



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral. En Barro, Precios 15. Madrid.

ESTADO GENERAL

El núcleo ciclónico de la bahía de Vizcaya persiste en el mismo lugar y conserva casi el mismo nivel. Otro núcleo se ha formado entre la costa de Portugal y la isla de Madeira. Las lluvias son generales en toda la Península y muy copiosas. Los vientos bonancibles y de dirección variable. El barómetro permanece estacionario en el Atlántico. El anticiclón persiste al E. de Italia.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y lluvias.				
" " NW	id	id	id	id	id
" " CENTRO	id	id	del 2.º cuadrante y lluvias.		
" " S	id	id	id	id	id
" " E	id	id	variables y algunas lluvias		
" " NE	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana

Estaciones	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento Direcc. <sup>n</sup>	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30 de la vispera.						
		Seco	Húm. <sup>o</sup>				Pluvia o nieve	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direcc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	764.5	13.3	12.8	E.N.E.	4	Slw.	N.º	3.8	16.1	8.5	764.5	12.8	E.	1	C.º	
CRIS NEZ	768.1	8.5	7.5	S.	1	Brn.	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	761.6	—	13.5	S.	(2)	—	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	765.0	14.0	13.0	S.E.	4	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	764.2	17.8	13.8	S.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	767.6	15.1	13.9	S.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	769.8	10.0	8.6	S.	3	Tub.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	771.7	8.0	4.6	Cal	0	C.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	769.1	5.4	4.2	N.	2	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	767.8	5.8	4.2	S.	2	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. SEBASTIAN	765.6	20.3	14.5	S.	2	Tub.º	Cal	—	17.1	4.9	767.5	10.0	E.S.E.	0	Cl.º	
BILBAO	765.7	19.0	14.8	S.S.E.	2	—	Cal	—	21	17	762.5	19.4	N.W.	4	Cl.º	
SANTANDER	769.9	—	—	N.E.	4	—	N.º	—	19	15	762.5	12.2	S.E.	5	—	
OVIEDO	769.6	11.8	11.4	S.W.	1	C.º	—	—	5	14	764.1	13.2	Cal	0	—	
AVILÉS	764.4	—	—	S.	1	Brn.	N.º	—	—	—	769.0	—	S.W.	1	Slw.	
VÁRES	762.7	15.8	—	S.	3	C.º	N.º	—	—	—	767.1	13.8	S.S.E.	1	Tub.º	
CORUÑA	762.5	13.0	11.0	S.	3	C.º	N.º	—	—	—	760.5	18.2	S.W.	1	Cl.º	
FINISTERRE	762.4	12.8	11.0	S.	7	—	N.º	—	—	—	762.0	14.8	S.	6	Cl.º	
SANTIAGO	762.7	11.7	10.9	S.W.	3	C.º	—	—	20	10	760.5	15.4	S.W.	2	Tub.º	
PONTEVEDRA	762.7	17.6	13.3	N.W.	0	C.º	—	—	18	9	760.9	17.6	S.	2	Tub.º	
VIGO	761.5	15.8	13.0	S.E.	3	Tub.º	N.º	—	20	10	760.9	17.6	S.	2	C.º	
ORENSE	762.7	16.0	12.0	S.E.	6	C.º	—	—	20	11	760.6	17.2	S.E.	2	—	
BURGOS	766.5	10.8	9.9	S.	1	C.º	—	—	20	7	760.2	19.8	W.	1	Tub.º	
VALLADOLID	766.5	13.0	13.0	S.E.	2	Tub.º	—	—	5	16	760.3	13.0	S.	2	Slw.	
SALAMANCA	766.0	11.0	9.4	S.	2	C.º	—	—	15	7	761.7	15.0	S.E.	2	—	
OPORTO	762.1	10.5	13.3	S.	4	C.º	N.º	—	12	16	762.5	15.4	S.W.	0	—	
LISBOA	762.2	15.5	14.5	S.S.E.	3	—	N.º	—	20	12	—	—	—	—	—	
LAGOS	762.9	21.8	17.3	S.S.E.	2	Tub.º	N.º	—	9	14	763.2	16.6	W.S.W.	4	Cl.º	
FUNCHAL	764.0	17.2	13.7	S.W.	0	Cl.º	—	—	21	12	766.0	18.5	N.W.	0	Cl.º	
PUNTA DELGADA	767.1	16.0	12.6	N.W.	3	C.º	—	—	15	15	768.4	16.5	N.	9	Cl.º	
ANGRA	769.5	15.4	14.4	N.W.	1	C.º	Sl.º	—	18	13	770.0	16.4	N.	9	Cl.º	
CÁCERES	765.4	13.1	12.3	S.E.	3	Tub.º	—	—	28	17	760.6	16.5	S.	4	Slw.	
BADAJOS	760.6	16.0	12.5	N.W.	0	—	—	—	25	13	758.0	24.0	N.W.	0	Cl.º	
CÓRDOBA	—	15.9	14.3	—	2	C.º	—	—	2	20	763.1	18.0	S.W.	3	Slw.	
AYAMONTE	765.0	16.6	18.2	N.E.	1	—	—	—	8	11	761.8	20.8	S.W.	4	Cl.º	
S. FERNANDO	765.2	13.2	12.8	S.W.	3	C.º	Sl.º	—	2	21	—	—	—	—	—	
TARIFA	766.0	17.2	—	S.	1	—	id	—	6	22	764.9	17.9	Cal	0	Cl.º	
MÁLAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	765.3	19.4	W.	1	—	
JAÉN	765.6	16.7	14.8	N.E.	1	Tub.º	—	—	12	22	763.4	17.8	S.	2	Slw.	
GRANADA	762.6	16.0	13.4	—	0	C.º	—	—	16	(2) 17	763.2	18.0	W.	0	—	
ALMERÍA	766.5	22.3	20.0	S.E.	1	—	N.º	—	10	—	762.8	23.0	W.	1	Tub.º	
MURCIA	766.2	17.6	16.6	N.E.	1	Slw.	N.º	—	—	—	766.0	19.8	S.	3	Cl.º	
ALICANTE	765.3	19.0	18.6	N.E.	3	C.º	N.º	—	—	22	16	763.2	21.0	N.E.	3	C.º
VALENCIA	767.3	17.0	16.0	N.N.E.	0	Slw.	—	—	—	24	16	763.5	18.6	S.S.E.	0	Slw.
ALBACETE	766.7	14.3	13.9	S.E.	2	C.º	—	—	—	20	16	766.5	18.6	S.S.E.	0	Slw.
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	767.5	13.3	S.E.	3	—	
MADRID	767.1	11.4	11.1	E.N.E.	1	C.º	—	—	10.5	13.9	7.7	762.8	13.3	S.S.E.	6	—
SEGOVIA	765.5	12.5	9.0	W.	3	Cl.º	—	—	4	16	4	—	14.2	—	4	Cl.º
ESCORIAL	766.8	9.8	9.0	S.W.	0	Tub.º	—	—	92	11	5	762.5	11.0	S.E.	4	Tub.º
SORIA	763.9	11.4	10.0	S.E.	0	—	—	—	13	13	6	760.8	11.8	S.	3	Slw.
HUESCA	768.7	12.9	11.7	E.S.E.	0	Slw.	—	—	3	14	11	766.4	13.3	S.	1	Cl.º
ZARAGOZA	768.1	12.2	13.4	S.E.	2	C.º	—	—	2	17	12	766.0	16.0	S.E.	6	C.º
TERUEL	766.7	12.6	12.0	S.E.	1	Slw.	—	—	—	12	10	766.0	12.0	W.	4	Cl.º
TARRAGONA	767.5	—	—	N.E.	1	—	—	—	—	—	766.8	—	S.	4	—	
BARCELONA	768.1	17.2	16.4	S.E.	1	C.º	N.º	—	—	18	14	767.6	17.4	S.E.	1	—
CADAQUÉS	—	17.9	14.4	S.S.W.	3	Tub.º	—	—	—	—	—	17.8	N.N.E.	3	C.º	
MAHON	769.7	18.1	16.4	S.E.	4	—	—	—	—	19	16	768.3	18.3	S.	3	Cl.º
PALMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN	766.2	18.9	—	S.	2	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÁRCEL	766.0	21.4	—	N.E.	2	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	770.9	8.5	6.5	S.E.	7	Slw.	—	—	—	—	—	770.1	14.0	E.N.E.	1	Cl.º
ROMA	772.2	5.9	5.0	N.	3	C.º	—	—	—	—	—	770.7	14.1	W.	0	Cl.º
CAGLIARI	771.1	14.8	12.0	S.E.	1	—	—	—	—	—	—	769.6	20.0	S.S.E.	4	C.º
PALERMO	771.2	12.2	11.9	S.W.	3	Cl.º	—	—	—	—	—	770.2	12.5	Cal	0	Cl.º