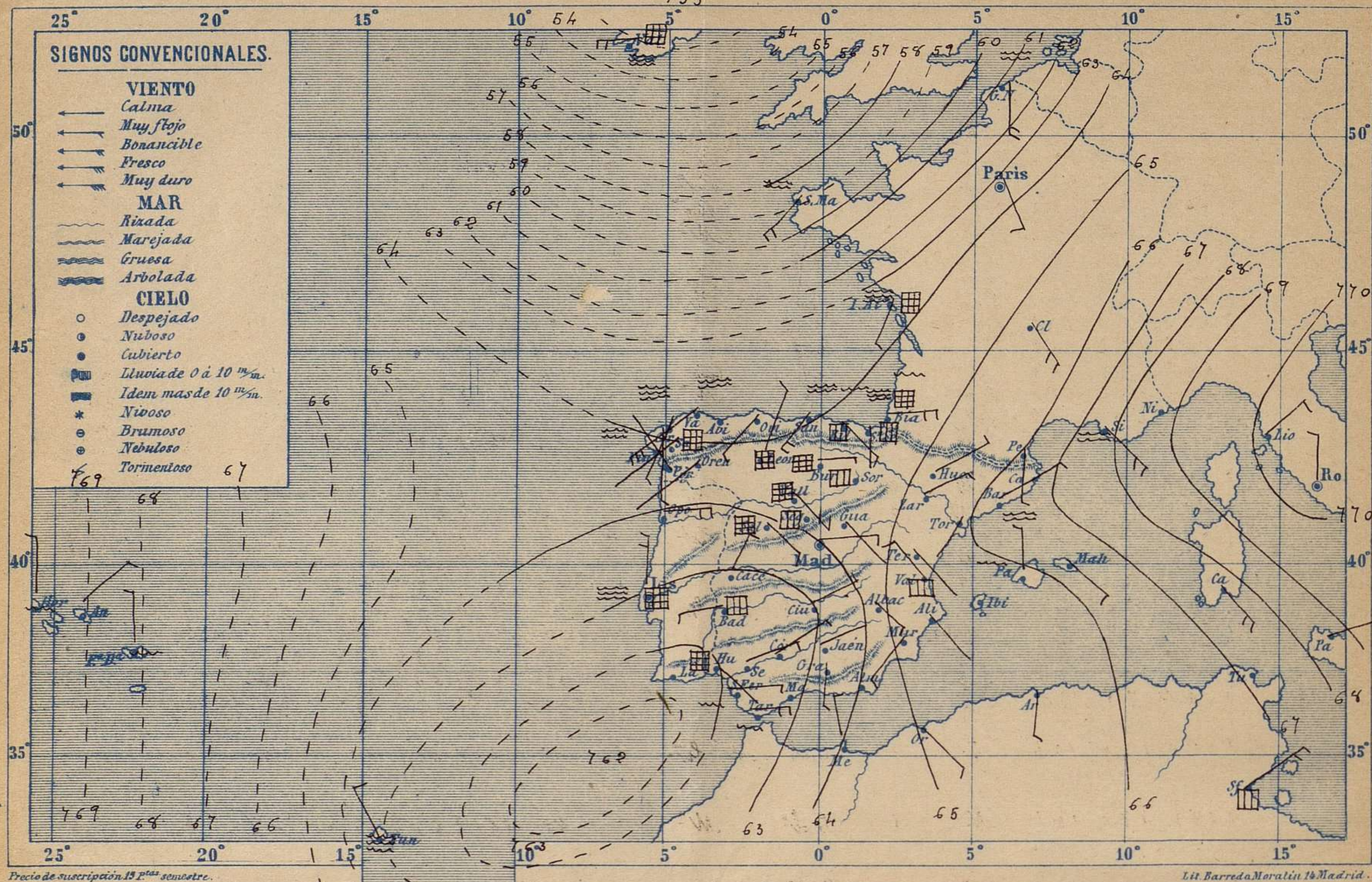


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Viernes 11 de Octubre de 1907

