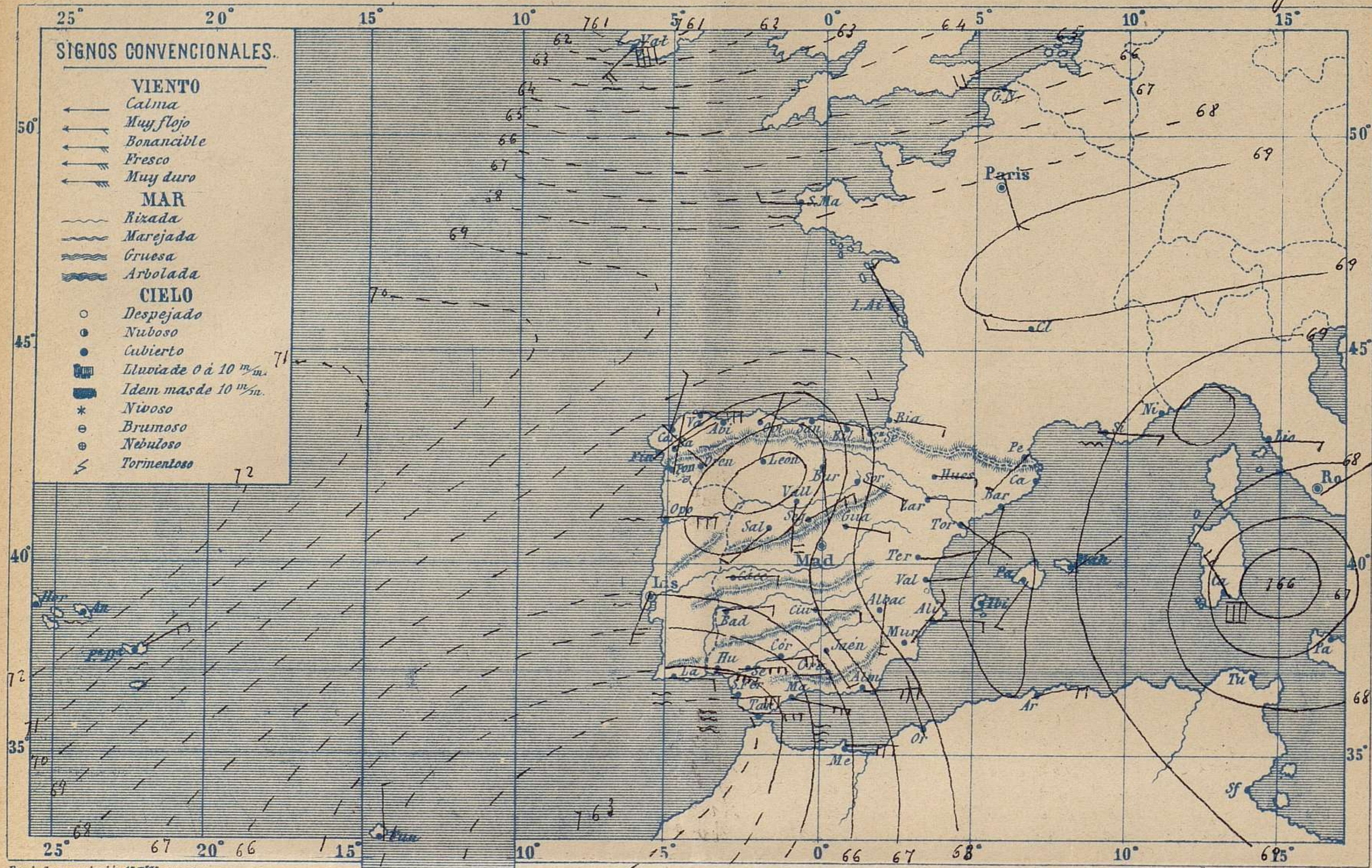


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Domingo 20 de Junio de 1909

Nº 171.



ESTADO GENERAL.

El área de presiones débiles relativas situada al W. de las costas de Marruecos se ha ahondado 1 mm por lo cual el levante en el Estrecho y costas adyacentes es duro y el mar está muy movido; en el resto de la Península el tiempo es bueno y los vientos soplan con moderación de dirección variable. Las presiones más elevadas se encuentran por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 32° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 7° en Burgos y Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y buen tiempo

N.W. " del 2º y 3º cuadrante " " " "

CENTRO " del 3º " " " " "

S. " á frescos del 2º cuadrante " " " "

E. " flojos y bonancibles del 1º y 2º cuadrante y buen tiempo

N.E. " " " " del 2º " " " "

