



## ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda ha desaparecido completamente subiendo el barómetro 17 mm. Una depresión importante se ha presentado en el Atlántico al W. de las Azores donde el descenso barométrico ha sido de 9 mm con vientos frescos y duros del S. lluvias y mar gruesa. Al S.W. de las Canarias hay también un área de presiones débiles. En el Estrecho y costas adyacentes sopla levante duro con mar gruesa. El tiempo es bueno en toda la Península. El anticiclón se reafirma y en muchos reside en las regiones del Centro. Aumenta ligeramente el frío. Burgos 3º bajo cero.

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- “ “ N.W. “ bonancibles del 2º cuadrante y tiempo algo incierto.
- “ “ CENTRO “ flojos variables y buen tiempo nubuloso. Aumentará el frío.
- “ “ S. “ frescos y duros del E. y tiempo algo incierto.
- “ “ E. como para el Centro
- “ “ N.E. como para el N.O.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direcc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.					Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> ex. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direcc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALENTIA (8 h)	770.9	4.0	3.9	N. E.	1	Dº	Pulº	5.8	11.1	3.3	761.2	9.4	W. S.W.	3	Llu.
ARIS NEZ (7 h)	770.6	9.6	9.4	S. W.	3	Cubº	Pulº	—	12	9	760.4	9.4	S. S.W.	3	C. dº
T. MATHIEU (7 h)	771.6	11.4	12.2	S. W.	3	C. cubº	Mº gra	—	12	11	770.3	11.4	S. S. E.	1	Nubº
LA DE AIX (7 h)	773.1	7.0	6.8	Cal	0	Cubº	Pulº	—	14	5	770.5	9.8	S. E.	3	Dº
MARRITZ (7 h)	774.9	12.4	12.4	W.	2	Cubº	Mº	—	16	9	771.4	14.0	E.	2	Dº
ERPIÑAN (7 h)	774.3	9.7	8.3	S. W.	1	Cubº	—	—	12.5	7.0	773.5	11.2	S.	1	Cubº
ABO SICIE (7 h)	773.6	9.5	6.4	Cal	0	Dº	Cal	—	14	5	773.8	7.8	N. E.	1	Nubº
LEZARZA (7 h)	775.7	—	—	S. W.	0	Dº	—	—	13.0	—	773.3	6.2	S. W.	0	Dº
ARIS (7 h)	773.8	8.0	8.0	S. S.W.	2	Cubº	—	—	12.1	8.0	772.7	11.0	S.	2	Cubº
AN SEBASTIAN (9 h)	776.9	11.8	10.9	W.	3	id.	Gra	—	20	9	771.4	19.0	S.	4	Dº
ALBAO (9 h)	776.3	10.4	8.9	S. E.	0	Cubº	—	—	18	8	769.7	17.2	S. E.	5	C. dº
ANTANDER (8 h)	—	10.0	8.9	N.	2	Cubº	Rizº	—	—	—	768.7	12.0	W. S.W.	1	Cubº
VIEDO (9 h)	774.6	—	4.6	S. W.	2	Niebla	—	—	11	—	767.6	16.4	S. W.	1	Dº
VILÉS (8 h)	775.2	—	—	N. W.	1	Nubº	Llº	—	—	—	768.5	—	S.	0	C. dº
ARES (8 h)	774.0	10.0	9.0	S.	1	Nubº	Mº gra	—	—	—	769.2	13.0	N. W.	1	Dº
ORUÑA (7 h)	772.4	10.0	8.0	S. E.	1	C. dº	Mº	—	—	—	769.2	17.4	S.	1	Dº
VINSTERRE (8 h)	—	12.9	10.8	S. E.	2	Dº	Pulº	—	—	—	769.7	14.1	S.	4	C. cubº
ANTIAGO (9 h)	774.0	8.7	7.5	N. W.	2	Dº	—	—	—	—	769.5	12.1	S. W.	0	C. dº
MONTEVEDRA (9 h)	771.8	7.5	7.1	N. W.	0	C. dº	—	—	—	—	769.9	9.4	S.	0	C. cubº
LEGO (9 h)	774.4	4.0	3.7	S. W.	1	Niebla	—	—	—	—	769.5	13.8	S. S. E.	5	Dº
ARENSE (9 h)	777.3	—	—	E. N. E.	0	Dº	—	—	—	—	771.3	9.0	N.	0	Dº
VALLADOLID (9 h)	777.1	—	—	N.	0	C. dº	—	—	—	—	772.8	5.0	N.	1	Niebla
ALAMANCA (9 h)	774.9	2.0	2.0	E.	1	Niebla	—	—	—	—	772.0	6.8	E.	1	id.
PORTO (9 h)	769.6	9.0	8.6	S. E.	2	Dº	Pulº	—	—	—	768.1	12.0	S.	3	Dº
