



**ESTADO GENERAL.**

Por el N. de Irlanda para una depresión de alguna importancia que produce vientos frescos del W. y lluvias abundantes y mar gruesa. En las Azores permanece el barómetro estacionario. En la Península es bueno el tiempo aunque muy nebuloso en el centro; solo en Galicia se registran algunas lluvias restos de la pasada borrasca; todavía continúa la mar gruesa. Persiste el anticiclón y su núcleo reside en Castilla la Vieja. Aumenta el frío; Segovia, Soria y Teruel 4°. Valladolid y Salamanca 3°. Madrid 1° bajo cero.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del W. y algunas lluvias. Frío.
N. W.	" " " " " 4° cuadrante y lluvias. Frío.
CENTRO	" " " " " del N. y buen tiempo. Frío.
S.	" " " " " del N. y buen tiempo. Frío
E.	como para el Centro
N. E.	" " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróniº a O valnivel del mar.	Termómº		Viento Direcº	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		X Id. de la vispera.							
		Seco.	Húmº					Aluvia o nieve	Tempº extrº Máx. Min.	Baróniº a O valnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direcº	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	753.6	5.0	3.3	W.	7	Lluv	Gra	26.1	8.3	3.3	760.2	6.1	N	3	Cbtº		
UNIS NEZ (7h)	759.3	6.6	6.4	S.W.	4	Nieb.	Pica	2	8	6	764.9	7.0	W.S.W.	5	Cbtº		
MATHIEU (7h)	760.8	9.2	9.2	S.W.	5	Lluv.	Gra	1	12	8	766.1	9.0	N.W.	2	Cbtº		
LA DE AIX (7h)	767.5	10.2	9.6	S.	5	Cbtº	Ma	2	11	9	768.5	10.2	S.W.	4	Cbtº		
BARRITZ (7h)	771.0	8.2	7.5	Cal	0	G de	Ma gra	—	17	7	772.0	12.2	Cal	0	G. de		
PERPIÑAN (7h)	770.9	7.4	6.0	N.E.	1	Bru	Rua	—	14	5	775.2	9.0	W	2	Bru		
LABO SICIE (7h)	770.5	6.5	5.4	Cal	0	Cbtº	id.	—	11	4	770.3	7.4	Cal	0	Cbtº		
LAZA (7h)	770.0	6.0	4.8	N.E.	2	Cbtº	—	—	14	3.0	770.0	9.4	E.	2	Nubº		
CERMONT (7h)	763.4	9.9	9.6	S.S.W.	4	id	—	—	4	10.5	6.3	767.9	6.4	S	2	Cbtº	
PARIS (7h)	770.6	12.8	8.8	S.W.	2	Nubº	Gra	—	—	17	5	771.7	15.2	S.W.	2	Do	
SAN SEBASTIAN (9h)	770.6	8.4	6.4	S.E.	0	Do	Pica	—	—	18	6	770.5	17.4	N.W.	1	id	
LEBAO (8h)	769.7	9.0	7.4	S.	5	Cbtº	Pica	—	—	—	—	769.5	13.0	S.	4	Nubº	
ANTANDER (9h)	769.6	8.8	6.4	S.W.	1	Nubº	—	—	—	16	5	768.5	15.4	N.E.	4	Nubº	
VEDIO (8h)	768.2	—	—	W.	1	id	Rua	—	—	—	—	767.0	—	N.W.	1	Cbtº	
VILES (8h)	768.6	11.1	10.5	S.W.	6	Cbtº	Pica	—	—	—	—	768.2	13.5	S.W.	7	G. de	
ARES (8h)	772.0	12.0	10.4	S.	3	Cbtº	Ma gra	—	—	15	8	770.3	14.0	S.	3	Nubº	
ORUÑA (8h)	772.9	13.4	11.7	S.W.	4	Nieb	Ma gra	—	—	—	—	772.6	12.7	S.S.W.	6	Nieb	
MINISTERRE (9h)	772.1	9.8	8.5	S.W.	2	Lluv	—	—	—	1	12	8	771.1	5.9	S.W.	1	Lluv.
SANTIAGO (9h)	771.4	11.0	10.0	S.W.	0	Cbtº	—	—	—	—	12	8	771.6	12.2	S.W.	1	Cbtº
PONTEVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIGO (9h)	771.8	10.0	9.4	E	0	Cbtº	—	—	—	14	8	771.0	13.8	S.S.W.	1	Cbtº	
ORENSE (9h)	774.0	2.2	1.6	N	1	Nieb	—	—	—	7	-1	773.0	6.5	S.S.E.	1	Cbtº	
LEÓN (9h)	773.7	1.0	0.4	W.N.W	0	Cbtº	—	—	—	6	-1	772.3	6.0	S.W.	1	Cbtº	
BURGOS (9h)	774.9	-1.5	-2.0	E	0	Nieb.	—	—	—	7	-3	773.3	6.8	S.W.	0	id.	
VALLADOLID (9h)	771.3	-0.6	-0.6	S.E.	1	Nieb	—	—	—	9	-3	773.9	7.8	S.E.	1	Do	
SALAMANCA (9h)	773.4	5.9	5.3	S.E.	3	Do	Ma gra	—	—	14	3	773.8	9.0	S.W.	1	id.	
PORTO (9h)	771.2	8.4	6.1	N.N.E.	4	Do	Ma gra	—	—	12	6	771.8	11.2	N.N.E.	4	Do	
USBOA (8h)	770.8	9.8	6.8	N.	1	C. de	Ma	—	—	17	7	771.0	8.8	N.	1	id	
VAGOS (8h)	766.4	17.0	16.1	S.E.	5	Lluv.	Pica	13	17	10	766.1	17.1	S.E.	5	Lluv.		
PUNTA DELGADA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MORTA (8h)	762.8	16.1	14.0	S.E.	5	Cbtº	Pica	—	—	18	16	763.0	15.6	S.S.E.	5	Cbtº	
LAGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SADAJUZ (9h)	773.8	5.8	5.0	N.E.	0	B. de	—	—	—	16	3	773.4	13.8	E.	0	Do	
CÓRDOBA (9h)	771.3	6.2	5.4	N.E.	2	id	—	—	—	16	4	771.0	15.6	E.	1	id.	
EVILLA (9h)	771.0	7.2	6.4	N.W	3	Do	—	—	—	17	5	770.6	17.0	N.E.	3	id.	
HUELVA (9h)	771.0	9.0	7.8	N.	1	Do	—	—	—	20	5	770.1	18.4	S.	1	Do	
SAN FERNANDO (7h)	770.8	8.2	7.2	N.E.	0	Cbtº	Lla	—	—	17	7	771.2	13.0	E.	1	C. de	
TARIFA (8h)	769.4	14.5	13.6	E.	5	Nubº	Rua	—	—	—	—	769.7	18.6	E.	5	Nubº	
MÁLAGA X (9h)	769.3	13.5	10.6	S.E.	3	Do	Lla	—	—	17	8	770.5	16.2	E.S.E.	3	Do	
MELILLA (9h)	773.3	14.9	12.7	S.E.	2	Cbtº	Ma	—	—	15	13	774.3	11.3	N.N.W	0	Do	
ÁEN (9h)	770.7	9.6	6.8	E.N.E.	0	Do	—	—	—	15	5	770.1	13.4	W.S.W.	0	Do	
GRANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—	—	
ALMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LURCIA (9h)	773.2	3.6	3.4	S.W.	0	Nubº	—	—	—	20	2	771.5	18.6	S.W.	1	Do	
ILICANTE X (9h)	769.9	10.8	9.6	N.N.W	5	Cbtº	Lla	—	—	17	5	769.4	15.2	S.E.	6	id.	
ALENCIA (9h)	772.4	8.0	7.0	W.	0	Do	—	—	—	16	4	771.2	14.8	S.E.	0	Nubº	
IBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UDAD-REAL (9h)	773.2	0.0	-0.4	N.E.	1	Cbtº	—	—	—	11	1	772.8	10.2	S.E.	1	Do	
MADRID (9h)	773.8	1.8	1.6	E.	0	Do	—	—	—	0	7.6	-0.7	773.7	6.8	E.N.E.	1	Do
EGOVIA (9h)	774.9	-2.5	3.0	N.E.	0	id.	—	—	—	10	-4	772.7	7.5	W	0	id.	
UADALAJARA (9h)	773.1	2.8	2.2	N.E.	0	id.	—	—	—	8	0	772.8	8.4	W	0	C. de	
ORIA (9h)	775.4	-2.9	3.2	S.W	0	Nieb	—	—	—	9	-4	771.4	8.6	S.W.	1	Do	
UESCA (9h)	772.6	1.7	1.7	N.N.W	0	id.	—	—	—	9	0	772.0	7.6	S.W.	1	Nubº	
ARAGOZA (9h)	773.7	3.0	2.8	S.W	2	Bru	—	—	—	6	2	773.8	6.1	S.W.	1	Nubº	
ERUEL (9h)	773.9	0.4	0.8	N.W.	0	Nieb	—	—	—	13	-4	770.8	13.0	N.W.	0	Nubº	
ORTOSA (7h)	772.2	4.7	4.0	N.	5	Do	—	—	—	12	4	771.7	13.1	N.	2	Cbtº	
ARCELONA (9h)	770.7	8.8	7.6	S.W	0	id.	Lla	—	—	16	5	770.5	14.0	S.W	2	C. de	
IAHÓN (9h)	772.0	14.2	12.6	S.S.W.	1	C. de	—	—	—	15	7	772.2	13.4	S.W.	1	Do	
ALMA (9h)	772.9	10.0	8.6	N.	0	Nubº	Ma gra	—	—	14	1	773.6	?	W.	1	Do	
RAN (7h)	772.6	9.4	—	S.E.	1	C. de	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	772.7	10.8	—	Cal	0	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÚNEZ (7h)	771.0	7.4	—	W	3	Cbtº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JORNA (7h)	771.4	4.6	3.6	N.E.	1	Do	—	—	—	—	—	770.8	6.0	N.E.	2	Do	
OMA (7h)	771.9	2.0	1.4	N	3	Cbtº	—	—	—	—	—	772.0	6.8	Cal	0	id.	
AGLIARI (7h)	771.5	7.0	6.0	N.W.	3	Do	—	—	—	—	—	770.3	12.6	N.W.	3	id.	
ALERMO (7h)	771.3	9.6	9.4	E.	3	Cbtº	—	—	—	2	—	771.1	11.0	Cal	0	Cbtº	

El Director  
ARCIMIS