



Por las Islas Británicas pasa rápidamente una borrasca bastante intensa, cuyo influjo alcanza a la región Cantábrica, donde llueve con vientos del 3º cuadrante. - En Aragón se ha formado un secundario poco intenso hasta ahora - El tiempo en la Península es en general bueno con vientos bonancibles de dirección variable - Las presiones más elevadas deben de residir por las Azores - La temperatura máxima de ayer fue de 37° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos frescos del 4º cuadrante, lluvias y mar
 N.W. w w w w w w
CENTRO w bonancibles y frescos del 3º y 4º cuadrantes y tiempo incierto
S. w w w de dirección variable y buen tiempo
E. Como para el Centro
N.E. Vientos bonancibles del 2º al 3º cuadrante y tiempo incierto

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de Oás.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o					Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. al nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de Oás.	Estado del cielo.	
LEONTIA (7h)	761.7	11.1	10.6	NW	5	cul.	M ^a gru	14.7	15.0	10.6	761.0	14.4	WNW	4	cul.
RISNEZ (7h)	751.8	13.0	12.6	W	4	llov.	Pic ^a	9	16	13	760.6	14.2	W	5	mult.
MATHIEU (7h)	760.9	13.4	12.2	NW	5	mult.	m ^a	12	17	12	766.0	13.8	WSW	4	mult.
LA DE AIX (7h)	756.7	16.4	15.6	WSW	5	mult.	m ^a	15	19	15	767.6	17.2	NW	4	cul.
ARRITZ (7h)	765.2	14.8	13.8	SW	3	cul.	Ris ^a	20	13	13	771.0	13.0	W	3	cul.
IRPIÑAN (7h)	762.8	18.0	13.8	SW	1	d.		24.6	13.0	765.5	22.5	N	3	d.	
BOSICIÉ (7h)	769.5	14.2	12.3	NW	5	mult.		24	12	755.9	19.6	NW	6	mult.	
ZA (7h)	759.3	17.3	14.0	cal	0	cul.	Ris ^a	25	13	758.7	21.1	NW	1	d.	
ERMONT (7h)	760.6	13.4	11.3	NE	1	cul.		24.3	23	765.1	18.1	W	3	d.	
RIS (7h)	755.7	13.0	12.7	WSW	4	llov.		3	22.2	12.4	762.6	19.6	W	2	mult.
SEBASTIAN (9h)	762.4	16.2	15.0	SW	3	w	m ^a	3	19	16	769.8	19.4	NW	4	d.
LBAD (9h)	763.4	13.4	11.0	SES	1	llov.		19	10	770.6	19.0	NW	3	cul.	
TANDER (8h)	763.4	16.0	14.0	W	5	w	m ^a				769.1	19.5	NW	3	w
IEDO (9h)	765.0	14.8	14.8	W	1	w		22	11	770.9	22.8	NE	1	w	
ILÉS (8h)	764.1	15.0	14.8	NW	6	d.	Pic ^a				769.1		NW	2	mult.
RES (8h)	766.7	15.0	14.8	SW	6	mult.	m ^a	5			764.3	16.4	N	4	d.
BUÑA (7h)	768.5	16.6	15.0	W	3	llov.	m ^a	19	14	772.1	18.0	NW	3	cul.	
VISTERRE (8h)	768.1	17.2	16.0	cal	0	mult.	ll ^a				770.5	19.1	N	5	d.
NTIAGO (9h)	767.5	16.8	16.3	NW	0	cul.		23	12	769.7	22.6	N	2	cul.	
NTEVEDRA (9h)	767.8	15.7	13.8	SW	1	cul.		27	13	768.4	27.0	W	3	d.	
ÓN (9h)	766.3	19.4	16.6	S	1	id.		29	12	767.8	28.8	NW	1	cul.	
RGOS (9h)	762.6	17.0	13.5	W	2	mult.		29	9	763.2	26.5	S	0	d.	
LLADOLID (9h)	762.1	15.0	10.8	W	1	cul.		20	5	766.5	19.1	NE	2	d.	
LAMANCA (9h)	764.1	17.0	11.0	SW	1	cul.		33	9	766.3	26.5	NNE	3	d.	
ORTO (9h)	764.3	10.8	13.6	N	2	cul.		25	10	765.4	22.6	ESE	2	d.	
IBOIA (8h)	766.3	20.4	15.4	N	4	d.	Ris ^a	30	17	765.8	22.2	N	5	d.	
