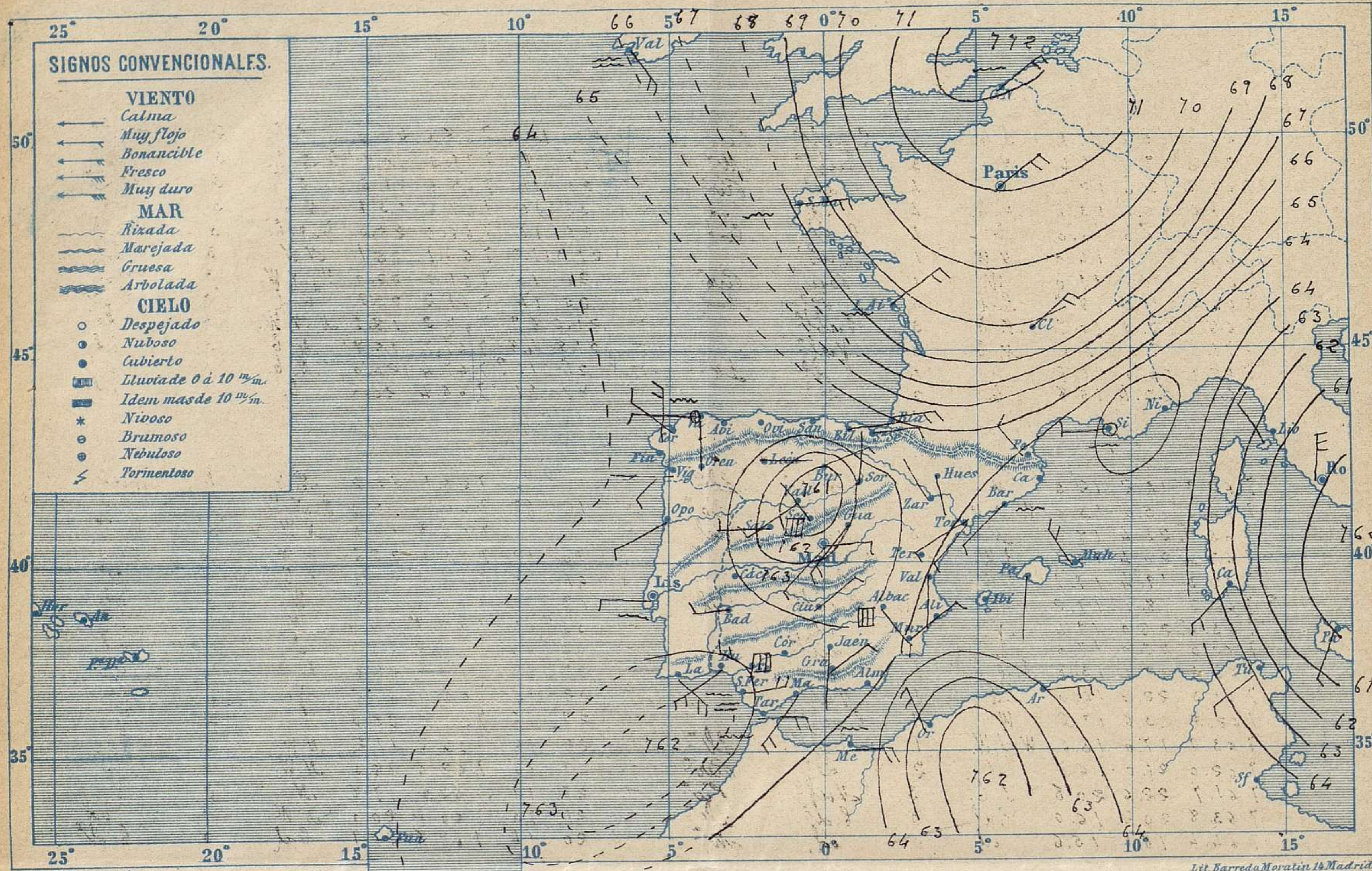


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Martes 5 de Junio de 1906.

Nº 156

Año XIV.



ESTADO GENERAL.

La depresión de las Azores se ha reblandecido por completo. Por esto el área de presiones débiles sitúa la al W. de la costa de Marruecos y el levante sigue soplando en el Estrecho aunque mas moderado. En Aragón hay otra área de presiones débiles relativas. En Castilla la Vieja hay un núcleo de presiones mínimas de carácter torrencio que produce tormentas y algunas lluvias en varios puntos. El tiempo en general es incierto y los vientos bonancibles y de dirección variable. Las presiones mas elevadas residen en el mar del N.E. No hay apenas variación en la temperatura; Sevilla 39° Badajoz 38° León y Orense 36° C. Real 35°. La mínima de hoy ha sido de 11° en Burgos, Ferrel y St. Galon.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del E. y tiempo incierto. Calor.
 N. W. " " " N.E. y tiempo incierto. Calor.
 CENTRO " flojos y bonancibles variables lluvias y tormentas. Calor.
 S. " bonancibles a frescos variables y lluvias y tormentas. Calor.
 E. como para el Centro.
 N. E. " " " N.E.

