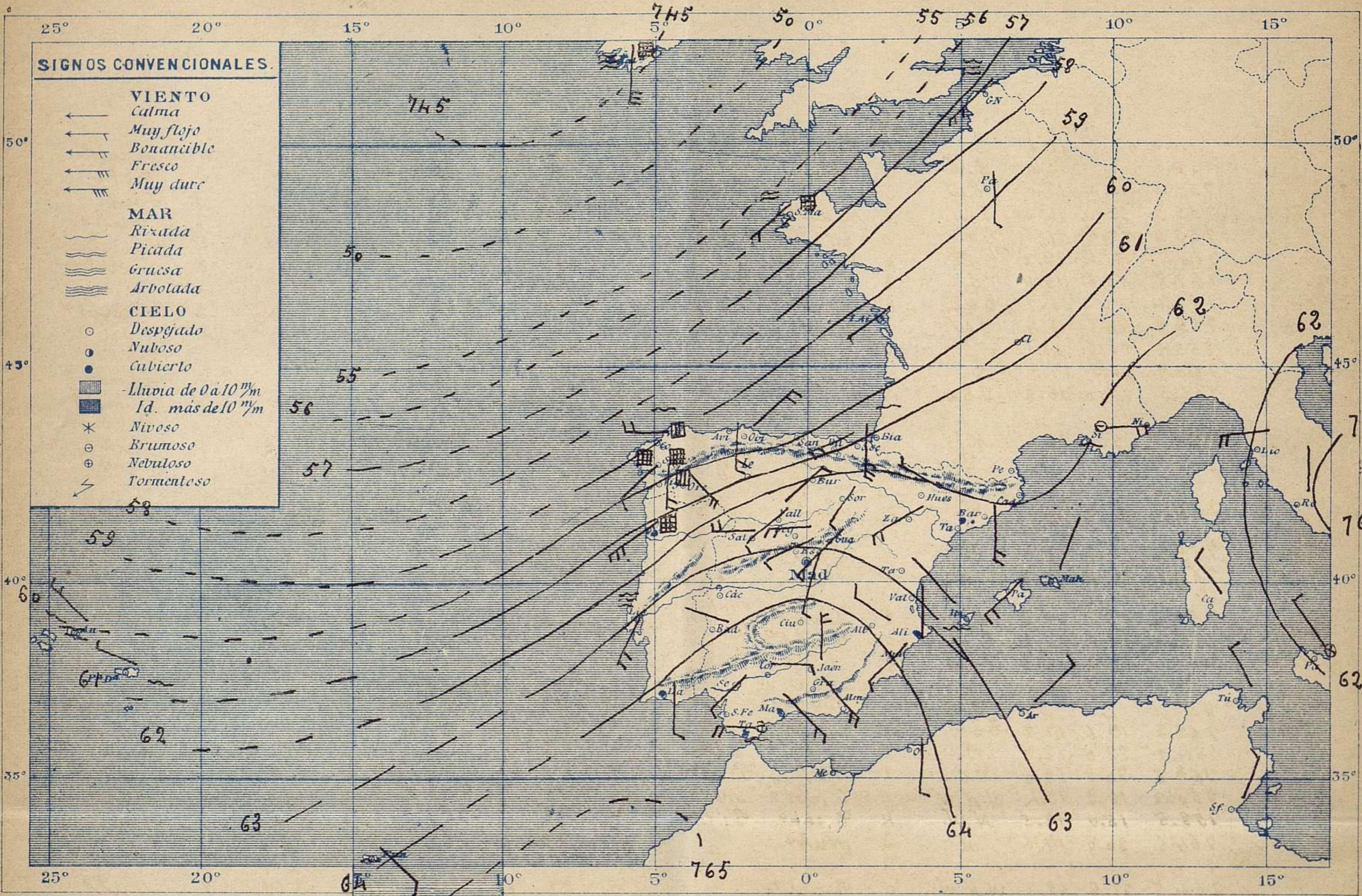


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 31 de Mayo de 1901.

Año IX.

Nº 151



ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda se ha ahondado 2^{mm}. mas y su acción se ensancha con mayor violencia. En Galicia y la costa occidental de la Península soplan vientos frescos y duros del 3^{er} cuadrante, con lluvias y mar gruesa. En todo el resto el tiempo es bueno. Las presiones mas elevadas residen por el paralelo de las bañarias y se extienden por Marruecos. Suben las temperaturas, principalmente en el Norte.

Bilbao 29°. Sevilla 32°. Murcia 30°.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles a frescos del S. y tendencia lluviosa.
- NW " frescos y duros del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- CENTRO " bonancibles del 3^{er} cuadrante y buen tiempo.
- S " " " W. y buen tiempo.
- E " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- NE " bonancibles del S y buen tiempo.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			* Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum ^o	Dir ^{ec} .	Fuerza de 0 a 9			Pluvia en mm.	Temp ^o extra.		Baróm ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Dir ^{ec} .	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
		Max.	Min.	Max.	Min.										
VALENTIA 8h	744.0	13.3	11.1	S.	5	C. nub.	M. gr ^o	13.7	21.1	10.0	742.4	14.4	S.	4	Sub.
RIS NEZ 7h	756.9	?	15.4	S.W.	5	Llv.	id.	-	18	13	756.9	13.8	S.W.	3	C. nub.
EMATHIEU 7h	755.5	13.5	13.0	S.W.	3	id.	id.	11	17	13	752.7	13.3	S.	5	Llv.
ELA DE AIX 7h	759.0	19.0	18.0	S.W.	1	C. nub.	Cal.	-	27	17	757.5	23.0	S.S.E.	3	C. nub.
MARRITZ 7h	759.8	23.6	21.6	Cal.	0	Sub.	Riv ^a	-	28	20	758.8	26.6	Cal.	0	C. nub.
ERPINAN 7h	760.7	19.1	19.0	Cal.	0	C. nub.	id.	-	26.4	15.2	759.1	21.7	S.	2	C. nub.
LABO SICIE 7h	761.8	16.6	15.4	S.	3	Nieb.	Priz ^a	-	24	14	759.2	21.2	S.E.	1	id.
IZA 7h	762.4	-	15.7	Cal.	0	C. nub.	Id.	-	25	16	759.7	16.7	S.W.	2	C. nub.
ERMONT 7h	759.8	20.6	16.4	S.W.	0	C. nub.	-	-	30	12	757.5	28.9	S.W.	2	id.
PARIS 7h	759.0	20.8	18.1	S.	2	C. nub.	-	-	25.6	16.9	759.2	19.8	W.N.W.	3	C. nub.
SEBASTIAN 9h	760.1	25.9	17.9	S.	5	Sub.	-	-	27	-	758.8	27.0	S.	5	Llv.
BILBAO 9h	760.5	25.0	16.8	W.S.W.	6	C. nub.	-	-	29	23	759.5	27.0	S.E.	3	C. nub.
SANTANDER 9h	758.2	19.9	16.6	N.E.	3	C. nub.	-	-	25	16	757.4	20.0	N.E.	3	C. nub.
VIEDO 8h	760.0	-	-	S.	3	id.	Priz ^a	-	-	-	756.0	-	N.	3	C. nub.
VARES 8h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORUÑA 7h	758.2	13.0	12.0	W.	3	Llv.	M ^a	5	22	10	756.0	21.0	S.	9	Sub.
ENISTERRE 8h	759.8	13.2	12.8	S.	4	Llv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO 9h	760.8	14.6	14.3	S.W.	0	Llv.	-	55	19	12	757.2	18.1	S.	7	C. nub.
MONTEVEDRA 9h	760.8	14.6	14.3	S.W.	0	Llv.	-	52	21	13	759.2	21.3	S.W.	3	C. nub.
RENSE 9h	759.6	18.2	16.6	S.E.	2	Llv.	-	2	25	16	758.2	23.8	S.E.	6	C. nub.
BURGOS 9h	762.4	15.5	15.4	S.W.	0	C. nub.	-	-	23	9	759.0	21.4	W.N.W.	3	C. nub.
VALLADOLID 9h	762.3	17.8	15.2	S.W.	2	Sub.	-	-	25	11	760.0	23.8	S.W.	2	C. nub.
SALAMANCA 9h	765.3	19.8	15.4	W.	3	id.	-	-	23	14	765.7	24.8	W.	1	Sub.
PORTO 9h	762.1	17.0	16.1	S.W.	6	C. nub.	-	12	22	13	-	-	-	-	-
VISBOA 8h	762.6	19.6	17.2	S.S.W.	4	C. nub.	S. to	21	17	17	762.8	19.0	S.S.W.	4	C. nub.
VAGOS 8h	764.0	22.0	18.8	S.	2	C. nub.	Id.	-	23	14	-	-	-	-	-
VINCHAL 8h	763.5	20.9	18.0	S.E.	1	C. nub.	Priz ^a	-	22	15	763.4	20.4	S.W.	1	C. nub.
