



ESTADO GENERAL

La depresión de las Azores ha caminado hacia el N. E. y se halla hoy sobre las costas de Galicia donde predominan los vientos frescos del 3º cuadrante acompañados de lluvias y mar gruesa. Las lluvias se han propagado hacia el Centro. El anticiclón se reduce y se retira hacia Levante. En toda esta región y Andalucía el tiempo es bueno. Las temperaturas son más suaves y en el N. altas.

Tiempo probable

- EN EL N vientos duros del 3º cuadrante y lluvias.
- NW " " " "
- CENTRO bonancibles del 3º cuadrante y algunas lluvias.
- S " " " y tiempo incierto.
- E " " " "
- NE " " " "

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	h	Baróm.º a Ojal nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.			
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del mar.	Flujía o nieve	Temp. extr.º	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.	Estado del cielo.	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.	Estado del cielo.
ANTIA	8h	767.2	5.6	4.4	P.P.E.	2	Nub.	Riz.	8	8.9	2.2	760.7	7.8	N.W.	3	Nub.
NEZ	7h	764.3	8.6	7.9	E.N.E.	1	B.ubt.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	766.0	5.5	5.0	P.E.	4	B.ubt.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX	7h	766.9	8.7	7.7	P.	3	B.ubt.	M.º gro.	4	—	—	—	—	—	—	—
BRITZAN	7h	769.7	3.2	3.1	P.W.	2	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSICIE	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT	7h	771.1	2.1	2.2	P.W.	1	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASTIAN	9h	765.6	15.0	11.0	P.	6	B.ubt.	gro.	9	15.7	4.3	764.9	6.1	P.P.W.	2	D.
ANDER	9h	764.8	14.0	11.0	P.E.	5	B.ubt.	M.º	—	14	7	770.3	11.4	N.W.	0	B.ubt.
ES	8h	761.1	9.0	8.2	P.W.	1	B.ubt.	—	—	10	7	769.0	10.4	P.W.	1	B.ubt.
INA	7h	760.1	16.0	13.6	P.	6	B.ubt.	gro.	1	16	13	767.9	14.0	W.W.	2	B.S.
STERRE	8h	760.3	12.6	11.3	P.	6	Llu.	—	3	19	10	768.4	11.3	P.W.	2	B.ubt.
VEDRA	9h	762.9	15.4	—	P.	6	B.ubt.	—	1	15	9	765.0	14.8	P.	2	B.ubt.
OS	9h	767.6	7.0	6.6	P.W.	0	B.ubt.	—	1	8	5	769.0	6.4	W.P.W.	0	Nub.
DOLID	9h	767.0	8.8	8.4	P.W.	0	B.ubt.	—	2	10	6	769.9	10.2	N.W.	0	B.ubt.
MANCA	9h	770.7	10.0	9.4	P.W.	3	B.ubt.	—	1	11	5	771.3	10.6	W.	1	Llu.
OTO	9h	765.0	14.2	14.0	P.W.	6	B.ubt.	—	—	15	12	—	—	—	—	—
ODA	8h	768.7	14.5	14.0	P.W.	1	B.ubt.	gro.	10	14	13	769.9	13.9	Cal.	0	Nub.
OS	8h	771.6	18.6	16.0	P.W.	1	B.ubt.	Riz.	2	18	14	—	—	—	—	—
