



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se ha ahondado 3^{mm} y el tiempo es de vientos duros, lluvias y mar arbolada en todo el archipiélago. Por el S.W. de Irlanda hay también un mínimo y otro por Sicilia. En la Península el tiempo es bueno, por lo general, menos en Galicia donde el viento es fresco, acompañado de lluvias y en la región de Levante donde ha llovido mucho, así como en las Baleares. En el Centro reside el núcleo del anticiclón. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del 3^{er} cuadrante y tiempo incierto y nebuloso.
- NW " frescos y duros del S. y lluvias.
- CENTRO " flojos y bonancibles del S. y tiempo nebuloso.
- S " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- E " de la región del N. y tiempo nebuloso. Frío.
- NE " " " " " Frío.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento Direc. de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm ^o				Nuvia o nieve	Temp ^o extra	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term ^o metro seco.	Viento Direc. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	756.4	8.3	4.4	P.S.E.	3	Cub ^o	Pic ^o	2.3	8.9	6.7	761.0	7.2	P.	1	C. cub ^o
RISNEZ (7h)	767.0	6.0	4.8	N.E.	3	Sluv.	M ^o	1	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	768.5	5.5	4.7	E.P.E.	3	Sub ^o	M ^o	5	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	769.1	4.0	3.8	Bal.	0	Sub ^o	—	54	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEBOSICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZARAGOZA (7h)	770.6	3.0	2.7	P.	0	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	769.8	1.0	1.0	P.S.W.	2	Sub ^o	—	—	5.0	0.7	767.1	2.9	E.	1	Cub ^o
LEZARUNA (7h)	768.2	9.8	7.0	P.	2	Sub ^o	—	4	7	4	766.6	9.8	P.E.	5	Sluv.
SEBASTIAN (9h)	768.5	8.2	5.8	P.E.	5	Sub ^o	—	10	5	—	768.0	9.6	N.W.	0	Cub ^o
LEBAO (9h)	765.1	—	—	P.S.W.	2	Cub ^o	M ^o	—	—	—	766.2	—	P.W.	3	Cub ^o
INTANDE (8h)	766.4	3.6	2.4	P.W.	2	Cub ^o	—	10	0	—	766.2	9.6	N.E.	1	D ^o
TIEDE (8h)	766.7	—	—	N.W.	1	C. cub ^o	M ^o	—	—	—	767.5	—	N.W.	2	C. cub ^o
RESERVA (8h)	764.6	9.0	7.0	P.S.E.	3	Cub ^o	M ^o	2	11	1	765.4	11.0	E.	2	D ^o
IRUNA (7h)	766.0	6.3	4.3	P.W.	4	Cub ^o	—	7	2	—	7.3	—	0	Sub ^o	—
INTEVEDRA (9h)	766.9	8.4	5.0	P.E.	7	Cub ^o	—	8	-1	—	767.1	7.6	P.E.	1	Cub ^o
LENSE (9h)	770.8	0.2	-0.5	P.	0	C. cub ^o	—	4	-3	—	767.7	2.2	N.E.	0	Sub ^o
LLADOLID (9h)	772.0	-0.4	—	N.E.	0	Cub ^o	—	5	-3	—	768.3	5.0	N.E.	1	Cub ^o
LANANCA (9h)	769.0	2.0	1.4	E.	1	C. E.	—	7	-3	—	7.2	—	—	1	Sub ^o
ORTO (9h)	767.2	8.0	6.1	P.S.E.	3	Cub ^o	—	11	2	—	—	—	—	—	—
SBOA (8h)	767.4	6.7	5.3	E.	3	Sub ^o	Gr ^o	12	6	—	767.0	8.7	P.P.E.	1	D ^o
