



ESTADO GENERAL.

En las Azores sigue subiendo el barómetro y bajando en G.landa, con calma, lluvias y marejada. En la Península parece que se restablece el tiempo de un modo algo más estable, pues las lluvias son muy escasas en cantidad y están limitadas a algunos puntos de Castilla y Levante. Los vientos son flojos y de dirección variable; las presiones aumentan lentamente tendiendo a formarse un anticiclón con su núcleo en Castilla la Nueva; las presiones más elevadas residen por el E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 16° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Loria.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos flojos variables y buen tiempo nebuloso.
- N.W. " bonancibles del 3º cuadrante y lluvias.
- CENTRO como para el N.E.
- S. vientos bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- E. como para el N.E.
- N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm. ^o	Dircc. ⁿ	Fuerza de O.A.S.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.		
ALBENTIA (8h)	766.6	7.8	7.2	Cal	0	b.cub	Pu ^o	4.3	10.6	7.2	762.3	10.6	S.S.E	5	b.cub	
ARIZNEZ (7h)	775.1	3.0	3.0	S	1	D.	LL ^o	1	13	0	773.8	14.0	S	1	D.	
MATHIEU (7h)	771.8	8.4	8.2	E.S.E	4	b.cub	M ^o Gira	1	8	6	770.0	8.6	S.E	4	b.cub	
DEAIX (7h)	773.8	4.0	3.0	Cal	0	D.	Cal	1	12	4	772.7	8.5	Cal	0	b.cub	
FARRITZ (7h)	773.2	7.2	7.2	S.E	3	id	Pu ^o	1	17	7	772.7	14.5	S.S.E	2	D.	
ERPIAN (7h)	772.5	2.4	2.3	S.W.	1	id	—	1	11.6	1.5	773.6	7.3	b	1	b.cub	
BOCICÉ (7h)	770.5	6.0	4.2	W.	2	b.cub	Pu ^o	1	13	6	772.4	8.4	S.W.	2	b.cub	
BOCICÉ (7h)	770.8	6.7	3.1	Cal	0	D.	Cal	1	12	5	772.7	6.6	Cal	0	b.cub	
ERMONT (7h)	775.8	-4.6	-4.7	N.	0	id	—	1	10.5	-4.6	775.3	2.5	N.	0	id	
ARIS (7h)	771.7	-3.6	-3.6	S	1	id	—	1	4.6	-4.2	771.1	0.2	S	1	id	
ANSEBASTIAN (9h)	772.3	15.0	11.4	S	1	id	LL ^o	1	17	7	771.4	16.4	S	5	id	
ILBAO (9h)	773.6	7.4	5.6	S.E	1	id	M ^o	1	17	7	770.9	19.0	S.S.E	2	b.cub	
ANTANDER (8h)	770.8	9.2	7.7	S.S.E	3	b.cub	Pu ^o	1	15	5	769.5	15.0	S	3	Nub	
VIEDO (9h)	771.9	6.8	4.4	S.W.	1	id	—	1	14	5	768.7	15.4	S.E	1	id	
ILÉS (8h)	767.2	—	—	S.W.	1	id	LL ^o	1	—	—	767.4	—	b	1	id	
IRÉS (8h)	771.8	7.0	7.0	S.S.E	3	Nub	Pu ^o	1	—	—	767.9	15.1	S	3	b.cub	
IRUÑA (7h)	772.6	7.0	7.0	S.S.E	3	id	M ^o	1	15	5	771.0	12.0	b	1	b.cub	
NISTERRE (8h)	772.9	11.2	9.2	S.W.	3	id	Pu ^o	1	—	—	771.0	12.9	S	5	b.cub	
INTIAGO (9h)	771.9	7.0	5.9	N.W.	0	b.cub	—	1	13	6	769.0	12.3	S.W.	2	b.cub	
INTEVEDRA (9h)	772.2	7.1	6.4	N.	1	D.	—	1	16	6	769.5	15.2	S.W.	3	Nub	
ENSE (9h)	772.7	3.6	3.4	S.S.E	0	Nub	—	1	17	1	768.7	15.4	S.S.E	1	b.cub	
ÓN (9h)	773.8	5.3	4.8	E.S.E	1	lluv	—	1	15	9	772.1	8.5	S	1	Nub	
RGOS (9h)	773.7	4.3	3.5	b.N.E	0	b.cub	—	1	12	2	771.1	10.2	S.E	1	id	
LLADOLID (9h)	773.2	6.6	6.1	b.	0	id	—	1	13	5	770.2	12.0	S.W.	1	b.cub	
LAMANCA (9h)	773.9	5.6	5.2	S.E	1	id	—	1	13	3	771.0	10.0	b	2	lluv	
ORTO (9h)	772.7	6.6	6.2	S.E	2	id	M ^o	1	14	5	772.8	10.6	Cal	0	b.cub	
BOA (8h)	771.5	9.3	8.9	N.N.E	3	b.cub	Gira	1	13	9	771.3	10.9	W.N.W.	1	Nub	
