



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Francia se aleja por el mar del Norte. — Sobre el Mediterraneo se halla una extensa área de presiones débiles que ha producido en las Provincias, abundantes lluvias y en el Centro de la Península tormentas locales; en el resto de España el tiempo es bueno y los vientos bonancibles de dirección variable. — Las presiones más elevadas residen por las Azores. — La temperatura máxima de ayer fue de 38.º en Sevilla y Murcia; la mínima de hoy ha sido de 7.º en Burgos. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo. — Mar. —
N. W. w w w del 4.º cuadrante y buen tiempo — Mar.
CENTRO w w w del 1.º cuadrante y buen tiempo.
S. w w w dirección variable w w
E. Como para el Centro.
N. E. Vientos bonancibles de la región del W. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m. del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de O.A.S.			Lluvia o nieve.	Temp. extr.ª	Baróm. a 0 m. del mar.	Termómetro seco.	Dirccn.	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.	
ALENTIA (7h)	7577	12.4	11.1	W	2	cul	Pic	2.5	16.1	11.1	759.0	14.4	NW	5	nub
ARIS NEZ (7h)	7547	12.4	11.4	WNW	3	nub	Pic	5	16	12	753.4	15.0	W	2	cul
T. MATHIEU (7h)	758.0	14.2	13.4	NW	3	nub	Pic	2	16	13	758.1	16.2	NW	4	cd
LA DEAIX (7h)	759.6	15.4	14.2	NNW	3	cd	Pic	15	24	14	756.7	15.8	NNE	3	cul
ARRITZ (7h)	7623	15.9	14.0	SE	3	cul	Pic	15	21	15	767.3	19.2	SW	5	luz
ERPIÑAN (7h)	758.3	15.8	12.0	cal	0	cul	Pic	17	277	14.9	756.4	22.0	W	2	cul
ABOSICIÉ (7h)	759	15.4	15.4	?	2	w	Pic	10	30	19	757.8	20.0	W	1	Br
IZA (7h)	7549	16.2	15.6	cal	0	luz	w	17	29	16	757.6	20.5	SW	2	cul
LERMONT (7h)	758.8	13.3	10.1	W	3	cul	Pic	1	24.6	8.6	754.3	19.4	SSW	4	cul
ARIS (7h)	756.6	11.2	10.9	SSW	2	d	Pic	30	16.9	8.4	754.2	12.3	N	2	luz
ANSEBASTIAN (9h)	761.5	17.6	15.5	NW	5	luz	Pic	2.5	2.2	14	758.9	19.4	W	1	cul
ILBAO (9h)	761.8	18.6	14.6	NW	0	cul	Pic	2.2	2.5	14	759.3	20.2	N	3	cul
ANTANDER (8h)	761.6	18.3	15.0	SW	5	cul	Pic	2	—	—	758.9	19.0	NNW	5	w
VIEDO (9h)	762.8	—	—	NW	2	cul	Pic	—	—	—	754.6	—	S	2	nub
VILÉS (8h)	763.1	16.0	14.3	W	3	w	Pic	—	—	—	762.5	16.0	NW	6	cul
ARES (8h)	763.7	14.1	13.0	WNW	1	cul	Pic	20	12	—	762.1	19.0	W	3	cul
ORUÑA (8h)	765.3	16.2	14.7	NNE	2	w	Pic	—	—	—	765.0	21.5	NW	4	nub
MINISTERRE (9h)	7631	14.9	12.3	NW	1	cul	Pic	6	20	10	762.4	20.1	NW	2	cul
SANTIAGO (9h)	763.1	15.9	13.4	E	1	cul	Pic	2.2	11	—	762.9	20.0	SW	1	cul
PONTEVEDRA (9h)	762.0	18.0	14.5	NW	1	cul	Pic	2	27	12	768.0	26.1	SW	1	cul
BRESE (9h)	761.6	12.0	9.0	NE	1	nub	Pic	—	—	—	755.6	23.0	W	1	cul
BURGOS (9h)	761.8	13.5	9.5	NE	2	w	Pic	2.7	10	—	756.3	26.0	W	2	cul
VALLADOLID (9h)	758.6	16.3	11.5	N	3	cul	Pic	2.8	12	—	757.2	24.6	W	5	w
SALAMANCA (9h)	762.2	16.8	13.0	N	3	w	Pic	2.9	15	—	763.0	18.6	NW	4	nub