Observaciones de la mañana.

Ciudades.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento Direc.º	Fuerza de Oa.º	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º					Temp.º extr.º Máx.	Min.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de Oa.º	Estado del cielo.	
VENTA (8h)	767.6	15.0	11.1	S. E.	4	C. nub.º	Pu.º	-	21.1	12.8	768.6	20.0	E. S. E.	2	C. d.º
OSNEZ (7h)	772.0	7.0	7.4	N. E.	3	C. nub.º	M.º	-	17	8	771.5	10.8	E. N. E.	5	D.º
S. MATHIEU (7h)	767.8	14.0	12.0	E.	4	D.º	Riv.º	-	23	11	768.6	21.8	E. N. E.	3	C. d.º
ISA DE AIX (7h)	767.6	15.6	13.8	N. E.	4	id.	id.	-	30	15	767.4	23.8	N. E.	3	D.º
BRITZ (7h)	766.0	16.0	10.0	E.	4	C. d.º	Cal.	-	26	13	766.5	25.0	E. N. E.	3	id.
PIÑAN (7h)	764.2	20.1	14.0	N. W.	1	Nub.º	id.	-	27.3	11.2	764.1	25.1	N. W.	3	id.
CO SICIÉ (7h)	760.6	11.0	11.0	W.	1	Bru.	Riv.º	-	27	10	761.0	22.0	W. N. W.	3	Bru.
NA (7h)	760.3	21.5	18.7	Cal.	0	D.º	Cal.	-	25	14	761.2	20.2	Cal.	0	C. d.º
ERMONT (7h)	768.5	12.3	10.9	N. E.	3	C. nub.º	id.	-	21.6	8.9	767.2	18.9	N. N. W.	3	D.º
PHIS (7h)	771.3	7.5	7.0	N. E.	3	Nub.º	id.	-	21.8	4.8	767.7	15.9	N. E.	3	id.
S. SEBASTIAN (9h)	765.9	20.0	15.2	E.	1	C. d.º	id.	-	24	11	767.4	24.0	N. E.	3	id.
BEAO (9h)	764.7	22.4	15.8	E.	0	D.º	id.	-	27	11	765.4	26.2	E.	3	id.
S. TANDER (8h)															
QEDO (9h)															
ALÉS (8h)															
VIES (8h)	763.3	13.2	12.5	W.	2	Nub.	id.	-			765.1	15.9	N. E.	1	Nub.
ORUÑA (7h)	764.3	15.0	13.0	W. N. W.	1	C. nub.º	Riv.º	-	16	12	766.1	16.0	W. N. W.	3	id.
F. TERRE (8h)	765.17	23.4	18.0	N.	3	Nub.	Cal.	-			765.8	19.3	N. W.	5	C. d.º
S. TIAGO (9h)	762.6	20.4	15.7	S. W.	2	C. nub.º	id.	-	30	12	763.0	28.6	S. W.	2	Nub.º
P. TEVEDRA (9h)	762.3	17.4	17.1	S. W.	0	C. d.º	id.	-	21	13	763.9	20.4	S. W.	3	D.º
VO (9h)	766.2	18.0	17.2	W.	0	C. nub.º	Cal.	-	17	12	765.0	17.2	W.	0	id.
CENSE (9h)	763.47	28.0	17.4	N.	0	id.	id.	-	36	17	762.9	24.4	W.	1	id.
LON (9h)	762.0	23.0	17.5	E.	0	C. nub.º	id.	-	33	14	761.2	24.0	S.	1	id.
BROS (9h)	761.3	22.0	13.8	E. N. E.	1	D.º	id.	-	27	11	760.9	27.8	S. E.	0	id.
V. LADOLID (9h)	761.3	23.0	15.0	S. W.	1	Nub.	id.	-	32	15	760.1	31.5	N.	0	Nub.º
S. MANCA (9h)	762.3	23.6	17.2	W.	1	C. nub.º	id.	-	27	16	761.5	25.0	S.	4	Boru.
CORTO (9h)	763.9	17.0	15.6	W. S. W.	1	C. nub.º	id.	-	22	16	764.8	17.2	N. W.	3	C. nub.º
LEOA (8h)	762.0	21.0	16.7	W.	2	D.º	Riv.º	-	27	16	762.6	18.6	N. W.	5	D.º
LLOS (8h)	761.7	22.6	20.8	S. E.	3	Nub.	Riv.º	-	28	17	762.8	17.8	N.	3	Nub.º
FICAL (8h)	763.8	20.2	16.0	Cal.	0	C. d.º	id.	-	21	13	765.1	20.0	N. W.	1	id.
P. TA DELGADA (7h)	764.4	18.1	15.6	id.	0	id.	id.	-	20	14	762.8	16.9	Cal.	0	C. d.º
ABRA (8h)															
