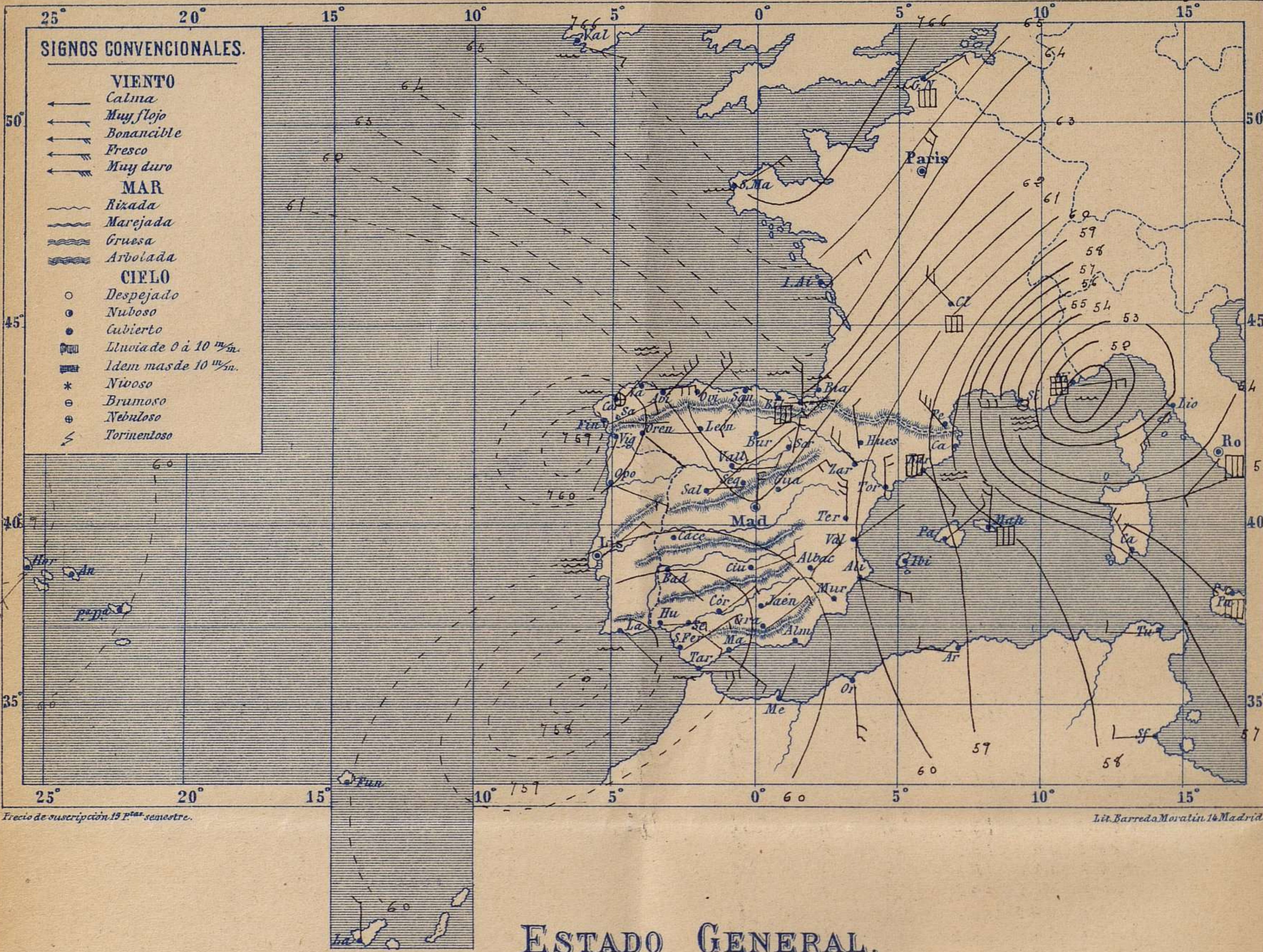


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Domingo 19 de Mayo de 1907.

Nº 137.



El mínimo de Provenza se ha ahondado 3 mm, produciendo mal tiempo de lluvias y vientos frescos en el N. de la Península superior. El área de presiones débiles situada en el Atlántico al W. de M. Carruecos ha bajado de nivel 1 mm, soplando en el Estrecho levante fresco. Al W. de Galicia se ha formado un área de bajas presiones relativas (759 mm). En las Azores sigue bajando el barómetro. En la Península el tiempo es bueno por lo general, bonancibles del 1º al 2º cuadrantes y solo lluvia en Bilbao y Barcelona. Las presiones más elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 30 en Sevilla; la mínima de hoy de 0° en Burgos y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
 N. W. " " " " " "
 CENTRO " flojos y bonancibles variables: buen tiempo.