N.º 284



**ESTADO GENERAL.**

Por el S.O. de Irlanda pasa una depresión de poca importancia, que produce lluvias abundantes en las islas Británicas y en Francia. En el golfo de Cádiz hay un área de presiones débiles relativas que produce levante bonancible en el Estrecho y vientos del 1.<sup>er</sup> cuadrante en la mayor parte de la Península. El tiempo, en general, es de lluvias, copiosas en el Centro y moderadas en Andalucía, Levante y Cantabria. Las presiones más elevadas en el Atlántico al W. de las Azores y al E. de Italia. En Huelva se han recogido  $35 \frac{mm}{m}$  de agua. La temperatura máxima fue ayer de  $25^{\circ}$  en Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de  $2^{\circ}$  en León.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles variables y lluvias.	
N. W.	" "	a frescos del 3. <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
CENTRO	" "	del 1. <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
S.	" "	" " " " " " " " " "
E.	" "	" " " " " " " " " "
N. E.	" "	" " " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a O val nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza de 0 a 9.			lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm. a O val nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dircc.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
								Max.	Min.								
LENTIA (8h)	752.7	11.7	7.4	W.	3	Nub	M.º Gra	14.2	13.3	9.4	751.5	10.6	W.	4	Llu		
IS NEZ (7h)	761.3	13.2	13.0	S.	4	bub	Pir.º	5	15	14	753.4	14.4	S.S.W.	4	bub		
MATHILU (7h)	758.7	13.6	13.0	S.W.	4	b. cub	Pir.º	14	11	11	753.7	13.4	S.W.	5	id		
LA DE AIX (7h)	763.6	14.0	13.0	S.S.W.	2	Nub	Pir.º	15	15	14	758.1	14.2	S.S.W.	2	Llu		
MRRITZ (7h)	763.6	14.0	13.1	E.	3	Llu	M.º	14	20	11	758.7	20.0	S.S.W.	5	bub		
RPIÑAN (7h)	765.0	14.5	13.3	S.	2	bub	M.º	20.6	15.0	17.2	761.0	17.2	S.	4	b. cub		
BO SICIÉ (7h)	767.7	16.0	14.0	S. b.	4	b. d.º	Pir.º	20	14	14	766.6	17.0	S.W.	4	Nub		
ZA (7h)	767.4	14.3	12.6	Cal	0	id	LL.º	19	12	12	767.1	15.4	Cal	0	bub		
ERMONT (7h)	765.3	11.0	10.4	S.S.E.	3	b. cub		19.7	7.4	7.4	761.4	14.5	S.S.W.	5	b. d.º		
IRIS (7h)	763.8	11.7	10.7	S.S.E.	2	bub		17.8	11.7	11.7	759.7	15.4	S. b.	3	Do		
N SEBASTIAN (9h)	764.2	18.0	15.6	S.	1	id	Gra	2	22	13	757.6	17.6	W.	6	bub		
BAO (9h)	764.3	14.0	12.4	S. b.	1	id	M.º	5	21	12	758.3	17.0	W.	1	Llu		
TANDER (8h)	763.0	12.0	10.0	S.W.	3	id	Pir.º				757.9	13.6	N.W.	5	bub		
VEDO (9h)	764.6	10.2	8.2	S.W.	2	id		25	14	14	757.3	12.2	S.W.	2	b. cub		
ILÉS (8h)																	
RES (8h)	762.7	9.3	8.6	S.W.	5	b. cub	Pir.º				759.4	13.3	S.W.	4	b. d.º		
RUÑA (7h)	763.2	11.0	10.0	S.S.W.	3	id	M.º Gra	16	9	9	759.7	14.0	W.	1	id		
NSTERRE (8h)	763.8	14.0	12.3	S.	1	Nub	Pir.º	2			760.1	16.3	N.W.	2	Nub		
NTIAGO (9h)	763.4	11.8	10.4	S.W.	0	bub		13	8	8	758.2	11.9	S.W.	1	b. d.º		
NTEVEDRA (9h)	763.7	10.5	7.7	N.W.	0	id		17	8	8	758.8	16.7	S. b.	1	id		
NENSE (9h)	764.5	7.6	7.2	S.W.	0	Nub	M.º Gra	15	14	14	755.5	15.2	N.S.	0	bub		
ÓN (9h)	764.5	7.0	6.0	N.N.E.	1	bub		25	10	2	757.6	9.7	S.	2	Llu		
