



Al W. de Irlanda se encuentra una borrasca (754^{mm}) y otra de la misma intensidad por las Azores. — En la mitad Norte de la Península llueve con vientos bonancibles y frescos del 3.^{er} cuadrante y en el resto, el tiempo es incierto con vientos del 4.^o cuadrante. — Las presiones más elevadas residen en el Golfo de Cádiz. — La temperatura máxima de ayer fue de 34.^o en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 11.^o en Oviedo, Leon y Soria. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos flojos y bonancibles de dirección variable y tiempo algo incierto.

N. W. id id id del 3.^{er} cuadrante y tiempo algo lluvioso.

CENTRO id id id variables id y buen tiempo.

S. id id id del 5.^{er} cuadrante y id id

E. Como para el centro.

N. E. Vientos bonancibles del 4.^o cuadrante y buen tiempo. —

Estaciones.	Observaciones de la mañana.						en las 24 horas		Id. de la vispera.						
	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. ⁿ extr. ⁿ Máx. Min.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (7h)	754.1	14.4	14.4	SSE	1	cu	M ^o	0.5	18.3	17.7	751.8	15.6	E	1	cu
CRISNEZ (7h)	756.7	14.2	13.6	W	1	cub	Se ⁿ	—	16	12	751.6	13.2	E	2	cu
ST. MATHIEU (7h)	758.4	15.2	14.8	WSW	3	cu	M ^o p ^o	1	17	14	752.1	15.4	NW	1	cu
ISLA DE AIX (7h)	758.5	17.0	17.0	cal	0	lluv	Ri ⁿ	6	19	16	753.5	18.0	WNW	3	cub
BIARRITZ (7h)	763.2	18.0	17.8	SW	5	cu	Ri ⁿ	16	23	17	758.2	19.0	SW	6	cu
PERPIÑAN (7h)	760.7	17.7	15.8	NW	2	cd	—	13	25.0	16.0	755.8	19.2	E	1	cu
CABOSICIE (7h)	756.9	15.6	15.6	NW	5	em	M ^o	1	22	13	756.6	16.8	E	2	cub
NIZA (7h)	756.3	15.3	14.6	cal	0	cd	Se ⁿ	7	21	15	757.8	15.8	cal	0	lluv
CLERMONT (7h)	759.0	15.0	12.6	SW	3	nieb	—	8	18.0	12.9	751.1	18.0	NNW	3	cu
PARIS (7h)	757.2	13.9	13.4	WNW	2	cu	—	25	15.9	13.2	751.7	14.3	W	2	cu
SANSEBASTIAN (9h)	764.1	21.4	18.7	SW	2	ccub	Se ⁿ	11	25	17	756.7	21.0	SW	1	cu
BILBAO (9h)	763.6	20.4	18.0	ESE	1	cd	?	12	25	17	756.0	18.6	E	1	cu
SANTANDER (8h)	764.0	19.2	16.4	SW	1	nieb	—	10	23	11	756.7	17.4	NE	1	cu
OVIEDO (9h)	762.3	17.8	16.3	SW	2	6	cub	Ri ⁿ	1	—	757.8	16.5	W	6	cu
AVILÉS (8h)	766.5	19.0	14.0	SSW	1	cu	Ri ⁿ	22	16	—	758.4	20.0	W	3	cu
VARES (8h)	764.7	17.7	15.8	SW	4	nieb	M ^o	1	—	—	759.5	19.1	W	4	nieb
CORUÑA (7h)	764.5	17.1	16.9	SW	5	lluv	—	2	21	16	758.7	18.0	SW	0	lluv
FINISTERRE (8h)	765.2	14.4	18.0	SW	0	cu	—	4	20	17	759.5	19.3	SW	2	cu
SANTIAGO (9h)	765.8	21.6	18.6	S	0	lluv	—	24	28	17	758.9	22.4	SSW	2	lluv
PONTEVEDRA (9h)	763.4	15.5	13.8	NW	0	d ^o	—	8	19	11	756.6	17.8	NW	2	cu
ORENSE (9h)	764.7	14.8	13.0	WSW	1	cu	—	4	19	12	756.7	17.8	SSW	3	cu
LEÓN (9h)	764.2	18.0	15.5	SW	6	cu	—	1	23	14	758.4	20.0	SW	4	lluv
BURGOS (9h)	765.3	17.5	14.6	NW	5	cu	—	1	22	14	761.3	19.0	W	5	cu
VALLADOLID (9h)	766.9	19.4	19.0	SSW	3	cu	M ^o p ^o	8	20	18	763.7	18.8	SSW	4	cu
