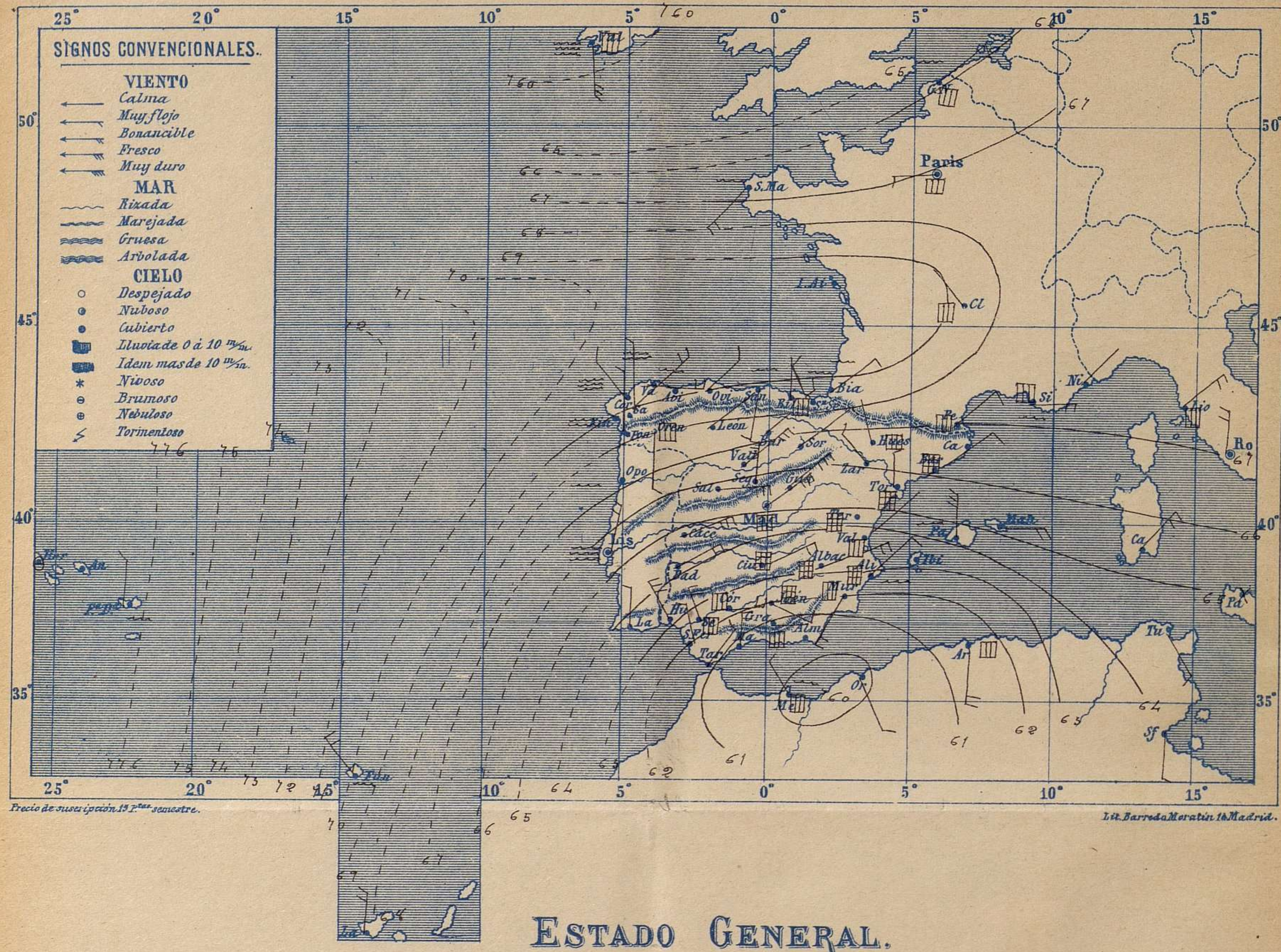


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Viernes 27 de Marzo de 1908

Nº 37



En Irlanda ha bajado el barómetro 6^{mm} con vientos frescos del S. lluvias y mar gruesa. Otra área de presiones débiles relativas se halla hoy en la costa de Africa entre S. Ceutilla y Orán causando lluvias extensas y abundantes por todo el litoral del N. Mediterraneo y provincias cercanas del interior hasta el Centro. Los vientos son, por lo general, bonancibles y frescos del 1^{er} cuadrante; en Andalucía soplan del E. En el resto de la Península es bueno el tiempo. Las presiones más elevadas residen al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 21° en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 3° bajo como en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de la región del S.E. y buen tiempo.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	del 1 ^{er} cuadrante y buen tiempo.
S.	a frescos del E. y buen tiempo.
E.	" " del 1 ^{er} cuadrante y lluvias.
N. E.	del 1 ^{er} cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.			
	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de Ojal.				Máx.	Min.			Dircc.º	Fuerza de Ojal.			
ALICANTE (8h)	757.7	8.7	8.3	S.	5	Lluv.	N.º	0.7	11.7	2.6	763.8	8.7	S.	2	C. nub.		
