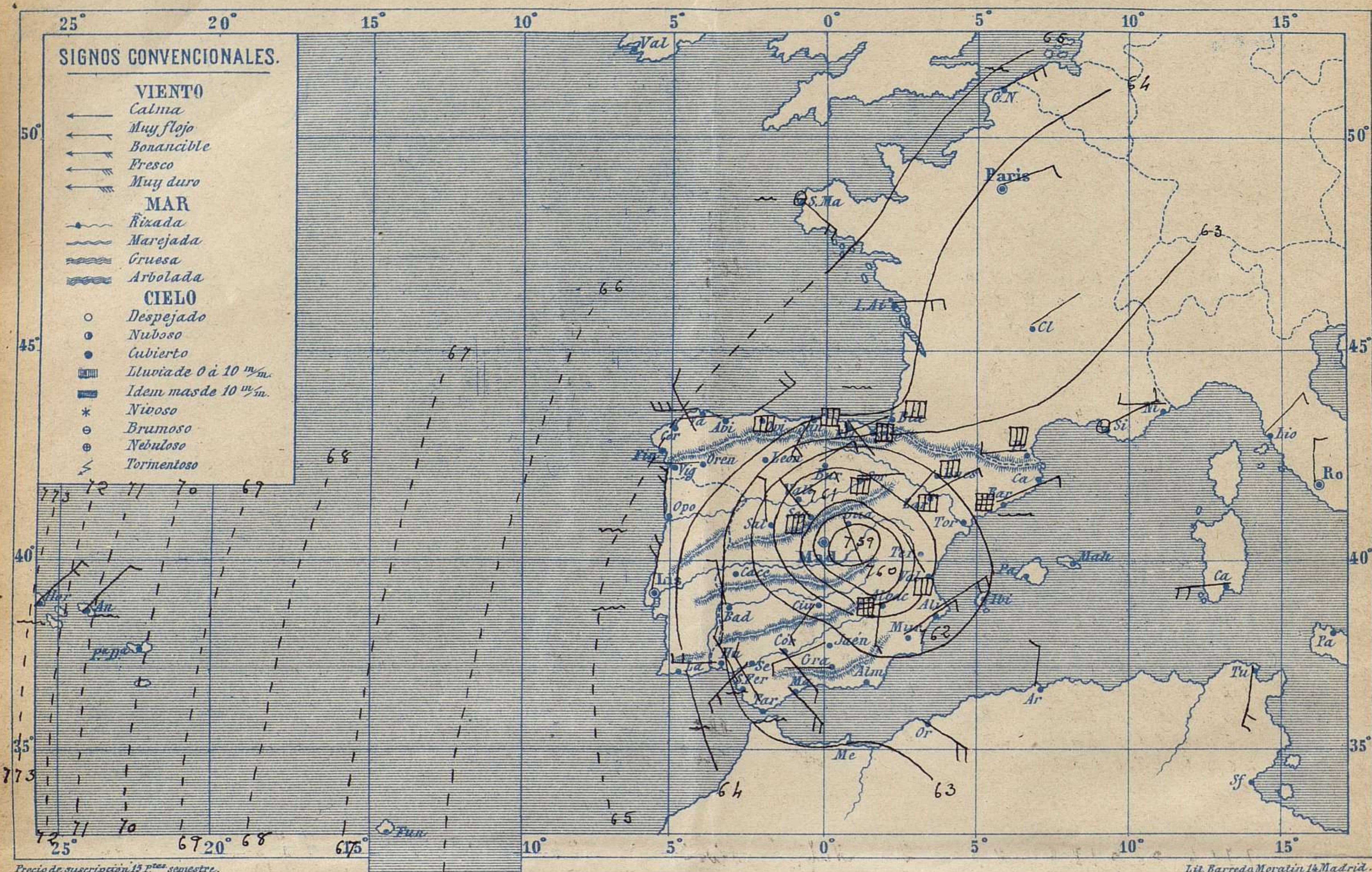


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Marques* 3 e *Julio* de 1906.

Año XIV.

Nº 184



ESTADO GENERAL.

