



La presión se repone rápidamente en las Azores y el mal tiempo parece dirigirse hacia las islas Británicas donde baja el barómetro. El levante disminuye de violencia en el Estrecho y la zona de presiones débiles se repone un poco. El tiempo es bueno en toda la Península con vientos flojos y variables del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en Francia y parte de España y del Mediterráneo. La temperatura máxima ayer fue de 35° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8° en Loria.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos variables del S. y tiempo incierto.
- N.W. " " del 3º cuadrante y lluvias.
- CENTRO " flojos y variables de la región del E. y buen tiempo.
- S. " variables a frescos del E. y buen tiempo.
- E. como para el Centro.
- N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.		Id. de la víspera.							
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ .	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o ex ^{tr} .	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.				
								Máx.	Min.								
ALENTIA (8h)	763.3	17.2	14.4	6	3	Cub	Pur	20.0	12.9	765.8	15.6	Cal	0	Nub			
BISNEZ (7h)	767.7	14.2	14.2	6	1	Nub	Id	21	14	767.4	16.4	S.W	1	Bru			
T. MATHIEU (7h)	765.9	16.4	14.6	S.S.	2	C.d.	Id	26	16	767.0	21.0	N.	1	C.d.			
LA DE AIX (7h)	766.4	15.9	14.1	6	2	Id	Cal	30	15	767.1	23.1	Cal	0	Id			
ARRITZ (7h)	765.8	22.0	15.0	S.S.	2	Id	Id	31	19	766.5	26.0	S.S.	2	Id			
ERPIÑAN (7h)	765.9	11.7	11.3	S.S.	1	C.d.	Id	24.0	9.9	768.0	16.3	Cal	0	Id			
BOUSICÉ (7h)	768.8	18.0	17.0	N.W.	5	Bru	Pur	29	18	768.3	16.4	N.W	3	Bru			
ZA (7h)	765.4	18.0	13.6	Cal	0	Id	Cal	26	16	767.7	18.4	N.S.	2	Id			
ERMONT (7h)	768.4	7.4	7.2	W.	0	Id	Id	27.7	4.9	767.5	17.3	6	3	Id			
ARIS (7h)	768.3	12.0	12.0	N.S.	1	Nub	Id	25.1	10.0	767.6	18.0	Cal	0	Id			
ANSEBASTIAN (9h)	764.7	25.0	17.0	S	2	C.d.	Cal	29	20	764.7	28.4	S	5	Id			
ILBAO (9h)	764.9	23.4	16.4	S.S.	3	Id	Id	30	19	764.3	29.8	S.S.	2	Id			
ANTANDER (8h)	763.6	22.2	17.2	S.W.	4	Nub	Pur	—	—	763.0	27.0	6	1	C.d.			
VIEDO (9h)	763.8	21.2	15.6	N.S.	1	Cub	Id	29	16	763.4	26.0	N.S.	1	Id			
VILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARES (8h)	764.4	20.7	16.1	S.W.	2	Cub	Cal	—	—	764.0	22.5	S.S.	3	Cub			
ORUÑA (7h)	764.2	19.6	16.2	N.	1	Cub	Pur	25	15	770.1	22.0	S.S.	1	Cub			
NISTERRE (8h)	767.0	17.4	16.2	S	4	Id	Id	—	—	767.0	21.6	Cal	0	Id			
ANTIAGO (9h)	764.4	21.3	17.8	S.W.	1	C.d.	Id	24	16	762.9	22.8	S.W	0	Id			
ONTEVEDRA (9h)	764.6	19.0	13.8	N.S.	0	Id	Id	23	15	763.3	23.2	S.W	0	Id			
RENSE (9h)	764.4	20.6	17.0	N.N.S.	0	Id	Id	28.0	15.2	761.6	25.2	N.S.	0	Nub			
ÓN (9h)	765.7	15.0	11.8	6	1	Id	Id	25	9	765.1	20.1	N.S.	0	C.d.			
URGOS (9h)	767.6	15.0	11.4	N.S.	0	Id	Id	26	9	763.9	25.2	S	1	Id			
ALLADOLID (9h)	766.7	16.5	12.0	N.N.S.	1	C.d.	Id	27	11	763.1	26.0	S.S.	2	C.d.			