 S. " frescos del E. y buen tiempo.
 E. como para el Centro.
 N. E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de O.º D.º	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º					Temp.º extr.º Máx.	Temp.º Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de O.º D.º	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)	765.9	10.6	7.9	E. S. E.	1	D.	N.	-	14.4	6.1	767.6	12.2	E.	2	C. cub
NEZ (7h)	765.3	6.0	4.6	N. E.	3	C. cub	id.	1	10	5	765.7	8.0	N. N. E.	4	C. cub
MATHIEU (7h)	766.4	7.4	7.0	N. E.	3	E. d.	id.	-	16	6	766.3	12.9	N. E.	4	C. d.
DE AIX (7h)	764.0	7.1	5.4	N. E.	4	D.	Par.	-	15	4	764.5	12.2	N.	4	C. cub
RITZ (7h)	764.2	10.5	7.5	Gal.	0	Nub.	id.	-	14	7	765.0	13.1	N. N. E.	4	Nub.
NAN (7h)	757.3	10.3	6.0	N. W.	5	D.	id.	-	16.4	6.8	760.0	12.7	W.	5	D.
SIOIÉ (7h)	751.7	7.0	4.0	W.	6	Par.	M.º G.º	-	15	6	753.2	10.0	W.	6	C. cub
(7h)	751.0	10.2	7.4	E.	3	C. cub	Par.	19	17	8	751.8	10.6	Gal.	0	C. cub
MONT (7h)	761.1	5.6	3.7	N. W.	3	id.	id.	1	9.7	3.4	762.4	6.3	N.	4	C. cub
(7h)	762.2	5.2	3.9	N. N. E.	3	D.	id.	-	11.7	2.0	764.3	7.1	N.	3	D.
SEBASTIAN (9h)	765.4	12.0	7.0	N. E.	3	Nub.	M.º	-	15	7	766.7	14.4	N.	3	C. cub
AO (9h)	763.4	12.2	8.8	E.	0	id.	Par.	1	13	5	765.7	13.6	E. S. E.	0	id.
VANDER (8h)	762.2	14.0	10.0	S. W.	1	id.	id.	-	-	-	764.6	11.5	N. E.	5	id.
DO (8h)	761.4	13.2	7.9	N. E.	4	E. d.	id.	-	15	5	760.8	12.8	N. E.	4	Nub.
ES (8h)	760.7	-	-	N. E.	6	E. d.	N.º	-	-	-	761.6	-	N. E.	2	C. d.
S (8h)	760.7	10.5	7.6	E.	7	id.	Par.	-	-	-	767.3	10.9	E. N. E.	6	Nub.
UNA (7h)	761.5	11.6	7.4	N. E.	1	Nieb.	M.º	-	16	8	764.2	15.0	N.	5	C. d.
TERRE (8h)	759.3	14.0	16.6	E. N. E.	1	D.	id.	-	-	-	763.4	15.8	N. E.	6	D.
TIAGO (9h)	754.2	14.0	13.5	E.	0	id.	id.	-	20	6	762.8	19.4	E.	1	id.
TEVEDRA (9h)	754.3	17.0	13.5	S. S. W.	0	id.	id.	-	23	8	762.2	20.7	S. W.	1	id.
(9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SE (9h)	758.7	13.0	15.0	S. E.	7	D.	id.	-	25	5	761.3	21.2	S. E.	5	D.
N (9h)	763.2	7.0	5.0	W.	0	C. cub	id.	-	20	3	762.4	15.1	S. S. E.	1	id.
OS (9h)	760.8	6.3	4.0	N. E.	1	Nub.	id.	-	13	0	763.0	11.3	N.	1	Nub.
ADOLID (9h)	761.6	10.0	5.0	E.	1	D.	id.	-	16	2	761.7	15.5	N. E.	2	D.
MANCA (9h)	759.6	12.8	7.4	N. E.	1	id.	id.	-	18	4	761.9	15.5	N. E.	3	id.
TO (9h)	758.3	17.4	12.8	E. S. E.	4	E. d.	N.º	-	22	11	760.6	16.6	Gal.	0	id.
OA (8h)	757.5	15.5	13.4	N. E.	2	D.	M.º G.º	-	25	15	759.0	19.0	N. N. W.	4	id.
S (8h)	754.1	23.0	16.6	S. E.	1	id.	Par.	-	24	14	759.3	16.0	N. W.	1	id.
HAL (8h)	759.7	17.7	13.0	E.	0	Nub.	N.º	-	18	13	761.4	17.4	-	-	C. cub
LA DELGADA (7h)	759.6	16.2	14.0	Gal.	0	E. d.	N.º	-	18	13	760.6	16.0	N. N. W.	3	C. cub
(8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TA (8h)	759.1	14.0	13.4	S. W.	4	C. cub	N.º	-	18	13	760.9	14.7	N.	3	Nub.