Existe el área de presiones débiles relativas en el centro de la Península dando lugar a la formación de tormentas y lluvias; al mismo régimen se encuentran sometidas, las regiones de Levante y de Cataluña. Llueve asimismo, en toda la costa cantábrica. Los vientos son flojos y bonancible de dirección variable. En Barcelona se han recogido 35 mm de lluvia, en Huesca 14 y en Albacete 12. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. El calor es soportable; Badajoz y Sevilla 30°; Orense, Córdoba, Murcia, Albacete y Segovia 29°; la mínima de hoy ha sido de 10° en Burgos, Valladolid, Salamanca y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del SE. y algunas lluvias.
 N.W. " " " " " "
 CENTRO " " variables, lluvias y tormentas. Calor.
 S. " " " " " " y tendencia tormentosa. Calor.
 E. como para el Centro.
 N.E. " " " " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.				Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)													
NEZ (7h)	754.5	14.6	13.6	E. N. E.	4	Nub.	N.	18 13	765.0	14.6	N. E.	3	D.
MATHIEU (7h)	763.8	14.2	13.2	S. E.	3	Bru	Riz.	24 11	761.8	20.6	E. N. E.	4	b. d.
DE AIX (7h)	761.4	15.2	14.4	E.	3	bub.	ll.	31 17	761.2	20.8	N. W.	3	Nub.
RITZ (7h)	763.9	16.8	16.2	W. S. W.	2	id.	cal.	9 22	762.6	18.4	W.	3	bub.
MIAN (7h)	761.7	17.1	16.9	W.	2	lluv.	—	20 25.4	760.9	18.7	N. W.	2	lluv.
DISIÉ (7h)	762.6	22.0	16.0	E. N. E.	1	Bru	ll.	27 20	761.7	23.0	S.	1	Nub.
(7h)	762.4	21.2	17.0	W. S. W.	2	b. cub.	cal.	27 21	761.3	21.5	S. W.	3	id.
RMONT (7h)	761.1	18.1	14.1	N. E.	0	b. cub.	—	25.6 13.6	759.5	21.7	N. E.	3	b. d.
S (7h)	762.7	16.0	13.2	E. N. E.	1	b. cub.	—	23.7 12.4	762.5	21.0	E. N. E.	2	b. d.
SEBASTIAN (9h)	764.4	15.0	14.0	W.	3	bub.	ll.	20 14	763.7	18.2	W.	4	b. d.
AO (9h)	763.7	17.0	15.2	S. E.	0	id.	Riz.	20 14	762.6	18.4	N. W.	3	id.
TANDER (8h)	765.0	17.2	14.0	S. W.	5	b. cub.	id.	—	761.2	17.6	N. W.	5	id.
DO (9h)	764.9	14.2	13.8	N. E.	4	lluv.	—	18 12	763.7	17.4	N. E.	3	id.
ES (8h)	762.0	—	—	W.	0	b. cub.	ll.	—	762.6	—	E.	1	Nub.
IS (8h)	762.7	16.5	16.0	W.	3	b. cub.	N.	—	762.4	16.8	W. N. W.	4	b. cub.
UNA (7h)													
STERRE (8h)	765.7	25.6	20.7	cal.	0	b. cub.	ll.	—	765.0	20.7	N. W.	2	Nub.
FIAGO (9h)	765.5	18.3	14.7	N. W.	1	id.	—	23 11	762.2	21.7	S. W.	1	b. cub.
TEVEDRA (9h)	764.7	18.6	15.0	N.	1	b. d.	—	21 11	762.6	20.3	S. W.	2	id.
(9h)													
NSE (9h)	764.5	19.2	16.2	W.	0	b. cub.	—	27 15	761.5	25.2	N. N. W.	0	b. cub.
(9h)	761.7	16.5	12.5	N.	1	b. d.	—	25 12	765.8	23.5	N. W.	2	b. d.
IOS (9h)	761.4	13.4	17.2	N. E.	2	b. cub.	—	21 10	767.3	20.0	N. E.	3	Nub.
ADOLID (9h)	761.2	16.4	12.4	N. E.	1	D.	—	26 10	767.1	25.0	S. W.	1	id.
IMANCA (9h)	757.3	18.4	14.6	N.	2	Nub.	—	27 10	766.7	24.0	W. N. W.	3	id.