RGOS (9h)	764.4	10.0	8.9	E.	0	id		16	12	7	758.7	10.2	S.S.W.	1	id		
LLADOLID (9h)	764.7	10.5	10.0	S. b.	2	Llu		14	13	7	760.0	10.5	S.W.	2	id		
LAMANCA (9h)	762.6	9.4	7.0	S. b.	2	id		30	14	7	757.5	9.0	S.W.	5	id		
ORTO (9h)																	
UBOA (9h)	762.0	13.5	10.4	N.	4	bub	M.º Gra	13	17	13	761.1	14.5	N.	4	bub		
IGOS (8h)																	
NICAL (8h)																	
NTA DELGADA (8h)	768.1	18.0	15.4	N.	1	b. d.º	M.º		21	16	766.6	17.6	N. b.	3	b. d.º		
GRA (7h)																	
RTA (8h)																	
BUNA (8h)	765.0	17.5	16.8	N.W.	1	b. d.º			22	4	764.6	19.3	N.	1	bub		
OCERES (9h)	762.5	12.1	12.0	N.N.E.	2	bub		54	14	11	757.7	17.1	S.S.W.	7	id		
DAJOZ (9h)	761.0	14.5	13.6	W.S.W.	1	Llu		9	20	9	760.7	17.5	S.W.	1	id		
ORDOBA (9h)	762.7	16.0	14.2	N. b.	1	b. cub			22	11	761.7	22.0	S.W.	1	b. d.º		
ILLA (9h)	762.5	17.4	15.0	b. N. b.	2	bub			23	13	762.0	23.2	S.W.	5	b. cub		
ELVA (9h)	761.4	15.7	15.7	S. b.	0	Llu		35	22	11	761.6	20.3	S.W.	4	bub		
N FERNANDO (7h)	762.6	14.7	13.7	b.	1	b. cub	Pir.º		21	13	763.3	18.3	W.S.W.	1	b. d.º		
RIFA (8h)	760.8	17.8	16.5	b.	3	bub	id				761.6	21.2	b.	1	Nub		
LAGA (9h)	762.8	17.2	14.1	W.	3	id	LL.º	3	21	14	762.2	18.2	W.N.W.	4	id		
LILLA (9h)		22.2	20.8	N.N.W.	2	id	Cal		24	19			N.W.	2	Do		
EN (9h)	763.8	15.8	13.2	b. N. b.	0	Nub			17	10	762.3	18.2	W.N.W.	1	b. d.º		
ANADA (9h)	763.5	13.0	11.2	S.	1	bub			20	9	761.9	17.4	S.W.	3	Do		
AMERÍA (8h)																	
MARCIA (9h)	764.2	16.8	14.8	S.W.	2	bub			25	12	762.0	23.0	S.	3	Do		
ACANTE (9h)	763.5	23.4	20.8	S. b.	0	b. d.º	Cal		25	14	763.3	22.4	S. b.	1	id		
LENCIA (9h)	764.5	17.0	15.4	N.W.	0	Llu			22	14	762.8	21.2	b.	0	b. cub		
ABACETE (9h)	764.8	12.6	11.0	S. b.	1	b. cub			18	6	762.0	18.1	S. b.	3	Nub		
IDAD-REAL (9h)	763.4	14.3	12.5	b. N. b.	1	Nub			18	4	763.2	17.8	W.S.W.	4	b. cub		
INDRID (9h)	763.7	13.6	11.0	b.	2	bub			17.2	8.8	760.6	16.0	S.S.W.	3	id		
SOVIA (9h)	763.3	10.2	9.6	N.	1	id			13	14	764.5	13.2	S.W.	5	b. d.º		
ADALAJARA (9h)	763.0	15.2	10.8	S. b.	0	b. cub			17	10	760.2	16.0	S.S.W.	4	b. cub		
SHIA (9h)	765.5	10.6	9.8	S.S.W.	2	id			2	14	6	760.2	13.8	S. b.	4	b. d.º	
HESCA (9h)	765.2	15.0	12.1	b. N. b.	2	bub			14.1	11.3	761.3	17.2	b. S. b.	3	Nub		
ZRAGOZA (9h)	765.2	17.2	15.0	b. N. b.	1	b. cub			23	13	760.7	21.3	S. b.	1	b. cub		
TRUEL (9h)	766.4	10.4	7.5	S. b.	0	Nub			19	5	758.3	17.3	S.	0	Nub		
RTOSA (7h)	765.8	14.4	13.4	S.S.W.	0	bub			22	14	762.2	22.0	S.	3	id		
BCELONA (9h)	765.6	19.0	16.7	N. b.	1	id	Pir.º		26	15	763.7	21.3	W.S.W.	1	b. d.º		
NHÓN (9h)	765.6	23.0	21.2	S. b.	2	b. d.º			24	16	765.3	22.2	S.W.	2	Do		
PIMA (9h)	764.7	21.6	20.0	N.	2	id	M.º		23	17	765.0	21.8	S.W.	3	Nub		
ON (7h)																	
ANEL (7h)																	
TREZ (7h)																	
SERS (7h)																	
LINA (7h)	767.4	15.6	14.4	N. b.	2	b. d.º					768.1	18.2	N. b.	3	Do		
RGA (7h)	770.3	14.6	12.4	N.	2	Do					769.5	18.1	N. b.	0	id		
CALIARI (7h)	767.2	17.1	16.4	S. b.	4	Nub					766.3	21.8	N.W.	4	id		
PERMO (7h)	767.0	21.4	19.7	b. S. b.	1	Do					768.6	18.2	Cal	0	id		

El Director  
ARCIMIS

Ministerio de Cultura 2011