



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Al S.W. de Islanda hay un mínimo que produce vientos frescos del 2.º cuadrante y mar gruesa en Valencia. El área de presiones débiles del W. de Canarias permanece estacionaria. El buen tiempo es general en la península. En el centro hay un pequeño núcleo de carácter tormentoso. En las Azores ha bajado el barómetro  $4 \frac{mm}{m}$ . Las presiones más elevadas residen en Cantabria, las Provincias y S.W. de Francia. Existe el calor; Badajoz 37°, Córdoba y Huelva 35°, Murcia y Ciudad Real 33°.

**Tiempo probable**

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles del 2.º cuadrante y buen tiempo. calor.
- " " N.W. " bonancibles del S. y tiempo incierto y lluvioso.
- " " CENTRO " flojos variables y tendencia tormentosa. calor.
- " " S. " bonancibles del E. y buen tiempo. calor.
- " " E. como para el centro.
- " " N.E. vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo. calor.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a Ojal nivel del mar.	Termi- metro seco.	Viento Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	758.4	17.9	11.1	S. E.	6	lubl.	M. gra	0.7	15.6	9.4	763.8	17.9	N. S. W.	2	b. d.
CRIS NEZ (7h)	765.5	14.0	12.1	N. E.	3	lubl.	M.	5	17	17	761.4	15.4	N. S. W.	4	lubl.
ST. MATHIEU (7h)	765.6	12.0	11.6	E.	3	b. d.	Ria.	1.	18	10	765.4	14.2	N. S. W.	4	b. d.
ISLA DE AIX (7h)	765.0	17.2	16.5	N.	1	b. d.	Ria.	1.	21	17	765.0	17.2	N.	2	lubl.
BIARRITZ (7h)	767.6	14.2	12.8	E.	2	b. d.	ll.	—	22	12	767.6	19.2	N. S. W.	1	b. d.
PERPIÑAN (7h)	764.5	18.8	12.4	N. W.	3	b. d.	—	—	21.4	16.2	762.6	22.1	N. W.	4	b. d.
CABO SICIE (7h)	760.8	19.1	12.0	N.	1.	Brn.	M. s.	—	26	14	759.6	20.0	N.	3	Brn.
NIZA (7h)	761.2	19.8	15.4	N. E.	4	b. d.	Pa.	—	26	15	760.0	19.7	N.	1	b. d.
CLERMONT (7h)	766.7	11.6	11.2	N. E.	0	n.	—	1	19.8	5.7	763.6	14.4	S. S. W.	1	lubl.
PARIS (7h)	766.7	12.1	12.1	S. E.	0	n.	—	5	16.5	—	764.7	14.5	S. S. W.	2	lubl.
SAN SEBASTIAN (9h)	767.3	19.5	16.0	N.	0	b. d.	cal	—	21	10	768.7	20.2	N.	1	n.
SILBAO (9h)	766.6	17.4	14.2	S. E.	2	n.	Ria.	—	27	10	767.0	21.2	N.	1	nub.
SANTANDER (8h)	765.4	18.0	15.0	E.	2	nub.	Ria.	—	—	—	766.9	20.2	N. W.	2	b. d.
OVIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILÉS (8h)	—	16.0	15.2	E.	3	n.	Ria.	—	—	—	2	16.0	N. E.	1	n.
VAREAS (8h)	—	14.0	13.6	N.	1	nub.	M.	—	19	11	767.1	18.0	N. S. W.	1	n.
CORUÑA (8h)	765.0	24.7	21.0	N. S. E.	2	—	Ria.	—	—	—	767.1	20.7	N.	5	n.
FINISTERRE (8h)	762.7	21.6	16.9	N.	3	n.	—	—	24	11	765.0	22.6	N.	4	n.
SANTIAGO (9h)	762.7	20.2	16.5	N.	0	n.	—	—	28	12	764.2	27.5	N.	1	n.
PONTEVEDRA (9h)	764.0	20.4	16.0	N. W.	1	n.	—	—	30	12	762.6	27.6	N. W.	2	b. d.
VIGO (9h)	766.7	14.5	12.0	E. N. E.	0	n.	—	—	27	7	763.5	22.1	N. E.	0	n.
ORENSE (9h)	766.8	15.0	11.0	N. E.	1	n.	—	—	27	10	763.4	26.0	N. E.	1	b. d.
BURGOS (9h)	762.7	22.6	16.8	S. E.	1	n.	—	—	20	11	764.1	27.6	E.	1	n.
VALLADOLID (9h)	762.7	22.6	16.8	S. E.	1	n.	—	—	25	14	764.4	19.0	N.	2	n.
SALAMANCA (9h)	764.0	20.2	16.4	cal	0	n.	Ria.	—	—	—	762.1	26.8	S. E.	1	n.
