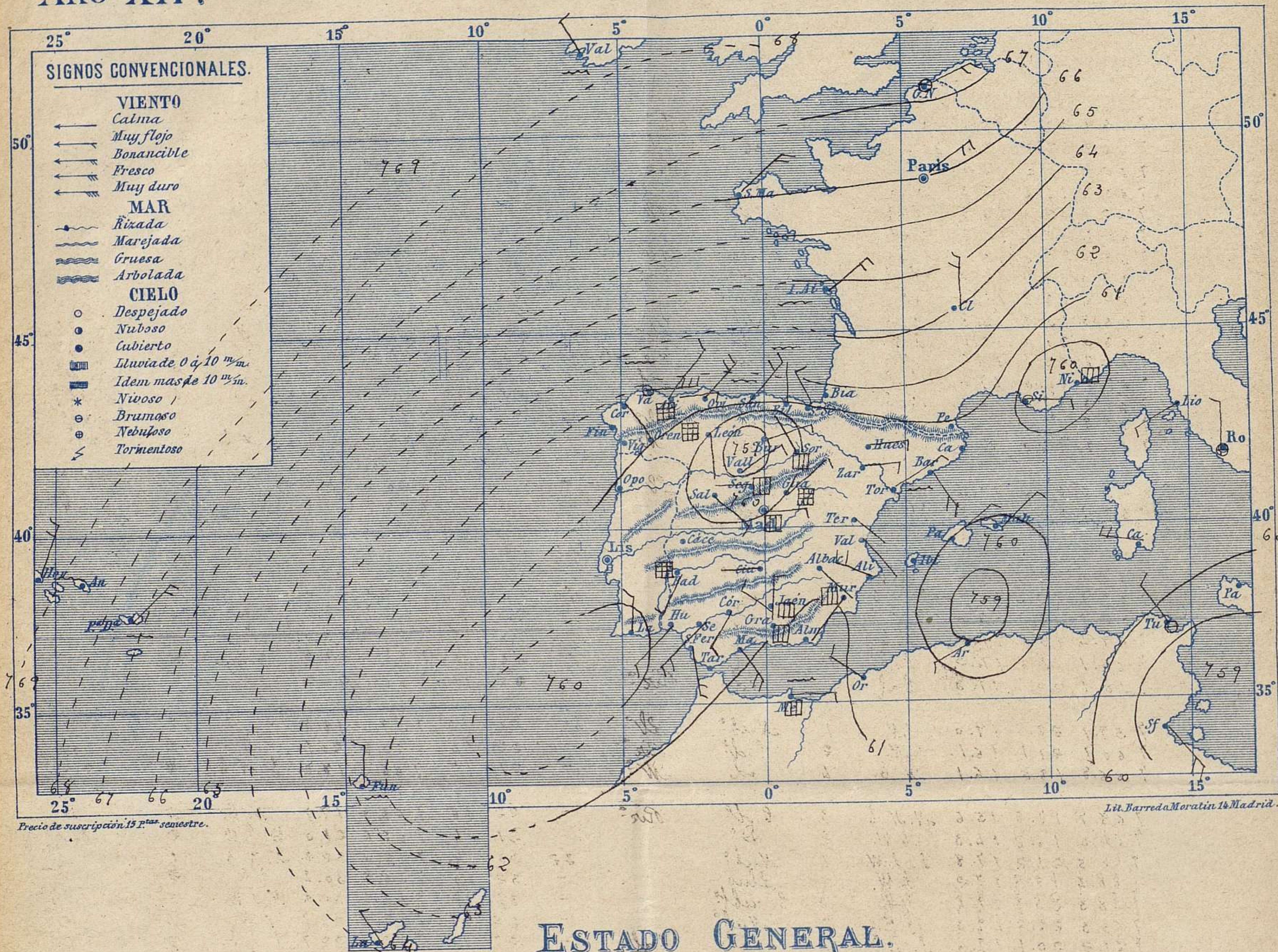


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Martes 12 de Junio de 1906.

Nº 163

Año XIV.