ALMERIA (7h)	766.0	5.6	5.6	N.º	2	C. nub.	Pur.º	1	8	5	762.8	6.2	S.	3	C. nub.		
AVILES (7h)	767.4	7.8	7.0	S. W.	3	C. nub.	Pur.º	13	7	7	765.3	11.2	N. W.	2	C. nub.		
BARCELONA (7h)	768.5	5.0	4.6	Cal.	0	S.º	Cal.	13	4	4	766.1	7.5	N.º	3	S.º		
BILBAO (7h)	768.8	5.0	4.0	N.º	1	id.	Pur.º	12	4	4	766.0	10.0	N. N.º	4	C. nub.		
BURJASSOT (7h)	767.0	8.7	6.6	N.º	1	Lluv.	---	14.7	7.7	7	763.6	11.7	N. W.	2	id.		
CADIZ (7h)	764.8	8.0	6.8	S.	4	C. nub.	N.º	1	14	6	765.1	7.2	S.	3	id.		
CANTABRIA (7h)	767.0	7.5	5.0	N.º	0	C. d.º	Pur.º	12	4	4	764.5	7.8	S. E.	2	Lluv.		
CANTON (7h)	767.5	-0.7	-1.5	N. W.	0	Lluv.	---	11.0	-3.2	-3.2	765.6	6.8	N.º	3	C. nub.		
CARLOS III (7h)	767.4	4.6	4.3	W.	2	id.	---	9.1	3.7	3.7	765.1	7.6	W. N. W.	3	id.		
CASABLANCA (9h)	768.8	10.2	7.2	N. W.	1	C. d.º	N.º	10	3	3	765.0	10.2	N.º	5	N. nub.		
CASPE (9h)	767.1	7.7	7.0	S. S. W.	2	C. nub.	Pur.º	1	13	5	766.0	10.8	N.º	2	C. nub.		
CASPE (8h)	767.0	7.7	7.0	S. S. W.	2	C. nub.	Pur.º	1	13	5	765.0	7.5	N.º	5	N. nub.		
CASPE (9h)	767.0	8.0	5.0	N.º	1	N. nub.	---	10	3	3	763.7	7.0	N.º	1	C. nub.		
CASPE (8h)	767.4	8.0	5.0	S.	5	id.	Pur.º	1	10	3	765.0	7.0	N.º	1	C. nub.		
CASPE (8h)	768.6	7.5	6.5	S.	4	C. d.º	Pur.º	1	10	3	765.0	7.0	N.º	1	C. nub.		
CASPE (8h)	768.6	7.5	6.5	S.	4	C. d.º	Pur.º	1	10	3	765.0	7.0	N.º	1	C. nub.		
CASPE (7h)	768.7	6.2	5.0	N. N. W.	1	id.	N.º	12	3	3	767.3	10.0	N. W.	3	C. nub.		
CASPE (8h)	767.0	11.2	7.3	N.º	3	S.º	Pur.º	1	12	2	767.0	14.1	N. W.	3	N. nub.		
CASPE (9h)	767.5	6.3	4.3	N.º	2	id.	---	3	12	2	765.7	8.7	N. W.	0	C. nub.		
CASPE (9h)	767.7	9.0	5.0	N.º	1	id.	---	13	5	5	765.8	12.2	S. W.	1	C. d.º		
CASPE (9h)	767.0	8.0	6.0	S.	1	id.	---	8	15	0	764.0	12.0	S. W.	1	C. nub.		
CASPE (9h)	768.2	2.4	0.8	N.º	0	id.	---	11	-3	-3	761.0	10.4	N.º	4	C. d.º		
CASPE (9h)	768.4	3.7	1.7	N.º	2	N. nub.	---	7	0	0	763.2	6.0	N.º	2	N. nub.		
CASPE (9h)	766.3	5.0	3.0	N.º	6	C. d.º	---	10	1	1	762.0	9.8	N.º	3	id.		
CASPE (9h)	764.8	5.2	3.2	S.	5	N. nub.	---	11	-1	-1	761.2	7.0	N.º	2	C. nub.		
CASPE (9h)	767.1	7.0	7.0	Cal.	0	S.º	Pur.º	12	4	4	765.0	8.3	N.º	4	S.º		
CASPE (8h)	763.9	7.4	5.4	N. N.º	4	id.	N.º	15	7	7	764.8	10.1	N.º	5	C. nub.		
CASPE (8h)	762.5	12.8	9.8	N.º	1	id.	N.º	15	7	7	763.7	11.0	N.º	4	S.º		
CASPE (8h)	767.5	17.0	17.0	N. W.	3	N. nub.	---	18	7	7	770.3	15.1	N. W.	3	id.		
CASPE (7h)	775.5	13.5	10.7	N.º	1	id.	Pur.º	17	12	12	776.2	12.9	N. N. W.	2	id.		
CASPE (8h)	775.7	12.1	10.1	Cal.	0	C. nub.	N.º	17	12	12	776.5	13.3	W. S. W.	4	S.º		
CASPE (9h)	768.4	10.7	10.2	N.º	4	N. nub.	---	14	7	7	769.2	12.1	N.º	3	N. nub.		
