



ESTADO GENERAL

El mínimo del cabo de S. Vicente ha desaparecido rellenándose. En Argelia hay una reducida área de bajas presiones relativas que produce vientos fresquitos del S. cuadrante y lluvias en el litoral del Mediterráneo y en las Baleares. Por el Centro hay un secundario mal definido, que también produce lluvias del S. cuadrante. En el resto de la Península el tiempo es bastante bueno. La borrasca del Atlántico se aproxima a las Azores donde soplan frescos del 2.º cuadrante con mar gruesa. El anticiclón reside en la Europa central.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del N. y buen tiempo.				
NW	id	id	id	id	id.
CENTRO	id	id	id	y algunas lluvias locales.	
S	id	id	a frescos del E. y buen tiempo.		
E	id	id	del S. cuadrante, y algunas lluvias.		
NE	id	id	id	y buen tiempo.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.							
		Seco.	Hum. ^o					Pluvia o nieve	Temp. ^o extra.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. medio seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
VALENTIA 8h	777.0	8.3	6.7	S.S.E.	3	Cub.	N.a	—	11.1	6.7	772.4	7.8	S.S.E.	3	Tub.		
CRIS NEZ 7h	777.6	-1.0	-1.0	E.	1	Bru.	Bel	—	—	—	—	—	—	—	—		
S ^t MATHIEU 7h	777.1	2.0	1.6	E.	1	Q.	Q.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISLA DE AIX 7h	775.0	2.0	1.0	E.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
BIARRITZ 7h	774.5	6.3	5.2	S.S.E.	4	Cub.	N.a	2	—	—	—	—	—	—	—		
PERPINAN 7h	775.4	0.3	0.2	W.	1	Q.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CABO SICIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NIZA 7h	774.0	12.0	11.8	E.	3	C.S.	N.a	—	—	—	—	—	—	—	—		
CLERMONT 7h	779.0	-7.2	-7.5	W.	1	Q.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PARIS 7h	779.0	-4.0	-4.1	N.	1	id	—	—	8.5	-4.8	775.4	4.1	N.E.	2	Q.		
S ^t SEBASTIAN 9h	775.1	14.0	11.0	E.	1	id	Cal	—	14	6	769.4	12.3	N.	4	Tub.		
BILBAO 9h	774.9	10.6	6.4	S.E.	3	C.S.	Sl.a	—	13	6	769.8	12.0	N.W.	1	id		
SANTANDER 8h	772.8	—	—	S.	1	id	id	—	—	—	769.1	—	N.E.	3	Cub.		
OVIEDO 9h	773.0	7.4	5.8	N.E.	1	Q.	—	—	11	2	769.0	10.8	id	4	C.S.		
AVILES 8h	771.6	—	—	E.	1	Cub.	Sl.a	—	—	—	764.9	—	id	2	C.S.		
VARES 8h	771.6	11.1	—	S.N.E.	4	id	N.a	—	—	—	768.4	14.6	id	4	C.S.		
CORUNA 7h	771.0	10.6	8.0	N.E.	3	C.S.	N.a	—	14	6	768.6	14.0	id	3	Q.		
FINISTERRE 8h	770.1	11.6	7.7	id	6	id	id	—	—	—	768.5	12.8	id	6	id		
SANTIAGO 9h	770.5	9.5	6.6	S.N.E.	5	id	—	—	16	1	767.1	13.6	S.N.E.	5	id		
PONTEVEDRA 9h	769.4	12.5	9.5	S.E.	0	id	—	—	18	-2	766.4	18.0	N.E.	2	id		
VIGO 9h	768.6	13.2	11.4	E.	0	Q.	Cal	—	17	6	765.4	16.8	E.	0	id		
ORENSE 9h	770.8	6.2	5.0	N.	1	id	—	—	17	1	766.6	17.0	W.	0	id		
BURGOS 9h	774.7	2.7	4.9	N.E.	0	Tub.	—	—	—	—	768.2	6.4	N.E.	1	id		
VALLADOLID 9h	771.9	8.0	7.0	S.E.	2	id	—	—	7	14	764.5	12.0	S.E.	4	Tub.		
SALAMANCA 9h	770.5	4.6	2.8	S.W.	1	Cub.	—	—	14	0	765.9	14.4	N.W.	0	Q.		
PORTO X 9h	769.2	11.0	8.2	E.	4	id	—	—	14	7	—	—	—	—	—		
VISBOA 8h	768.7	9.7	8.5	N.N.E.	3	Tub.	N.a	—	17	9	767.6	14.5	N.N.E.	1	Q.		
VAGOS 8h	769.0	14.0	12.6	S.E.	2	C.S.	id	—	2	19	9	—	—	—	—		
PUNCHAL 8h	765.8	14.0	10.8	E.	3	Q.	N.a	—	19	9	766.9	15.2	N.E.	3	Q.		
PUNTA DELGADA 7h	760.2	15.2	13.0	S.E.	5	Cub.	id	—	17	14	762.5	15.0	S.S.E.	5	Tub.		
LANGRA 8h	760.0	15.2	14.0	id	6	Cub.	Bra	—	17	14	762.3	14.2	S.E.	4	Cub.		
