



**ESTADO GENERAL.**

En las Azores hay una depresión poco importante que produce lluvias y marejada con vientos frescos de la región del S. En la Península el tiempo es bueno menos por las Provincias y Cantabria donde llueve. Los vientos son bonancibles a frescos en Galicia y flojos a bonancibles en el resto y son de dirección variable predominando la del 1º cuadrante. Hay mar gruesa en La Coruña y en la costa cantábrica. Suben las presiones y las mas elevadas residen en el centro de Francia. La temperatura máxima fue ayer de 19º en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1º bajo cero en León.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles del E. bonancibles y buen tiempo. M Bar.
N.W.	" " " " y buen tiempo. M Bar.
CENTRO	" flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.
S.	" frescos del E. y buen tiempo.
E.	" flojos y bonancibles del S.E.W. y buen tiempo.
N.E.	" " " " " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de OAB.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Lluvia a nieve.	Temp. extr. Max.	Temp. extr. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de OAB.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	764.8	6.1	5.6	S. S.W.	4	Cub	Mº Gª	61	11.1	2.8	761.5	11.1	S.	4	Llu
S NEZ (7h)	773.0	4.0	-4.0	S. S. E.	3	C. dº	Mº	-	-	-	777.1	-4.0	S. E.	2	Cub
MATHIEU (7h)	773.2	11.0	11.0	S. W.	4	Llu	Mº Gª	11	9	771.5	10.0	W.	2	Nub	
A DEIX (7h)	776.7	1.0	0.6	S. S. E.	4	C. cub	Pirº	8	0	772.3	3.4	N. N. E.	3	Dº	
IRRITZ (7h)	776.6	4.0	2.5	E.	2	Cub	Muy Gª	4	11	2	773.0	4.4	N. E.	3	Llu
RPINAN (7h)	770.5	3.0	0.0	N. W.	6	Dº		10.1	1.1	774.5	3.2	N. W.	7	Dº	
BOSICIÉ (7h)	764.2	3.6	2.4	N. W.	1	Bru	Pirº	4	-3	765.1	2.0	W.	5	Bru	
IA (7h)															
ERMONT (7h)	779.2	-10.8	-11.4	N. W.	1	C. dº		5.7	-12.8	772.0	-5.0	N. W.	4	C. cub	
RIS (7h)	776.8	-14.0	-14.0	Cal	0	Dº		-14.5	-14.0	772.1	-5.9	Cal	0	Cub	
NSEBASTIAN (9h)	771.5	8.0	6.0	S. E.	2	C. cub	Airº	6	12	5	771.6	11.2	N. W.	6	Cub
BAC (9h)	776.4	7.6	6.8	S. S. E.	1	Cub		9	11	7	771.6	11.0	N. W.	3	C. cub
NTANDER (8h)	776.6	7.0	7.0	W.	3	id	Mº Gª	4			771.7	11.0	N. N. W.	6	Cub
EDO (9h)	775.3	3.2	2.0	S. W.	1	C. dº		10	10	1	772.6	7.2	S. W.	1	id
LÉS (8h)															
RES (8h)	774.8	8.5	7.9	E.	5	C. dº	Mº Gª				773.1	10.3	W.	4	C. cub
RUÑA (7h)	775.6	5.4	4.2	N.	1	Nub	Muy Gª	14	3	774.2	13.0	N.	2	Cub	
ISTERRE (8h)	780.5	7.3	7.3	N. W.	4	Dº	Pirº				773.8	13.0	Cal	0	Nub
NTIAGO (9h)	774.8	4.4	3.0	N. W.	5	C. dº		10	2	773.2	10.0	N. W.	0	Cub	
NTEVEDRA (9h)	774.4	2.5	2.0	N.	1	Dº		14	1	773.1	13.8	W.	1	C. dº	
ENSE (9h)	776.0	2.0	0.0	S. W.	0	Nub		12	-2	772.6	11.9	S. E.	0	Nub	
ÓN (9h)	776.1	-1.5	-2.3	E.	0	Dº		7	-4	772.7	6.0	N.	4	C. dº	
RGOS (9h)	776.1	3.5	2.4	N.	0	Nub		6	1	772.6	4.7	N.	0	Nub	
LLADOLID (9h)	777.0	-1.5	-2.5	N.	1	Dº		7	-3	771.6	4.5	N. W.	3	C. dº	
