



ESTADO GENERAL.

Vuelve à bajar el barómetro en las Azores y en Irlanda. La baja iniciada en la Península continúa. Al W. de la costa portuguesa existe una depresión. Sigue en Lisboa y el calor es muy sospechoso en Galicia. Vuelve el mal tiempo por el T.C.W.

Tiempo probable.

- | | |
|--|---|
| <p>EN EL N.</p> <p>" " N.W.</p> <p>" " CENTRO.</p> <p>" " S.</p> <p>" " E.</p> <p>" " N.E.</p> | <p>vientos bonancibles del S. y alguna lluvia.</p> <p>id frescos del S.W. chubascosos.</p> <p>id variables y tendencia á un cambio de régimen</p> <p>id del 2.º cuadrante y alguna lluvia.</p> <p>id variables.</p> <p>id id.</p> |
|--|---|

Estaciones	Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo		Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera					
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerra	Estado del mar.	Lluvia ó nieve.	Tempº extr.º		Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo		
								Máx.	Min.			Direc.º	Fuerra.			
ASTORIA (8h)	757.2	10.0	10.0	S.S.W.	Don.º	Slw.	Pic.º	5.1	4.1	8.9	760.2	4.4	S.S.W.	Fl.º	Slw.	
SAN SEBASTIÁN (7h)	765.5	1.8	1.9	S.	Fl.º	id	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	764.5	7.8	5.8	S.E.	id	C.obt.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX (7h)	765.7	3.1	2.7	id	id	C.S.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
FRITZ (7h)	766.6	2.7	1.8	S.S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PINAN (7h)	766.1	0.0	-0.1	S.W.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSICIE (7h)	765.3	4.2	0.5	id	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARMONT (7h)	769.6	-4.9	-3.5	S.S.W.	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
SAN SEBASTIÁN (7h)	768.8	-0.1	-0.4	S.S.W.	id	id	id	—	7.8	-0.5	767.6	4.3	W.S.W.	Fl.º	C.obt.º	
BASTIÁN (9h)	765.6	8.2	6.3	S.E.	Vent.º	id	id	—	13	3	766.4	11.2	id	id	id	
DO (9h)	765.8	8.4	6.2	S.E.	Cal	id	id	—	16	3	766.1	16.0	S.E.	Cal	id	
VANDER (8h)	765.7	6.8	—	S.	Vent.º	id	id	—	—	—	766.5	12.0	S.E.	id	id	
DO (9h)	765.1	5.4	4.2	W.S.W.	id	id	id	—	14	3	765.2	13.2	id	Vent.º	id	
ES (8h)	765.0	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	766.0	—	id	id	id	
ES (8h)	764.8	11.0	—	S.E.	id	C.obt.º	id	—	—	—	764.8	13.5	id	id	id	
UNA (7h)	763.7	12.0	8.8	S.S.E.	id	C.obt.º	id	—	16	7	764.2	15.2	S.W.	id	C.obt.º	
STERRE (8h)	764.0	11.7	8.9	S.E.	id	C.obt.º	id	—	—	—	764.2	12.3	S.	id	C.obt.º	
DIAGO (9h)	763.7	10.1	8.1	S.E.	Cal	id	id	—	15	5	764.3	13.1	S.W.	Cal	C.obt.º	
NSE (9h)	768.5	1.0	0.9	W.S.W.	Cal	id	id	—	4	0	768.5	3.0	S.W.	Vent.º	id	
OS (9h)	770.5	0.0	0.0	id	id	id	id	—	5	-3	770.7	4.0	id	id	id	
ADOLID (9h)	765.5	0.0	-0.2	S.S.E.	Vent.º	id	id	—	11	-2	767.0	8.8	S.E.	id	C.S.º	
AMANCA (9h)	764.1	10.4	9.1	?	id	id	id	—	17	6	—	—	—	—	—	
