



Continúan en las Azores las presiones débiles relativas. El mínimo se encuentra por la isla de Sicilia donde llueve así como en las otras islas del N. Mediterraneo con vientos bonancibles a frescos del N. mediante. En la Península el tiempo es bueno y algo nebuloso menos en las Provincias donde llueve con vientos del E. flojos. Los vientos en general son flojos y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Centro. La temperatura máxima fue ayer de 21° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Valladolid.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y buen tiempo nebuloso.
N. W.	" " " " " " " " " "
CENTRO	" flojos variables y buen tiempo nebuloso.
S.	" " del SO. y buen tiempo.
E.	" " y bonancibles del SO. y buen tiempo.
N. E.	" " " " " " " " y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.								
		Seco.	Húm.	Dirrec. ^o	Fuerza de O.º.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. ^o a Oyalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.					
								Máx.	Min.									
LENTIA (8h)	764.3	5.6	5.6	S	4	Cub	N.º Gra	1.5	12.2	9.1	766.3	10.0	S. S. E.	1	C. cub			
IS NEZ (7h)	769.9	3.4	3.0	S. S. E.	1	id	Pir.º		9	3	767.6	6.0	S. S. E.	3	id			
MATHIEU (7h)	771.2	10.8	10.4	W. N. W.	1	id	N.º Gra	3	12	10	770.5	11.6	W.	2	Nieb			
LA DE AIX (7h)	771.0	7.4	7.0	Cal	0	id	Pir.º		13	6	770.0	10.4	N. N. W.	3	C. cub			
ARRITZ (7h)	771.2	11.0	10.4	id	0	id	Pir.º	5	14	10	771.7	12.2	N.	2	id			
APIÑAN (7h)	765.5	9.1	4.6	N. W.	5	Do			13.3	7.6	766.5	10.0	N. W.	4	Do			
BO SICIÉ (7h)	764.4	4.0	7.0	C. S. E.	2	id	N.º		15	3	762.7	7.4	N. W.	2	id			
LA (7h)	763.3	8.6	4.3	Cal	0	id	Pir.º		11	6	761.2	13.6	Cal	0	id			
ERMONT (7h)	772.3	3.0	-3.1	N. N. W.	0	Nieb			4.4	-3.2	770.9	0.0	N. W.	0	Cub			
IS (7h)	772.7	0.5	0.0	S. E.	2	Cub			5.6	0.5	771.6	1.4	C. S. E.	2	id			
NE SEBASTIAN (9h)	771.4	11.8	11.0	S. E.	1	Shuv	Gra	5	14	10	770.1	13.8	N. W.	6	Shuv			
BAC (9h)	770.8	10.0	9.9	C. E.	0	Nieb		6	14	9	770.8	13.6	C.	2	Cub			
ANDER (8h)																		
EDO (9h)	770.8	5.0	4.7	S. W.	1	C. d.º												
LÉS (8h)	769.8			N. E.	1	Cub	Pir.º		14	3	770.4	12.8	S. W.	1	C. d.º			
RES (8h)	770.4	9.5	9.4	C.	4	Nub	Pir.º				770.8		S. E.	1	C. cub			
BUÑA (7h)	771.5	6.0	5.0	C. S. E.	1	Nieb	N.º Gra				772.0	11.6	N. W.	3	id			
ISTERRE (8h)	764.3	10.1	7.0	Cal	0	Nub	N.º		15	3	773.1	11.6	C. S. E.	1	Cub			
TIAGO (9h)											772.9	15.0	N. W.	2	id			
TEVEDRA (9h)	770.3	4.3	4.2	N.	1	C. d.º												
ENSE (9h)	770.6	5.0	4.4	N.	0	Nub			15	4	771.2	15.0	W.	1	C. d.º			
ON (9h)	772.4	1.6	1.0	N. E.	1	Nieb			10	3	771.9	10.0	N. E.	1	C. cub			
OGOS (9h)	770.1	5.8	4.7	N. N. E.	0	Nub			8	-1	771.1	6.5	S.	1	Do			
LADOLID (9h)	773.1	-0.2	-0.6	S. E.	2	Nieb			10	4	768.9	9.6	N.	1	C. cub			
AMANCA (9h)	770.6	1.2	1.0	C.	1	Do			12	-2	770.8	11.0	S.	0	Nub			
