



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se ha movido hacia el S.W. ahondándose 8 mm con vientos atemperados del 2º cuadrante y mar gruesa. La depresión del mar de Liguria ha desaparecido; sobre Sicilia hay un área de presiones débiles relativas. En la Península se ha restablecido el buen tiempo casi por completo, menos en las Provincias. Vuelve a formarse el anticiclón sobre Castilla la Vieja. Baja la temperatura: General 3º, Burgos, Valladolid, Salamanca, Segovia y Loria 2º y Albarce 1º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo nebuloso. Frio.
 " " N.W. " bonancibles a frescos del 2º cuadrante y tendencia lluviosa.
 " " CENTRO " flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frio.
 " " S. " " y bonancibles del E. y buen tiempo. Frio.
 " " E. como para el Centro
 " " N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de Oa9.			Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirccn.	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.
ASTURIA (8h)	768.1	10.0	10.0	S.S.E.	3	Cubltº	Pizº	1.3	10.6	8.9	765.6	10.6	S.S.E.	3	Cubltº
BIZKAIA (7h)	773.0	2.6	2.0	S.S.W.	3	Nubº	Pizº	5	1	770.4	2.4	E.	2	Dº	
MATHIEU (7h)	773.4	8.6	8.0	S.E.	3	Cubltº	Mº gra	8	6	769.4	6.6	E.S.E.	2	Cubltº	
DE AIX (7h)	773.3	2.0	1.4	E.S.E.	2	Bru	llº	3	-	770.5	1.5	N.N.E.	2	Bru	
CRISTÓBAL (7h)	775.6	9.0	8.5	Cal	0	Cubltº	Mº	10	8	771.9	10.0	N.	1	Cubltº	
PIRIAN (7h)	772.0	8.0	6.0	N.W.	4	Dº	-	12.7	6.4	765.9	10.3	N.W.	6	Dº	
OSICIÉ (7h)	770.4	7.8	6.0	E.	2	C.ublº	Mº	14	6	762.0	10.0	W.	2	Nubº	
ARMONT (7h)	771.1	4.5	4.0	Cal	0	C.ublº	Pizº	13	3	763.2	7.9	Cal	0	Dº	
ARMONT (7h)	774.9	0.2	0.0	W.	0	Cubltº	-	4.5	-1.0	770.0	2.3	E.	0	Lluv.	
SEBASTIAN (7h)	774.2	-4.0	-4.0	N.E.	0	Dº	-	4.9	4.0	770.5	0.5	N.N.E.	3	Dº	
BAJO (9h)	772.4	9.5	8.7	N.W.	0	C. dº	Mº	12	7	771.3	11.0	N.	4	Cubltº	
TANDER (8h)	776.6	7.0	6.4	S.E.	0	Cubltº	Pizº	11	5	-	11.6	-	3	Cubltº	
DO (9h)	774.4	7.9	6.0	S.	2	Nubº	Mº	-	-	768.9	11.8	N.E.	2	Nubº	
ES (8h)	770.4	-	3.2	S.W.	2	C. dº	-	12	1	770.0	12.8	N.E.	3	C. dº	
ES (8h)	774.0	9.5	8.9	S.W.	1	C. dº	Mº	-	-	769.5	11.2	Cal	0	Cubltº	
GUAYAQUIL (7h)	774.6	7.0	5.0	S.S.E.	3	Nubº	Mº gra	16	3	769.3	15.0	S.	1	Nubº	
TIERRA (8h)	774.7	10.9	9.1	Cal	0	Dº	Pizº	-	-	769.8	14.0	S.	2	C.ublº	
TIERRA (9h)	775.6	5.2	4.4	N.W.	0	Nubº	-	13	4	769.2	12.3	N.W.	0	C.ublº	
TEVEDRA (9h)	773.9	7.9	6.5	N.W.	0	Dº	-	13	4	769.3	10.2	N.W.	0	C. dº	
TEVEDRA (9h)	775.4	5.4	4.6	W.N.W.	1	Cubltº	-	12	0	766.9	10.8	S.S.E.	1	Nubº	
TEVEDRA (9h)	776.5	-1.0	-1.8	N.E.	0	Dº	-	7	-2	760.0	6.5	W.	0	Cubltº	
LADOLID (9h)	779.0	-0.6	-0.8	N.E.	0	Niebla	-	9	-2	768.3	7.0	E.	0	C. dº	
AMANCA (9h)	775.6	3.0	2.2	S.E.	1	Dº	-	10	-2	770.0	6.6	W.	1	Dº	
ARTO (9h)	774.7	7.5	6.3	S.E.	4	Dº	Mº gra	14	5	771.7	9.2	S.S.W.	3	Dº	
