



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores permanece estacionaria; al W. suben las presiones, pero continúan las lluvias copiosas y los vientos frescos del N. La baja barométrica llega a Madeira, donde llueve con vientos bonancibles del E. El anticiclón sufre ligeras oscilaciones pero se mantiene firme ocupando gran parte de Francia, España, Italia superior y Suiza y el Mediterráneo. La temperatura disminuye y las mínimas son bastante bajas en el Centro.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del 2º cuadrante y tiempo algo incierto.
- NW id id del S. y tiempo algo incierto.
- CENTRO id flojos variables y buen tiempo frío.
- S id frescos a luvios del E. y tendencia a un cambio de régimen.
- E id bonancibles variables y buen tiempo.
- NE id id id id id

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Temper. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			3d. de la vispera.				
		Seco	Húm.	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9			lluvia o nieve	Temp ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Temper. ^o metro seco	Viento Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	762.8	12.2	11.7	S.	5	Obt.	Negra	2.9	12.2	10.6	764.8	10.6	S.S.E.	4	Obt.
CRIS NEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	771.6	8.0	5.0	S.S.E.	2	Obt.	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	772.0	8.0	—	S.S.E.	2	Obt.	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	772.9	8.0	4.0	S.E.	3	Obt.	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	774.7	-0.2	-0.6	S.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	775.4	0.9	-2.2	E.	3	Obt.	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	778.3	-1.04	-1.06	N.	0	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	775.8	-0.9	-6.9	S.S.E.	2	Obt.	—	—	2.1	-1.2	775.6	-1.1	S.	2	Obt.
SEBASTIAN	773.3	11.2	7.5	S.	6	Obt.	Nieva	—	14	6	772.6	11.1	S.	4	Obt.
BILBAO	773.5	8.2	5.0	S.E.	4	Obt.	Nieva	—	13	5	772.4	13.2	S.E.	2	Obt.
SANTANDER	771.4	—	—	—	—	—	Nieva	—	—	—	771.3	—	E.	2	Obt.
VIEGO	772.3	5.6	3.6	S.	3	Obt.	—	—	11	2	770.9	10.6	N.E.	1	Turb.
VILÉS	770.4	—	—	?	?	?	?	—	—	—	770.2	—	N.W.	2	Obt.
VARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA	770.4	11.0	8.0	S.E.	1	Turb.	Nieva	3	14	4	769.3	13.6	S.E.	1	Obt.
MINISTERRE	770.2	13.5	8.7	S.E.	3	Obt.	Nieva	—	—	—	768.2	13.0	S.	5	Obt.
SANTIAGO	771.3	9.3	6.6	N.E.	2	Obt.	—	—	12	8	769.2	11.3	S.W.	3	Obt.
MONTEVEDRA	770.9	2.8	2.8	S.W.	0	Obt.	—	—	14	0	769.4	13.6	Obt.	0	Obt.
VIGO	769.6	11.8	7.8	E.	1	Obt.	Nieva	—	16	7	769.2	13.2	E.	0	Obt.
VIRENSE	772.0	8.2	5.6	N.E.	1	Obt.	—	—	14	5	769.5	13.6	S.E.	6	Obt.
BURGOS	776.1	0.0	-1.0	S.	0	Obt.	—	—	7	-2	773.8	6.4	E.	0	Obt.
VALLADOLID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALAMANCA	773.6	1.6	1.0	S.E.	1	Obt.	—	—	10	-5	772.0	8.3	S.E.	1	Turb.
PORTO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	770.6	6.5	5.0	E.N.E.	4	Obt.	Nieva	—	15	6	769.6	11.9	S.S.E.	4	Obt.
LAGOS	770.2	13.8	11.8	S.	5	Obt.	Obt.	—	17	12	—	—	—	—	—
TUN CHAL	759.4	16.1	14.2	W.	3	Slim.	Obt.	8	18	12	760.2	17.4	S.W.	1	Obt.