BOS (8h)															
INCHAL (8h)															
NTADELGADA (7h)															
GRA (8h)															
RTA (8h)															
BUNA (9h)															
CERES (9h)	762.7	27.4	18.0	NW	2	d.		32	16	764.7	28.4	NW	2	d.	
DAJOZ (9h)	764.4	27.8	18.8	NW	2	cul.		34	15	766.1	34.0	E	1	cul.	
ROBOA (9h)	764.5	29.2	20.0	SW	1	d.		35	19	762.9	34.8	SW	3	d.	
VILLA (9h)	764.5	25.6	20.2	SW	1	d.		37	17	763.7	34.4	NW	4	d.	
ELVA (9h)	766.3	25.6	16.8	S	3	d.		37	18	766.2	38.2	SW	4	d.	
V FERNANDO (7h)	765.4	23.3	15.2	ESE	3	d.	Ris ^a	30	18	764.2	27.0	ESE	4	d.	
IFA (8h)	764.3	23.4	20.6	S	5	cul.	id.				763.8	23.0	E	6	mult.
LAGA (9h)	763.5	25.2	17.3	SE	4	d.	ll ^a	26	19	764.5	25.1	S	4	d.	
LILLA (9h)	757.8	27.0	29.0	NW	2	d.	Ris ^a	29	20	760.0	28.6	NNE	0	d.	
EN (9h)	764.3	25.2	16.6	WNW	0	d.		30	17	763.9	29.8	NE	1	d.	
ANADA (9h)	764.8	22.4	15.2	W	1	d.		29	14	763.8	29.3	SW	4	d.	
MERIA (8h)	764.2	31.0	24.8	E	1	d.	Ris ^a	29	20	766.4	22.0	E	3	d.	
JRCIA (9h)	764.4	32.0	19.3	SW	0	d.		27	15	765.9	25.2	S	3	d.	
ICANTE (9h)	763.5	25.2	19.6	SW	1	d.	ll ^a	25	17	766.9	24.4	SE	2	d.	
LENCIA (9h)	763.8	23.8	20.0	SW	0	cul.		23	15	766.6	23.0	SE	0	d.	
BACETE (9h)	763.0	22.3	15.4	SES	0	d.		27	10	764.5	35.3	WNW	1	d.	
IDAD-REAL (9h)	764.0	25.0	16.1	NW	1	d.		27	11	765.8	26.7	E	1	d.	
DRID (9h)	763.4	20.7	12.5	S	0	mult.		25.2	11.8	765.0	24.8	cal	0	d.	
GOVIA (9h)	763.8	18.2	10.4	W	1	d.		22	19	765.1	20.8	N	1	d.	
ADALAJARA (9h)	762.0	22.0	11.6	SW	0	mult.		26	10	764.1	24.5	NW	1	d.	
RIA (9h)	761.8	20.6	16.0	WSW	4	cul.		24	6	766.7	24.4	NNE	3	d.	
ESCA (9h)	761.7	18.8	13.8	WSW	0	cul.		25.1	9.0	764.4	24.2	WNW	6	d.	
RAGOZA (9h)	762.2	19.0	14.1	NW	1	d.		23	10	765.4	22.6	NW	4	d.	
RUEL (9h)	762.3	21.6	15.0	N	0	d.		24	6	764.9	22.1	N	0	d.	
RTOSA (7h)	763.4	20.1	13.6	N	1	d.		29	13	765.9	27.0	NW	3	d.	
RCELONA (9h)	763.0	23.0	19.5	SSW	1	cul.	m ^a	24	16	766.5	23.8	S	3	mult.	
ARÓN (9h)	763.4	22.2	19.0	SW	4	cul.		28	24	16	766.6	19.6	S	1	w
LMA (9h)	764.6	24.0	20.0	S	2	mult.	Ris ^a	27	16	766.5	23.4	NW	1	cul.	
IÁN (7h)															
GEL (7h)															
NEZ (7h)															
AKS (7h)															
ORNA (7h)	760.0	20.0	16.4	NE	1	d.					760.0	22.6	W	3	d.
IMA (7h)	760.8	17.4	14.4	NE	2	d.					760.4	19.4	SW	3	d.
ELIARI (7h)	762.3	22.0	17.2	NNW	5	d.					762.0	23.2	NNW	5	d.
LERMO (7h)	762.3	22.4	17.7	N	3	cul.					762.6	18.8	N	3	d.