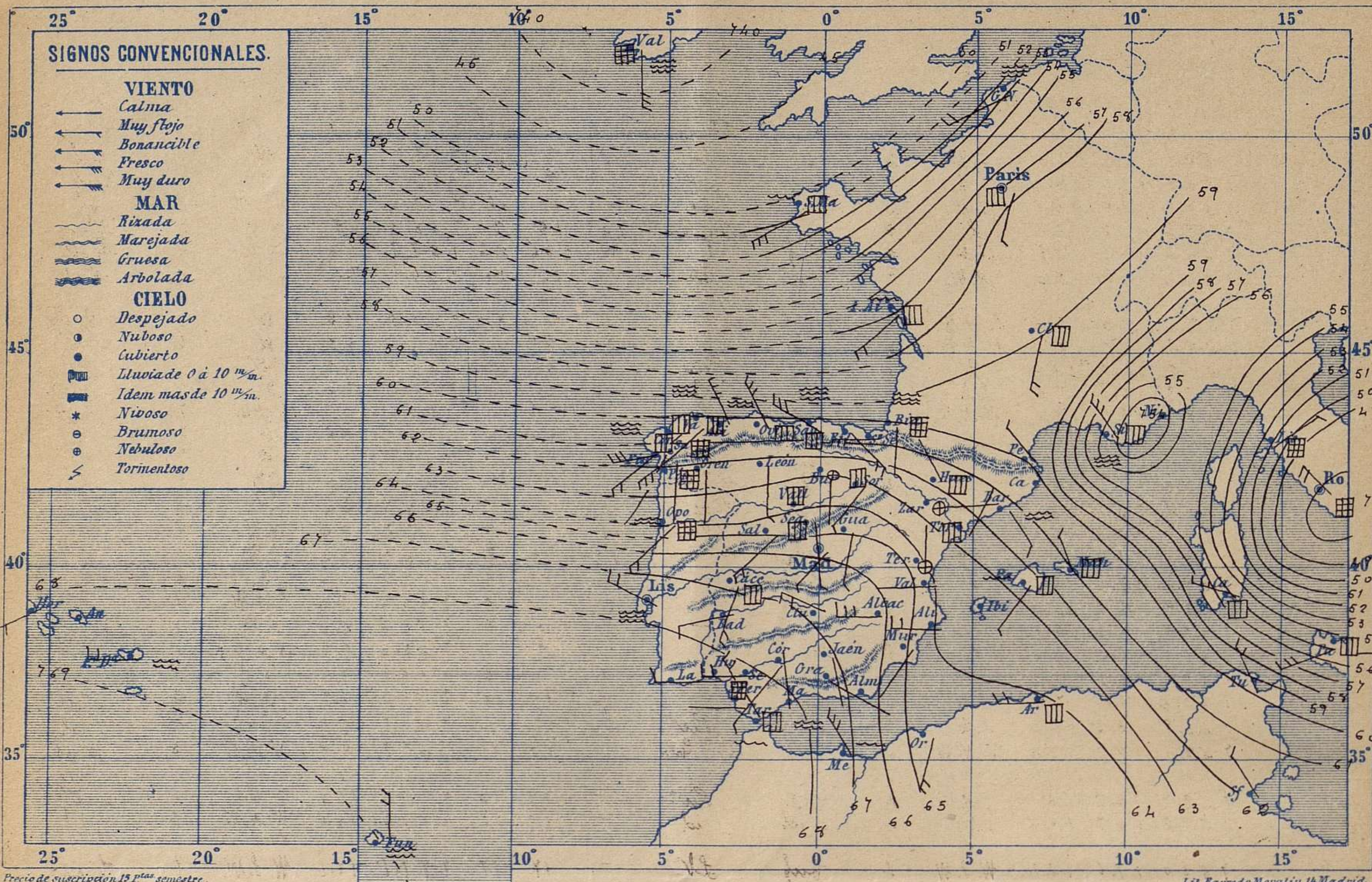


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Miércoles 1 de Diciembre de 1907

Nº 338



ESTADO GENERAL.