PUNTA DELGADA	751.8	13.6	11.4	N.W.	5	Turb.	Nieva	11	16	10	752.1	13.0	W.N.W.	3	Obt.
ANGRA	756.9	13.0	11.2	N.	8	Obt.	Nieva	16	15	11	755.1	12.2	N.	6	Obt.
CÁCERES	774.4	7.3	5.7	E.	2	Obt.	—	—	12	2	772.5	11.6	E.	1	Obt.
BADAJOS	772.3	7.5	6.5	E.	2	Obt.	—	—	16	-1	769.3	13.2	E.	0	Obt.
CÓRDOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	770.7	11.9	9.0	E.	6	Obt.	Nieva	—	16	10	770.6	12.7	E.	6	Obt.
CADIZ	771.5	?	—	E.	6	Turb.	Obt.	—	—	—	771.4	—	E.	6	Obt.
MÁLAGA	772.1	14.9	10.1	E.	6	Obt.	Nieva	—	15	11	771.1	14.0	E.	6	Turb.
JAÉN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA	774.0	4.3	3.1	?	0	Obt.	—	—	10	3	772.9	10.2	S.E.	1	Obt.
MÉRIDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	776.1	6.6	6.0	S.W.	2	Turb.	—	—	14	4	774.8	12.4	S.E.	1	Obt.
ALICANTE	773.1	10.4	9.6	N.W.	5	Obt.	Nieva	—	17	5	770.6	16.1	N.E.	3	Turb.
VALENCIA	776.4	7.2	5.8	W.N.W.	0	Obt.	—	—	14	4	774.4	13.4	S.	0	Obt.
ALBACETE	776.2	5.3	3.9	S.E.	2	Obt.	—	—	11	2	773.4	10.9	S.S.E.	4	Turb.
CIUDAD-REAL	774.5	5.4	2.2	S.W.	0	Obt.	—	—	11	1	772.3	9.7	S.W.	0	Obt.
MADRID	776.6	3.3	2.2	N.E.	3	Obt.	—	—	12	0.6	773.4	7.5	E.N.E.	1	Turb.
SEGOVIA	775.0	-2.0	-2.4	E.	3	Obt.	—	—	10	-4	771.0	8.2	N.W.	4	Obt.
ESCORIAL	775.7	3.6	1.6	N.W.	1	Obt.	—	—	9	1	772.5	7.0	Obt.	0	Turb.
SORIA	774.6	-0.4	-0.6	N.E.	0	Obt.	—	—	5	?	772.6	4.6	N.E.	0	Obt.
HUESCA	777.5	2.8	1.4	Obt.	0	Obt.	—	—	?	-1	775.5	8.3	S.S.E.	0	Obt.
ZARAGOZA	777.9	-0.1	-0.3	E.	1	Turb.	—	—	?	-1	774.8	7.5	S.E.	1	Obt.
TERUEL	778.1	-1.0	-1.3	W.	0	Obt.	—	—	11	-4	773.2	8.9	S.W.	0	Obt.
TARRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA	775.5	8.2	6.0	N.W.	0	Obt.	Nieva	—	13	2	773.8	12.0	W.S.W.	1	Obt.
CADAQUÉS	?	11.8	9.5	S.W.	1	Obt.	Nieva	—	—	—	?	16.3	S.	2	Obt.
MAHON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	775.3	6.6	—	S.	3	Turb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBRAN	775.6	10.0	—	S.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	773.8	8.0	—	S.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAFAKS	775.6	3.8	1.0	N.E.	3	Obt.	—	—	—	—	774.6	3.8	E.	1	Obt.
LIORNA	775.3	-0.2	-1.2	N.	3	Obt.	—	—	—	—	772.7	5.7	N.	4	Obt.
ROMA	776.0	5.4	4.0	W.N.W.	3	Obt.	—	—	—	—	769.6	10.0	W.	3	Turb.
CAGLIARI	773.3	9.0	5.7	N.E.	7	Obt.	—	—	—	—	770.6	8.9	N.N.E.	4	Obt.
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director ARCIMIS