ERTO (9h)	764.0	19.1	14.1	N.	3	id.	ll.	17 14	762.8	15.8	W. S. W.	4	D.
OA (8h)	763.8	18.6	13.8	N. N. E.	4	b. d.	Riz.	22 15	763.8	17.4	N. N. W.	4	b. cub.
IS (8h)													
HAL (8h)													
LA DELGADA (7h)													
A (8h)	771.4	20.2	17.6	N. E.	2	Nub.	Riz.	24 17	770.5	21.2	N. N. E.	2	Nub.
TA (8h)	772.7	18.7	17.8	N. E.	4	b. cub.	id.	7 23	772.5	17.6	N. E.	3	b. cub.
INA (9h)	766.2	16.6	15.7	N. W.	2	id.	—	23 13	766.0	22.0	S. W.	3	D.
UJOZ (9h)	762.8	20.3	19.1	N. N. W.	2	D.	—	30 14	760.2	27.6	W. N. W.	2	Nub.
JOBA (9h)	761.1	26.8	17.2	S. E.	1	id.	—	27 16	759.2	28.8	W.	5	b. d.
LA (9h)	761.9	22.8	17.4	S. W.	3	b. cub.	—	30 16	760.8	28.6	S. W.	4	id.
VA (9h)	763.0	22.1	15.7	W.	6	D.	—	28 15	761.4	25.4	S. W.	6	D.
FERNANDO (7h)	763.2	19.1	17.4	N. W.	4	b. cub.	Riz.	24 18	762.7	22.1	W.	4	id.
FA (8h)	762.5	20.2	14.4	N. W.	3	id.	ll.	—	762.4	22.7	W.	3	b. cub.
AGA (9h)	760.1	23.3	17.7	S. E.	4	D.	Riz.	25 16	760.2	21.3	E. S. E.	4	D.
LLA (9h)													
(9h)	761.6	23.8	18.2	W. S. W.	1	b. d.	—	27 15	761.1	25.2	W. N. W.	1	b. d.
IADA (9h)	761.2	18.2	16.0	W.	2	b. cub.	—	25 13	759.8	25.4	N. W.	2	Nub.
IRIA (8h)													
DIA (9h)	760.2	25.4	22.0	N. E.	1	D.	—	27 17	758.5	27.8	S. E.	3	b. d.
INTE (9h)	758.4	27.8	23.8	N. E.	3	b. d.	ll.	27 17	758.7	25.4	S. E.	6	b. cub.
NOCIA (9h)	760.5	24.0	22.0	N. W.	0	b. cub.	—	1 25	759.7	24.4	S. E.	0	—
CETE (9h)	760.6	20.8	15.7	S.	2	Nub.	—	12 27	757.1	25.3	S. S. E.	3	lluv.
AD-REAL (9h)	762.1	18.1	14.7	S. W.	2	id.	—	26 12	759.7	24.7	W.	2	b. cub.
ID (9h)	759.2	18.8	14.4	cal.	0	b. cub.	—	0 25.8	757.8	24.0	S. S. W.	3	Nub.
VIA (9h)	761.7	12.0	10.0	N. W.	0	id.	—	2 29	756.7	27.0	S. W.	1	b. cub.
DALAJARA (9h)	758.6	19.0	12.8	S. S. E.	0	id.	—	25 13	756.5	25.0	S. W.	3	b. cub.
A (9h)	758.7	19.0	15.6	E.	1	id.	—	1 25	756.5	24.4	S.	3	id.
CA (9h)	761.5	20.3	17.2	S. W.	0	lluv.	—	14 26.0	758.1	22.2	E.	8	b. cub.
GOZA (9h)	762.0	18.4	15.1	N. E.	1	Nub.	—	2 27	767.6	23.2	S. E.	4	Bonu
EL (9h)	759.3	20.1	18.9	S.	0	id.	—	26 13	757.4	22.3	S. E.	5	Nub.
FOA (7h)													
ELONA (9h)	763.4	21.8	19.1	E. N. E.	2	b. cub.	Riz.	35 26	761.1	24.6	S. W.	3	b. cub.
ÓN (9h)													
IA (9h)													
(7h)	762.2	21.2	—	E. S. E.	3	b. cub.	—	—	—	—	—	—	—
L (7h)	761.8	21.8	—	N.	4	Nub.	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	761.3	24.0	—	S.	3	b. d.	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)													
NA (7h)	762.5	23.8	19.0	N. E.	1	D.	—	—	761.8	25.0	N. W.	3	D.
A (7h)	763.2	21.4	18.0	N.	1	id.	—	—	762.3	22.1	S. W.	1	id.
IARI (7h)	761.7	20.0	19.5	W.	3	id.	—	—	761.8	26.5	S. E.	4	Nub.
RMO (7h)	762.8	23.0	21.3	cal.	0	Nub.	—	—	762.0	21.2	cal.	0	D.

El Director
ARCIMIS