



Una borrasca de importancia excepcional se ha presentado en Irlanda con baja barométrica de 18^{mm}, vientos muy frescos del N. y lluvias copiosas: sus efectos se extienden por las costas de Francia. En la Península va mejorando el tiempo continuando las lluvias en las regiones del Centro, Galicia y las Provincias. En las Oveas hay un mínimo y el área de presiones elevadas que estaba situada entre ese archipiélago y la costa de Portugal se ha trasladado a Castilla la Vieja aumentando de nivel. El frío es más moderado y solo Madrid y Guadalupe registran temperaturas inferiores a cero grados.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles o frescos del W. y lluvias.
 " " N.W. " " " " 3^{er} cuadrante y lluvias.
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y tiempo incierto y nebuloso.
 " " S. " " variables y buen tiempo.
 " " E. como para el Centro
 " " N.E. " " " "

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			X 3d. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o	Direc. ⁿ	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o ext. ⁿ	Máx.	Min.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	745.7	12.2	?	N.	5	Cub ^o	Pu ^o	10.4	12.2	8.3	752.1	11.1	S.W.	5	Cub ^o	
GRIS NEZ (7h)	757.0	9.4	?	S.W.	4	Llu.	Ll ^o	3	10	9	757.8	9.4	S.W.	3	D ^o	
ST. MATHIEU (7h)	759.3	11.8	?	S.W.	3	Cub ^o	Pu ^o	2	11	10	759.1	10.6	W.N.W.	3	Cub ^o	
LA DE AIX (7h)	763.5	6.5	?	S.	2	Brn	Ll ^o	2	10	5	760.5	8.1	N.E.	3	id	
BARRITZ (7h)	765.3	13.0	?	N.N.W.	3	Cub ^o	Pu ^o	9	13	8	762.1	9.6	S.E.	2	Brn	
PERPIÑAN (7h)	762.9	6.1	?	N.E.	0	D ^o	—	0	14.5	4.1	760.0	3.6	N.W.	3	Cub ^o	
LABO SICIE (7h)	760.6	7.8	?	W.	1	Brn	Pu ^o	26	10	6	755.3	6.4	E.	7	Llu.	
LEIZA (7h)	760.6	6.3	?	E.N.E.	1	D ^o	id	1	10	6	757.9	9.0	E.N.E.	2	Nub ^o	
CLERMONT (7h)	766.1	1.8	?	S.W.	2	Nub ^o	—	1	6.5	10	762.0	3.8	E.	0	Cub ^o	
PARIS (7h)	762.9	6.5	?	S.W.	2	Cub ^o	—	0	8.7	2.4	759.9	7.2	S.W.	2	id	
AN SEBASTIAN (9h)	767.9	11.5	11.0	W.	3	Llu.	Gu ^a	3	10	8	761.0	10.0	S.W.	2	Llu	
ALBAO (9h)	768.0	11.4	11.2	E.	1	Niebl.	Ll ^o	7	12	7	761.0	11.0	N.W.	1	Cub ^o	
ANTANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIEDRO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUÑA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VINISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTIAGO (9h)	767.8	10.4	10.3	N.W.	4	Llu.	—	2	13	7	764.9	11.9	N.W.	1	Cub ^o	
PONTEVEDRA (9h)	768.5	6.0	5.8	S.W.	0	Cub ^o	—	—	10	3	766.2	5.6	S.W.	0	Cub ^o	
VIGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRESE (9h)	768.6	8.2	7.6	W.	1	Cub ^o	—	7	10	4	763.4	9.2	W.	1	Cub ^o	
BURGOS (9h)	771.2	2.1	7.0	E.S.E.	0	Niebl.	—	6	3	1	764.7	1.1	S.	0	Niebl.	
PALLADOLID (9h)	770.7	2.2	1.6	S.W.	1	Niebl.	—	1	7	1	762.9	6.5	W.	1	Cub ^o	
ALAMANCA (9h)	769.5	5.4	5.0	?	1	Cub ^o	—	2	7	2	763.4	1.8	W.	2	Llu.	
PORTO (9h)	770.0	11.5	?	E.	1	Cub ^o	?	—	18	10	—	—	—	—	—	
BOBOA (8h)	770.0	13.5	?	N.W.	3	id	N ^o	3	15	12	768.1	13.3	N.W.	2	Nub ^o	
LAGOS (8h)	769.5	13.5	?	N.W.	1	id	Ll ^o	—	17	11	—	—	—	—	—	
UNCHAL (8h)	770.1	16.0	?	?	?	?	id	—	19	10	—	—	—	—	—	
UNTA DELGADA (7h)	763.8	17.4	?	W.S.W.	3	Cub ^o	N ^o	—	18	16	—	—	—	—	—	
INGRA (8h)	760.5	16.5	15.3	N.W.	4	C. cub ^o	Pu ^o	6	18	14	763.2	16.4	W.S.W.	5	Cub ^o	
ORTA (8h)	761.8	16.6	?	W.N.W.	3	id	id	6	19	16	—	—	—	—	—	
AGUNA (9h)	768.8	13.5	11.0	N.	3	C. cub ^o	—	—	16	7	766.7	14.5	N.	3	Cub ^o	
ADAJAZ (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORDOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EVILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VELVA (9h)	769.6	11.4	10.2	N.E.	1	D ^o	—	—	17	8	765.3	15.3	W.	3	Cub ^o	
AN FERNANDO (7h)	765.6	6.2	?	N.N.E.	0	Nub ^o	Ll ^o	—	16	6	762.0	13.7	W.	3	Nub ^o	
ARIFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALAGA (9h)	766.7	13.8	9.8	N.W.	5	D ^o	Pu ^o	—	14	12	764.2	11.6	E.S.E.	4	Nub ^o	
ELILLA (9h)	770.9	16.0	13.5	W.S.W.	3	Nub ^o	Pu ^o	—	16	13	768.3	15.3	W.	5	C. cub ^o	
ÉN (9h)	770.0	7.2	6.4	W.	0	Niebl.	—	—	9	7	764.3	8.8	N.W.	1	Nub ^o	
ANADA (9h)	769.8	7.7	6.4	E.	1	D ^o	—	—	8	4	764.8	8.0	W.	4	C. cub ^o	
URCIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URCATE (9h)	765.9	13.8	?	W.N.W.	3	D ^o	Ll ^o	—	15	9	761.0	14.8	W.N.W.	7	Nub ^o	
ALICANTE (9h)	765.8	10.2	8.0	W.	1	id	—	—	15	7	759.3	14.0	W.	2	Nub ^o	
LBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADRID (9h)	771.2	-0.4	-0.4	Cal	0	Niebla	—	—	8.0	-1.4	762.9	5.6	W.	2	C. cub ^o	
SCORIAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROVIA (9h)	770.6	4.0	2.0	S.	0	Cub ^o	—	7	4	0	763.2	2.4	S.W.	1	Niebl.	
UADALAJARA (9h)	769.9	-0.2	-0.7	N.	0	Niebl.	—	1	8	-1	762.6	5.2	S.	0	Cub ^o	
ORIA (9h)	769.2	2.6	2.0	W.N.W.	2	C. cub ^o	—	—	4	1	761.7	1.8	S.W.	3	id	
UESCA (9h)	766.6	6.7	5.3	E.N.E.	0	D ^o	—	—	?	17	3	758.5	10.8	N.W.	6	D ^o
ARAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TRUEL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCELONA (9h)	763.7	8.7	?	N.	?7	D ^o	Ll ^o	—	11	5	756.2	?	N.W.	2	Nub ^o	
AHÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMA (9h)	764.4	10.2	8.6	N.	1	D ^o	N ^o	2	12	8	758.2	11.6	N.	2	Nub ^o	
ÁN (9h)	766.0	14.0	—	S.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	764.0	12.8	—	N.W.	2	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ONEZ (7h)	767.1	9.0	—	N.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÓNEZ (7h)	761.2	9.0	—	N.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÓKS (7h)	758.7	9.0	—	N.E.	2	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	758.0	8.2	—	N.E.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OMA (7h)	756.3	8.0	—	N.W.	5	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGLIARI (7h)	758.5	10.4	—	S.W.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS