



ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca avanza por el Atlántico en dirección a las islas Británicas habiendo pasado la de ayer al mar del N. produciendo en su alveo un pequeño secundario en el golfo del León. En la Península continúan las lluvias con excepción en la región de levante. En las Azores baja el barómetro con vientos frescos del 3.º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en Atlántico al V. de las Canarias. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos a duros del 3.º cuadrante y lluvias.
NW	" " " " " " " "
CENTRO	" bonancibles del 3.º cuadrante lluviosos.
S	" " " " " " " "
E	" " " " " " " " y tiempo incierto
NE	" " " " " " " "

Estaciones	Baróm. a Oyam. del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dir.	Fuerza de 0 a 9			Pluvia o nieve	Temp. extr.	Baróm. a Oyam. del mar.	Termóm. seco.	Viento.		Estado del cielo.		
		Max.	Min.	Dir.	Fuerza de 0 a 9			Dir.	Fuerza de 0 a 9							
VALENTIA	8h	749.8	3.3	2.8	E.	1	E. cl.º	G. cl.º	4.1	14.6	22	749.6	8.9	N.	3	E. cl.º
RISNEZ	7h	752.9	5.6	5.6	Y.W.	3	E. cl.º	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	7h	755.5	7.0	6.0	Y.Y.W.	5	E. cl.º	Ma	2.0	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN	7h	759.2	6.4	5.0	N.W.	2	E. cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	759.1	0.1	0.3	Y.W.	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	755.4	6.0	5.8	Y.Y.W.	3	E. cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN	9h	759.5	11.1	7.5	Y.	2	Llu.	Gra	1	12.2	11.9	753.7	8.1	Y.Y.W.	2	D.º
ELBAO	9h	759.6	10.4	9.2	E.Y.E.	1	Llu.	—	1	14	11	759.3	13.2	Y.	6	E. cl.º
SANTANDER	8h	758.0	—	—	Y.W.	2	id.	Ma	1	16	10	759.7	14.0	Y.E.	1	Nub.
VIEDO	9h	760.8	7.8	7.6	Y.W.	2	E. cl.º	—	1	13	7	757.4	—	Y.	5	E. cl.º
AVILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Y.W.	2	id.
VARES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	7h	760.4	11.0	9.0	N.W.	3	Nub.	Gra	5	15	7	755.9	14.0	Y.	5	E. cl.º
MINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	8h	762.3	8.4	7.5	Y.W.	4	Nub.	—	8	?	?	757.0	10.3	Y.W.	3	Llu.
ONTEVEDRA	9h	763.0	9.7	8.8	N.W.	0	Nub.	—	15	12	6	757.7	12.0	Y.	1	Llu.
VIGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGENSE	9h	762.4	10.2	7.6	W.Y.W.	2	E. cl.º	—	12	11	7	758.7	10.8	Y.W.	2	E. cl.º
BURGOS	9h	760.5	4.8	2.4	Y.	0	E. cl.º	—	5	6	3	763.0	11.0	Y.Y.W.	0	E. cl.º
VALLADOLID	9h	761.1	6.0	5.6	Y.	1	Nub.	—	6	8	4	762.4	7.2	Y.W.	0	E. cl.º
SALAMANCA	9h	761.5	6.2	5.8	N.W.	1	E. cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO	9h	763.2	10.4	8.4	N.	4	E. cl.º	—	31	10	3	761.4	8.8	Y.W.	1	E. cl.º
LEISBOA	8h	762.0	11.1	9.7	N.	5	Nub.	Gra	13	12	8	762.2	12.7	Y.Y.W.	4	Llu.
LAGOS	8h	762.6	13.8	11.8	N.W.	5	id.	Gra	5	17	10	—	—	—	—	—
BUNHAL	8h	766.0	16.0	11.8	N.N.E.	3	D.º	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
PUNTA DELGADA	7h	766.3	15.2	13.2	Y.W.	5	E. cl.º	Ma	17	11	11	764.1	16.3	N.	1	E. cl.º
ANGRA	8h	764.8	15.7	14.8	W.Y.W.	5	E. cl.º	Ma	16	11	11	768.8	11.8	N.N.E.	1	Nub.
LAGUNA	9h	766.8	15.4	12.0	N.	3	E. cl.º	id.	—	—	—	—	—	N.W.	4	id.
CACERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	23	17	11	767.0	13.0	N.	4	E. cl.º
ADAJOZ	9h	760.6	11.2	11.0	W.N.W.	1	E. cl.º	—	3	14	8	762.8	13.2	Y.W.	1	E. cl.º
CORDOBA	9h	761.9	10.6	10.2	E.	0	Llu.	—	5	15	9	763.2	13.8	Y.W.	1	E. cl.º
SEVILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIFA	8h	762.2	13.5	11.7	Y.W.	1	Llu.	Lla	4	—	—	764.8	13.4	N.W.	3	E. cl.º
MALAGA	9h	762.8	12.4	11.1	N.	0	id.	id.	16	10	—	763.9	14.8	N.W.	4	E. cl.º
MELILLA	9h	762.6	4.0	13.4	N.E.	1	E. cl.º	Gra	15	9	—	764.3	15.0	N.	7	E. cl.º
JAEN	9h	763.0	8.5	7.2	N.W.	1	Llu.	—	11	6	—	764.5	10.5	N.W.	1	E. cl.º
GRANADA	9h	763.8	7.5	6.5	N.W.	1	id.	—	1	10	3	764.0	10.6	N.	3	Nub.
ALMERIA	9h	762.4	15.0	12.6	E. cl.º	0	E. cl.º	Lla	—	—	—	762.6	15.3	Y.W.	2	id.
MURCIA	9h	762.6	10.6	8.6	Y.W.	1	E. cl.º	—	21	8	—	761.6	16.6	Y.	1	E. cl.º
LICANTE	9h	759.2	14.0	12.4	N.W.	3	id.	Lla	17	7	—	758.7	15.8	Y.E.	3	Nub.
VALENCIA	9h	761.3	9.2	7.6	Y.	0	E. cl.º	—	17	6	—	761.3	16.8	Y.Y.W.	0	E. cl.º
ALBACETE	9h	762.4	8.9	7.1	W.Y.W.	1	E. cl.º	—	9	3	—	763.6	8.1	W.Y.W.	6	E. cl.º
CIUDAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h	762.1	5.0	4.9	Y.W.	1	Llu.	—	1.7	9.6	43	762.2	8.4	W.	1	E. cl.º
ESCORIAL	9h	761.8	4.0	4.0	N.W.	0	Llu.	—	—	9	3	761.5	7.2	N.W.	3	Nub.
SEGOVIA	9h	760.4	5.0	5.0	Y.E.	3	id.	—	3	8	2	761.2	6.0	Y.	4	E. cl.º
QUADALAJARA	9h	762.0	4.4	4.4	N.N.W.	0	N. cl.	—	1	7	4	761.8	6.0	N.N.E.	0	E. cl.º
SORIA	9h	761.1	3.6	3.0	Y.	2	Llu.	—	1	3	0	761.5	3.6	Y.W.	2	E. cl.º
HUESCA	9h	762.3	4.4	3.6	N.W.	0	E. cl.º	—	—	9	1	762.1	9.9	W.N.W.	3	Nub.
ZARAGOZA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERUEL	9h	762.5	1.9	1.5	W.	0	N. cl.	—	13	4	—	760.1	9.1	Y.Y.W.	0	Nub.
BARCELONA	9h	759.8	12.0	9.0	W.Y.W.	0	E. cl.º	Lla	16	6	—	759.5	15.0	Y.W.	1	id.
CADAQUES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON	9h	761.3	13.0	11.6	Y.W.	1	E. cl.º	—	15	8	—	760.7	13.6	Y.W.	2	E. cl.º
PALMA	9h	761.3	9.8	2.6	Y.W.	4	E. cl.º	Lla	—	15	6	761.0	14.2	Y.W.	2	E. cl.º
GRAN	7h	763.1	14.2	—	Y.W.	2	E. cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSEL	7h	762.6	12.2	—	W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAKS	7h	763.7	4.0	—	N.E.	1	E. cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORNA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA	7h	762.7	4.7	3.2	Y.E.	2	E. cl.º	—	—	—	—	762.7	8.0	W.	1	E. cl.º
CAGLIARI	7h	762.7	4.2	4.1	N.W.	0	E. cl.º	—	—	—	—	762.8	10.1	Y.E.	2	E. cl.º
PALERMO	7h	762.0	9.2	7.5	N.W.	3	D.º	—	—	—	—	761.4	8.8	E.N.E.	6	E. cl.º