H. RTA (8h)	764.4	16.0	14.3	Cal.	0	Nub.º	Cal.	-	21	13	763.0	15.4	Cal.	0	D.º
LEUNA (9h)	766.3	18.0	17.0	N.	3	C. nub.º	id.	-	23	14	765.7	22.0	N. W.	3	Nub.º
BAJOZ (9h)	762.5	24.8	18.5	W.	1	C. nub.º	id.	-	38	19	761.8	36.8	N. E.	1	C. d.º
RODOBA (9h)															
SILLA (9h)	762.5	21.2	17.2	W. N. W.	4	Lluj.	id.	-	37	18	761.1	38.8	S. W.	3	D.º
HELVA (9h)	763.2	20.2	16.4	S. W.	4	C. nub.º	id.	-	30	20	762.8	29.3	S. W.	3	id.
S. FERNANDO (7h)	762.3	21.2	17.0	E.	4	id.	Riv.º	-	28	18	760.7	25.0	E.	6	Nub.º
TRIFA (8h)	762.8	19.2	17.8	E.	4	C. nub.º	Riv.º	-			761.6	21.5	E.	6	C. nub.º
MAGA (9h)	763.5	17.3	15.2	S. W.	5	C. nub.º	id.	-	22	14	764.9	20.7	S. E.	4	Nub.º
MILLA (9h)	765.7	20.2	18.5	E.	3	id.	id.	-	24	19	767.2	23.6	E.	4	C. nub.º
JUN (9h)	761.49	27.2	20.8	S.	1	C. d.º	id.	-	36	20	760.0	34.6	S. S. E.	1	C. nub.º
GNADA (9h)	762.1	25.0	21.4	N. E.	1	C. d.º	id.	-	31	20	767.6	30.2	S. W.	6	id.
ALERIA (8h)															
MERIA (9h)	764.0	23.2	18.4	N. E.	1	Nub.º	id.	-	29	14	764.6	26.2	E.	2	C. d.º
ACANTE (9h)															
VENCIA (9h)	764.7	23.4	20.8	S.	0	C. d.º	id.	-	23	16	764.9	22.4	S. E.	0	C. d.º
ALCETE (9h)	762.2	23.1	15.9	S. E.	4	Nub.	id.	-	6	30	762.1	28.1	S. S. E.	4	Nub.º
CIAD-REAL (9h)	761.7	25.1	20.7	N. E.	1	C. d.º	id.	-			760.3	34.2	W.	1	C. nub.º
MARID (9h)	761.9	22.6	17.9	E.	1	C. nub.º	id.	-	31.6	17.5	761.7	29.3	N. N. E.	3	id.
SOVIA (9h)	761.2	23.4	16.2	N. W.	0	Nub.	id.	-	4	7	760.9	26.2	S.	1	Nub.º
CDALAJARA (9h)	761.4	20.8	16.4	S. W.	4	C. nub.º	id.	-	30	20	759.9	30.8	N.	1	C. nub.º
SOA (9h)	761.6	25.0	19.2	N.	0	id.	id.	-	27	12	762.2	29.0	N. N. E.	2	Nub.º
HISCA (9h)	762.5	22.3	17.3	S. S. E.	1	C. d.º	id.	-	27.1	13.2	762.2	27.8	W.	2	D.º
ZAGOZA (9h)	762.2	20.8	16.4	N. W.	0	D.º	id.	-	20	13	763.1	27.2	N. W.	0	id.
TUEL (9h)	761.0	22.8	17.8	N. E.	0	id.	id.	-	31	11	758.2	22.3	N.	3	id.
TITOSA (7h)	764.5	18.1	15.0	S. W.	1	id.	id.	-	25	14	765.9	24.4	E. S. E.	4	id.
BARCELONA (9h)	764.1	23.5	19.4	S. W.	1	Nub.	Riv.º	-	23	15	764.6	22.5	S. S. E.	3	id.
MON (9h)	764.1	21.7	14.2	N. W.	3	C. d.º	id.	-	22	11	765.8	21.8	N.	2	id.
PANA (9h)	765.1	21.8	18.2	S.	0	id.	id.	-	24	15	766.8	23.2	S. W.	1	C. d.º
ON (7h)	762.1	19.8		N. N. W.	3	D.º	id.	-							
ABEL (7h)	763.8	19.8		E.	3	Nub.	id.	-							
THEZ (7h)	763.7	18.0		S. W.	1	C. d.º	id.	-							
SEKS (7h)															
LINA (7h)	761.2	18.0	13.6	N. W.	1	D.º	id.	-			762.7	20.6	W.	3	C. d.º
PANA (7h)	759.9	17.0	12.0	N.	5	id.	id.	-			760.2	19.4	N.	2	id.
OLIARI (7h)	763.3	18.0	14.5	S. W.	4	id.	id.	-			761.9	24.5	W.	2	D.º
PERMO (7h)	760.2	19.9	14.5	S. S. W.	1	id.	id.	-			761.7	17.3	N. W.	4	id.

El Director
ARCIMIS