RTO (9h)	762.9	8.8	8.7	id	id	id	id	—	4	13	8	765.2	11.0	S.S.E.	id	id
OA (8h)	765.9	13.9	10.8	W.S.W.	Vent.º	id	id	—	18	9	765.0	15.1	id	id	id	
SHAL (8h)	758.0	16.0	14.6	S.W.	id	id	id	—	17	14	761.8	14.4	W.S.W.	id	id	
ADELGADA (7h)	764.5	10.0	9.0	id	id	id	id	—	18	3	766.5	16.0	S.W.	Vent.º	id	
JOZ (9h)	765.5	5.6	5.2	id	id	id	id	—	16	3	767.2	13.8	id	id	id	
LA (9h)	765.5	5.6	5.2	id	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTE (8h)	765.8	6.7	6.0	S.E.	id	id	id	—	17	6	765.7	12.7	W.S.W.	Vent.º	id	
RNANDO (7h)	766.6	13.6	—	id	id	id	id	—	—	—	767.7	17.4	id	id	id	
TA (8h)	766.7	13.8	11.4	W.S.W.	id	id	id	—	16	8	766.1	15.2	S.W.	id	id	
AGA (9h)	766.7	13.8	11.4	W.S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TADA (9h)	767.4	—	—	id	id	id	id	—	—	—	767.7	—	id	Vent.º	id	
ERIA (8h)	766.9	14.6	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
LAS (8h)	766.9	14.6	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
ANTE (9h)	766.6	6.6	6.5	S.W.	id	id	id	—	21	2	766.0	18.4	id	id	id	
CIA (9h)	766.6	6.6	6.5	S.W.	id	id	id	—	—	—	767.2	16.0	id	id	id	
A (8h)	767.5	10.0	9.0	W.S.W.	Vent.º	id	id	—	16	5	766.5	16.6	id	id	C.S.º	
NCIA (9h)	766.1	9.8	7.6	W.S.W.	id	id	id	—	—	—	766.5	16.6	id	id	C.S.º	
AD-REAL (9h)	768.8	4.6	3.5	id	id	id	id	—	—	—	765.4	18.5	id	id	id	
CETE (9h)	768.5	2.7	1.7	S.S.W.	id	id	id	—	—	—	765.4	18.5	id	id	id	
RID (9h)	765.4	4.5	3.4	id	id	id	id	—	17	-1	765.4	16.1	id	id	id	
RID (9h)	765.4	4.5	3.4	id	id	id	id	—	13.8	0.4	765.3	13.6	id	id	id	
IVIA (9h)	766.6	4.0	2.1	S.	id	id	id	—	12	-3	766.0	12.6	S.W.	id	id	
RIAL (9h)	765.1	6.4	4.4	S.W.	Vent.º	id	id	—	14	1	764.5	12.2	S.E.	id	id	
A (9h)	765.3	4.6	2.6	id	id	id	id	—	12	-8	765.8	11.8	S.W.	id	id	
GOZA (9h)	764.0	?	?	W.S.W.	Vent.º	id	id	—	11	-2	765.9	13.0	id	id	id	
JEL (9h)	769.4	-1.3	-2.6	id	id	id	id	—	17	-6	764.4	14.4	id	id	id	
RAGONA (8h)	767.7	—	—	W.S.W.	Vent.º	id	id	—	—	—	766.3	—	id	id	id	
DELONA (9h)	766.3	10.4	8.6	W.S.W.	id	id	id	—	15	5	766.7	12.2	S.W.	id	id	
AQUÉS (8h)	767.5	9.9	7.1	id	id	id	id	—	—	—	767.7	—	W.S.W.	id	id	
ON (8h)	765.4	—	—	W.S.W.	id	id	id	—	—	—	766.6	—	id	id	id	
MA (9h)	766.2	9.0	8.0	id	id	id	id	—	15	6	766.8	14.4	S.S.W.	id	id	
A (8h)	—	—	—	Cal	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
N (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
EL (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
EZ (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
KS (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
INA (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
IA (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
LIARI (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
IRMO (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	

El Director
ARCIMIS