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm ^o a Ojal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc ⁿ .	Fuerza de Oab.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.					Temp ^o extr ^a Máx.	Min.	Baróm ^o a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ⁿ .	Fuerza de Oab.	Estado del cielo.	
ENTIA (7h)	761.0	13.3	12.2	SW	3	Cub ^o	Pica	0.8	15.6	12.2	766.6	14.4	WSW	5	clw
SNEZ (7h)	765.1	12.6	12.6	W	4	nubl ^a	M ^a	17	12	12	768.0	14.0	SW	5	cd ^o
MATHIEU (7h)	762.1	13.6	13.0	W	2	Cub ^o	Br ^a	20	13	13	772.0	14.8	NSW	2	Br ^o
A DE AIX (7h)	762.3	16.0	15.6	SW	2	cd ^o	Br ^a	20	15	15	770.8	18.0	SW	3	cl ^o
RRITZ (7h)	769.4	17.0	15.8	SE	1	d ^o	Br ^a	19	15	15	772.5	19.2	SW	2	cl ^o
PIÑAN (7h)	768.2	19.5	15.3	SW	2	d ^o	Br ^a	26.3	13.4	13.4	768.7	23.2	SW	2	cl ^o
OSICIÉ (7h)	762.7	22.0	16.4	E	1	Br ^a	Br ^a	25	17	17	769.0	18.6	Cal	0	Br ^o
A (7h)	768.3	20.2	15.6	Cal	1	d ^o	Cal	26	15	15	767.7	20.4	SW	2	cd ^o
RMONT (7h)	762.6	14.6	12.0	N	1	d ^o	Cal	23.3	7.6	7.6	768.7	20.6	NE	2	cd ^o
RIS (7h)	767.9	17.2	14.9	SE	0	d ^o	Cal	25.6	9.5	9.5	768.9	20.5	SW	2	cl ^o
SEBASTIAN (9h)	765.0	21.1	14.0	SW	1	d ^o	Cal	19	13	13	772.2	18.0	SW	3	cl ^o
BAO (9h)	767.1	18.6	15.2	SE	1	d ^o	Cal	21	10	10	771.3	19.5	SW	2	mub ^o
TANDER (8h)	765.9	17.0	15.0	SE	5	nub ^o	Br ^a	—	—	—	770.5	18.5	NE	5	cd ^o
EDO (9h)	766.1	17.2	14.2	NE	1	cd ^o	Br ^a	19	12	12	771.1	18.2	NE	7	cd ^o
LÉS (8h)	767.1	16.0	13.5	E	5	Cub ^o	ma	—	—	—	771.9	14.4	E	5	Cub ^o
RUÑA (7h)	747.5	15.4	13.4	NNE	1	d ^o	Br ^a	20	11	11	772.5	18.0	E	1	d ^o
ISTERRE (8h)	765.3	29.3	21.8	Cal	0	d ^o	Br ^a	—	—	—	770.0	20.2	NE	5	d ^o
TIAGO (9h)	764.8	22.9	12.0	NE	0	d ^o	Br ^a	24	10	10	769.0	24.1	NE	2	d ^o
TEVEDRA (9h)	765.1	22.8	18.8	N	1	d ^o	Br ^a	27	13	13	762.7	24.4	SW	3	d ^o
ENSE (9h)	764.5	22.0	17.4	SW	1	d ^o	Br ^a	28	11	11	767.9	27.1	N	0	d ^o
ON (9h)	764.4	16.8	14.0	NNE	0	d ^o	Br ^a	27	10	10	767.4	21.6	SE	0	d ^o
RGOS (9h)	765.4	19.0	14.4	S	1	d ^o	Br ^a	26	7	7	762.9	17.7	NE	2	d ^o
LADOLID (9h)	765.4	20.0	12.5	S	3	d ^o	Br ^a	23	10	10	766.9	23.0	E	1	d ^o
AMANCA (9h)	766.0	25.0	17.2	SW	1	d ^o	Br ^a	24	11	11	769.3	23.0	ENE	2	d ^o
ORTO (9h)	765.0	23.0	16.6	E	5	d ^o	Br ^a	26	15	15	767.3	22.0	Cal	0	d ^o
BOA (8h)	764.6	22.4	15.9	SW	2	d ^o	Br ^a	29	19	19	764.5	22.3	NNW	4	d ^o
OS (8h)	763.6	24.6	15.8	E	2	d ^o	Br ^a	27	16	16	765.1	17.0	Cal	0	d ^o
NCHAL (8h)	764.4	20.0	17.0	N	3	d ^o	Br ^a	23	13	13	764.9	19.4	NE	3	d ^o
NTADELGADA (7h)	771.2	17.0	13.6	NE	4	Cub ^o	Br ^a	19	16	16	771.3	16.9	NE	4	Cub ^o
GRA (8h)	772.4	17.0	14.0	Cal	6	Cub ^o	Br ^a	20	14	14	772.5	16.6	E	3	Cub ^o