En Castilla la Vieja hay un mínimo que mantiene el estado tormentoso de gran parte de la Península; ha llovido considerablemente en Badajoz y menos en Guadalajara y León y otros muchos puntos. El área de presiones débiles relativas situada al W. de Marruecos permanece casi estacionaria. Los vientos son por lo general bonancibles y convergentes hacia el interior de la Península. En el Mediterráneo entre Argel y las Baleares hay una depresión. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 34° en Sevilla y la mínima de hoy de 8° en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
 N. W. " " del 1º cuadrante, lluvias y tormentas.
 CENTRO " " variables, lluvias y tormentas.
 S. " " " " " "
 E. " " " " " "
 N. E. " " " " " " y tendencia lluviosa y tormentosa.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a 0 y nivel del mar.	Termómº		Viento Direcº	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.		Estado del cielo.				
		Seco.	Húmº					Aluvia o nieve.	Tempº extrº Máx. Min.	Barómº a 0 y nivel del mar.	Termº metro seco.		Viento Direcº Fuerza de 0 a 9.			
VIENTIA (8 h)	768.1	13.7	13.3	N. W.	2	Cubº	Mº	-	21.1	12.2	767.8	17.2	Cal.	0	C. cubº	
CHNEZ (7 h)	765.8	9.9	9.8	E. N. E.	3	Nieb	id	1	14	7	767.1	11.0	N. E.	4	Cubº	
S. MATHIEU (7 h)	765.5	11.0	10.8	N. E.	3	Bru	Rizº	-	21	8	765.5	16.6	N. E.	4	C. dº	
LA DE AIX (7 h)	763.2	16.2	14.3	N. E.	3	Bº	id	-	27	15	762.4	23.4	N. E.	3	Dº	
BIRITZ (7 h)	762.1	18.6	15.8	Cal	0	C. dº	Llº	-	22	14	762.2	17.0	W. S. W.	4	C. dº	
PEÑAN (7 h)	760.7	17.4	15.8	id	0	Dº	-	-	26.3	13.0	757.5	22.7	S. W.	2	Nubº	
CO SICIÉ (7 h)	757.3	18.0	15.0	E.	1	Bru	Llº	-	24	19	758.6	20.0	S. W.	1	Bru	
NI (7 h)	757.3	17.3	15.2	Cal	0	C. dº	Cal	1	23	12	757.0	14.7	E. N. E.	2	Lluv	
CEMONT (7 h)	762.6	13.7	11.2	N.	3	Nubº	-	-	21.7	11.0	762.5	17.0	N. W.	3	Cubº	
IS (7 h)	765.8	10.7	10.5	N. E.	3	Cubº	-	-	18.9	9.8	765.4	18.5	N. E.	3	Dº	
SEBASTIAN (9 h)	763.0	21.0	17.0	N. W.	2	C. dº	Llº	-	24	17	763.7	17.6	N. W.	1	C. dº	
BAO (9 h)	761.8	20.1	16.4	N.	0	Bru	Rizº	-	24	12	762.2	23.4	N. W.	3	C. dº	
STANDER (8 h)	761.0	20.0	17.0	Cal	0	Nubº	id	-	-	-	761.8	17.0	N. E.	7	C. dº	
CIDO (9 h)	760.3	17.4	15.4	N. E.	4	id	id	-	20	12	761.4	20.2	N. E.	6	Nubº	
LES (8 h)	757.9	-	-	E.	2	Cubº	Llº	-	-	-	760.4	-	E.	4	C. cubº	
RES (8 h)	761.9	14.5	14.4	E.	6	Nieb	Mº	-	-	-	762.7	14.8	E. N. E.	6	Nieb	
GUÑA (7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STERRE (8 h)	761.3	26.0	19.4	Cal	0	Dº	Llº	-	-	-	760.8	23.2	N. E.	5	Dº	
TIAGO (9 h)	759.9	21.7	17.5	N. E.	1	Nubº	-	-	27	12	758.9	24.7	N. E.	2	Nubº	
TEVEDRA (9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISE (9 h)	761.0	22.2	17.6	N. W.	0	Nubº	-	-	30	13	753.3	28.4	N.	0	C. dº	
IN (9 h)	757.7	19.0	15.0	S. S. E.	0	id	-	-	10	25	10	757.9	20.0	S.	1	id
ROS (9 h)	758.9	18.0	14.0	E. N. E.	2	id	-	-	21	7	758.7	17.0	E.	3	Cubº	
LADOLID (9 h)	757.4	18.2	11.2	N. E.	1	id	-	-	23	11	757.4	23.0	S.	0	Nubº	
MANCA (9 h)	760.1	17.6	14.2	S. E.	1	id	-	-	26	11	757.4	23.8	N. W.	2	C. dº	
ERTO (9 h)	760.1	22.1	17.3	Cal	0	id	Rizº	-	26	17	760.1	20.2	S. W.	2	Dº	
DOA (8 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OS (8 h)	757.7	22.8	19.0	N.	1	Nubº	Llº	-	27	16	759.3	18.0	N. W.	2	Dº	