LAMANCA (9h)	776.7	2.8	1.8	E.	1	id		4	-1	771.8	6.8	N. W.	2	Dº	
ORTO (9h)	774.3	8.6	6.0	E.	4	id	Mº Gª	12	3	773.6	6.2	N. E.	1	Nub	
BOA (8h)	772.3	6.7	5.7	N. N. E.	4	id	id	14	5	771.6	9.3	N.	3	Dº	
OS (8h)	771.0	12.0	8.1	N. E.	1	C. dº	id	14	5	770.6	7.6	Cal	0	id	
NCHAL (8h)	766.8	16.5	13.0	E.	4	Cub	Pirº	18	11	767.4	15.9	E.	4	Nub	
NTADELGADA (7h)	763.8	15.9	14.5	S.	5	id	Mº Gª	16	14	767.2	15.3	S.	5	Cub	
GRA (8h)															
RTA (8h)	759.7	16.6	15.3	S.	6	Cub	Gua	1	17	15	764.0	16.2	S. S. W.	3	Cub
GUNA (9h)	767.3	13.7	12.1	E.	0	Dº		16	8	767.6	13.7	S. E.	1	Nub	
CERES (9h)	770.8	6.3	4.7	E.	2	id		11	2	770.8	11.3	N.	4	Dº	
DAJOZ (9h)	773.8	5.2	4.6	N. E.	1	C. dº		12	1	767.3	12.4	E.	0	id	
ROBA (9h)	772.3	6.6	4.2	N. E.	3	Dº		13	2	769.7	12.6	E.	2	id	
VILLA (9h)	771.7	7.2	5.0	N. E.	5	id		14	3	769.6	14.6	N. E.	4	id	
ELVA (9h)	774.2	10.2	6.4	N. E.	3	id		18	4	772.0	16.3	N. W.	2	id	
N FERNANDO (7h)	769.9	5.7	3.8	N. E.	1	id	Cal	14	5	770.0	11.5	N. N. E.	3	id	
RIFA (8h)	767.6	12.3	11.8	E.	2	id	id				768.5	16.6	N. W.	1	id
LAGA (9h)	769.7	12.0	8.2	W.	3	id	id	18	7	768.2	17.6	W. N. W.	6	Nub	
LILLA (9h)	771.4	15.4	14.2	S.	2	id	Pirº	16	11	768.8	17.0	N. W.	5	Dº	
AN (9h)	774.4	7.8	5.6	E. N. E.	1	Dº		11	4	771.2	8.8	W. N. W.	0	id	
NANADA (9h)	772.0	4.2	3.0	S. W.	1	id		13	2	767.5	13.2	W.	1	id	
MERIA (8h)	769.7	11.0	8.5	N.	1	id	id	17	7	765.8	13.4	S. E.	1	id	
ARCIA (9h)	771.9	10.6	7.6	S. W.	3	id	id	17	8	768.7	16.8	N. W.	4	C. dº	
CANTE (9h)	770.4	15.8	11.4	N. W.	0	id	id	19	7	766.6	15.4	E. S. E.	6	Nub	
ENCIA (9h)	770.7	10.2	7.8	W.	0	id		14	9	765.6	12.9	N. W.	3	id	
BACETE (9h)	772.2	1.8	0.9	W. N. W.	2	id		10	1	765.8	7.7	W. N. W.	2	Dº	
DAD-REAL (9h)	775.8	3.7	1.1	S. E.	1	id		11	-2	771.3	10.4	N. E.	1	id	
DRID (9h)	776.2	1.0	0.9	Cal	0	id		7.8	-1.0	771.8	8.5	N. E.	3	id	
GOVIA (9h)	777.4	1.0	0.0	N.	1	Nub		7	-2	772.4	5.0	N. E.	1	C. dº	
ADALAJARA (9h)	775.1	2.8	1.8	N. W.	0	C. dº		8	0	770.0	8.0	N. W.	3	id	
RIA (9h)	775.7	2.6	1.4	N. W.	3	Cub		6	2	768.8	4.9	N. W.	4	Cub	
ESCA (9h)	770.7	3.9	1.8	W. N. W.	1	Dº		8.2	1.4	765.6	7.8	W. N. W.	7	Dº	
RAGOZA (9h)	772.5	5.8	5.2	N. N. W.	5	id		10	1	767.6	7.3	N. N. W.	5	C. dº	
RUEL (9h)	774.1	3.2	2.7	N.	2	Nub		6	1	767.8	6.2	N.	8	Nub	
RTOSA (7h)	769.5	8.5	4.5	N. N. E.	5	Dº		13	8	763.3	12.7	N. W.	6	C. dº	
RCELONA (9h)	768.5	11.0	9.0	W. N. W.	0	id	Pirº	14	6	761.3	12.2	N. N. W.	5	Dº	
HÓN (9h)	767.8	6.8	4.0	N.	7	Cub		13	7	758.8	10.8	N. W.	4	id	
LMA (9h)	768.7	11.4	5.0	N. E.	5	Dº	Mº	14	7	762.6	13.8	N. W.	6	C. dº	
AN (7h)	768.0	7.0		S. W.	1	id									
DEL (7h)	767.6	11.5		N.	6	Cub									
NEZ (7h)	757.2	7.0		N. W.	4	id									
AKS (7h)															
RNA (7h)	762.9	2.8	0.4	N. E.	3	Dº		2			755.0	3.6	N. E.	6	C. cub
MA (7h)	759.0	4.2	1.4	N.	5	C. dº					753.0	4.9	N.	4	Cub
ELIARI (7h)	755.2	8.1	7.5	N. W.	5	Cub		3			751.5	10.0	N. W.	6	Llu
ERMO (7h)															

Ministerio de Cultura 2011