



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores permanece estacionaria continuando el mal tiempo en el archipiélago. Una reducida depresión que se presentó ayer al S.W. de Irlanda se ha ahondado 3^{mm} más con las vinas y vientos frescos del E. Su influjo se extiende hasta Galicia y parte de la costa cantábrica donde llueve. En el Estrecho sopla levante fresco. En casi toda la Península es bueno el tiempo. Las presiones más elevadas residen en el centro de Europa. El calor es excesivo: Sevilla 41° Córdoba 38°, Badajoz 36°, Murcia y Cornell 33°.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S. y buen tiempo. Calor.
NW	" " " 3 ^{er} cuadrante y lluvias.
CENTRO	" flojos variables y buen tiempo. Calor.
S	" bonancibles del E. y buen tiempo. Calor.
E	como para el Centro.
NE	" " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 ^m nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum.					Baróm. a 0 ^m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Ruina o nieve.	Temp. extr. ^a Máx.	Temp. extr. ^a Min.	
VALENTIA 8h	755.7	17.2	15.0	S.	3	B. b.	Ria	2.1	20.0	15.6	753.2	17.8	S. G.	3	B. b.	
CRIS NEZ 7h	766.3	18.5	17.2	B. al.	0	B. b.	Sea	—	20	15	763.7	17.7	W. S. W.	1	B. b.	
S ^a MATHIEU 7h	757.2	15.0	14.5	—	0	B. nub.	—	—	24	14	761.1	21.7	B. al.	0	B. b.	
ISLA DE AIX 7h	757.6	20.0	17.0	G. S. G.	3	B. nub.	Ria	—	27	14	751.6	22.5	N. W.	2	So	
BIARRITZ 7h	758.3	21.2	20.8	B. al.	0	B. b.	B. al.	—	30	19	758.5	22.2	S.	3	So	
PERPIÑAN 7h	761.4	21.0	19.8	N. W.	2	B. b.	—	—	26.5	17.8	761.0	23.4	G.	2	So	
CABO SICIE 7h	763.2	20.0	17.0	G.	3	B. b.	Ria	—	26	16	762.2	21.0	W.	2	B. b.	
NIZA 7h	763.8	18.8	15.6	B. al.	0	So	B. al.	—	26	14	761.6	20.1	S. G.	1	So	
CLERMONT 7h	760.6	15.6	13.4	N. G.	0	So	—	—	25	7	760.6	22.4	N. G.	2	So	
PARIS 7h	760.4	17.0	15.6	G. S. G.	1	So	—	—	22.7	12.9	762.6	21.0	N. G.	2	So	
S ^a SEBASTIAN 9h	759.4	19.5	—	S.	5	N. nub.	—	—	26	17	769.6	26.1	N. W.	1	So	
BILBAO 9h	753.1	21.5	19.6	W.	1	B. b.	Sea	—	—	—	757.5	21.0	G.	2	B. b.	
SANTANDER 9h	757.4	16.0	14.8	S. G.	2	N. nub.	—	—	23	41	758.6	23.2	W. S.	3	So	
OVIEDO 9h	757.1	—	—	G.	1	B. nub.	Sea	—	—	—	758.9	—	G.	2	B. nub.	
AVILÉS 8h	756.8	17.7	15.8	B. al.	0	N. nub.	Sea	—	—	—	759.6	17.0	W.	1	N. nub.	
VÁRES 8h	758.0	16.6	15.0	S. W.	3	N. nub.	Ria	—	21	14	759.7	18.6	N. W.	3	N. nub.	
CORUNA 7h	758.3	16.0	14.0	S. S. W.	4	B. nub.	Ria	—	—	—	761.2	18.6	S.	2	B. nub.	
FINISTERRE 8h	757.9	17.1	14.6	S. W.	4	Id.	—	—	24	11	760.6	18.0	S. W.	2	B. b.	
SANTIAGO 9h	758.2	18.2	17.0	S.	1	Id.	B. al.	—	1	21	9	760.8	—	W.	0	B. nub.
PONTEVEDRA 9h	758.2	19.8	17.2	S. G.	2	Id.	Sea	—	1	21	13	760.3	19.6	G.	1	B. b.
VIGO 9h	758.2	19.8	17.2	S. G.	2	Id.	Sea	—	1	21	13	760.3	19.6	G.	1	B. b.
