



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores aumenta un poco de nivel permaneciendo en el mismo lugar y continuando en el archipiélago las lluvias abundantes, los vientos frescos y duros del 3º cuadrante y la mar gruesa. La depresión del golfo del León ha caminado hacia el E. y se extiende de Niza a las Baleares; en nivel ha disminuido en 2 mm. En la Península las lluvias son generales y copiosas, exceptuando la región de Levante y Cataluña. Las presiones más elevadas residen formando un núcleo en Castilla la Vieja. Aumenta algo el frío, Burgos 2º y Valladolid 1º bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles variables y lluvias.
- “ “ N.W. “ “ a frescos del S. y lluvias.
- “ “ CENTRO “ “ variables y tiempo incierto y lluvioso
- “ “ S. “ “ “ “ “ “ “ “ “ “
- “ “ E. “ “ flojos variables y algunas nieblas.
- “ “ N.E. “ “ “ “ “ “ “ “ “ “

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º ext.ª Máx.	Temp.º ext.ª Min.	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.	
													Direc.	Fuerza de 0 a 9.		
ALICANTE (8h)	763.5	8.9	7.2	S.E.	5	Cubltº	Puº	-	11.1	8.3	759.8	8.9	S.E.	4	Nubº	
BARCELONA (7h)	767.0	2.4	1.6	E.	1	Cubltº	LLº	-	4	1	762.3	2.0	S.N.E.	1	Cubltº	
MATHIEU (7h)	764.5	5.6	5.4	E.	2	Cubltº	Mº gra	-	8	5	758.9	7.8	E.	3	Cubltº	
DE AIX (7h)	763.8	1.2	0.7	S.N.E.	4	Cubltº	Rizº	-	10	0	758.7	7.0	S.N.E.	3	Cubltº	
BRITZ (7h)	765.2	8.8	8.6	E.	2	Cubltº	Rizº	-	14	7	759.5	11.0	Cal	0	Cubltº	
PIÑAN (7h)	759.6	10.6	8.0	N.W.	2	Cubltº	Rizº	6	11.7	8.2	758.6	9.1	Cal	0	Cubltº	
OSICIÉ (7h)	757.5	8.0	7.0	E.	3	Cubltº	Rizº	13	10	6	757.4	7.0	E.	3	Llu.	
ARMONT (7h)	763.1	2.9	2.9	N.E.	0	B.dº	LLº	-	12	4	758.6	6.2	E.	1	Dº	
ARMONT (7h)	763.1	2.9	2.9	N.E.	0	Bru	LLº	-	1	6.2	2.6	759.6	3.6	E.	0	Cubltº
SEBASTIAN (7h)	765.2	1.2	0.7	N.N.E.	3	Cubltº	LLº	-	2.0	0.1	761.3	0.1	N.E.	2	Cubltº	
SEBASTIAN (9h)	764.3	11.5	9.5	N.W.	3	Llu.	Mº gra	3	15	1	760.1	14.3	N.W.	1	Dº	
AO (9h)	766.8	8.6	8.4	S.E.	0	Niebla	Rizº	7	14	7	758.8	15.8	S.	1	Nubº	
TANDER (8h)	765.2	7.0	7.8	-	2	Nubº	Rizº	-	-	-	758.4	11.9	S.W.	2	Cubltº	
DO (9h)	766.2	8.8	7.8	S.W.	2	B.dº	Rizº	2	11	1	759.8	10.8	S.W.	3	B.dº	
ÉS (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758.2	-	S.	1	Nubº	
ÉS (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUÑA (7h)	765.5	9.0	8.0	S.W.	3	Nubº	Mº	2	14	6	759.5	13.0	S.	1	Cubltº	
STERRE (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TIAGO (9h)	760.9	9.0	8.8	N.W.	0	Cubltº	-	2	12	8	759.0	10.1	S.W.	0	Cubltº	
TEVEDRA (9h)	766.6	6.1	5.9	N.W.	0	B.dº	-	13	11	10	-	-	-	-	-	
TEVEDRA (9h)	766.5	11.8	11.2	S.E.	1	Cubltº	LLº	13	14	8	760.2	9.2	S.E.	1	Llu.	
ENSE (9h)	766.8	8.6	8.2	S.W.	0	Niebla	-	4	11	7	759.2	10.6	S.W.	1	Llu.	
BOS (9h)	767.3	0.4	1.0	S.W.	0	Cubltº	-	3	7	2	761.4	5.4	S.W.	1	Cubltº	
ADOLID (9h)	767.6	0.2	0.0	N.E.	1	Niebla	-	5	7	1	760.7	8.0	N.E.	0	Cubltº	
AMANCA (9h)	768.0	5.0	4.6	W.	1	Nubº	-	3	9	4	761.4	7.8	S.W.	1	Cubltº	
ARTO (9h)	766.9	9.6	8.2	S.E.	3	Niebla	Mº gra	11	14	8	760.7	11.0	E.	2	Cubltº	
BOA (8h)	766.1	13.7	12.5	W.N.W.	3	Nubº	Puº	15	15	13	762.9	15.3	W.S.W.	5	Cubltº	
