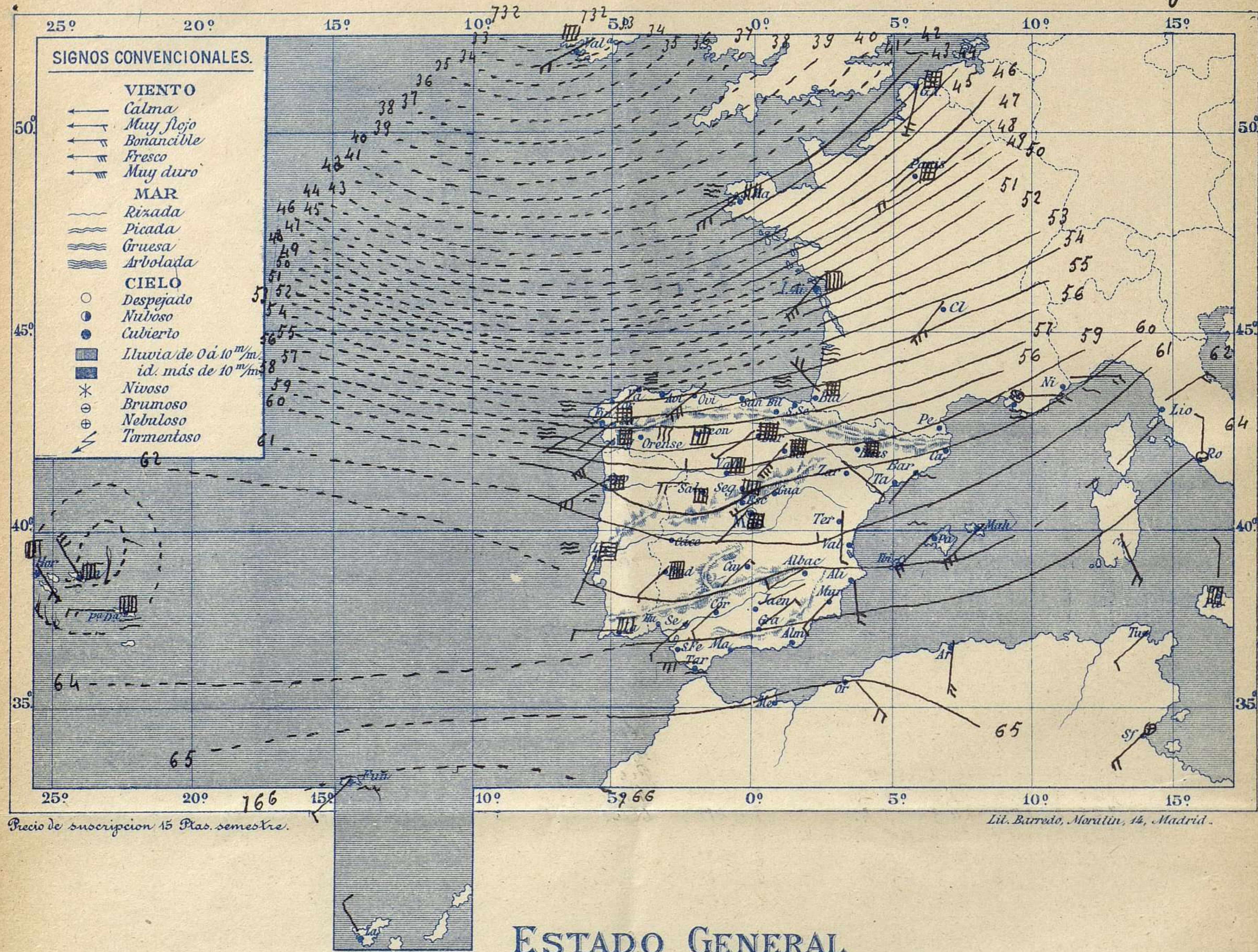


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 12 de Marzo de 1905.

Año XIII

Nº 71



ESTADO GENERAL

La borrascosa de Irlanda se ahondó ayer tarde 4 mm. mas recuperando hoy su anterior nivel y extendiéndose su acción con mas violencia y a mayor distancia, así que en Galicia ha bajado el barómetro 3 mm mas con vientos duros del 3er cuadrante y lluvias copiosas: estas se extienden por gran parte de la Península pero con pequeña intensidad y sin llegar todavía a Andalucía ni a la región de Levante: hay mar gruesa en el Cantabrico y costas gallegas. Siguen disminuyendo las presiones reidiendo las mas elevadas en el N. de Africa. El frío ha desaparecido siendo la temperatura mínima de hoy de 2º en Segovia.

