



La borrasca de Irlanda ha desaparecido. Por el Atlántico, al W. de las Azores y en dirección a este archipiélago se ha presentado una depresión importante que ha producido una baja barométrica de 7<sup>mm</sup> con lluvias y vientos de la región del S. En la Península continúa el buen tiempo y solo se registran ligeras lluvias en algunos puntos del Cantábrico. Los vientos son bonancibles en general del N. cuadrante. En el Estrecho y costas adyacentes sopla levante. Las presiones más elevadas forman un anticiclón que se extiende de Cantilla la Vieja hasta el centro de Francia. Aumenta un poco la temperatura. Huebra 28°, Orense, Badajoz, Sevilla y Murcia 27°.

**Tiempo probable**

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles del N. cuadrante y buen tiempo.
- ” ” N.W. ” ” ” ” ” ” ” ” ” ” ” ”
- ” ” CENTRO ” ” variables y buen tiempo.
- ” ” S. ” ” fuertes y duras del E. y tiempo algo incierto.
- ” ” E. como para el centro.
- ” ” N.E. ” ” ” ” ” ” ” ” ” ” ” ”

Estaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.		× Id. de la vispera.			
	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia y nieve.	Temp. extr. <sup>a</sup>		Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
		Fuerza de 0 a 9.	Direc. <sup>n</sup>	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.					Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.
VALENTIA (8h)	766.7	12.3	12.8	S.W.	7	Subt.	—	2.5	15.0	12.8	758.4	14.4	S.W.	5	Subt.	
CRIS NEZ (7h)	764.7	14.2	14.0	S.W.	5	Nub.	—	11	16	17	761.7	12.8	S.W.	6	Subt.	
S. MATHIEU (7h)	769.2	12.0	—	W.	2	Nub.	—	—	16	17	766.5	14.6	N.	4	Subt.	
LA DE AIX (7h)	770.2	14.0	13.0	S.W.	7	Subt.	—	—	17	12	767.0	15.0	N.W.	7	Subt.	
BARRITZ (7h)	772.5	11.9	11.9	E.	2	Subt.	—	—	20	—	770.7	17.0	N.	1	Subt.	
PERPIÑAN (7h)	768.1	16.6	12.9	N.W.	4	Subt.	—	—	22.7	14.2	767.8	18.0	S.W.	4	Subt.	
BO SICIÉ (7h)	757.5	15.0	12.0	W.	1	Nub.	—	—	20	12	764.4	14.4	S.E.	2	Nub.	
BOZAZO (7h)	766.2	14.2	10.1	E.	1	Subt.	—	—	19	11	764.4	14.4	Leal	0	N.	
CLERMONT (7h)	772.4	6.9	6.6	S.W.	2	Subt.	—	—	10	7	770.4	10.0	E.	0	N.	
PARIS (7h)	759.4	13.1	12.9	S.W.	2	Subt.	—	—	17.7	—	767.6	12.0	S.W.	4	Nub.	
SAN SEBASTIAN (9h)	772.0	16.0	14.0	S.W.	0	Subt.	—	—	19	9	771.5	18.1	N.	0	N.	
BILBAO (9h)	772.3	12.4	11.8	S.W.	1	Subt.	—	—	17	7	770.4	20.2	N.W.	1	Subt.	
SANTANDER (8h)	770.7	16.1	14.0	E.N.E.	2	Subt.	—	—	5	—	770.3	18.0	N.W.	1	Subt.	
VIEDO (9h)	770.0	11.6	10.8	S.W.	2	Nub.	—	—	12.0	—	767.5	17.0	S.W.	2	Subt.	
VILÉS (8h)	769.5	—	—	E.	1	Subt.	—	—	—	—	769.5	—	E.	0	Subt.	
VARES (8h)	770.0	12.0	12.0	N.E.	4	Subt.	—	—	—	—	770.1	—	Leal	0	Subt.	
VORUÑA (7h)	767.7	7.2	8.0	S.W.	1	Nub.	—	—	16	6	770.2	16.0	N.	1	Subt.	
VINISTERRE (8h)	768.5	17.2	15.0	Leal	0	N.	—	—	—	—	770.0	18.8	N.	7	N.	
VANTIAGO (9h)	769.4	16.9	13.9	N.	7	Subt.	—	—	22	9	769.4	19.6	N.	2	Subt.	
PONTEVEDRA (9h)	768.8	15.0	12.4	S.W.	0	N.	—	—	—	22	8	768.6	21.4	S.W.	0	Subt.
VIGO (9h)	769.6	12.8	10.2	S.W.	1	N.	—	—	27	7	769.4	24.8	N.E.	1	N.	
VIRENSE (9h)	770.6	11.9	10.0	N.E.	0	N.	—	—	20	6	766.2	17.5	N.N.E.	0	N.	
VURGOS (9h)	770.8	11.4	10.0	N.E.	1	Subt.	—	—	27	7	768.0	21.5	S.E.	1	Subt.	
VALLADOLID (9h)	770.3	14.6	12.6	N.E.	4	N.	—	—	21	5	760.1	17.8	N.E.	1	N.	