ALAMANCA (9h)	766.2	20.8	16.2	6	1	Id	Id	30	11	762.9	25.3	N.S.	0	C.cub			
PORTO X (9h)	765.8	20.0	18.2	S	4	Id	Id	25	16	764.5	19.2	C.S.	4	Id			
SBOA (8h)	765.3	18.8	18.0	6	1	Cub	N.S.	24	19	764.3	20.2	S	1	Nub			
OGOS X (8h)	765.4	21.8	20.4	S.S.	3	Cub	Id	23	20	764.4	20.6	S.S.	2	Cub			
INCHAL (8h)	763.5	21.8	19.9	N.	1	Llu	N.S.	5	24	762.1	22.0	N.	1	Cub			
UNTADELGADA (7h)	761.1	18.5	15.0	Cal	0	Cub	Pur	21	17	759.1	18.6	W.N.W	2	Id			
AGRA X (8h)	760.6	19.2	15.4	W.	4	C.d.	Pur	20	16	758.5	17.2	W	5	Nub			
ORTA X (8h)	760.4	18.0	15.5	Cal	0	Cub	N.S.	22	18	759.4	18.2	N.W	1	C.cub			
IGUNA (9h)	766.0	19.0	18.2	N.	1	Nub	Id	21	13	764.4	20.4	N.W	1	Cub			
ICERES (9h)	766.3	20.5	16.3	S.S.	1	Id	Id	26	15	763.8	21.5	6	3	Id			
IAJOZ (9h)	764.6	23.2	18.8	N.S.	0	C.d.	Id	32	15	762.2	30.8	S.S.	0	Id			
IRDOBA (9h)	765.9	22.6	17.2	N.	2	Id	Id	32	15	763.5	31.0	S.S.	1	Nub			
VILLA (9h)	764.3	22.6	17.8	N.S.	4	Id	Id	35	16	763.1	32.8	S.S.	2	C.d.			
UELVA (9h)	766.5	23.2	19.6	N.S.	2	Id	Id	29	16	763.5	28.2	N.N.S.	4	Id			
IN FERNANDO (7h)	764.7	20.8	17.7	6	7	Nub	N.S.	27	17	763.5	22.5	6	8	Id			
TRIFA (8h)	764.9	21.5	20.4	6	6	Id	Id	—	—	763.7	24.7	6	6	Nub			
LAGA (9h)	768.2	23.4	20.0	S.W.	2	Id	Id	24	20	767.3	24.0	S.S.	3	Id			
ELLILLA (9h)	766.7	25.0	24.0	N.	2	C.d.	Pur	24	19	766.9	24.5	N.S.	2	Cub			
EN (9h)	766.4	22.2	17.4	?	1	Id	Id	29	16	764.0	27.2	S	1	Nub			
ANADA (9h)	766.8	19.2	12.2	N.S.	1	Id	Id	25	13	765.0	25.0	S.W	1	C.cub			
AMERIA (8h)	768.2	23.8	19.0	6	1	Id	Id	28	21	767.0	26.0	6	7	C.d.			
URCIA (9h)	768.1	20.4	18.8	W.	1	Nub	Id	27	15	767.3	25.2	6	3	Id			
ACANTE (9h)	767.4	26.8	22.4	N.S.	0	C.d.	Cal	22	17	767.8	25.0	S.S.	1	Nub			
LENCIA (9h)	766.5	21.0	18.2	N.W.	0	Nub	Id	25	16	766.8	24.0	6	0	Id			
ACETE (9h)	768.0	17.3	14.4	S.S.	3	Id	Id	24	13	767.2	23.7	C.S.	4	Id			
QAD-REAL (9h)	767.4	19.0	15.4	6	1	Id	Id	27	10	764.7	26.7	6	1	Id			
MORID (9h)	767.8	17.4	13.8	N.S.	0	C.d.	Id	24.2	11.6	765.3	23.7	6	5	Id			
SOVIA (9h)	766.9	15.2	10.2	6	1	Id	Id	30	10	763.2	26.0	S.S.	5	Id			
CADALAJARA (9h)	766.3	16.8	14.2	N.N.W.	0	C.d.	Id	24	12	764.8	24.4	S.S.	0	C.d.			
SRIA (9h)	767.1	15.2	12.4	6	0	Id	Id	24	8	766.6	23.8	6	1	Id			
HESCA (9h)	767.3	18.1	14.2	C.N.S.	0	Id	Id	24.9	11.3	767.3	22.9	6	2	Id			
RAGOZA (9h)	767.4	16.2	14.4	6	1	C.cub	Id	26	11	766.8	27.0	S.S.	0	Id			
TUEL (9h)	768.3	14.7	12.6	S	0	Nub	Id	27	11	766.1	23.7	S.S.	0	Id			
TROSOSA (7h)	767.8	14.1	13.8	Cal	0	Id	Id	25	13	768.6	24.3	S.S.	2	Id			
RCELONA (9h)	767.2	22.0	18.0	S	1	Id	N.S.	25	10	767.3	23.4	C.S.	1	Id			
ÓN (9h)	767.8	24.4	17.8	S.W.	2	Id	Id	23	16	767.8	22.2	6	2	Id			
UMA (9h)	768.4	22.6	19.0	N.	2	Id	Cal	26	15	768.1	24.0	S.W	2	C.d.			
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TIEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SIXS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URNA (7h)	765.8	17.8	16.4	N.S.	1	C.d.	Id	—	—	766.2	20.6	6	2	Id			
UMA (7h)	765.3	15.2	11.0	N.	1	Id	Id	—	—	765.8	18.2	6	1	Id			
LIARI (7h)	765.7	16.0	15.0	N.N.W.	3	Id	Id	—	—	765.3	20.3	S.S.	3	Id			
PERMO (7h)	766.1	22.2	17.7	W.	1	Id	Id	—	—	767.2	16.1	W.	3	Id			

EL DIRECTOR
ARCIMIS