OS (8h)	767.4	16.8	15.8	N.W.	2	Cubltº	-	14	18	12	765.0	15.8	N.W.	3	B.dº	
CHAL (8h)	770.0	15.2	13.1	Cal	0	Dº	Mº gra	-	19	10	770.0	15.7	Cal	0	Dº	
TA DELGADA (7h)	763.9	16.5	15.5	S.S.W.	5	Cubltº	Mº gra	-	18	15	764.0	16.7	S.W.	6	B.dº	
TA (8h)	761.4	11.2	10.3	S.S.W.	6	Cubltº	Mº gra	10	17	15	761.1	14.1	W.	5	Cubltº	
TA (8h)	760.0	14.9	14.5	S.W.	4	Niebla	Puº	1	17	15	759.9	16.5	S.S.W.	5	Llu.	
INA (9h)	769.7	12.2	11.2	S.E.	5	Cubltº	-	-	16	3	768.0	14.5	N.	2	Dº	
NOZ (9h)	765.8	11.6	11.2	N.N.E.	0	Cubltº	-	6	13	7	765.6	14.0	W.S.W.	2	Cubltº	
BOBA (9h)	764.5	14.0	12.4	S.W.	5	Nubº	-	18	14	10	762.3	12.6	W.S.W.	3	Cubltº	
LA (9h)	765.7	15.2	14.4	W.	3	Cubltº	-	30	16	12	762.7	15.2	S.W.	3	Cubltº	
VA (9h)	768.5	15.5	14.3	S.W.	3	Cubltº	-	7	17	13	762.5	15.4	S.W.	1	Cubltº	
FERNANDO (7h)	767.0	16.0	14.8	W.S.W.	6	Cubltº	Puº	26	17	12	765.1	16.0	W.	4	Cubltº	
FA (8h)	767.8	15.3	11.6	W.S.W.	5	Cubltº	Puº	10	-	-	765.8	14.6	W.	5	Cubltº	
AGA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LLA (9h)	769.1	13.2	13.4	S.	1	B.dº	Rizº	-	19	12	769.2	16.7	S.S.W.	2	Cubltº	
LLA (9h)	765.2	11.5	10.2	W.N.W.	7	Llu.	-	25	13	9	762.6	11.8	W.S.W.	6	Cubltº	
NADA (9h)	765.0	11.0	10.2	N.W.	1	Llu.	-	23	10	8	763.1	10.8	S.W.	1	Cubltº	
ERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CIA (9h)	762.9	12.4	9.8	S.W.	4	Cubltº	-	3	15	9	760.4	14.2	N.E.	2	Cubltº	
ANTE (9h)	763.0	16.8	-	W.N.W.	0	B.dº	-	-	16	12	763.7	15.8	W.N.W.	2	B.dº	
ENCIA (9h)	761.6	11.0	8.4	W.N.W.	1	B.dº	-	-	15	10	760.2	14.6	S.W.	1	Cubltº	
ECETE (9h)	764.9	7.1	6.5	W.	4	Dº	-	3	-	-	761.2	9.2	W.	3	Llu.	
AD-REAL (9h)	765.5	7.9	7.1	N.W.	1	Nubº	-	13	10	6	762.9	9.9	S.W.	3	Llu.	
RID (9h)	766.7	5.2	3.8	S.	1	Dº	-	0.6	7.8	2.2	761.0	6.8	S.W.	1	Cubltº	
RIAL (9h)	764.5	6.0	4.0	S.	4	B.dº	-	3	8	4	760.0	6.6	N.E.	2	Cubltº	
OVIA (9h)	766.9	4.0	3.2	N.W.	1	Dº	-	5	8	3	760.8	6.0	W.	1	Cubltº	
DALAJARA (9h)	765.1	5.0	3.6	E.	0	B.dº	-	1	7	2	760.4	6.6	S.W.	0	Cubltº	
LA (9h)	766.3	4.6	3.0	N.	1	Cubltº	-	1	6	0	760.1	5.2	S.S.W.	0	Cubltº	
SCA (9h)	762.6	5.6	3.3	W.	0	Dº	-	-	12	1	761.0	11.1	W.	4	Dº	
AGOZA (9h)	764.2	9.2	7.5	N.W.	4	B.dº	-	-	10	4	762.8	8.7	N.W.	1	Cubltº	
UEL (9h)	763.7	4.0	3.8	W.S.W.	3	Nubº	-	-	8	1	760.3	5.1	N.	0	Cubltº	
ELONA (9h)	759.5	10.8	8.5	N.N.W.	2	Cubltº	Rizº	-	15	7	757.9	12.4	N.W.	0	B.dº	
ÓN (9h)	757.9	11.1	9.8	N.W.	2	Cubltº	-	-	17	13	758.8	14.3	S.W.	2	Nubº	
IA (9h)	760.2	13.4	11.0	N.	1	Cubltº	Rizº	-	16	11	760.1	14.2	S.	1	Nubº	
IA (9h)	761.5	17.0	-	S.S.W.	8	Cubltº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EL (7h)	757.7	12.8	-	W.	3	Llu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EZ (7h)	760.0	10.2	-	W.	2	Cubltº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S (7h)	761.3	5.9	-	S.E.	2	Cubltº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SA (7h)	757.5	9.0	7.6	N.E.	1	Cubltº	-	-	-	-	758.6	10.0	N.E.	1	Cubltº	
A (7h)	758.0	3.6	4.0	N.	2	Cubltº	-	-	-	-	759.7	9.2	W.	5	B.dº	
LIARI (7h)	756.3	8.0	7.7	N.E.	4	Llu.	-	4	-	-	760.0	12.5	N.W.	2	Llu.	
ERMO (7h)	757.9	12.6	10.9	S.W.	4	Cubltº	-	-	-	-	761.1	8.8	S.E.	4	Cubltº	

El Director
ARCIMIS