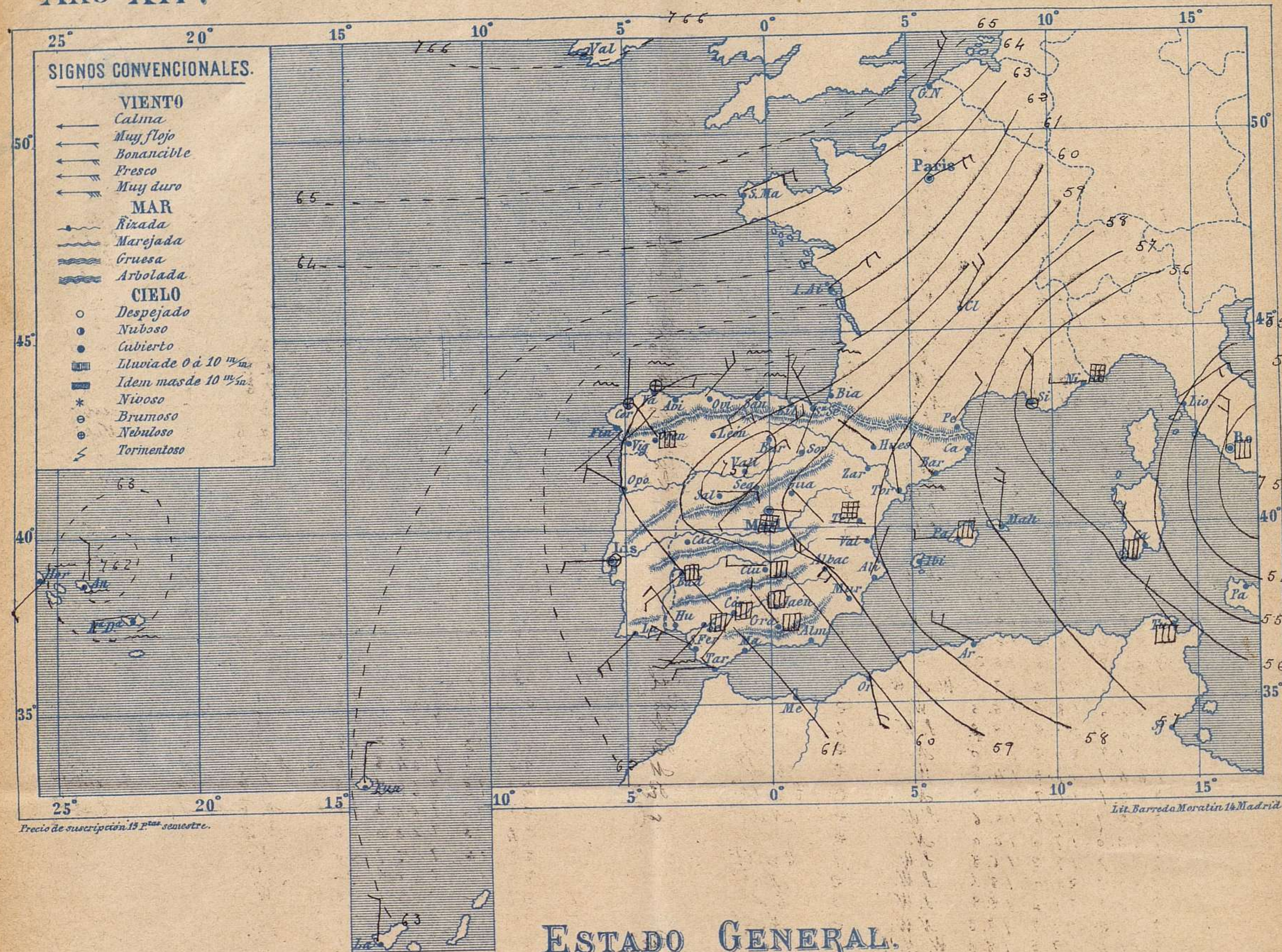


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Jueves* 14 de *Junio* de 1906.

Año XIV.

Nº 165.



ESTADO GENERAL.