OPORTO (9h)	762.2	—	20.2	cal	0	luz.	ll.	—	27	12	762.1	17.0	N.	4	n.
LISBOA (8h)	762.6	27.8	16.0	N.	1	n.	—	—	26	17	762.1	17.0	N.	4	n.
LAGOS (8h)	762.2	27.7	20.0	E.	3	lubl.	Ria.	—	26	18	764.7	22.7	N. E.	2	lubl.
FUNCHAL (8h)	764.6	20.1	19.0	cal	0	b. d.	Ria.	—	24	19	767.0	20.1	N. W.	1	b. d.
PUNTA DELGADA (7h)	764.5	21.0	20.0	N. S. W.	1	nub.	Ria.	—	24	19	767.1	20.7	S. W.	2	nub.
ANGRA (8h)	764.6	20.7	20.1	N. W.	4	lubl.	ll.	—	27	19	766.7	20.0	cal	0	n.
HORTA (8h)	762.5	26.0	20.0	N. W.	0	n.	—	—	26	12	762.0	23.0	N.	6	nub.
LAGUNA (9h)	764.6	24.0	20.6	N. S. W.	1	n.	—	—	27	14	761.9	35.0	N. S. W.	1	n.
BADAJOS (9h)	762.9	24.0	14.4	E. N. E.	2	n.	—	—	25	15	760.7	25.0	N. S. W.	4	n.
CÓRDOBA (9h)	762.1	—	—	N.	1	n.	—	—	—	—	761.4	24.0	—	—	b. d.
SEVILLA (9h)	762.6	25.5	18.0	N.	1	n.	—	—	25	17	761.8	27.5	S. W.	6	n.
HUELVA (9h)	764.0	—	18.1	S. E.	1	n.	cal	—	28	16	762.1	—	N.	1	n.
SAN FERNANDO (7h)	764.9	—	20.0	cal	0	—	ll.	—	—	—	764.8	26.8	E.	1	n.
TARIFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAEÑ (9h)	762.4	26.8	15.6	N. S. W.	1	n.	—	—	32	18	760.9	31.2	N. S. W.	2	n.
GRANADA (9h)	762.6	23.8	21.2	E.	1	n.	—	—	20	19	761.2	30.7	N.	3	n.
ALMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	764.6	27.4	23.6	E.	2	nub.	—	—	27	22	760.4	30.0	S. W.	4	n.
MURCIA (9h)	762.7	27.6	24.6	N. S. E.	3	nub.	Ria.	—	30	21	761.7	23.2	S. E.	5	nub.
ALICANTE (9h)	764.8	25.0	21.6	N. E.	1	lubl.	—	—	26	20	762.0	26.0	N. E.	2	nub.
VALENCIA (9h)	764.4	22.7	18.7	S. E.	3	n.	—	—	20	15	759.8	27.9	N. S. W.	4	n.
ALBACETE (9h)	764.5	21.5	17.7	E.	1	n.	—	—	27	17	759.6	31.9	N. W.	1	n.
CIUDAD-REAL (9h)	762.4	21.5	14.0	N. E.	1	n.	—	—	27.0	14.8	757.8	28.7	S. E.	1	n.
MADRID (9h)	761.6	22.0	14.0	N.	2	n.	—	—	21	15	758.7	28.0	N.	1	n.
ESGORIAL (9h)	760.6	24.6	17.6	N. W.	0	n.	—	—	29	11	760.0	27.0	N.	0	n.
SEGOVIA (9h)	762.6	20.0	11.4	N. S. W.	0	b. d.	—	—	29	12	759.2	28.8	N. S. W.	1	n.
GUADALAJARA (9h)	762.8	18.4	12.0	N. E.	1	n.	—	—	25	10	760.7	24.6	N. E.	2	n.
SORIA (9h)	765.2	21.1	15.0	S. E.	0	b. d.	—	—	28	12	762.7	26.1	N.	3	n.
HUESCA (9h)	765.4	17.4	16.8	N. W.	3	nub.	—	—	25	17	761.6	25.8	N. W.	5	b. d.
ZARAGOZA (9h)	764.1	19.7	19.2	N. E.	0	n.	—	—	29	7	759.2	26.9	N.	0	n.
TERUEL (9h)	764.1	25.0	21.0	E. S. E.	0	b. d.	Ria.	—	27	17	761.7	24.8	S.	3	b. d.
BARCELONA (9h)	764.8	25.0	19.2	N. E.	1	b. d.	ll.	—	23	18	763.0	23.0	N.	3	b. d.
MAHÓN (9h)	765.2	22.6	—	S. E.	1	n.	—	—	26	18	762.7	24.6	S. E.	1	nub.
PALMA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÁN (9h)	764.6	24.0	—	E.	3	n.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	759.7	19.0	—	N.	3	b. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	761.5	18.8	14.4	N. E.	2	luz.	—	—	2	—	759.6	21.8	N. E.	4	b. d.
ROMA (7h)	759.7	20.7	12.6	N.	5	lubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	lubl.
CAGLIARI (7h)	762.1	17.0	16.0	N. W.	4	n.	—	—	—	—	761.0	22.5	N. W.	6	lubl.
PALERMO (7h)	759.7	23.6	19.2	N.	4	b. d.	—	—	5	—	759.0	21.6	N.	5	lubl.

El Director  
ARCIMIS