Tiempo probable

EN EL N. Temporal del 3er cuadrante
 " " N.W. " " " "
 " " CENTRO vientos bonancibles a frescos del 3er cuadrante y lluvias
 " " S. " " " " " "
 " " E. " bonancibles del 3er cuadrante y tendencia a la lluvia
 " " N.E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Dirección	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx.	Min.	Baróm. ^o a 0y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirección	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	731.8	8.3	5.6	S.S.W.	6	C. cubto	Grál	5.8	8.9	3.9	727.0	6.7	S.W.	7	C. cubto		
CRIS NEZ (7h)	744.3	6.6	5.6	S.S.W.	5	C. cubto	Ma	12	10	-5	745.7	8.5	S.W.	6	C. cubto		
ST. MATHIEU (7h)	742.4	8.2	6.6	S.W.	6	C. cubto	M. gra	3	10	3	745.4	9.4	S.W.	6	Nube		
ISLA DE AIX (7h)	751.7	8.0	7.2	S.W.	6	C. cubto	M. gra	7	13	7	753.1	11.2	S.W.	5	C. cubto		
BIARRITZ (7h)	756.0	10.2	10.2	N.W.	4	lluv.	Grál	2	21	9	755.5	12.4	S.	4	C. cubto		
PERPIÑAN (7h)	755.8	5.9	5.4	Gal	0	C. cubto	—	—	15.4	4.1	758.1	11.2	S.	1	Nube		
CAPO SICIE (7h)	760.2	9.8	9.0	E.	4	Bru	Pica	—	15	6	764.0	11.0	S.W.	7	Bru		
NIZA (7h)	764.7	6.5	5.6	E.	4	Nube	Ma	—	15	5	765.1	9.0	N.W.	4	Nube		
CLERMONT (7h)	752.4	11.7	6.9	S.W.	5	C. cubto	—	—	20.4	2.4	755.3	11.2	S.S.E.	6	C. do		
PARIS (7h)	748.4	8.0	6.8	S.W.	4	C. cubto	—	—	11	14.7	6.7	750.4	11.0	S.W.	5	lluv.	
SAN SEBASTIAN (9h)	756.7	10.6	9.1	E.	0	C. cubto	M. gra	—	21	9	755.6	20.4	S.W.	4	C. cubto		
BILBAO (9h)	757.7	11.2	—	S.W.	7	Nube	—	—	7	16	7	753.2	16.8	S.W.	7	Nube	
SANTANDER (8h)	755.5	8.0	6.0	S.W.	5	lluv.	M. gra	35	—	—	751.8	10.0	S.	8	lluv.		
OORUÑA (7h)	758.5	9.8	8.6	W.S.W.	6	C. cubto	M. gra	10	—	—	755.4	11.9	S.W.	7	lluv.		
FINISTERRE (8h)	757.4	14.4	8.3	S.W.	2	C. cubto	—	—	40	10	5	756.3	9.3	S.W.	7	lluv.	
SANTIAGO (9h)	756.8	10.2	9.6	S.W.	3	lluv.	Grál	24	13	8	755.5	7.12	S.S.W.	5	lluv.		
ORENSE (9h)	757.0	4.5	3.0	W.	5	C. cubto	—	—	2	9	3	756.4	7.5	S.W.	7	C. cubto	
BURGOS (9h)	757.5	7.2	5.6	S.W.	2	C. cubto	—	—	2	17	4	756.2	16.0	S.W.	3	C. do	
VALLADOLID (9h)	759.0	7.0	6.0	W.	1	C. cubto	—	—	1	17	6	758.4	15.0	S.W.	2	C. cubto	
SALAMANCA (9h)	759.5	7.0	5.6	W.	3	C. cubto	—	—	1	14	5	760.3	12.2	S.W.	3	Nube	
OPORTO (9h)	760.4	11.6	9.2	W.S.W.	5	C. cubto	Pica	15	13	9	759.1	10.3	S.	4	lluv.		
LISBOA (8h)	761.3	11.5	10.8	S.S.W.	2	C. cubto	M. gra	10	13	10	761.7	13.0	S.S.W.	5	C. cubto		
LAGOS (8h)	762.3	13.8	13.0	W.	2	C. cubto	lla	4	20	11	763.7	13.0	N.W.	3	C. cubto		
FUNCHAL (8h)	765.7	16.9	14.9	S.W.	1	C. cubto	Ma	—	19	10	765.5	16.2	N.W.	3	C. cubto		
PUNTA DELGADA (7h)	763.2	15.1	14.2	W.	4	C. cubto	Pica	2	17	13	765.7	13.6	N.W.	3	Nube		
ANGRA (8h)	762.2	15.4	13.6	N.W.	5	C. cubto	Pica	4	16	12	764.4	14.0	N.W.	4	Nube		
HORTA (8h)	763.2	15.5	14.3	S.E.	3	C. cubto	lla	5	17	15	765.2	15.4	W.	1	lluv.		