En la parte meridional de Italia hay una depresión que produce lluvias. En España persiste el área tormentosa de Castilla la Vieja; ha llovido en Andalucía, Extremadura, Galicia, región de Levante y el Centro. Las tormentas descargan por todas partes. Los vientos son bonancibles y de dirección variable. Las presiones permanecen estacionarias y las mas elevadas residen al N. de Irlanda. La temperatura máxima fue ayer de 29° en Sevilla y la mínima de hoy de 7° en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del N.E. y tiempo incierto.
N. W.	" " " " " "
CENTRO	" " variables, lluvias y tormentas.
S.	" " del 3 ^{er} cuadrante, lluvias y tormentas.
E.	como para el Centro.
N. E.	" " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de OAB.			Aluvia o nieve.	Temp. ⁿ extr. ⁿ Máx. Min.	Baróm. ^o a Ovalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	765.6	15.0	13.7	Cal	0	bucl ^o	Pir ^o	—	19.4 10.6	765.8	18.3	N.E.	1	D ^o
CORNEZ (7h)	765.0	7.6	8.8	N.N.E.	4	id	Pir ^o	—	14 9	764.4	11.0	N.N.E.	5	bucl ^o
S. MATHIEU (7h)	762.8	11.8	11.2	S.E.	4	D ^o	Pir ^o	—	26 10	761.7	17.0	N.E.	4	Bru
IS. DE AIX (7h)	760.5	16.6	14.8	N.E.	4	id	id	—	31 14	764.5	26.2	N.E.	3	Nub ^o
BIRITZ (7h)	760.3	18.0	17.2	W.S.W.	4	b. bucl ^o	id	—	21 16	767.7	19.0	W.S.W.	4	b. d ^o
RENAN (7h)	764.7	21.5	15.4	N.E.	1	b. d ^o	—	—	27.7 11.7	764.3	26.2	S.W.	2	D ^o
OSICIÉ (7h)	755.1	19.4	14.0	N.	1	Bru	LL ^o	—	25 17	764.2	18.0	S.E.	1	bucl ^o
NH (7h)	754.4	17.6	13.9	W.	1	id	Cal	—	13 23 11	754.7	15.0	Cal	0	Llu
CHOMONT (7h)	757.3	16.4	11.8	N.E.	3	id	—	—	24.0 11.2	766.8	20.8	N.N.E.	4	id
SEBASTIAN (7h)	768.3	10.0	8.3	N.E.	4	bucl ^o	—	—	20.4 10.0	761.1	19.1	N.N.E.	3	D ^o
BIHO (9h)	761.7	18.5	17.0	N.W.	3	id	LL ^o	—	20 14	765.1	19.0	W.	5	id
SFANDER (9h)	760.7	20.4	15.8	N.	0	b. d ^o	LL ^o	—	22 12	760.4	23.0	N.W.	4	b. bucl ^o
ODO (9h)	757.7	17.0	15.0	S.W.	2	bucl ^o	Pir ^o	—	—	757.7	20.0	N.N.W.	1	b. d ^o
ALÉS (8h)	760.3	21.2	15.4	N.E.	4	Nub ^o	LL ^o	—	20 11	760.7	20.2	N.E.	6	id
YES (8h)	758.8	—	—	E.	0	b. d ^o	—	—	—	758.7	—	E.	1	bucl ^o
CHUNA (8h)	760.6	14.8	14.5	E.	4	Nub	LL ^o	—	—	761.4	15.7	S.E.	4	Nub
ESTERRE (7h)	760.3	15.0	13.0	N.	1	id	Pir ^o	—	20 12	760.3	20.0	N.N.W.	3	D ^o
SITAGO (8h)	761.2	28.6	21.4	Cal	0	D ^o	LL ^o	—	—	761.4	21.8	Cal	0	bucl ^o
VIATEDRA (9h)	760.2	20.7	16.4	S.W.	1	Nub ^o	—	—	26 11	759.0	21.4	S.W.	1	id
VIATEDRA (9h)	760.3	21.2	17.2	S.W.	0	D ^o	—	—	23 12	757.7	19.6	S.W.	2	id
ENSE (9h)	760.4	22.4	18.2	N.W.	0	Nub ^o	—	—	28 12	757.8	19.6	S.E.	0	Llu
EN (9h)	760.1	18.8	13.6	N.E.	1	id	—	—	23 10	756.5	24.5	N.	1	Nub ^o
EBOS (9h)	758.1	17.0	13.0	N.E.	0	D ^o	—	—	20 9	756.5	19.2	N.E.	3	id
MADOLID (9h)	759.4	16.5	12.5	N.E.	1	b. d ^o	—	—	22 10	757.2	21.5	N.E.	1	id
MANCA (9h)	757.7	17.8	13.2	E.	1	D ^o	—	—	21 9	757.1	18.2	S.S.E.	1	bucl ^o
BITO (9h)	760.6	19.3	17.6	W.N.W.	1	bucl ^o	Cal	—	22 18	760.2	19.6	Cal	0	id
ODA (8h)	760.6	18.6	15.5	W.	2	id	Pir ^o	—	23 16	760.0	18.0	W.N.W.	3	b. d ^o
OS (8h)	760.8	21.8	18.8	S.W.	4	Nub ^o	LL ^o	—	26 14	760.5	17.0	N.	1	D ^o
