



## ESTADO GENERAL

En las Azores se ha contenido la bajada barométrica pero reina temporal del 2º cuadrante con vientos duros, lluvias copiosas y mar gruesa. En el Mediterráneo continúan las lluvias el tiempo no parece que tienda a mejorar todavía. En la Península llueve en las Provincias con vientos frescos del 4º cuadrante; por lo demás el tiempo es bueno en todas partes. Suben las presiones y el centro del anticiclón reside en Galicia y mar adyacente. Disminuye el frío. b. Real y Badajoz 2.º Valladolid 1º bajo cero.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos frescos de la región del N. y lluvias  
 " " N.W. bonancibles de la región del N. y neblas  
 " " CENTRO " " " " y buen tiempo  
 " " S. flojos del 1º cuadrante y buen tiempo  
 " " E. " y bonancibles del W. y buen tiempo  
 " " N.E. bonancibles del 4º cuadrante y tiempo incierto.

Estaciones.	Observaciones de la mañana.								Id. en las 24 horas		x Id. de la vispera.					
	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de Oa.º	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia.	Temp.º extr.º		Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º Fuerza de Oa.º	Estado del cielo.			
		Seco.	Húm.					Max.	Min.							
VALENTIA (8 h)	768.9	11.1	10.0	W	6	Cbto	Gra	0.7	11.7	10	769.2	11.1	N.W.	5	Cbto	
CRIS NEZ (7 h)	764.0	10.8	9.6	W.S.W	6	Cbto	Gra	2	9.0	8.6	758.5	8.6	W.S.W	5	Cbto	
ST. MATHIEU (7 h)	767.5	11.7	11.6	N.W.	5	Nube	Me gra	—	10	9	767.2	10.4	N.W.	4	Id	
ILA DE AIX (7 h)	766.8	12.0	10.0	N.W.	4	Cbto	Rua	2	10	5	767.5	10.0	N.W.	4	Cbto	
MARRITZ (7 h)	777.0	12.0	12.0	N	4	id	Lla	15	11	9	771.1	10.0	W	4	Lluv	
PERPIÑAN (7 h)	764.6	10.8	8.2	N.W.	4	Cbto	—	—	9.0	6.8	767.1	7.3	N.W.	4	Cbto	
CABO SICIÉ (7 h)	758.5	5.0	3.0	N.W.	4	Bru	Me gra	—	9	4	760.4	3.2	N.W.	4	Nube	
NIZA (7 h)	759.6	4.5	1.5	S.	1	C.ºº	Me	11	8	2	759.9	5.0	S.N.E	3	Nube	
CLERMONT. (7 h)	764.1	6.3	4.5	W	4	Cbto	—	—	1	4.4	3.5	767.2	2.3	N.	3	Cbto
PARIS (7 h)	761.2	8.9	8.5	W	3	Cbto	—	—	1	6.3	5.2	763.1	5.9	S.W	3	Cbto
AN SEBASTIAN. (9 h)	773.0	13.8	13.0	N.W.	2	Lluv	Arb	—	10	7.6	772.6	9.9	N.W.	5	Cbto	
ILBAO (9 h)	770.3	13.0	12.6	N.W.	6	Lluv	Gra	7	12	9	772.0	11.0	N.	4	Nube	
TANTANDER (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OVIEDO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILÉS (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARES (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUÑA (7 h)	776.3	11.0	13.0	N.N.E.	1	Nube	Me gra	—	14	9	774.4	13.0	N.	3	Nube	
FINISTERRE (8 h)	776.7	12.3	11.1	N.	3	Cbto	Me	—	—	—	774.9	12.4	N.	4	Cbto	
SANTIAGO (9 h)	776.7	10.4	10.0	N.	2	Cbto	—	—	—	—	773.8	10.1	N.	4	Nube	
PONTEVEDRA (9 h)	774.8	13.0	11.2	N.E.	1	C.ºº	—	—	—	—	772.5	12.8	N.	3	Cbto	
VIGO (9 h)	775.0	13.8	12.2	N.N.E.	1	Cbto	Lla	—	—	—	773.5	10.2	N.E.	5	Id	
DRENSE (9 h)	775.7	5.5	7.5	W	0	?	—	—	—	—	772.5	10.6	W.	3	Cbto	
BURGOS (9 h)	773.1	3.2	2.8	S	0	Cbto	—	—	—	—	772.0	3.0	N.	1	Cbto	
VALLADOLID (9 h)	774.5	3.7	2.2	S	1	C.ºº	—	—	—	—	771.2	8.2	N.W	1	Nube	
SALAMANCA (9 h)	770.8	7.8	6.2	S.	1	Id	—	—	—	—	772.3	7.6	S.	1	Id	
PORTO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LISBOA (8 h)	773.8	7.1	6.0	S.N.E.	3	C.ºº	Rua	—	—	—	772.5	10.3	N.	4	Id	
AGOS (8 h)	772.5	12.6	8.0	N.E.	1	Id	Lla	—	—	—	771.1	7.8	N.	1	Id	
PUNCHA (8 h)	769.5	18.9	13.9	S.	4	Nube	Rua	—	—	—	770.0	18.5	S.	2	Nube	
PUNTA DELGADA (7 h)	767.7	17.1	15.6	S.S.E.	8	Bru	Me gra	21	18	13	767.1	17.5	S.	8	Bru	
INGRA (8 h)	765.9	17.0	15.5	S.E.	8	Cbto	Arba	45	15	12	766.6	14.2	S.E	6	Forma	
ORTA (8 h)	764.7	19.3	16.1	S.S.E	5	Lluv	Proa	25	17	15	766.3	15.8	N.E.	5	Nube	
LAGUNA (9 h)	762.4	15.2	14.1	S	4	Cbto	—	—	—	—	761.3	17.0	S.S.E.	4	Cbto	
SADAJOZ (9 h)	774.0	13.3	8.8	N	1	Id	—	—	—	—	769.2	13.6	N.	1	Id	
SÓRDOBA (9 h)	772.8	4.6	2.6	S.N.E	2	C.ºº	—	—	—	—	768.7	13.6	S.N.E.	2	Id	
EVILLA (9 h)	772.3	5.4	3.4	N	2	Cbto	—	—	—	—	768.4	16.0	N.E.	4	Id	
UELVA (9 h)	772.1	7.2	5.8	N	1	Id	—	—	—	—	768.1	17.0	N.E.	1	Id	
AN FERNANDO. (7 h)	771.5	5.3	3.0	N	0	Id	Lla	—	—	—	769.5	12.1	N.E.	2	Id	
TARIFA (8 h)	768.6	14.2	12.1	N	1	Id	id	—	—	—	766.5	17.5	S.	1	Id	
MÁLAGA (9 h)	768.6	15.3	11.8	S.E.	4	Id	Me	—	—	—	766.7	17.6	W.N.W	4	Nube	
MELILLA (9 h)	772.3	12.4	10.7	S.S.W	2	C.ºº	Rua	—	—	—	767.8	13.8	S.	1	Cbto	
ÁEN (9 h)	773.0	9.2	5.2	W.N.W	0	Id	—	—	—	—	768.4	9.8	N.E.	1	Id	
GRANADA (9 h)	770.0	2.2	0.2	S.E.	1	Id	—	—	—	—	767.2	10.6	N.	1	Id	
ALMERIA (8 h)	767.5	13.3	12.1	W.	1	C.ºº	Ll	—	—	—	766.3	14.3	S.W	2	Lluv	
MURCIA (9 h)	769.8	10.8	6.4	W	3	Id	—	—	—	—	766.5	14.0	N.W	4	Id	
LICANTE (9 h)	767.8	13.8	9.6	N.W	5	Id	Lla	—	—	—	764.9	16.0	N.	1	Id	
ALENCIA (9 h)	767.1	11.8	8.4	W	1	Nube	—	—	—	—	765.8	14.2	S.S.E.	1	C.ºº	
LBACETE (9 h)	772.0	4.7	1.7	W.N.W	2	Nube	—	—	—	—	767.1	9.1	N.W	5	Id	
UADAD-REAL (9 h)	775.3	3.0	0.6	W	2	Cbto	—	—	—	—	770.3	10.5	N.	2	Id	
MADRID (9 h)	771.4	6.8	3.9	Gal	0	C.ºº	—	—	—	—	770.0	7.7	N.N.W	2	C.ºº	
SCORIAL (9 h)	771.0	7.0	5.0	N.W	4	Cbto	—	—	—	—	768.2	7.5	N.E.	7	Id	
EGOVIA (9 h)	773.8	3.8	1.5	N.E.	0	Id	—	—	—	—	771.3	4.7	N.W	1	Cbto	
UADALAJARA (9 h)	769.9	8.6	4.2	W.N.W	3	C.ºº	—	—	—	—	772.2	8.9	N	4	C.ºº	
ORIA (9 h)	770.4	3.8	0.4	N.N.W	4	Cbto	—	—	—	—	767.7	7.3	N.W	4	Cbto	
UESCA (9 h)	765.0	7.8	5.0	N.E	3	Id	—	—	—	—	765.6	7.8	N	7	Id	
ARAGOZA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERUEL (9 h)	769.5	5.0	4.1	N.	1	Cbto	—	—	—	—	767.1	5.0	N.	5	Nube	
ARCELONA (9 h)	764.5	10.0	7.2	N.	2	Cbto	Me	—	—	—	764.1	11.6	N.W	1	Cbto	
TAHÓN (9 h)	765.2	11.4	9.2	W.N.W	1	Cbto	—	—	—	—	764.6	9.2	N.W	1	Nube	
ALMA (9 h)	765.5	12.8	9.6	N	2	Nube	Lla	—	—	—	765.1	12.4	N.W	3	Nube	
RÁN (9 h)	769.4	9.2	—	S.	5	Lluv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7 h)	767.3	10.5	—	W	4	Cbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÚNEZ (7 h)	763.6	12.2	—	N.W	3	Id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FAKS (7 h)	764.4	10.0	—	N.E.	2	Cbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7 h)	760.4	7.4	6.6	N.E.	1	Cbto	—	—	—	—	759.6	8.7	Gal	0	Nube	
OMA (7 h)	761.1	7.6	6.8	W	0	Cbto	—	—	—	—	760.4	8.6	S.	3	C.ºº	
AGLIARI (7 h)	761.2	9.0	8.7	N.W	4	Lluv	—	—	—	—	762.1	12.6	N.W.	4	Cbto	
ALERMO (7 h)	763.3	10.9	8.7	W	5	Nube	—	—	—	—	763.4	12.8	W	5	C.ºº	