27 16	763.2	22.0	N. N. W	1	buff ^o	
PUNTA DELGADA (7 h)	768.4	19.4	17.8	N. E	2	buff ^o	id	—	22 18	767.9	19.7	N. N. E	2	id	
INGRA (8 h)	768.1	19.8	18.0	N. E	1	id	id	—	23 18	767.6	20.4	E	2	b. buff ^o	
ORTA (8 h)	770.0	21.0	17.4	S	6	id	Rur ^o	—	24 19	768.9	?	S.	1	buff ^o	
LAGUNA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOZ (9 h)	762.3	28.6	24.8	S. W	0	so	—	—	40 20	759.6	19.2	W	0	so	
CÓRDOBA (9 h)	761.2	28.2	22.2	S. W	1	Nub ^o	—	—	41 19	758.8	19.4	S. W	0	id	
EVILLA (9 h)	762.1	25.0	20.0	S. W	2	buff ^o	—	—	40 19	759.5	26.4	S. W	6	id	
UELVA (9 h)	762.2	22.2	18.8	S. W	2	id	—	—	22 21	760.7	22.0	S. W	6	id	
SAN FERNANDO (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CARIFA (8 h)	762.2	22.4	19.6	W	1	Nub ^o	Lla	—	—	760.2	22.4	E	2	buff ^o	
MÁLAGA (9 h)	767.1	25.5	19.0	S.	2	so	id	—	28 20	761.4	27.0	S.	2	so	
MELILLA (9 h)	764.5	27.2	20.9	E	9	Rur ^o	id ^a	—	26 20	765.1	24.6	E	1	id	
ALÉN (9 h)	761.2	26.8	21.2	S. E	1	id	—	—	28 18	759.7	26.6	E. S. E	1	id	
GRANADA (9 h)	759.2	26.6	21.2	N.	1	so	—	—	?	760.7	32.5	S. E	1	id	
ALMERIA (8 h)	759.4	29.9	22.2	N. E	2	so	Lla	—	—	760.9	32.6	N. W	7	b. so	
MURCIA (9 h)	762.6	25.8	19.6	N. E	2	Nub ^o	—	—	21 17	762.0	29.8	S. E	2	so	
LICANTE (9 h)	759.7	27.0	24.2	N. E	2	id	id	—	21 19	760.7	29.4	N. E	0	id	
ALENCIA (9 h)	762.5	26.6	22.6	S. S. E	1	id	—	—	27 20	761.8	26.4	E. N. E	2	id	
LEBACETE (9 h)	762.2	26.7	17.0	S	2	so	—	—	20 22	760.2	32.2	E. S. E	3	b. so	
CIUDAD-REAL (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID (9 h)	760.59	24.2	16.8	S	4	id	—	—	32.4 19.2	758.4	22.2	N. W	0	so	
SCORIAL (9 h)	758.8	24.4	17.0	N	0	id	—	—	1 24	757.9	21.0	S.	2	id	
LEGOVIA (9 h)	758.5	29.0	16.2	N. W	0	id	—	—	25 18	758.7	21.8	N. W	0	id	
BUADALAJARA (9 h)	759.2	26.0	19.2	W	6	id	—	—	24 18	757.9	22.2	N. W	2	b. so	
GRIA (9 h)	759.4	24.4	18.2	S. E	2	Nub ^o	—	—	20 14	760.4	28.8	S. W	1	so	
UESCA (9 h)	762.0	24.4	17.2	S. E	2	so	—	—	24 18	761.5	21.7	S. W	0	id	
ARAGOZA (9 h)	759.7	26.4	19.0	S	2	so	—	—	24 18	759.1	22.1	S. E	1	id	
TERUEL (9 h)	759.8	?	?	S	2	?	—	—	?	?	758.5	20.4	E	2	b. so
BARCELONA (9 h)	762.0	25.8	21.2	S. W	2	so	Lla	—	29 19	762.6	27.0	S. W	2	so	
MAHÓN (9 h)	762.9	24.5	20.0	S	2	id	—	—	27 19	765.8	26.5	S	1	id	
SALMA (9 h)	764.5	27.2	22.0	S. W	1	id	Lla	—	28 20	764.2	26.8	S. W	2	b. so	
BRÁN (9 h)	761.7	22.4	—	N	1	b. so	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7 h)	762.2	22.6	—	E	3	so	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÓNEZ (7 h)	762.4	17.0	—	N. W	1	buff ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
EFKAS (7 h)	762.9	21.0	—	N	?	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA (7 h)	762.4	21.8	19.4	S. E	1	so	—	—	—	762.9	22.8	W	2	so	
ROMA (7 h)	762.6	18.4	15.4	N	2	id	—	—	—	?	21.4	?	1	id	
LAGLIARI (7 h)	764.2	21.5	19.0	N. N. W	2	id	—	—	—	764.1	21.8	S.	2	id	
PALERMO (7 h)	764.1	23.0	18.7	cal	0	id	—	—	—	764.6	17.6	cal	0	id	

El Director
ARCIMIS