OSBOA (8 h)	771.5	9.4	8.7	N. N. E.	4	C. dº	Mº gra	—	—	—	770.6	12.6	N. N. E.	3	Dº
LAGOS (8 h)	770.2	13.8	11.6	S. E.	4	C. dº	Mº gra	—	—	—	770.5	13.8	E.	3	Dº
VINCHAL (8 h)	762.1	18.5	16.1	S. E.	7	Llu.	Mº gra	—	—	—	762.0	18.9	S. E.	4	Cubº
UNTA DELGADA (7 h)	760.1	14.8	11.5	S. S.W.	6	C. cubº	Mº gra	—	—	—	764.5	11.6	N.	2	Dº
INGRA (8 h)	756.5	14.4	12.6	S.	7	Cubº	Mº gra	—	—	—	763.1	13.2	N.	4	C. cubº
ORTA (8 h)	754.4	14.0	13.2	S. S.W.	6	Llu.	Pulº	—	—	—	762.5	13.5	S. S.W.	4	Cubº
LAGUNA (9 h)	760.9	14.5	14.1	S. E.	8	Cubº	—	—	—	—	759.2	17.0	S. E.	7	Dº
ADAJAZ (9 h)	769.6	8.6	8.6	S. E.	1	Dº	—	—	—	—	769.0	17.4	E. S. E.	1	Dº
SEVILLA (9 h)	773.2	9.0	8.0	E. N. E.	1	Dº	—	—	—	—	769.8	15.6	E.	1	Dº
HELVA (9 h)	771.5	12.0	9.8	N. E.	4	id.	—	—	—	—	769.1	19.6	N. E.	1	id.
HELVA (9 h)	771.0	12.4	10.2	N. E.	3	id.	—	—	—	—	768.7	21.0	N. E.	1	Dº
SAN FERNANDO (7 h)	770.2	14.8	12.0	E.	7	C. dº	Mº gra	—	—	—	770.6	14.8	E. S. E.	6	Cubº
ARIFA (8 h)	770.5	15.3	14.0	E.	8	C. cubº	Mº	—	—	—	771.1	17.3	E.	6	C. dº
ALAGA (9 h)	771.6	15.0	12.2	E. S. E.	2	Nubº	Llº	—	—	—	769.4	17.0	S. E.	2	Dº
HELILLA (9 h)	774.1	15.5	13.6	E. S. E.	1	Cubº	Rizº	—	—	—	771.6	15.7	Cal	0	Dº
SEVILLA (9 h)	772.6	14.2	10.8	S. S. E.	1	Dº	—	—	—	—	769.6	15.5	S. S.W.	0	id.
GRANADA (9 h)	774.6	8.4	7.2	E.	1	Dº	—	—	—	—	771.0	15.2	E.	1	Dº
MÉRIDA (8 h)	775.7	10.6	10.0	N. W.	1	Cubº	—	—	—	—	772.0	18.2	N. E.	1	Dº
MURCIA (9 h)	775.3	10.0	8.8	W.	1	Dº	—	—	—	—	773.0	15.4	E.	1	Nubº
ALICANTE (9 h)	777.1	5.9	5.9	S. E.	3	Niebla	—	—	—	—	773.6	14.5	S. S. E.	3	Dº
LEBACETE (9 h)	776.6	1.7	1.1	E.	1	Cubº	—	—	—	—	770.4	11.3	N. W.	1	Cubº
CIUDAD-REAL (9 h)	776.7	5.2	4.8	N. E.	1	Dº	—	—	—	—	771.5	12.8	E. N. E.	2	Dº
MADRID (9 h)	774.1	8.0	6.6	S.	0	Dº	—	—	—	—	774.4	12.0	S. W.	1	id.
SCORIAL (9 h)	776.6	6.4	4.2	S. E.	0	Dº	—	—	—	—	770.2	12.2	N.	0	id.
LEGOVIA (9 h)	776.2	3.8	3.8	N. E.	0	Dº	—	—	—	—	770.7	14.2	N.	0	id.
GUADALAJARA (9 h)	776.8	3.8	3.4	W. S.W.	0	Niebla	—	—	—	—	772.4	13.0	W. S.W.	0	id.
ORIA (9 h)	761.3	—	7.2	N. E.	0	Brn	—	—	—	—	773.5	12.2	S.	2	id.
UESCA (9 h)	777.2	6.1	6.1	S. W.	0	Llu.	—	—	—	—	772.7	7.7	S. E.	0	Niebla
ARAGOZA (9 h)	778.6	1.1	0.6	N. E.	0	Niebla	—	—	—	—	770.7	14.6	S.	0	Dº
ERUEL (9 h)	774.7	13.8	9.5	N. E.	0	C. dº	Rizº	—	—	—	772.9	17.0	N. E.	0	Nubº
BARCELONA (9 h)	774.9	13.4	11.9	W.	1	Dº	—	—	—	—	773.4	15.4	N. E.	1	C. dº
SAHÓN (9 h)	772.9	12.4	11.4	N.	1	Dº	Llº	—	—	—	767.5	17.2	S. W.	1	Dº
ALMA (9 h)	775.2	11.6	—	S. S. E.	2	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORRÁN (7 h)	774.5	12.6	—	E.	1	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORRÁN (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÓNEZ (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIORNA (7 h)	773.3	5.8	3.6	N. E.	1	Dº	—	—	—	—	773.9	8.0	N. E.	1	Dº
BIORNA (7 h)	772.3	3.9	2.4	N. E.	0	Dº	—	—	—	—	772.1	8.0	N.	3	Dº
BIORNA (7 h)	773.5	6.5	5.0	N. W.	3	C. dº	—	—	—	—	770.4	11.0	N. W.	2	Dº
BIORNA (7 h)	771.3	0.6	0.2	Cal	0	C. cubº	—	—	—	—	771.1	—	N.	4	C. cubº

El Director  
ARCIMIS