CASPE (9h)	764.0	8.0	6.6	S. N.º	8	id.	---	16	2	2	760.4	15.5	N. W.	3	id.		
CASPE (9h)	765.4	10.4	7.2	N.º	3	id.	---	20	4	4	760.7	17.2	W.	1	C. nub.		
CASPE (9h)	760.6	11.0	7.4	S.	3	id.	---	4	17	7	759.3	15.6	S. W.	3	C. nub.		
CASPE (9h)	760.7	11.0	9.4	N. N. W.	4	C. nub.	---	1	20	6	761.2	17.8	N. N. W.	6	C. d.º		
CASPE (9h)	761.5	12.2	7.8	N. N. W.	5	C. d.º	---	21	7	7	761.2	17.6	N. W.	3	N. nub.		
CASPE (7h)	761.0	7.3	7.5	N. N. W.	1	S.º	N.º	15	8	8	761.9	14.4	W.	4	id.		
CASPE (8h)	758.7	13.4	12.3	N. W.	2	C. nub.	---	1	15	8	760.7	16.0	N. W.	1	C. nub.		
CASPE (9h)	759.2	14.0	10.0	N.º	3	N. nub.	---	16	9	9	760.7	14.6	S.	4	C. nub.		
CASPE (9h)	757.1	12.0	11.4	N. W.	2	Lluv.	Pur.º	17	11	11	760.4	16.4	N.º	1	C. nub.		
CASPE (9h)	762.0	7.8	6.8	S. S.º	0	N. nub.	---	14	14	3	761.1	12.8	S. S. W.	0	N. nub.		
CASPE (9h)	757.8	8.0	7.0	S.	1	C. nub.	---	2	7	7	761.5	7.6	S.	4	C. nub.		
CASPE (8h)	761.3	11.8	10.4	S. W.	0	C. nub.	---	2	18	7	760.5	16.2	S. W.	3	C. nub.		
CASPE (9h)	762.5	16.0	13.6	N.º	2	C. d.º	Pur.º	11	14	9	762.5	15.2	S. S.º	1	id.		
CASPE (9h)	764.1	7.0	8.6	N.º	0	Lluv.	---	31	14	7	760.0	12.4	S.	0	Lluv.		
CASPE (9h)	763.8	4.2	3.5	S. N.º	4	C. nub.	---	19	11	1	761.4	6.1	S. S. W.	3	id.		
CASPE (9h)	762.5	5.2	4.1	S. N.º	4	id.	---	14	5	3	761.2	7.6	N.º	1	C. nub.		
CASPE (9h)	765.4	5.6	3.6	N.º	6	id.	---	4.6	11.4	3.0	760.1	8.8	N. W.	1	id.		
CASPE (9h)	762.1	4.0	2.6	N.º	6	N. nub.	---	14	-1	-1	761.9	8.0	N.º	0	id.		
CASPE (9h)	764.4	6.0	3.8	N.º	4	id.	---	11	3	3	759.0	10.6	N.º	2	C. nub.		
CASPE (9h)	766.2	4.2	3.2	N.º	4	C. nub.	---	8	0	0	762.2	7.6	N. N.º	3	N. nub.		
CASPE (9h)	766.3	9.7	6.7	N. N. W.	0	N. nub.	---	4	7.5	2.5	762.5	8.1	S.	2	C. nub.		
CASPE (9h)	767.1	8.5	7.0	N. W.	1	id.	---	12	5	5	760.5	10.0	S. N.º	1	id.		
CASPE (9h)	764.8	4.7	4.0	S.	0	id.	---	12	6	0	762.7	4.6	N.º	0	Lluv.		
CASPE (7h)	765.0	7.3	7.3	N. N. W.	2	C. nub.	---	14	11	7	763.7	8.5	N.º	2	id.		
CASPE (9h)	765.7	12.0	10.4	N.º	1	id.	Pur.º	40	12	8	763.7	11.7	S. N.º	1	id.		
CASPE (9h)	763.5	12.4	11.0	S.	4	id.	---	15	7	7	763.2	12.8	N.º	2	C. nub.		
CASPE (9h)	761.5	12.8	11.2	N.º	5	id.	N.º	16	6	6	762.5	14.6	S. W.	4	N. nub.		
CASPE (7h)	759.6	11.0	---	S. S.º	1	id.	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
CASPE (7h)	760.6	12.4	---	S.	3	Lluv.	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
CASPE (7h)	763.0	12.0	---	S. S.º	2	C. nub.	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
CASPE (7h)	763.4	15.0	---	S.	2	id.	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
CASPE (7h)	766.8	8.2	5.6	N.º	4	C. nub.	---	1	---	---	765.7	10.4	N.º	2	C. nub.		
CASPE (7h)	766.6	7.4	5.8	N.º	3	C. nub.	---	---	---	---	765.1	10.3	S. W.	1	S.º		
CASPE (7h)	763.3	11.7	11.0	N.º	4	C. d.º	---	---	---	---	762.5	13.8	W. S. W.	3	C. nub.		
CASPE (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

EL DIRECTOR
ARCIMIS