NA (9h)	760.3	14.0	13.5	N.	2	id.	id.	-	18	11	762.9	15.5	N.	6	C. cub
JOZ (9h)	754.7	18.0	14.5	S. E.	0	D.	id.	-	26	11	762.4	25.4	S. E.	0	D.
BOBA (9h)	757.8	20.8	12.6	N. E.	1	id.	id.	-	28	10	758.2	27.6	N. E.	1	id.
LLA (9h)	757.6	22.8	15.0	S. E.	1	id.	id.	-	30	11	759.4	29.0	N. E.	1	id.
VA (9h)	757.1	24.6	15.5	E.	1	Nub.	id.	-	27	13	759.4	25.8	S. W.	3	id.
FERNANDO (7h)	757.7	18.6	13.3	N. E.	3	D.	Gal.	-	24	13	754.7	21.7	N. W.	3	id.
FA (8h)	755.6	19.0	16.5	E.	5	id.	Par.	-	-	-	754.3	20.5	E.	2	id.
AGA (9h)	757.9	19.0	14.2	S. E.	3	id.	N.º	-	21	13	758.1	20.0	E. S. E.	4	id.
LLA (9h)	-	22.2	21.4	N. N. E.	0	id.	Gal.	20	11	-	22.8	N.	0	id.	
(9h)	759.0	17.2	13.2	N. E.	0	id.	id.	21	11	760.4	20.2	N. E.	1	id.	
ADA (9h)	758.3	17.0	12.4	N. E.	1	id.	id.	21	9	758.7	21.4	N. W.	1	id.	
RIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA (9h)	759.5	14.4	12.2	N. W.	2	D.	id.	-	25	9	754.7	20.2	S. E.	3	D.
ANTE (9h)	759.6	19.4	16.2	E. S. E.	3	id.	Par.	-	20	10	757.2	19.6	S. E.	2	id.
NCIA (9h)	760.1	16.3	10.9	N. E.	0	id.	id.	-	19	11	760.3	18.4	S.	0	C. d.
CETE (9h)	759.7	12.0	6.3	N. E.	2	id.	id.	-	17	4	759.8	17.9	N. W.	4	D.
AD-REAL (9h)	760.2	13.3	7.3	E. N. E.	1	id.	id.	-	22	3	761.1	20.3	E. N. E.	0	id.
ID (9h)	760.7	10.4	5.4	N.	3	id.	id.	-	13.2	4.7	759.0	17.7	W. S. W.	1	C. d.
VIA (9h)	757.7	10.2	3.0	W.	0	id.	id.	-	17	0	761.0	15.2	N.	2	D.
ALAJARA (9h)	759.9	7.6	4.4	N. E.	3	C. d.	id.	-	18	5	758.7	17.0	S.	1	Nub.
(9h)	760.1	8.4	5.0	N. N. E.	4	id.	id.	-	11	1	761.9	10.9	N.	3	C. cub
CA (9h)	757.6	11.4	4.4	N. N. W.	2	id.	id.	-	18.0	3.5	757.9	15.3	N. W.	8	D.
BOZA (9h)	758.7	14.2	12.4	N. W.	5	D.	id.	-	17	11	759.5	15.5	N. W.	6	id.
EL (9h)	769.9	3.2	4.4	N.	5	Nub.	id.	-	14	1	759.6	13.9	N.	7	Nub.
OSA (7h)	759.3	12.0	6.3	N. N. W.	4	D.	id.	-	21	11	758.4	20.5	N.	4	Nub.
ELONA (9h)	758.7	14.0	12.0	S. E.	2	C. cub	Par.	7	18	9	758.2	16.4	S. E.	3	id.
ON (9h)	758.5	12.2	7.3	N. E.	3	Nub.	id.	8	15	12	758.9	14.4	N. E.	2	C. cub
A (9h)	759.4	12.6	10.4	N. E.	3	id.	id.	8	17	7	760.4	15.6	N. E.	3	Nub.
(7h)	760.3	13.4	-	S. S. E.	4	D.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	758.9	17.2	-	W.	1	Nub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	757.2	15.1	-	W.	2	Nub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	757.3	14.6	-	W.	1	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	753.2	14.6	10.8	S. W.	4	C. cub	id.	-	-	-	754.4	15.6	S. W.	4	C. cub
(7h)	754.4	14.6	11.2	S. W.	1	C. cub	id.	3	-	-	755.3	16.4	S.	3	id.
MARI (7h)	756.9	12.1	11.4	N. W.	5	Nub.	id.	-	-	-	756.4	12.2	N. W.	5	id.
MO (7h)	755.3	16.6	14.5	Gal.	0	C. cub	id.	1	-	-	754.4	18.0	E. N. E.	3	id.

El Director ARCIMIS.