En Irlanda ha bajado el barómetro 10^{mm} mas con vientos frescos del S. mar gruesa y lluvias. En Italia hay una borrasca y en Roma ha bajado el barómetro 13^{mm} con lluvias copiosas y generales que se extiende por las islas del Mediterraneo. En la Peninsula continua el mal tiempo sobre todo por el Cantabrico y Galicia donde soplan vientos frescos de la region del W. con lluvias; tambien llueve en Andalucia, el Centro y Cataluña con vientos bonancibles variables, pero en general del 3º y 4º cuadrantes. Van disminuyendo gradualmente las presiones sobre todo por el S.E. y las mas elevadas residen al W. de la isla de la Madeira. La temperatura maxima ayer fue de 19º en Huelva y Malaga y la minima de hoy ha sido de 0º en Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos y muy frescos del 3º cuadrante y lluvias. M. Car.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	bonancibles a frescos del 3º cuadrante y lluvias.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " de la region del W. y tiempo incierto y lluvioso.
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
	a Ojal nivel del mar.	Seco.	Hum.	Hum.				Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de Oa.º	Estado del cielo.	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de Oa.º
ALICANTE (8h)	737.4	10.0	7.4		S.	Shu	M.º Gira	11.4	10.0	2.2	747.3	6.7	W. S.W.	5	b. cub	
ALMERIA (7h)	752.1	6.0	6.0		S.W.	id	id	12	9	4	751.1	7.4	W.	4	b. cub	
MATHIQU (7h)	750.7	11.4	10.5		S.W.	b. d.	M.º	4	9	7	754.1	7.6	W.	6	b. cub	
DE AIX (7h)	757.1	11.2	10.2		S.W.	b. cub	id	5	11	10	753.3	7.3	W. N.W.	6	id	
BRITZ (7h)	751.4	10.2	7.0		S.	id	Muy Gira	10	18	7	763.2	7.8	S.W.	7	Shu	
ORNIAN (7h)	760.4	9.7	6.1		N.W.	Nub	id	1	12.6	6.4	759.7	8.5	N.W.	6	b. d.	
OSICIÉ (7h)	754.0	6.0	3.0		N.W.	b. d.	Gira	1	14	10	754.2	9.0	W.	5	Nub	
ARMONT (7h)	757.4	5.0	3.3		S. S.W.	b. cub		3	10.0	3.5	758.2	5.2	W.	5	b. d.	
AS (7h)	758.0	1.6	1.4		S. S.W.	b. d.		3	8.7	0.4	754.5	3.5	W.	2	S	
SEBASTIAN (9h)	757.2	13.2	11.2		W.	b. cub	Gira	4	11	5	762.5	10.5	S.W.	5	Shu	
BAO (9h)	757.9	12.4	7.0		S. G.	id	Pic	3	11	7	763.7	9.0	N.	1	Nub	
TANDER (8h)	757.7	11.4	8.3		W. N.W.	id	Gira				763.5	10.1	W. S.W.	7	b. cub	
DO (9h)	756.7	7.2	12.3		N.W.	id		4	18	6	764.6	7.4	S.	4	id	
ÉS (8h)	756.8				N.W.	id	M.º				762.7		W.	4	Shu	
ES (8h)	757.5	12.1	11.3		S.W.	Shu	M.º Gira	1			764.0	9.7	S.W.	7	b. cub	
UNA (7h)	760.4	15.0	13.6		S.W.	Nieb	Muy Gira	3	1.6	11	766.3	12.0	S.W.	3	id	
TIERRE (8h)	761.1	13.8	13.1		W.	id	M.º Gira	6			767.2	13.2	N.W.	4	id	
TIAGO (9h)	760.3	12.7	12.6		S.W.	Shu		12	11	5	765.3	10.0	S.W.	0	id	
TEVEDRA (9h)	761.5	14.4	14.3		S.	b. cub		20	14	9	765.9	12.5	W.	0	id	
USE (9h)	761.2	14.6	13.0		S.	id			15	9	764.5	12.0	S. S.W.	1	id	
IN (9h)	761.8	6.3	4.5		S.	id			7	2	764.6	6.3	S.W.	4	b. cub	
GOS (9h)	763.6	5.0	4.3		S.	id			9	2	763.3	5.8	N. N. G.	1	Nub	