CHAL (8h)	761.7	20.2	17.0	N.	2	id	Pir ^o	—	21 13	762.2	18.7	N.	2	id
TA DELGADA (7h)	763.1	17.5	14.8	W.	2	b. d ^o	LL ^o	—	22 14	764.8	16.6	N.N.E.	3	b. d ^o
RA (8h)	762.1	16.7	15.7	N.	2	b. bucl ^o	Pir ^o	—	21 15	764.4	19.2	S.E.	4	b. bucl ^o
ITA (8h)	762.7	17.6	15.6	S.W.	2	Nub ^o	id	—	21 16	765.4	17.5	N.E.	1	bucl ^o
INA (9h)	763.0	17.0	10.0	N.	3	id	—	—	24 13	763.0	23.0	N.W.	3	Nub ^o
BOZ (9h)	760.7	17.2	16.8	S.W.	1	b. bucl ^o	—	—	3 27 14	758.7	20.8	N.	3	bucl ^o
BOBA (9h)	757.7	21.0	18.4	S.W.	2	Nub ^o	—	—	3 27 15	757.8	24.0	S.W.	4	id
LLA (9h)	760.7	21.4	18.8	S.W.	3	b. d ^o	—	—	7 29 14	758.1	26.8	W.	4	id
ELVA (9h)	761.2	21.7	17.3	N.W.	2	Nub ^o	—	—	26 15	758.5	23.7	S.W.	6	D ^o
FERNANDO (7h)	761.4	19.8	18.5	W.N.W.	3	bucl ^o	Pir ^o	—	23 18	760.6	21.3	S.W.	5	b. d ^o
FA (8h)	760.6	21.2	17.7	W.	2	Nub ^o	id	—	—	760.4	21.9	W.	3	Nub ^o
AGA (9h)	758.7	22.0	17.0	N.W.	4	D ^o	LL ^o	—	24 12	759.1	23.0	S.E.	4	b. bucl ^o
ILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADA (9h)	761.4	17.2	14.8	E.	1	b. bucl ^o	—	—	8 25 12	759.5	16.2	W.N.W.	1	Llu
NADA (9h)	760.0	17.2	15.0	N.W.	1	id	—	—	8 20 13	758.2	17.8	W.S.W.	1	b. bucl ^o
ERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCIA (9h)	758.6	23.8	19.4	N.W.	3	Nub ^o	—	—	26 15	756.5	24.8	N.W.	3	bucl ^o
ANTE (9h)	755.2	27.6	22.4	N.N.E.	0	id	LL ^o	—	27 14	754.6	21.2	N.E.	6	id
ENCIA (9h)	757.2	25.6	22.0	W.	0	D ^o	—	—	25 16	756.6	23.2	S.	0	Llu
OCETE (9h)	758.7	17.7	14.0	W.N.W.	4	—	—	—	20 12	757.1	18.5	N.N.E.	3	Nub ^o
AD-REAL (9h)	761.1	17.8	15.4	W.	1	—	—	—	14 21 12	758.0	17.3	W.	2	Llu
BRID (9h)	758.7	17.7	13.7	E.	1	D ^o	—	—	12.8 20.8 13.5	758.2	14.7	S.E.	3	Boru
OVIA (9h)	757.7	13.0	11.2	S.W.	1	id	—	—	24 16 7	757.7	15.0	S.W.	0	Llu
DALAJARA (9h)	758.2	17.4	14.0	S.E.	0	b. d ^o	—	—	21 12	756.4	18.2	S.W.	4	bucl ^o
IA (9h)	756.5	18.6	15.2	N.N.E.	2	D ^o	—	—	20 9	755.5	20.0	N.W.	1	D ^o
SCA (9h)	756.3	23.1	16.7	W.N.W.	0	id	—	—	28.5 13.2	754.4	21.1	S.E.	1	b. bucl ^o
AGOZA (9h)	757.6	21.0	17.3	N.W.	1	id	—	—	27 15	754.4	26.1	N.W.	2	b. d ^o
UEL (9h)	757.5	15.8	14.0	W.	0	Nub	—	—	12 21 8	757.4	13.7	E.	0	Llu
TOSA (7h)	757.1	21.7	15.1	N.N.W.	2	Nub ^o	—	—	25 19	756.7	21.4	S.W.	2	bucl ^o
CELONA (9h)	756.4	25.0	18.6	W.N.W.	2	D ^o	Pir ^o	—	25 17	757.3	24.9	S.S.E.	3	id
HÓN (9h)	756.3	22.0	17.4	N.	4	id	—	—	21 16	756.4	20.4	W.	1	D ^o
MA (9h)	757.2	23.2	16.4	W.	1	Nub ^o	Cal	—	1 24 15	756.1	22.4	S.W.	1	Nub ^o
MA (7h)	757.6	20.8	—	S.S.E.	3	D ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
REL (7h)	758.2	19.4	—	W.N.W.	3	b. bucl ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	755.7	18.0	—	N.W.	2	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—
RS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	754.7	18.6	14.4	N.E.	3	Nub ^o	—	—	—	754.8	19.8	N.W.	3	Nub ^o
MA (7h)	753.3	14.0	12.6	N.	3	bucl ^o	—	—	4 —	754.7	15.6	N.	2	id
GLIARI (7h)	755.0	17.0	15.7	N.W.	4	id	—	—	7 —	755.8	21.8	N.W.	5	Llu
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS