



ESTADO GENERAL.

Baja el barómetro en las Azores con viento fresco del S. y mar gruesa, se acerca pues una borrasca por el Atlántico y puede cambiar el régimen actual. En la Península apenas se ha modificado la situación desde ayer. El mínimo del golfo de Genova se acentúa.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos variables del W. y alguna lluvia.	
" " N.W.	id	id chubascos del 3.º cuadrante.
" " CENTRO.	id	id y tendencia á cambiar de régimen.
" " S.	id	id del 2.º cuadrante.
" " E.	id	id del W.
" " N.E.	id	id del 4.º cuadrante.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza			Pluvia ó nieve.	Témp.º extr.º	Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
								Máx.	Min.				Dircc.	Fuerza.	
LENTIA (8h)	765.0	3.9	2.9	W.S.W.	Vent.º	Fub.º	Pic.º	4.8	6.3	2.8	768.7	6.1	W.S.W.		
ISNEZ (7h)	757.8	3.7	2.7	W.S.W.	Bont.º	C. desp.º	id								
MATHIEU (7h)	765.9	7.2	6.4	W	id	C. obs.º	id								
PA DE AIX (7h)															
ERRITZ (7h)	768.3	10.6	9.5	W	Bont.º	Obs.º	Niegra								
ERPIÑAN (7h)	766.8	9.3	6.8	W.S.W.	id	C. obs.º	id								
GO SICIÉ (7h)	768.8	6.8	4.2	id	id	Bont.º	Niegra								
IA (7h)	757.0	8.0	6.5	S.S.W.	Vent.º	Obs.º	id								
ERMONT (7h)	765.0	5.1	3.4	W	Bont.º	Obs.º	id								
ERIS (7h)	759.6	4.1	3.1	W	W.º	Obs.º	id								
SEBASTIÁN (9h)	771.0	9.8	6.9	S.S.W.	Cal	id	Niegra	4	11.0	2.9	759.3	6.7	W.S.W.	W.º	Obs.º
BAO (9h)	771.6	9.4	6.4	W.S.W.	id	Obs.º	id	3	15	8	767.2	13.7	W.S.W.	W.º	C. obs.º
STANDER (8h)	771.3	10.2		W.S.W.	Vent.º	id	id	2	17	7	767.1	15.2	id	W.º	id
ODO (9h)	771.4	7.2	6.6	W.S.W.	Cal	Obs.º	id	1	17	6	766.2	15.2	W.	id	id
LES (8h)	770.3			S.W.	Vent.º	C. obs.º	Pic.º				767.9		W.	Vent.º	Obs.º
VES (8h)	770.8	10.0		id	id	C. obs.º	id				768.5	12.5	id	W.º	id
CUNA (7h)	770.7	8.0	6.8	S.W.	Obs.º	C. obs.º	Pic.º		15	5	768.6	14.7	S.W.	W.º	Obs.º
ESTERRE (8h)	771.1	11.5	8.5	W	Vent.º	Obs.º	id				769.5	12.8	id	Obs.º	Obs.º
STIAGO (9h)	770.9	7.0	7.0	W	id	C. obs.º	id		19	5			id	Obs.º	Obs.º
Y (9h)	770.1	12.7	11.5	S.	id	Obs.º	Cal	7	15	10	767.9	10.7	W	Obs.º	Obs.º
ONSE (9h)	770.6	10.8	10.2	W.S.W.	Obs.º	Obs.º	id		18	7	?	?	?	?	?