LADOLID (9h)	764.2	6.0	5.5		S.W.	Shu		1	10	5	765.0	5.0	N.W.	3	id	
AMANCA (9h)	763.5	8.2	7.2		S.W.	b. cub			11	5	764.7	7.3	N.W.	3	id	
ERTO (9h)	763.9	13.8	13.7		S.W.	Shu	Pic	20	14	10	767.1	11.4	Gal	0	b. cub	
OA (9h)	764.0	12.2	12.0		W. N.W.	b. cub	M.º Gira		15	11	764.3	12.2	W. N.W.	3	id	
OS (8h)	767.7	15.9	13.1		N.	S	Pic		19	10	770.8	15.6	N.	4	S	
CHAL (8h)	768.2	16.9	16.0		W.	Nub	id		19	16	771.6	16.6	W. N.W.	4	id	
RA (7h)	768.0	17.6	16.4		W. S.W.	b. cub	Sh		17	17	771.1	16.5	W. S.W.	1	b. cub	
TA DELGADA (8h)	770.5	12.0	11.0		N.	b. d.		50	17	7	771.1	12.1	N.	1	Nub	
UNA X (8h)	766.8	8.4	8.0		S. S.W.	b. cub		1	12	6	765.6	11.7	S.W.	3	b. cub	
ERES (9h)	767.3	7.2	8.8		W. S.W.	id			17	5	767.1	16.5	W. S.W.	1	Nub	
DOBA (9h)	767.2	11.9	10.9		S.W.	id			17	9	766.6	15.5	N. G.	1	b. d.	
LLA (9h)	768.1	12.4	11.0		W.	id			18	10	766.6	17.8	W.	4	b. cub	
ELVA (9h)	768.6	13.3	11.3		W.	id			19	10	767.0	17.3	W.	3	S	
FERNANDO (7h)	767.0	12.8	12.4		W.	id	Sh	10	17	12	764.7	14.1	W.	2	b. d.	
IFA (8h)	766.5	15.5	14.7		N.W.	id	Pic	2			765.9	16.2	N.W.	3	b. cub	
MAGA (9h)	767.3	14.8	11.6		N. N.W.	id	Pic		19	12	766.7	17.0	W. N.W.	4	Nub	
LLA (9h)	768.0	15.4	15.6		N.W.	Nub	Pic		19	15		20.2	N.W.	2	S	
IN (9h)	768.0	10.5	8.6		S. S. G.	b. cub			14	8	766.4	13.2	W. N.W.	2	Nub	
NADA (9h)	767.4	10.6	8.4		S. G.	b. cub			11	7	767.2	11.8	S.W.	0	b. cub	
ERÍA (8h)	763.5	10.8	9.0		S.W.	Nub			16	7	762.8	13.6	S.W.	1	Nub	
OCIA (9h)	764.6	16.0	13.6		W.	b. d.	Sh		17	14	762.7	17.8	S.W.	5	b. d.	
ANTE (9h)	763.0	12.6	10.2		W.	id			13	5	763.2	11.7	S. S.W.	1	b. cub	
ENCIA (9h)	765.2	8.3	6.2		W.	id			15	9	760.2	13.6	S. S.W.	1	b. cub	
ACETE (9h)	766.6	7.3	6.2		W. N.W.	b. cub			12	5	765.3	10.6	W. N.W.	7	Nub	
OAD-REAL (9h)	765.5	6.4	5.5		S.W.	id			12.2	5.3	763.5	10.6	N.W.	3	b. cub	
BRID (9h)	765.6	4.0	4.0		S.	id			9	2	765.7	6.0	N.W.	1	id	
DVIA (9h)	764.8	6.0	5.2		S. S.W.	b. cub			13	3	761.5	11.9	W.	5	Nub	
DALAJARA (9h)	763.7	3.6	3.2		S.W.	Shu			7	1	762.6	5.8	W.	4	b. cub	
IA (9h)	762.1	4.6	3.3		N.W.	b. cub			10.2	0.2	759.9	8.4	W. N.W.	8	id	
SCA (9h)	762.7	5.0	4.2		G.	Nieb			14	2	761.7	10.1	N.W.	4	b. cub	
AGOZA (9h)	765.1	3.1	2.2		N.	Nieb			10	0	761.3	10.2	W.	5	Nub	
IEL (7h)	762.4	8.4	5.8		N. N. G.	Nub			1	15	6	760.0	12.6	N.	1	Shu
TOSA (7h)	760.8	10.6	7.8		S. G.	b. d.	Pic		16	6	757.3	18.8	W.	3	Nub	
DELONA (9h)	761.3	13.6	9.6		N.W.	id	Pic		17	12	758.5	15.8	W. S.W.	4	b. cub	
HÓN (9h)	762.6	14.6	11.2		S.W.	id	Pic		1	18	11	760.0	17.0	W.	7	Nub
HA (7h)	764.4	15.2			S.	id										
EL (7h)	764.0	13.0			W.	Shu										
BEZ (7h)	759.5	13.0			N.W.	b. cub										
KS (7h)	761.5	14.4			N.W.	Nub										
UNA (7h)	747.2	18.0	9.9		N. G.	b. cub										
IA (7h)	748.2	10.6	9.0		N.W.	Shu										
LIARI (7h)	757.0	11.0	10.0		W. N.W.	id										
ERMO (7h)	755.8	14.0	10.7		W. S.W.	id										

El Director
ARCIMIS