PORTO (9h)	761.1	18.5	14.4	N	4	cul	Pic	2.4	17	—	762.0	19.8	N	5	cul
LISBOA (8h)	769.3	22.6	17.8	N	3	nub	Pic	2.3	18	—	761.2	19.0	N	3	d
Lagos (8h)	763.2	23.0	19.2	NE	4	w	Pic	2.4	18	—	764.9	23.1	NE	4	nub
FUNCHAL (8h)	769.4	21.6	18.0	N	1	d	Pic	2.5	19	—	771.9	21.0	N	1	cd
PUNTADELGADA (7h)	769.4	21.8	17.5	SE	1	nub	Pic	2.5	17	—	772.6	22.0	SE	2	cul
INGRA (8h)	770.6	21.3	18.7	W	2	cul	Pic	2.6	21	—	772.8	21.2	NW	2	cul
PORTA (9h)	763.1	19.2	15.9	N	1	nub	Pic	2.0	10	—	765.4	20.9	N	3	w
LAGUNA (9h)	760.7	26.2	19.2	W	3	d	Pic	3.7	14	—	757.1	22.6	NW	3	d
SACERES (9h)	758.6	22.8	17.4	NW	2	cul	Pic	3.0	16	—	760.2	30.0	WNW	2	nub
SADAJOZ (9h)	757.7	27.8	22.6	NW	3	cd	Pic	3.8	19	—	757.7	37.8	WSW	4	d
CÓRDOBA (9h)	760.1	24.4	18.2	NW	6	cd	Pic	3.4	19	—	760.3	31.4	SW	3	d
SEVILLA (9h)	759.2	21.5	19.1	WNW	5	nub	Pic	2.7	21	—	759.0	14.3	W	3	cd
ARIFA (8h)	758.3	22.8	22.3	SW	4	cul	Pic	—	—	—	767.1	25.1	W	1	cul
MÁLAGA (9h)	757.5	29.0	27.2	W	7	nub	Cal	3.2	25	—	759.0	27.4	NW	5	d
SEVILLA (9h)	757.7	26.2	18.2	WNW	1	cd	Pic	3.6	20	—	757.6	33.2	WNW	4	cd
BAÉN (9h)	736.9	23.4	14.4	W	0	cd	Pic	3.1	17	—	758.9	31.2	SW	3	cul
RANADA (9h)	756.6	26.0	24.0	E	1	cul	Pic	3.0	22	—	759.0	29.1	E	1	cul
MURCIA (9h)	756.6	29.8	27.0	NE	4	cd	Pic	3.8	20	—	757.4	33.0	S	4	nub
LICANTE (9h)	756.6	27.0	22.4	E	2	cd	Pic	3.0	21	—	757.1	29.6	SE	2	cul
ALICANTIA (9h)	756.2	24.6	19.4	NE	0	cul	Pic	3.1	22	—	757.6	28.0	SE	0	cul
LABATE (9h)	757.7	22.1	15.7	NNE	0	cul	Pic	3.3	16	—	754.4	32.1	WSW	4	cul
CIUDAD-REAL (9h)	760.1	22.7	17.3	NE	1	d	Pic	3.2	15	—	757.5	31.3	W	3	d
CIUDAD-REAL (9h)	759.4	18.1	12.2	NE	2	nub	Pic	3.1	15	—	754.1	30.6	W	2	cd
EGOVIA (9h)	760.3	15.0	13.0	W	0	nub	Pic	1	26	—	756.5	20.0	W	0	cd
VALENCIA (9h)	759.0	16.2	10.4	NE	4	w	Pic	3.1	14	—	753.8	20.3	SW	4	cd
VALENCIA (9h)	759.1	15.6	12.2	N	4	nub	Pic	1	2.8	—	756.1	27.3	NE	1	cul
VALENCIA (9h)	757.3	19.4	13.6	NW	2	cd	Pic	3.0	15	—	754.0	27.3	SE	0	cul
ARAGOZA (9h)	759.8	17.0	13.5	WNW	5	d	Pic	2	31	—	754.8	30.0	E	1	cd
BARCELONA (9h)	759.4	15.0	13.4	NW	2	nub	Pic	3.1	12	—	757.9	30.0	S	3	cd
BARCELONA (7h)	757.6	19.9	12.6	N	5	d	Pic	3	28	—	757.7	27.3	SSE	3	cul
BARCELONA (9h)	757.5	22.5	19.5	SSE	0	cul	Pic	5.9	28	—	755.2	26.2	SSW	2	cul
BARCELONA (9h)	758.4	21.1	20.0	N	2	d	Pic	1.1	2.9	—	758.9	28.8	S	3	nub
PALMA (9h)	755.6	26.0	21.4	NE	4	nub	Pic	1	2.9	—	759.8	27.4	SW	1	cd
ORÁN (7h)	756.1	24.0	—	E	3	w	Pic	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	755.8	27.0	—	WNW	4	cul	Pic	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	760.1	26.0	—	SE	3	cul	Pic	—	—	—	—	—	—	—	—
ALGER (7h)	766.1	24.0	20.2	S	5	cd	Pic	—	—	—	758.3	25.0	SW	2	nub
ALGER (7h)	757.4	21.0	17.8	SE	0	cd	Pic	—	—	—	758.9	23.6	SW	3	cul
ALGER (7h)	756.0	23.2	22.2	E	5	nub	Pic	—	—	—	760.8	17.5	NW	3	d
ALGER (7h)	758.3	24.2	20.9	cal	0	d	Pic	—	—	—	759.5	22.4	Cal	1	d