ORTO (9h)	770.1	11.3	10.9	C. S. E.	3	Nub	Pir.º		10	-1	770.7	7.2	N. E.	1	Do			
DOA (8h)	768.5	11.7	10.7	N. E.	1	Cub	N.º Gra		14	5	771.4	8.2	C.	3	Cub			
OS (8h)	768.4	10.1	8.8	Cal	0	id	Sh.º		15	11	767.9	11.3	N.	3	Do			
CHAL (8h)	768.0	15.0	11.9	C.	2	id	Sh.º		20	7	767.3	10.8	Cal	0	id			
TADELGADA (7h)	761.3	16.7	16.4	S. S. W.	5	Nieb	N.º Gra		17	12	768.8	15.1	C.	2	id			
RA (8h)																		
TA (8h)	760.2	15.2	13.7	N. N. W.	3	Cub	Pir.º		18	15	759.5	17.0	S. S. W.	5	C. cub			
UNA (9h)	768.0	12.8	12.4	C.	0	Do			15	8	768.1	14.2	S. E.	1	C. d.º			
RES (9h)	770.0	6.9	6.7	N. W.	2	id			15	2	769.2	13.9	N. W.	2	Do			
MOZ (9h)	769.7	6.8	6.0	S. S. W.	0	Cub			18	0	769.0	17.8	N. W.	0	id			
DOBA (9h)	769.0	8.2	7.0	N. E.	2	Do			16	4	768.8	15.2	C.	1	Nub			
LLA (9h)	768.3	7.0	6.0	N. N. E.	4	id			17	2	768.0	16.8	N. E.	4	Do			
LVIA (9h)	770.4	7.3	6.7	N. W.	3	Cub			20	6	770.8	18.0	S. W.	3	id			
FERNANDO (7h)	768.2	8.2	7.3	N. N. E.	0	C. d.º	Cal		17	7	768.9	13.5	N.	1	id			
FA (9h)	766.4	13.1	11.6	N. W.	2	id	Sh.º				766.8	15.5	W.	3	id			
GA (9h)	767.7	14.0	10.2	N.	0	Do	id		20	10	767.0	19.3	W. N. W.	7	Do			
LLA (9h)																		
ADA (9h)	768.7	9.4	7.2	C. N. E.	0	Do			16	4	768.7	11.8	C. N. E.	0	Do			
RIA (8h)	768.5	12.4	10.4	S. W.	1	id			15	5	768.5	15.0	W.	4	id			
NTA (9h)	767.1	11.2	10.2	N. E.	1	Nub	Pir.º		15	10	764.5	13.0	S. W.	7	Nub			
NTE (9h)	767.6	14.6	11.6	W.	0	Do			17	9	763.6	18.0	W.	4	Cub			
NCIA (9h)	766.5	10.6	9.0	W.	0	Nieb	Cal		21	9	763.0	19.4	N. W.	2	C. d.º			
ETE (9h)	771.1	3.9	3.2	W.	2	Do			12	8	762.6	12.4	N. W.	0	Shuv			
DO-REAL (9h)	771.0	6.3	5.1	W.	1	id			13	1	766.5	12.2	W. N. W.	5	C. d.º			
ID (9h)	771.2	3.1	2.7	Cal	0	Nieb			14	0	768.4	14.1	S. W.	1	id			
VIA (9h)	772.0	3.0	2.6	S. E.	1	Cub			12.5	0.7	768.4	12.3	N. E.	0	Nub			
ALAJARA (9h)	770.0	2.6	2.6	N. E.	0	C. d.º			18	10	771.5	6.0	N. W.	1	Cub			
CA (9h)	769.5	5.4	3.8	N.	2	id			13	2	764.8	12.5	N. W.	1	Nub			
CA (9h)	765.9	9.3	7.1	W. N. W.	0	Nub			9	3	768.7	7.4	N. N. W.	7	Cub			
ROZA (9h)	767.2	10.8	9.0	W. N. W.	2	Do			14.8	6.6	762.3	14.3	N. W.	7	Nub			
EL (9h)	768.9	5.7	4.4	N.	3	Cub			16	11	764.9	14.2	N. W.	4	Do			
OSA (7h)	765.9	11.5	8.5	N.	2	Do			9	5	766.7	8.7	N.	3	Nub			
OLONA (9h)	766.2	11.5	10.0	S. E.	0	id			18	11	760.9	17.9	N. W.	4	C. cub			
ON (9h)	765.0	12.2	8.8	N. N. W.	5	id			?	?	761.8	14.0	S. E.	0	id			
IA (9h)	765.0	10.0	8.0	N.	2	Nub	Sh.º		8	12	760.7	11.2	N.	6	Nub			
IA (7h)	767.1	9.5		S. W.	3	Cub			16	6	762.1	13.8	N. W.	2	id			
IA (7h)	765.3	13.4		N.	4	Nub												
IA (7h)	757.5	10.0		N. W.	3	C. cub												
IA (7h)																		
IA (7h)	762.0	8.8	6.0	C.	4	Cal												
IA (7h)	758.7	10.2	7.0	N.	5	C. cub					761.0	0.8	N. E.	4	Cub			
ARI (7h)	755.5	7.5	7.0	N. W.	1	Shuv					755.6	11.6	N.	3	id			
MO (7h)	754.2	9.2	7.0	Cal	0	Cub			20		754.3	13.0	N. W.	1	Shuv			
											752.6	9.2	S. W.	3	C. d.º			