RTA (8h)	768.4	—	17.1	W	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNA (9h)	765.4	23.4	15.2	E	3	d ^o	—	26	13	13	764.5	25.3	SW	3	d ^o
ERES (9h)	766.5	23.8	16.2	E	1	d ^o	—	29	15	15	766.7	25.4	ENE	3	d ^o
AJOZ (9h)	766.5	25.8	16.2	E	1	d ^o	—	31	16	16	766.3	30.8	E	1	cd ^o
DOBA (9h)	765.0	25.8	15.4	E	3	d ^o	—	32	14	14	765.0	31.6	SE	1	cd ^o
HILLA (9h)	763.5	26.0	16.0	ENE	7	d ^o	—	30	17	17	764.3	29.6	E	6	d ^o
ELVA (9h)	765.2	26.2	16.0	E	5	d ^o	—	31	16	16	766.3	28.0	SW	4	d ^o
FERNANDO (7h)	763.4	21.7	15.2	E	7	d ^o	Gruesa	25	17	17	765.2	23.1	E	3	mub ^o
IFA (8h)	762.3	19.9	19.4	E	7	cd ^o	Pica	—	—	—	763.9	21.7	E	7	cd ^o
LAGA (9h)	765.0	22.6	16.1	SE	5	d ^o	muy g ^a	23	17	17	765.9	22.8	SSW	4	d ^o
HILLA (9h)	764.0	22.5	21.6	E	5	nub ^o	Gruesa	25	20	20	762.6	23.1	E	7	mub ^o
EN (9h)	763.3	27.4	14.6	SE	3	d ^o	—	28	15	15	765.2	26.2	SE	1	d ^o
ANADA (9h)	765.3	20.2	16.2	W	1	d ^o	—	25	11	11	765.9	25.4	S	2	d ^o
NERIA (8h)	767.5	26.0	19.6	E	7	d ^o	Pica	27	20	20	768.6	25.2	E	7	d ^o
RCIA (9h)	768.8	22.4	17.4	NE	2	d ^o	—	27	12	12	762.9	25.4	SE	3	d ^o
CANTE (9h)	763.3	22.1	19.4	E	0	d ^o	Br ^a	25	15	15	769.1	24.3	SE	1	d ^o
ENCIA (9h)	768.8	23.0	20.0	E	0	d ^o	—	24	15	15	768.9	23.4	SE	2	d ^o
ACETE (9h)	767.8	19.5	12.5	SE	4	d ^o	—	25	9	9	766.9	23.5	SSW	6	mub ^o
DAD-REAL (9h)	768.4	21.3	13.1	E	1	d ^o	—	25	9	9	766.0	26.0	SW	2	d ^o
BRID (9h)	767.4	20.3	12.5	ENE	2	d ^o	—	24.4	12.8	12.8	766.5	23.9	SE	1	d ^o
SOVIA (9h)	766.4	17.2	11.8	NE	3	d ^o	—	19	13	13	769.2	17.0	NE	0	d ^o
DALAJARA (9h)	767.7	10.8	11.6	SE	1	d ^o	—	25	10	10	766.3	23.2	SSW	0	d ^o
RIA (9h)	767.5	18.0	14.0	SE	1	d ^o	—	21	9	9	769.3	21.6	N	2	mub ^o
ESCA (9h)	767.4	20.8	15.6	E	2	d ^o	—	25.3	13.0	13.0	767.5	23.6	SW	1	d ^o
AGOZA (9h)	767.7	21.7	17.7	E	0	d ^o	—	25	9	9	766.3	23.9	SW	3	d ^o
RUEL (9h)	766.9	20.2	15.4	E	0	d ^o	—	26	7	7	766.2	25.4	SE	0	mub ^o
RTOSA (7h)	769.3	18.7	16.6	SE	0	d ^o	—	27	15	15	762.9	25.4	SE	2	cd ^o
RCELONA (9h)	769.1	26.0	22.0	SSW	0	d ^o	Ma	25	14	14	769.4	24.0	S	1	d ^o
HÓN (9h)	769.1	?	17.2	NE	2	d ^o	Br ^a	21	18	18	763.3	20.0	N	5	d ^o
LMA (9h)	769.6	22.8	13.2	SW	1	d ^o	Br ^a	26	15	15	769.4	22.6	NE	1	cd ^o
ÁN (7h)	765.5	17.2	—	SW	1	d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	769.0	21.5	—	ENE	4	nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	768.2	20.0	17.4	E	2	d ^o	—	—	—	—	767.7	22.0	SW	3	d ^o
NA (7h)	768.2	19.0	15.3	NE	2	d ^o	—	—	—	—	767.7	21.2	SW	2	cd ^o
LIARI (7h)	766.3	16.0	15.5	SW	4	Br ^a	—	3	—	—	766.2	21.0	SE	4	Br ^a
ERMO (7h)	767.5	20.4	18.5	Cal	0	nubl ^o	—	3	—	—	767.5	18.1	Cal	0	Cub ^o

EL DIRECTOR
ARCIMIS