LAGUNA X 9h	764.7	12.6	10.6	N.	3	Tub.	—	—	—	—	762.3	14.1	N.	3	Cub.		
CACERES 9h	771.5	6.2	5.7	E.	3	Cub.	—	—	17	5	765.6	16.4	N.E.	1	Tub.		
BADAJOS 9h	771.1	9.0	7.0	E.	3	id	—	—	18	6	766.2	17.0	E.	3	C.S.		
CORDOBA 9h	769.7	10.4	6.6	N.E.	6	Tub.	—	—	18	3	765.2	16.4	S.N.E.	3	Cub.		
SEVILLA 9h	768.4	7.2	5.8	N.E.	3	id	—	—	20	5	764.6	18.2	N.E.	1	C.S.		
S ^t FERNANDO 7h	768.8	17.9	7.1	E.	1	Cub.	Sl.a	—	17	9	766.6	12.2	E.	1	C.S.		
TARIFA 8h	769.0	—	—	E.	8	C.S.	P.a	—	—	—	766.8	—	E.	6	id		
MALAGA 9h	768.1	14.2	10.2	S.	3	Tub.	N.a	—	15	9	765.1	14.2	S.S.W.	4	id		
MELILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
JAEN 9h	772.8	8.9	5.6	S.W.	2	C.S.	—	—	15	4	766.2	12.6	S.W.	2	Tub.		
GRANADA 9h	772.7	6.2	4.1	S.S.E.	1	Q.	—	—	9	3	762.2	9.1	N.E.	5	id		
ALMERIA X 9h	769.6	15.5	12.0	N.N.E.	4	C.S.	N.a	—	—	—	765.8	16.1	S.E.	5	id		
MURCIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ALICANTE 9h	762.9	13.2	11.2	N.E.	7	Tub.	Sl.a	—	16	7	763.5	13.0	N.E.	6	id		
VALENCIA 9h	772.3	7.8	6.8	id	1	Cub.	—	—	1	13	7	768.5	11.8	id	1	Cub.	
ALBACETE 9h	774.3	4.7	3.5	S.N.E.	6	id	—	—	3	9	2	766.1	7.9	S.N.E.	5	Tub.	
CIUDAD-REAL 9h	773.6	4.0	2.5	S.S.W.	2	Q.	—	—	—	12	0	767.7	10.5	S.S.W.	3	Cub.	
MADRID 9h	773.6	4.8	3.8	N.E.	1	C.S.	—	—	—	11.6	1.9	766.6	11.0	S.	1	Cub.	
ESCORIAL 9h	772.2	2.2	1.2	E.	4	id	—	—	2	10	-1	766.6	8.0	S.	4	Tub.	
SEGOVIA 9h	770.6	6.0	2.8	S.E.	5	id	—	—	—	14	2	764.0	12.0	N.	3	Cub.	
GUADALAJARA 9h	773.3	4.2	4.0	S.N.E.	5	Tub.	—	—	2	13	0	766.2	11.0	S.W.	3	Cub.	
SORIA 9h	772.0	3.2	0.6	N.W.	2	Q.	—	—	—	8	-1	766.1	8.4	S.N.E.	3	id	
BUESCA 9h	776.3	7.2	3.9	S.E.	0	id	—	—	—	7.0	1.0	771.3	6.1	S.S.E.	4	Cub.	
ZARAGOZA 9h	776.2	7.6	4.8	E.	0	id	—	—	—	10	4	770.4	8.5	S.E.	3	id	
TERUEL 9h	773.9	2.7	1.5	S.E.	0	Tub.	—	—	—	1	9	-1	768.0	6.4	id	3	Tub.
BARCELONA 9h	774.6	9.0	5.6	S.N.E.	2	C.S.	N.a	—	—	12	3	770.0	11.2	S.S.E.	3	C.S.	
GADAQUES 8h	—	15.3	13.0	S.E.	2	Tub.	N.a	—	—	—	—	18.0	S.E.	2	Cub.		
MAHON 9h	772.9	10.4	6.6	S.N.E.	4	C.S.	—	—	—	12	8	768.3	10.2	N.E.	5	C.S.	
PALMA 9h	772.7	10.0	6.6	N.E.	7	id	N.a	—	—	12	7	767.6	11.6	id	7	Tub.	
ORAN 7h	765.2	9.0	—	N.	7	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARGEL 7h	766.1	11.0	—	E.	6	Cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TUNEZ 7h	766.2	8.8	—	S.E.	7	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BAKS 7h	766.8	9.0	—	N.E.	6	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MORNA 7h	773.3	2.0	-1.2	S.N.E.	1	Q.	—	—	—	—	—	771.5	6.8	N.N.E.	1	Q.	
OMA 7h	773.0	1.2	-1.0	N.	3	id	—	—	—	—	—	770.2	9	N.	5	id	
AGLIARI 7h	771.8	3.2	3.0	N.W.	3	id	—	—	—	—	—	767.5	12.5	N.N.E.	3	C.S.	
ALERMO 7h	771.8	6.2	4.2	S.N.E.	3	Cub.	—	—	—	—	—	768.9	6.7	S.N.E.	4	Tub.	