VALAMANCA (9h)	768.4	18.6	14.6	E.	4	N.	—	—	21	12	769.0	15.2	E.S.E.	2	N.	
VAPORTO (8h)	766.6	17.0	12.7	N.N.E.	4	Subt.	—	—	25	16	767.0	20.7	N.	7	N.	
VISBOA (8h)	765.6	20.8	16.8	N.E.	7	Subt.	—	—	25	14	766.7	17.0	N.	1	Subt.	
VLAGOS (8h)	767.8	20.5	18.0	N.E.	4	Subt.	—	—	24	15	762.7	20.2	N.E.	4	Subt.	
VUNCHAL (7h)	757.6	18.5	17.2	S.W.	5	Subt.	—	—	21	17	760.9	18.5	E.S.E.	4	Subt.	
VUNTA DELGADA (8h)	756.4	18.4	16.3	S.W.	4	Subt.	—	—	21	16	760.8	18.4	E.E.	4	Subt.	
VINGRA (8h)	756.6	17.9	15.5	S.W.	4	Subt.	—	—	22	17	760.6	18.7	N.W.	2	N.	
VORTA (9h)	762.8	17.5	17.5	E.S.E.	0	Nub.	—	—	4	20	760.4	18.5	E.S.E.	5	Subt.	
VLAGUNA (9h)	769.0	16.0	14.8	E.S.E.	1	Subt.	—	—	27	7	764.5	26.0	E.S.E.	1	Subt.	
VADAJOZ (9h)	767.7	15.8	12.2	E.S.E.	7	Subt.	—	—	26	11	766.7	26.2	E.	1	N.	
VÓRDOBA (9h)	767.2	17.6	14.8	E.N.E.	5	Subt.	—	—	27	17	765.6	26.8	N.E.	5	N.	
VREVILLA (9h)	766.5	19.5	14.7	E.N.E.	7	Subt.	—	—	28	17	766.2	25.7	S.W.	7	Subt.	
VUELVA (9h)	767.1	16.8	12.8	E.	2	Subt.	—	—	26	15	767.7	20.7	E.	2	Subt.	
VAN FERNANDO (8h)	765.5	19.7	17.6	E.	0	Subt.	—	—	—	—	765.0	22.7	E.	5	Subt.	
VARIFA (9h)	765.0	20.1	16.2	S.E.	7	N.	—	—	24	16	764.7	22.0	S.E.	7	Subt.	
VÁLAGA (9h)	770.6	17.0	17.2	N.N.W.	1	N.	—	—	27	15	768.2	22.4	Leal	0	N.	
VELILLA (9h)	767.4	20.8	15.4	E.S.E.	0	Subt.	—	—	22	12	766.7	21.4	E.N.E.	1	N.	
VÉN (9h)	768.6	15.6	14.2	E.N.E.	1	Subt.	—	—	21	17	766.8	21.1	W.	1	N.	
VGRANADA (8h)	769.4	16.2	14.4	S.W.	2	Subt.	—	—	27	12	766.6	25.4	S.	1	N.	
VLMERÍA (9h)	766.5	25.2	21.8	N.E.	7	N.	—	—	26	14	765.2	22.8	S.E.	4	N.	
VURCIA (9h)	767.8	18.4	10.5	W.	1	Subt.	—	—	26	14	766.0	25.2	S.E.	1	Subt.	
VALENCIA (9h)	770.6	11.5	10.7	S.W.	1	Subt.	—	—	27	5	766.0	21.7	N.W.	2	N.	
VALBACETE (9h)	770.0	12.7	9.7	E.	2	N.	—	—	27	6	768.2	22.1	N.E.	1	N.	
VCIUDAD-REAL (9h)	767.0	14.4	10.4	N.N.E.	2	N.	—	—	20.5	7.2	769.5	19.1	S.E.	1	N.	
V MADRID (9h)	767.1	18.0	13.0	N.W.	1	N.	—	—	22	9	766.0	17.0	W.	1	Subt.	
VESCORIAL (9h)	769.4	14.0	10.2	E.	0	N.	—	—	20	5	767.7	18.6	E.	0	N.	
VSEGOVIA (9h)	769.1	17.0	9.8	N.	1	Subt.	—	—	22	7	766.7	21.4	N.	0	Subt.	
VGUADALAJARA (9h)	767.2	14.4	7.4	N.	1	N.	—	—	20	7	767.9	18.2	N.	1	N.	
VHUESCA (9h)	769.5	14.4	10.6	N.W.	0	N.	—	—	26	8	766.2	24.2	S.W.	0	N.	
VZARAGOZA (9h)	768.7	12.8	12.0	N.W.	2	Subt.	—	—	24	11	765.5	22.0	N.W.	5	N.	
VTERUEL (9h)	770.4	10.2	10.0	S.W.	0	N.	—	—	27	4	767.8	19.2	N.	0	N.	
VBARCELONA (9h)	767.4	21.1	18.0	S.E.	0	Subt.	—	—	21	14	766.7	20.2	S.E.	2	Subt.	
VMAHÓN (9h)	766.7	18.2	14.6	N.	4	Subt.	—	—	19	15	766.1	18.2	N.	4	Subt.	
V PALMA (9h)	767.7	20.8	17.6	E.S.E.	1	Subt.	—	—	24	14	766.7	22.0	N.	2	Subt.	
VORÁN (9h)	768.7	16.2	—	E.S.E.	1	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARGEL (7h)	767.5	19.2	—	N.E.	7	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V TÚNEZ (7h)	?	17.8	—	N.N.W.	4	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VFAKS (7h)	765.6	15.8	—	N.W.	2	Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VVORNA (7h)	765.6	13.2	9.6	N.E.	7	Subt.	—	—	1	—	764.9	14.0	N.E.	7	N.	
VROMA (7h)	762.8	14.4	10.8	N.	7	N.	—	—	—	—	762.7	14.6	N.	4	Subt.	
VVAGLIARI (7h)	762.8	15.5	12.0	N.N.W.	2	Subt.	—	—	—	—	762.5	18.0	N.W.	4	Subt.	
V PALERMO (7h)	767.2	17.2	12.1	Leal	0	Subt.	—	—	16	—	760.8	16.6	S.	2	Nub.	

El Director  
ARCIMIS