ERAL	8h	768.9	17.9	13.2	P.	2	B.ubt.	Riz.	—	20	12	768.6	16.8	P.W.	1	D.
LA DELGADA.	7h	766.8	12.6	11.8	N.	2	Nub.	Riz.	4	17	12	765.4	14.0	N.	3	Nub.
INA	8h	765.0	13.7	11.5	W.	3	Nub.	M.º	5	17	13	765.1	14.4	P.P.E.	4	B.ubt.
RES	9h	771.4	12.8	12.6	P.W.	1	B.ubt.	—	9	12	10	770.4	12.4	P.E.	1	Nub.
JOZ	9h	768.1	9.8	9.0	E.	1	B.S.	—	—	14	7	771.1	14.2	E.	1	Nub.
BOBA	9h	770.4	12.0	11.6	N.E.	0	B.ubt.	—	—	13	9	767.6	13.0	N.E.	0	B.ubt.
LLA	9h	766.2	7.8	7.8	W.P.W.	1	Nub.	—	—	12	8	771.3	14.0	W.	1	B.ubt.
ERNANDO	7h	770.2	15.9	14.5	Cal.	0	D.	lla.	—	—	—	772.8	16.5	W.	3	B.S.
GA	9h	772.9	19.2	11.7	P.W.	1	D.	lla.	—	15	10	772.7	14.6	P.P.W.	1	D.
LLA	9h	771.6	11.6	9.5	N.W.	0	D.	—	—	13	6	767.4	12.0	N.	1	D.
ADA	9h	774.5	7.5	6.5	E.N.E.	1	D.	—	—	10	2	771.5	9.7	E.N.E.	1	Nub.
ERIA	9h	771.4	9.8	9.0	P.W.	1	D.	—	—	17	6	769.1	16.4	P.W.	3	Nub.
IA	9h	769.2	12.2	11.0	N.W.	3	D.	Cal.	—	15	7	765.5	14.2	P.	3	Nub.
ANTE	9h	771.0	9.4	8.0	W.P.W.	1	Nub.	—	—	14	7	768.8	12.8	E.	0	B.ubt.
ENCIA	9h	772.9	7.9	7.1	W.P.W.	1	B.ubt.	—	—	9	7	770.8	9.1	W.P.W.	1	B.ubt.
ETE	9h	772.4	5.2	0.2	N.P.E.	1	Nub.	—	0.3	5.7	4.5	771.6	5.0	N.E.	1	Nub.
AD-REAL	9h	772.1	3.0	3.0	P.E.	0	B.ubt.	—	1	6	1	770.0	6.4	P.E.	1	B.ubt.
RIAL	9h	768.0	10.0	6.5	P.W.	3	B.ubt.	—	1	10	5	769.2	8.0	P.	4	B.ubt.
OVIA	9h	771.6	5.0	5.0	P.P.E.	0	Nub.	—	1	6	4	770.6	5.5	N.E.	0	B.ubt.
BALAJARA	9h	769.6	3.6	3.4	P.P.E.	1	Nub.	—	—	8	3	769.6	7.8	P.W.	0	B.ubt.
GA	9h	772.3	2.8	2.2	E.	0	B.ubt.	—	—	3	2	771.3	2.8	N.W.	0	B.ubt.
BOZA	9h	772.2	1.2	0.4	E.P.E.	2	Nub.	—	—	12	2	770.0	4.6	W.P.W.	1	B.ubt.
DEL	9h	772.4	3.8	3.4	P.	0	Nub.	—	—	10	2	770.1	8.5	P.	0	Nub.
ELONA	9h	769.9	10.0	8.4	N.N.W.	0	B.ubt.	lla.	—	12	7	767.5	10.4	N.W.	1	B.ubt.
QUES	8h	770.3	13.0	12.0	W.	1	Nub.	—	—	15	9	768.7	14.0	P.W.	2	Nub.
ON	9h	770.9	10.0	8.4	N.	4	B.S.	lla.	—	15	8	769.1	14.2	P.W.	5	B.S.
MA	7h	771.1	9.2	—	P.	1	B.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL	7h	771.4	19.2	—	W.P.W.	3	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ	7h	770.2	8.0	—	N.W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
IS	7h	771.1	7.0	—	W.	1	B.ubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA	7h	768.8	2.4	2.4	N.E.	3	B.ubt.	—	7	—	—	—	—	—	—	
ARI	7h	769.1	4.0	3.0	N.	3	D.	—	—	—	—	769.5	7.5	N.	3	D.
ARMO	7h	770.7	10.0	9.5	N.W.	2	Nub.	—	1	—	—	771.7	13.0	N.	1	B.S.
ERMO	7h	769.4	8.2	7.7	P.	3	B.ubt.	—	1	—	—	769.9	9.7	N.N.W.	4	B.ubt.

El Director ARCEMIS