LAGUNA (9h)	765.1	14.5	12.4	N.W.	4	C. do	—	—	—	17	8	763.4	16.7	N.W.	2	Q?	
BADAJOS (9h)	759.4	10.2	9.3	S.W.	1	C. cubto	—	—	1	20	6	760.7	19.4	W.	3	Nube	
CÓRDOBA (9h)	763.7	11.0	9.2	S.W.	2	C. cubto	—	—	—	22	8	762.1	22.0	W.	4	Q?	
SEVILLA (9h)	763.4	13.2	11.0	S.W.	2	C. cubto	—	—	—	8	8	762.9	23.4	S.W.	5	Q?	
HUELVA (9h)	764.3	11.9	10.3	Gal	0	C. cubto	lla	—	18	8	764.1	14.2	S.W.	0	C. do		
SAN FERNANDO (7h)	763.4	14.6	13.2	W.	5	C. cubto	Ruza	—	—	—	763.5	18.4	E.	1	C. do		
MÁLAGA (9h)	763.6	9.6	7.2	N.E.	0	Nube	—	—	—	20	5.0	761.2	19.8	S.S.E.	0	C. do	
MELILLA (9h)	763.5	10.0	8.4	N.E.	1	C. cubto	—	—	—	20	7	763.5	20.2	S.W.	2	C. do	
JÁEN (9h)	761.6	12.6	11.0	S.W.	3	C. cubto	—	—	—	22	6	762.9	21.4	S.E.	2	C. cubto	
MURCIA (9h)	761.8	17.4	14.2	S.S.E.	3	Q?	Riza	—	25	7	765.7	19.4	S.E.	3	C. cubto		
ALICANTE (9h)	759.8	17.2	9.8	W.	1	C. cubto	—	—	—	16	10	761.9	15.6	N.E.	1	Nube	
VALENCIA (9h)	762.5	8.8	5.7	W.S.W.	3	C. cubto	—	—	—	21	7	760.3	20.1	W.	4	Nube	
ALBACETE (9h)	762.0	8.7	6.1	S.W.	1	C. cubto	—	—	—	20	4.0	762.1	19.2	S.W.	2	Q?	
CIUDAD-REAL (9h)	760.9	6.9	5.0	S.W.	1	lluv.	—	—	—	16.9	5.9	759.7	16.6	S.	2	Nube	
MADRID (9h)	760.0	5.0	4.2	S.W.	0	lluv.	—	—	—	3	17	756.18	11.5	S.W.	1	Q?	
SEGOVIA (9h)	760.2	6.2	4.6	S.W.	3	C. cubto	—	—	—	16	6	759.8	16.3	S.W.	4	C. do	
GUADALAJARA (9h)	757.1	5.4	4.4	S.W.	3	lluv.	—	—	—	1	14	759.3	13.6	S.S.W.	4	Q?	
SORIA (9h)	761.0	—	—	W.	0	lluv.	—	—	—	—	20	7	762.1	18.3	S.E.	0	Q?
HUESCA (9h)	758.8	9.8	8.1	S.E.	3	C. cubto	—	—	—	—	20	6	759.7	19.6	S.E.	3	C. do
ZARAGOZA (9h)	759.9	9.3	7.6	S.	2	Nube	—	—	—	—	18	3	760.1	18.5	S.	4	Q?
TERUEL (9h)	758.3	14.7	12.7	S.W.	0	C. cubto	Ruza	—	—	—	16	9	762.13	14.18	S.W.	4	C. do
TORTOSA (9h)	759.4	15.0	13.2	S.W.	5	C. do	—	—	—	—	16	8	764.3	15.0	S.W.	2	Q?
BARCELONA (9h)	760.5	14.2	13.0	S.W.	3	Nube	Riza	—	—	—	16	10	764.6	15.6	S.W.	1	Q?
MAHÓN (9h)	764.6	11.6	—	S.E.	3	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA (9h)	762.5	16.2	—	S.	3	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORÁN (7h)	762.5	11.2	—	S.W.	2	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7h)	763.3	9.0	—	S.W.	3	Bru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ (7h)	763.5	8.8	7.8	N.E.	3	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS (7h)	766.6	8.8	7.4	N.	1	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA (7h)	763.3	12.7	11.5	S.S.E.	4	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA (7h)	766.6	10.0	9.5	N.	2	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI (7h)	766.6	10.0	9.5	N.	2	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO (7h)	766.6	10.0	9.5	N.	2	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director ARÇIMIS