GOS (8h)	767.1	11.6	9.6	P.E.	5	Sub ^o	Pic ^o	—	15	2.5	—	—	—	—	—
NCHAL (8h)	759.9	17.1	15.0	P.	6	Cub ^o	Pic ^o	2	17	12	762.4	17.0	P.	6	Cub ^o
ANTA DELGADA (7h)	747.0	13.2	10.2	W.P.W.	5	C. cub ^o	Dr ^o	2	18	12	747.6	15.0	P.P.W.	6	Cub ^o
GRA (8h)	744.8	10.8	9.2	N.W.	7	C. cub ^o	Gr ^o	11	18	12	745.3	14.5	W.	6	C. cub ^o
GUNA (9h)	764.3	11.5	10.2	P.	2	Sub ^o	—	—	11	6	764.3	12.0	P.	3	Sub ^o
CERES (9h)	769.9	2.3	1.8	E.	1	Sub ^o	—	11	-1	—	764.7	8.2	N.W.	0	D ^o
DAJOZ (9h)	770.1	4.6	4.0	P.N.E.	1	C. D ^o	—	—	2	—	764.9	9.8	N.E.	1	C. D ^o
RDOBA (9h)	769.2	3.0	2.2	N.W.	3	C. D ^o	—	14	1	—	765.8	12.4	N.W.	2	C. D ^o
VILLA (9h)	769.0	11.0	9.7	E.	3	C. D ^o	Pic ^o	—	—	—	768.0	11.9	N.W.	2	C. D ^o
RIFA (8h)	770.1	12.6	9.2	E.N.E.	5	Cub ^o	M ^o gr ^o	12	5	—	766.2	10.7	N.W.	5	C. cub ^o
LAGA (9h)	770.8	10.6	10.2	?	1	D ^o	Pic ^o	19	6	—	11.2	—	—	—	—
EN (9h)	770.8	6.0	3.0	—	2	D ^o	—	8	1	—	766.4	6.5	N.W.	5	C. cub ^o
ANADA (9h)	771.0	5.2	3.6	E.N.E.	1	Sub ^o	—	7	0	—	765.1	6.8	N.	2	Sub ^o
MERIA (9h)	772.1	12.5	10.3	N.E.	2	C. D ^o	Pic ^o	—	—	—	764.7	14.0	N.W.	3	Sub ^o
ARCIA (9h)	771.9	6.4	5.4	P.W.	0	D ^o	—	19	2	—	11.8	—	—	—	—
CANCANTE (9h)	765.4	13.0	11.6	N.W.	3	D ^o	—	15	2.5	—	760.6	12.2	N.W.	3	D ^o
LENCIA (9h)	771.1	9.6	8.8	W.N.W.	0	Cub ^o	—	13	12	7	767.8	11.8	E.N.E.	0	Cub ^o
BACETE (9h)	773.1	2.9	2.7	W.	1	Sub ^o	—	—	—	—	765.6	4.5	W.	3	Cub ^o
JDAD-REAL (9h)	771.6	4.4	3.6	N.E.	0	Cub ^o	—	0	2.7	1.9	765.9	6.1	N.	5	Cub ^o
DRID (9h)	771.6	2.2	2.0	P.E.	0	Cub ^o	—	8	1	—	764.9	5.0	N.W.	6	C. D ^o
CORIAL (9h)	770.5	1.0	1.2	N.E.	6	Sub ^o	—	2	4	—	766.4	0.0	N.	5	Cub ^o
GOVIA (9h)	771.4	3.2	2.4	N.W.	0	C. cub ^o	—	6	2	—	765.5	5.4	N.E.	4	Cub ^o
ADALAJARA (9h)	770.1	2.4	2.0	—	0	Cub ^o	—	2	0	—	766.3	1.8	N.	0	Cub ^o
ESCA (9h)	771.9	1.4	1.9	N.N.W.	0	Cub ^o	—	4	8	3	765.8	7.5	P.P.E.	1	Cub ^o
AGOZA (9h)	772.0	3.4	2.6	E.P.E.	1	Sub ^o	—	4	8	-1	765.5	6.9	P.P.E.	2	Sluv.
RUEL (9h)	772.5	1.0	0.6	N.W.	0	Sub ^o	—	7	5	0	764.9	2.6	P.P.W.	3	Sluv.
RCELONA (9h)	770.2	9.8	7.6	N.E.	1	Sub ^o	M ^o	—	19	6	768.8	12.0	N.	3	C. cub ^o
DAQUÉS (8h)	769.2	12.0	10.0	N.E.	2	C. D ^o	—	14	10	—	767.1	13.0	E.	4	C. D ^o
HON (9h)	769.2	7.6	6.6	N.	3	C. cub ^o	M ^o	5	12	6	767.1	11.2	N.	2	Cub ^o
LMA (9h)	767.6	5.2	—	P.	3	Sub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7h)	768.2	12.8	—	N.	3	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	762.3	10.4	—	N.W.	2	Sub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	765.0	5.0	2.8	E.N.E.	3	D ^o	—	—	—	—	765.4	6.6	E.N.E.	4	D ^o
AKS (7h)	765.9	2.6	1.4	N.	3	C. D ^o	—	—	—	—	765.5	6.0	N.	1	D ^o
IRNA (7h)	764.7	7.0	6.0	N.W.	4	Sub ^o	—	—	—	—	767.6	13.0	N.E.	4	Cub ^o
MA (7h)	762.8	6.0	5.5	P.	3	C. D ^o	—	—	—	—	762.3	8.6	P.E.	3	Sub ^o