SALAMANCA (9h)	767.4	18.9	18.8	SW	3	cu	M ^o p ^o	22	18	—	765.4	19.8	SW	4	em
OPORTO (9h)	767.9	18.8	17.8	cal	0	nieb	Se ⁿ	25	17	—	766.4	20.0	cal	0	d ^o
LISBOA (8h)	763.9	26.5	18.0	E	1	cd	Ri ⁿ	26	21	—	763.8	25.6	E	1	d ^o
LAGOS (8h)	756.2	20.6	18.4	SSW	5	em	Gruesa	3	22	19	760.8	20.2	S	5	cu
FUNCHAL (8h)	754.7	20.4	19.2	SW	6	cu	M ^o p ^o	1	23	19	754.1	20.1	SW	6	cu
PUNTADELGADA (7h)	753.5	20.0	18.9	SW	4	cub	M ^o p ^o	5	23	19	752.9	21.0	NW	5	cu
ANGRA (8h)	765.6	28.4	16.2	SE	3	cu	—	31	20	—	764.0	26.8	SE	0	cu
HORTA (8h)	766.7	20.4	19.2	NW	1	cub	—	26	15	—	761.7	23.8	W	6	cub
LAGUNA (9h)	766.8	22.0	19.4	WSW	1	cu	—	17	17	—	764.4	27.0	SW	7	nieb
CÁCERES (9h)	767.3	21.8	19.8	W	3	cd	—	30	18	—	767.6	29.2	SW	3	cd
BADAJOS (9h)	767.9	19.2	18.2	NNW	3	nieb	—	29	14	—	764.3	28.8	SW	5	d ^o
CÓRDOBA (9h)	769.4	22.8	19.8	NW	1	cd	—	25	18	—	766.4	22.8	SW	6	d ^o
SEVILLA (9h)	761.5	18.2	18.2	cal	0	nieb	Se ⁿ	24	17	—	766.0	20.9	W	2	cd
HUELVA (9h)	766.5	19.3	17.2	cal	0	nieb	cal	—	—	—	763.9	22.0	W	3	cd
SAN FERNANDO (8h)	706.1	27.2	19.1	NW	7	d ^o	Se ⁿ	33	23	—	762.0	32.0	WNW	5	d ^o
TARIFA (9h)	766.7	26.4	25.0	NW	7	d ^o	cal	30	19	—	764.6	26.8	WNW	2	nieb
MÁLAGA (9h)	767.2	24.2	18.8	ESE	1	d ^o	—	28	18	—	763.1	26.2	NW	1	nieb
MÉLILLA (9h)	767.2	21.4	15.0	W	1	cd	—	27	15	—	763.6	27.2	W	0	cd
JAEÉN (9h)	765.1	22.2	20.0	SW	1	cd	Se ⁿ	27	18	—	761.9	16.2	SW	1	cd
GRANADA (9h)	764.7	25.6	19.2	NW	3	cu	—	34	22	—	760.0	30.0	SW	3	d ^o
ALMERIA (8h)	764.3	26.2	22.0	NW	6	nieb	Ri ⁿ	30	25	—	759.3	25.8	S	6	cu
MURCIA (9h)	763.3	25.6	20.6	NNW	0	nieb	—	29	22	—	758.6	28.4	WSW	1	cub
ALBACETE (9h)	765.4	19.1	15.8	W	3	cu	—	26	75	—	759.9	25.1	W	6	cd
CIUDAD-REAL (9h)	766.1	19.9	16.1	W	2	nieb	—	26	14	—	761.8	25.1	NW	4	cu
MADRID (9h)	765.5	18.8	16.2	W	1	cub	—	24	245	—	758.7	23.6	W	5	cub
SEGOVIA (9h)	766.2	14.0	14.0	SW	3	lluv	—	14	21	13	759.7	20.0	W	7	cu
GUADALAJARA (9h)	765.1	16.6	16.6	SW	0	cu	—	1	23	14	757.7	22.5	WSW	6	cu
SORIA (9h)	764.8	15.6	13.0	WSW	4	cd	—	10	19	11	758.3	17.4	SSW	3	lluv
HUESCA (9h)	762.2	19.4	15.0	WNW	3	cu	—	—	250	13.4	756.1	22.2	WNW	0	cu
ZARAGOZA (9h)	762.9	20.6	18.0	NW	2	nieb	—	4	26	13	755.6	25.8	W	4	cub
TERUEL (9h)	759.8	22.4	17.4	NW	6	cd	—	—	28	22	757.2	28.0	SSE	1	cub
TORTOSA (7h)	761.3	22.1	19.5	E	0	cu	M ^o	—	26	17	756.9	24.2	SSW	2	cub
BARCELONA (9h)	762.1	22.8	19.0	NE	3	nieb	—	—	28	20	757.8	27.0	SW	2	cub
MAHÓN (9h)	760.9	26.6	21.2	N	4	nieb	Pi ⁿ	—	28	18	759.9	26.4	N	8	nieb
PALMA (9h)	763.5	24.0	—	SSN	4	d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÁN (7h)	763.5	25.5	—	W	4	cd	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	756.9	16.0	14.6	NE	2	lluv	—	3	—	—	757.4	18.0	NW	2	cu
ROMA (7h)	758.2	17.4	15.6	S	0	cu	—	—	—	—	755.0	17.9	W	2	cub
CAGLIARI (7h)	758.4	20.8	20.0	NW	2	cu	—	—	—	—	758.4	24.8	NW	6	tor. ni.
PALERMO (7h)	760.5	22.4	19.1	SW	3	cu	—	—	—	—	760.2	16.6	cal	0	cd