CHAL (8 h)	760.7	21.1	16.1	N.	2	C. dº	Rizº	-	22	14	760.8	20.1	N.	2	id	
TA DELGADA (7 h)	766.8	18.5	16.1	N. E.	4	id	Wº	-	21	17	766.5	18.0	E. N. E.	2	Nubº	
ERA (8 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TA (8 h)	768.7	17.8	15.6	N. N. E.	3	C. dº	Rizº	-	22	16	768.3	17.7	N. E.	4	Dº	
UNA (9 h)	764.0	16.2	14.3	N. W.	2	Dº	-	-	21	11	761.6	21.0	W. S. W.	2	Nubº	
UJOZ (9 h)	760.5	21.2	17.8	S. S. W.	1	Nubº	-	-	32	14	758.0	32.8	N. N. E.	1	C. dº	
DOBA (9 h)	760.4	18.8	17.2	S. W.	1	Lluv	-	-	32	18	756.8	30.4	S. E.	2	id	
LLA (9 h)	760.3	23.8	19.6	S. W.	3	C. cubº	-	-	34	17	757.4	32.8	W. S. W.	3	Nubº	
VA (9 h)	760.3	22.8	17.3	S. W.	2	Nubº	-	-	28	18	763.6	24.7	S. W.	4	Dº	
FERNANDO (7 h)	761.2	20.1	17.5	S. S. E.	4	id	Cal	-	27	18	757.1	22.7	S. S. E.	3	Cubº	
IFA (8 h)	760.3	20.3	19.0	Cal	0	C. dº	Llº	-	-	-	758.8	20.9	E.	2	id	
AGA (9 h)	757.7	19.7	16.6	S. E.	4	Cubº	Wº	-	22	14	757.8	20.8	S. E.	4	id	
LILLA (9 h)	763.5	20.7	19.0	E.	2	id	Rizº	-	24	19	763.2	23.8	W.	2	id	
LA (9 h)	762.3	14.8	13.2	W. N. W.	1	Lluv	-	-	6	27	14	758.4	22.2	E.	1	Nubº
WADA (9 h)	760.4	15.0	14.2	N.	2	Cubº	-	-	2	26	13	757.6	26.4	W.	2	C. dº
ERIA (8 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OCIA (9 h)	760.5	18.4	16.4	S. W.	0	Cubº	-	-	1	27	16	757.7	25.4	N. E.	3	C. dº
ANTE (9 h)	757.5	22.6	18.2	W. N. W.	3	id	Cal	-	25	16	758.1	24.2	E. N. E.	5	Nubº	
ENCIA (9 h)	757.6	19.8	13.8	S. E.	0	id	-	-	27	15	761.0	23.2	S. E.	0	id	
ACETE (9 h)	760.9	16.5	12.8	S. E.	2	id	-	-	26	12	757.8	24.3	E. S. E.	3	id	
AD-REAL (9 h)	760.6	15.0	14.2	W.	1	id	-	-	23	11	758.1	21.9	N. E.	2	Cubº	
FRID (9 h)	760.1	15.7	13.3	E.	2	id	-	-	3.0	23.2	11.8	757.4	18.3	W. S. W.	1	Torru
OVIA (9 h)	760.2	15.0	11.0	W.	1	Nubº	-	-	1	20	8	759.3	18.0	W.	0	Cubº
DALAJARA (9 h)	757.4	17.0	12.6	N. E.	1	C. cubº	-	-	12	22	12	760.8	14.0	N.	3	Lluv
IA (9 h)	757.1	18.4	17.0	N. W.	0	Nubº	-	-	8	21	11	757.4	17.8	N. N. W.	3	Torru
SCA (9 h)	757.8	20.3	15.8	E.	1	Cubº	-	-	26.6	13.8	759.5	23.3	S. E.	1	C. cubº	
AGOZA (9 h)	757.1	22.1	17.1	E.	2	Dº	-	-	-	26	16	757.4	25.2	S. E.	3	Nubº
UEL (9 h)	758.8	19.9	17.9	S. E.	2	Nubº	-	-	21	7	759.4	17.9	E.	2	Cubº	
OTOSA (7 h)	760.8	18.6	15.8	N. E.	1	C. dº	-	-	25	15	761.3	23.2	S. S. E.	2	id	
ELONA (9 h)	760.1	21.7	18.3	S. E.	3	Cubº	Rizº	-	24	17	760.8	22.8	S.	2	Dº	
HÓN (9 h)	757.7	21.0	17.0	N. E.	1	Nubº	-	-	-	25	16	760.9	22.0	N. E.	1	id
MA (9 h)	760.4	24.0	16.2	N. E.	1	C. cubº	Cal	-	25	16	761.0	23.0	S. W.	1	C. dº	
AN (7 h)	760.0	20.6	-	W. N. W.	2	Cubº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EL (7 h)	758.5	24.0	-	W. S. W.	1	Nubº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEZ (7 h)	758.8	21.4	-	N. W.	2	Bru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KS (7 h)	758.7	23.0	-	S. W.	3	Dº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RNA (7 h)	757.7	20.2	17.0	S. W.	1	C. dº	-	-	-	-	759.9	20.6	S. W.	2	Nubº	
IA (7 h)	760.2	14.6	14.0	N.	2	Nieb	-	-	-	-	760.7	18.8	W.	2	Dº	
LIARI (7 h)	757.6	17.4	15.8	W. N. W.	2	Dº	-	-	-	-	760.9	24.0	S.	3	id	
ERMO (7 h)	757.9	20.6	16.9	Cal	0	C. dº	-	-	-	-	761.5	17.5	Cal	0	id	

El Director
ARCIMIS