EGOS (9h)	771.7	3.0	2.0	W.S.W.	Cal	id	id		6	-1	768.5	5.8	W.S.W.	Vent.º	Obs.º
LADOLID (9h)	773.2	3.0	3.0	id	id	Obs.º	id		14	-3	770.6	6.0	S.W.	Bont.º	id
SAMANCA (9h)	770.8	3.4	2.8	W.S.W.	Obs.º	Obs.º	id		10	-2	771.1	8.2	W.S.W.	W.º	id
ORTO (9h)															
BOA (8h)	769.8	9.2	8.6	W	id	Obs.º	Pic.º		13	8	770.0	10.5	W	Obs.º	Obs.º
IDS (8h)	769.5	19.8	10.5	W.S.W.	id	id	id		18	7					
ICHAL (8h)	768.7	14.3	12.0	S.W.	Bont.º	Obs.º	id		17	10	769.4	14.1	S.W.	Bont.º	Obs.º
PADELGADA (7h)	760.8	16.0	14.4	S.	Obs.º	Obs.º	Niegra		18	15					
BAJOZ (9h)	768.7	5.0	5.0	W.S.W.	Cal	Obs.º	id		18	0	766.8	16.0	W	Cal	Obs.º
SILLA (9h)	769.6	4.8	3.8	W.	Obs.º	Obs.º	id		21	5	767.5	19.4	W	Bont.º	id
MONTE (8h)															
ERNANDO (7h)															
IFA (8h)	769.9	19.0		W.S.W.	id	C. obs.º	Pic.º				768.1	16.7	W.S.W.	W.º	id
LACA (9h)															
NADA (9h)	767.5	7.3		W	Vent.º	Obs.º	id		9	1	766.5	9.7	W.S.W.	Vent.º	id
ERÍA (8h)															
ILAS (8h)	766.7			W	id	id	id				765.3		W	id	id
SANTE (9h)	767.6	13.4		W.S.W.	Cal	id	Pic.º								
NCIA (9h)	767.8	12.2	9.4	S.W.	Obs.º	id	id		24	7	764.0	21.8	W	id	id
IA (8h)	766.7	11.0	8.0	W.S.W.	Obs.º	Obs.º	id				765.2	19.2	W.S.W.	Obs.º	id
ENCIA (9h)	766.7	11.2	9.2	W	Vent.º	C. obs.º	id		2.0	4	764.4	17.0	W	id	id
OAD-REAL (9h)	772.6	1.7	1.1	W.S.W.	Cal	Obs.º	id		18	-3	766.2	16.1	W.S.W.	Vent.º	id
OCETE (9h)	770.9	3.3	1.7	W	Obs.º	id	id		15	0	764.9	14.7	W.S.W.	Obs.º	id
IRID (9h)	771.3	3.8	2.2	W.S.W.	Vent.º	id	id		12.5	0.5	765.9	12.4	W.S.W.	id	id
OVIA (9h)	771.3	4.5	3.2	W	Obs.º	Obs.º	id		11	-2	767.7	8.5	W	Obs.º	id
ORIAL (9h)	768.8	8.8	5.8	S.W.	id	Obs.º	id		14	2	764.0	11.4	S.W.	Obs.º	id
IA (9h)	768.9	3.6	2.0	S.W.	id	id	id		12	-8	765.9	14.4	W.S.W.	Obs.º	id
AGOZA (9h)	767.9	7.0	6.6	W.S.W.	Obs.º	id	id		15	10	764.9	15.0	S.S.W.	Vent.º	id
TUEL (9h)	771.5	0.8	-0.3	W	Cal	Obs.º	id		15	-4	764.0	13.6	W	Obs.º	id
TRAGONA (8h)	767.7			W.S.W.	Vent.º	Obs.º	Cal				764.3		W.S.W.	Obs.º	id
ELONA (9h)	766.7	11.8	9.8	W.S.W.	id	Obs.º	id				764.2	17.2	S.S.W.	id	id
IAQUES (8h)	764.1	9.2	4.0	Cal	Cal	Obs.º	id				764.3	14.1	W.S.W.	Obs.º	C. obs.º
ION (8h)	764.9			W.S.W.	id	C. obs.º	id				764.9		W.S.W.	Obs.º	Obs.º
MA (9h)	766.2	9.5	8.7	S.W.	id	id	Cal		16	6	764.2	15.2	W	Obs.º	id
LA (8h)				id	Vent.º	Obs.º	Pic.º						S.W.	Vent.º	id
AN (7h)															
EL (7h)															
VEZ (7h)															
KS (7h)															
RNA (7h)															
AA (7h)															
LIARI (7h)															
ERMO (7h)															