MONTA DELGADA 7h	760.9	16.2	13.4	W.N.W.	1	C. nub.	M ^a	-	18	13	759.8	14.8	W.N.W.	1	Sub.
LAGUNA 9h	758.5	15.0	12.5	N.W.	4	C. nub.	Priz ^a	-	19	13	758.5	13.0	N.W.	4	Sub.
LAGUNA 9h	764.6	20.0	17.0	N.	3	Sub.	-	-	23	13	763.7	21.7	N.	2	id.
ACERES 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADAJOZ 9h	764.5	21.8	19.3	W.N.W.	0	C. nub.	-	-	28	13	762.6	26.8	S.W.	1	Sub.
ORDOBA 9h	764.0	24.0	19.2	S.	1	C. nub.	-	-	28	14	762.8	28.0	S.W.	2	C. nub.
EVILLA 9h	764.8	21.0	17.8	S.W.	2	id.	-	-	32	13	763.2	31.0	S.W.	3	id.
FERNANDO 7h	763.8	17.6	16.6	Cal.	0	C. nub.	Id.	-	22	14	763.8	20.8	W.N.W.	2	Sub.
ARIFA 8h	766.0	19.4	18.2	W.	3	Nieb.	Priz ^a	-	-	-	765.2	21.5	W.	3	C. nub.
LAGA 9h	763.8	22.1	17.0	S.E.	4	id.	Id.	-	24	18	763.7	22.8	W.	4	Sub.
ELILLA 9h	764.1	24.4	19.5	Cal.	0	id.	-	-	24	17	764.1	22.6	N.N.E.	2	C. nub.
LEN 9h	764.2	21.6	17.0	N.	4	id.	-	-	24	14	761.7	24.0	S.W.	3	id.
ANADA 9h	764.7	21.2	18.3	S.E.	1	id.	-	-	24	14	762.8	23.0	S.W.	6	id.
MURCIA 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALICANTE 9h	763.4	23.6	20.0	S.W.	3	id.	-	-	30	17	762.0	29.0	S.W.	3	Sub.
VALENCIA 9h	761.3	23.8	22.0	S.E.	0	id.	Priz ^a	-	25	17	760.1	23.6	S.E.	0	id.
BACETE 9h	762.2	28.0	22.2	S.	0	id.	-	-	30	20	761.3	26.6	S.S.E.	1	Sub.
UDAD-REAL 9h	769.0	20.5	16.3	W.N.W.	1	id.	-	-	26	13	761.4	23.1	W.N.W.	2	C. nub.
MADRID 9h	762.8	12.8	16.0	S.S.W.	1	C. nub.	-	-	22	12	761.2	21.9	S.W.	2	Sub.
SCORIAL 9h	762.0	19.2	16.0	W.S.W.	2	C. nub.	-	-	22	11	761.0	19.0	S.E.	3	C. nub.
GOVIA 9h	759.5	22.0	15.6	W.	3	id.	-	-	25	7	758.8	23.0	S.	4	Sub.
ADALAJARA 9h	762.3	18.6	14.6	S.W.	3	Sub.	-	-	22	12	760.8	21.8	S.W.	5	Sub.
ORIA 9h	761.0	18.8	15.2	S.W.	1	C. nub.	-	-	21	11	759.8	21.2	S.W.	4	Sub.
UESCA 9h	762.2	26.1	21.1	W.N.W.	2	id.	-	-	29	11	761.7	26.7	W.	0	id.
ARAGOZA 9h	761.7	24.5	17.8	S.W.	3	C. nub.	-	-	29	15	760.3	28.3	N.W.	2	C. nub.
ERUEL 9h	761.0	22.0	19.7	S.E.	0	id.	-	-	27	10	758.4	24.2	S.	1	Sub.
ARCELONA 9h	760.3	28.0	21.4	S.	3	id.	Id.	-	28	07	759.8	26.0	S.W.	4	C. nub.
DAQUÉS 8h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRÓN 9h	762.1	21.6	18.8	N.N.E.	0	Sub.	-	-	24	16	762.2	23.6	S.W.	2	id.
ALMA 9h	762.8	20.2	18.4	S.W.	4	C. nub.	Priz ^a	-	22	16	762.4	21.0	S.W.	4	C. nub.
AN 7h	764.3	21.2	-	S.	2	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGEL 7h	763.3	22.6	-	N.E.	1	Sub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ 7h	762.2	15.0	-	N.W.	1	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS 7h	762.0	24.0	-	N.N.E.	1	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA 7h	762.3	29.0	18.0	W.	3	Sub.	-	-	-	-	761.0	21.0	N.W.	3	id.
OMA 7h	761.3	21.2	16.2	N.	0	id.	-	-	-	-	760.8	20.7	S.W.	1	C. nub.
AGLIARI 7h	763.5	-	16.0	N.W.	1	id.	-	-	-	-	761.2	21.8	N.W.	4	id.
ALERMO 7h	762.1	21.5	16.7	N.W.	2	Nieb.	-	-	-	-	762.1	17.8	Cal.	0	id.

El Director
ARCIMIS