BOA (8h)	772.7	9.2	8.4	N.	4	Dº	gra	15	8	770.4	12.7	N.W.	4	Dº	
OS (8h)	772.3	13.0	11.0	E.	1	Dº	Mº	18	5	770.5	13.8	N.	1	Dº	
CHAL (8h)	769.2	17.0	13.8	S.E.	1	C. dº	Pizº	19	10	770.1	16.6	S.E.	1	Dº	
TA DELGADA (7h)	760.1	17.0	14.0	S.	8	Cubltº	Mº gra	18	16	762.9	16.7	S.	6	C.ublº	
RA (8h)	757.4	16.4	15.6	S.S.E.	8	Cubltº	Mº gra	18	14	758.6	15.4	S.S.W.	7	Cubltº	
TA (8h)	752.3	16.5	14.5	S.S.E.	9	Cubltº	Mº gra	17	10	756.3	16.7	S.S.W.	8	Nubº	
JUNA (9h)	767.7	13.0	12.0	E.	5	Cubltº	-	14	9	767.7	13.8	E.	4	C.ublº	
LAJOZ (9h)	771.3	7.2	6.6	E.	1	Dº	-	17	2	760.9	15.0	N.E.	1	Nubº	
DOBA (9h)	773.1	7.0	5.0	N.E.	2	Dº	-	18	4	766.2	17.0	N.N.E.	2	C.ublº	
LLA (9h)	773.1	7.2	7.6	N.E.	3	Dº	-	18	7	766.9	18.0	N.W.	6	Nubº	
LVA (9h)	771.2	8.8	8.2	N.	1	Dº	-	18	7	766.9	17.6	W.	2	C.ublº	
FERNANDO (7h)	772.1	8.4	7.7	N.E.	1	Dº	Mº	18	8	769.2	15.1	W.	3	C. dº	
IFA (8h)	772.5	11.6	-	E.N.E.	3	Nubº	Pizº	-	-	769.3	16.4	W.N.W.	4	C.ublº	
AGA (9h)	774.9	13.7	12.4	Cal	0	Dº	Pizº	18	12	767.8	17.1	S.W.	4	Nubº	
ILLA (9h)	772.3	10.4	7.8	E.N.E.	0	Dº	-	12	5	767.1	10.6	E.N.E.	0	C.ublº	
NADA (9h)	773.7	7.6	6.4	N.E.	1	Dº	-	2	12	4	766.7	12.9	N.	6	Nubº
ERÍA (8h)	773.5	9.4	8.0	N.W.	0	Dº	-	17	7	764.4	16.0	N.W.	6	Dº	
OCIA (9h)	773.5	14.2	11.8	N.N.W.	3	Dº	Pizº	19	6	764.2	16.2	N.N.W.	3	Dº	
CANTE (9h)	772.1	8.8	6.6	W.	1	C. dº	-	18	7	763.4	17.8	N.	1	Dº	
ACETE (9h)	775.3	5.0	4.3	S.S.E.	0	Dº	-	10	-1	765.2	10.3	N.W.	4	Dº	
AD-REAL (9h)	776.6	2.1	1.3	W.	1	Dº	-	12	0	763.6	11.7	N.W.	0	Nubº	
DRID (9h)	776.1	2.4	0.6	N.E.	1	Bru	-	10.8	-0.6	768.0	9.3	N.	1	Dº	
DRID (9h)	773.6	7.0	3.0	S.	1	Dº	-	10	1	765.8	9.0	S.W.	2	Dº	
OVIA (9h)	776.1	1.1	0.0	S.E.	0	Dº	-	8	-2	769.0	5.0	N.	1	Nubº	
ADALAJARA (9h)	775.1	1.8	1.1	N.E.	0	C. dº	-	11	0	766.1	10.8	N.	1	C. dº	
IA (9h)	775.2	1.8	1.0	W.N.W.	0	C. dº	-	7	-2	768.1	6.4	N.	4	C. dº	
SCA (9h)	775.2	3.3	1.7	N.E.	0	Dº	-	-	-	764.1	-	N.W.	2	Dº	
AGOZA (9h)	776.2	-0.3	-0.6	N.	0	Niebla	-	6	-3	765.4	6.7	N.	3	Nubº	
UEL (9h)	772.3	9.7	7.6	N.	0	Dº	llº	16	5	762.0	14.8	N.W.	0	Dº	
CELONA (9h)	770.7	11.6	9.2	N.	4	C. dº	-	4	13	9	760.9	12.6	N.	6	C.ublº
MA (9h)	770.6	12.8	10.4	N.	1	Nubº	llº	1	13	8	762.4	12.6	N.	1	Nubº
N (9h)	-	17.0	-	-	1	Nubº	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EL (7h)	771.1	13.8	-	N.	5	Cubltº	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	766.6	11.0	-	N.W.	4	Bru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	767.3	8.6	-	N.W.	6	Cubltº	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	770.6	4.2	1.8	N.E.	5	C. dº	-	-	-	763.4	8.1	N.E.	5	Dº	
IA (7h)	767.6	4.4	0.6	N.	3	Dº	-	-	-	762.8	8.4	N.	4	Dº	
LIARI (7h)	766.4	11.8	9.5	S.S.E.	3	Nubº	-	10	-	758.2	11.0	E.	4	Lluv.	
ERMO (7h)	764.0	11.4	7.9	N.E.	6	C.ublº	-	21	-	759.1	10.9	N.W.	1	Cubltº	

El Director
ARCIMIS