ODS (8h)	771.1	13.0	11.0	b.	4	Nub	M ^o Gira	1	16	10	771.4	10.8	Cal	0	b.cub	
NCHAL (8h)	769.3	15.1	11.7	S	2	id	M ^o	1	17	8	769.0	13.9	S	2	D.	
INTADELGADA (7h)	769.4	14.7	12.1	N.N.W.	4	b.cub	Pu ^o	1	15	9	767.4	10.4	N.	3	b.cub	
IGRA (8h)	769.3	10.2	7.8	W.S.W.	2	id	M ^o	1	14	7	767.7	11.3	N.W.	4	Nub	
IRTA (8h)	769.4	8.8	6.7	N.W.	3	Nub	Pu ^o	1	14	7	767.5	9.5	W.N.W.	2	b.cub	
UNA (9h)	768.8	10.8	10.1	b.	0	id	—	1	15	10	767.7	13.7	b	3	Nub	
CERES (9h)	773.6	7.1	8.5	S.E	1	b.cub	—	1	12	6	771.0	12.5	S.E	1	b.cub	
DAJOS (9h)	773.7	8.9	8.6	S.E	1	b.cub	—	1	15	6	769.2	13.8	E.S.E	1	id	
ROBA (9h)	773.0	9.0	8.0	N.E	2	b.cub	—	1	16	6	769.4	14.2	S.W.	2	Nub	
VILLA (9h)	772.0	10.0	9.6	N.E	2	b.cub	—	1	18	8	770.0	17.2	N.E	1	id	
ELVA (9h)	771.8	12.8	11.3	N.E	3	D.	—	1	17	8	769.8	17.0	N.E	1	b.cub	
N FERNANDO (7h)	771.8	12.8	11.3	b.	4	Nub	Pu ^o	1	17	7	771.4	14.1	b	4	Nub	
RIFA (8h)	769.3	15.1	13.7	b.	4	b.cub	M ^o	1	—	—	768.2	16.0	b	5	id	
LAGA (9h)	772.8	12.9	10.6	b.	0	id	id	1	16	12	771.4	14.2	E.S.E	4	b.cub	
ULLA (9h)	—	16.2	15.2	N.E	2	b.cub	Pu ^o	1	17	14	—	16.6	N.N.E	2	b.cub	
EN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
ANADA (9h)	773.5	8.4	7.2	b.	0	b.cub	—	1	14	6	770.4	13.2	W	1	b.cub	
ERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
RCIA (9h)	773.5	10.4	10.4	N.E	0	b.cub	—	1	15	10	772.0	13.2	S.E	2	b.cub	
CANTE (9h)	772.8	15.0	13.2	W.	0	Nub	Cal	1	17	10	771.8	15.2	N.E	1	Nub	
ENCIA (9h)	773.6	10.0	9.0	W.	0	D.	—	1	14	2	772.7	12.8	N.E	0	b.cub	
SACETE (9h)	772.1	2.4	2.4	N.E	3	Nub	—	1	10	0	773.7	9.3	b.N.E	3	id	
DAD-REAL (9h)	773.5	2.7	2.5	b.	0	D.	—	1	12	1	772.2	11.9	b.N.E	0	id	
DRID (9h)	774.7	7.0	6.2	Cal	0	b.cub	—	1	0.3	10.8	6.0	771.4	9.8	S	0	lluv
SOVIA (9h)	774.3	5.2	4.8	W.	0	Nub	—	1	12	4	771.2	9.2	W.	0	Nub	
ADALAJARA (9h)	774.7	4.4	4.4	N.N.W.	0	b.cub	—	1	10	3	771.4	10.2	N.W.	0	b.cub	
RIA (9h)	776.3	1.0	0.4	S.E	0	D.	—	1	8	-2	773.0	7.8	S.E	1	b.cub	
ESCA (9h)	773.1	6.1	4.7	N.N.E	0	id	—	1	13.4	2.2	773.1	11.8	S.E	0	Nub	
RAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
RUEL (9h)	774.1	3.6	3.1	b.	0	Nub	—	1	10	1	771.4	9.9	b	0	b.cub	
RTOSA (7h)	773.4	4.6	4.4	N.	1	D.	—	1	13	4	773.2	13.1	S.E	1	id	
RCELONA (9h)	773.2	11.7	10.0	W.N.W.	0	id	M ^o	1	14	7	773.4	13.2	b	0	id	
HON (9h)	772.8	12.2	10.6	N.W.	1	b.cub	—	1	14	11	771.7	13.6	b.N.E	2	Nub	
LMA (9h)	773.1	10.4	9.0	N.	2	b.cub	LL ^o	1	15	8	772.1	13.2	N.E	2	b.cub	
AN (7h)	769.4	13.0	—	N.W.	1	lluv	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	771.9	12.6	—	S	3	id	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	771.3	11.0	—	W.	2	Nub	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
RKS (7h)	771.7	12.8	—	N.	2	Nub	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	770.9	3.4	2.4	N.E	1	D.	—	1	—	—	772.0	7.0	N.E	2	D.	
MA (7h)	770.2	1.8	0.8	N.	1	id	—	1	—	—	771.5	7.7	N.	1	id	
LIARI (7h)	770.4	11.4	10.2	N.W.	3	b.cub	—	1	—	—	770.5	11.4	N.W.	3	b.cub	
ERNO (7h)	770.2	7.8	7.4	S.E	3	b.cub	—	1	—	—	770.6	11.2	b.	2	id	

Ministerio de Cultura 2011