ORENSE 9h	758.2	21.0	14.0	W.	0	B. b.	—	—	31	12	756.0	29.9	S. W.	0	So	
BURGOS 9h	757.7	25.0	15.0	S. W.	1	Id.	—	—	32	14	757.5	30.4	S.	1	Id.	
VALLADOLID 9h	758.8	26.6	17.4	S. W.	3	So	—	—	30	14	759.5	28.6	W.	0	So	
SALAMANCA 9h	760.3	19.0	16.0	S.	4	B. b.	—	—	33	?	—	—	—	—	—	
OPORTO 9h	760.2	19.8	17.1	S. S. W.	2	N. nub.	Ria	—	26	17	760.0	19.4	W. N. W.	3	B. b.	
LISBOA 8h	760.7	21.8	20.0	N. W.	1	Id.	Sea	—	32	17	759.4	22.8	N. W.	1	So	
LAGOS 8h	761.0	24.0	19.9	N. W.	1	B. b.	Sea	—	26	17	760.2	24.0	N. W.	1	So	
FUNCHAL 8h	759.5	20.0	18.4	W. N. W.	4	B. b.	Sea	—	23	18	758.9	19.0	W. N. W.	3	Id.	
PUNTA DELGADA 7h	757.8	19.8	19.5	W. S. W.	4	B. nub.	Ria	—	5	22	18	758.2	20.6	W. N. W.	4	N. nub.
ANGRA 8h	757.5	20.2	18.4	W.	4	Id.	Sea	—	23	18	?	19.2	?	2	N. nub.	
HORTA 8h	757.5	20.2	18.4	W.	4	Id.	Sea	—	23	18	?	19.2	?	2	N. nub.	
LAGUNA 9h	762.7	29.2	20.0	W. N. W.	0	So	—	—	36	16	759.8	35.2	W. N. W.	0	So	
BADAJOS 9h	760.1	29.2	17.0	G. N. G.	1	B. b.	—	—	35	19	758.2	37.4	S. W.	1	B. b.	
CÓRDOBA 9h	760.2	27.2	17.4	—	0	N. nub.	—	—	41	17	758.8	40.4	W. S. W.	2	B. b.	
SEVILLA 9h	760.4	24.6	21.0	G.	4	B. b.	Sea	—	31	21	759.8	28.6	N. W.	2	So	
S ^a FERNANDO 7h	759.3	24.1	22.4	G.	6	N. nub.	Ria	—	—	—	760.0	24.9	G.	1	So	
TARIFA 9h	761.5	26.6	22.8	G. S. G.	3	B. nub.	Sea	—	28	22	760.2	26.7	G. S. G.	—	So	
MÁLAGA 9h	761.5	26.6	22.8	G. S. G.	3	B. nub.	Sea	—	28	22	760.2	26.7	G. S. G.	—	So	
MELILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JAÉN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA 9h	759.8	26.5	16.3	G.	0	So	—	—	30	20	763.3	29.1	S.	1	N. nub.	
ALMERIA 8h	762.3	27.8	24.2	N. G.	2	So	—	—	33	22	760.0	31.4	N. G.	2	So	
MURCIA 9h	760.8	29.6	26.2	N. G.	3	N. nub.	Ria	—	31	22	758.4	29.0	N. G.	4	Id.	
ALICANTE 9h	762.7	26.6	23.8	N. G.	1	N. nub.	—	—	25	22	761.8	26.2	G.	1	B. nub.	
VALENCIA 9h	760.8	26.5	15.6	S. G.	0	So	—	—	34	11	760.5	33.5	S. G.	0	N. nub.	
ALBACETE 9h	759.7	26.7	15.9	S.	1	So	—	—	31	16	757.0	30.8	W.	2	So	
CIUDAD-REAL 9h	758.2	26.0	18.0	N.	1	So	—	—	31	19	756.2	29.0	W.	2	So	
ESCORIAL 9h	752.0	27.5	18.3	S. W.	7	B. b.	—	—	32	12	751.1	—	S. W.	3	N. nub.	
SEGOVIA 9h	759.9	24.4	14.8	N.	0	B. b.	—	—	31	18	757.4	30.0	S. W.	4	So	
GUADALAJARA 9h	759.6	25.0	19.0	S.	1	So	—	—	29	14	758.0	23.2	G. N. G.	2	Id.	
SÓRIA 9h	762.7	25.0	18.9	S.	4	So	—	—	31	17	760.6	28.6	S. W.	2	So	
HUESCA 9h	760.7	25.1	21.1	S. G.	4	B. b.	—	—	32	18	757.2	31.7	S. G.	1	So	
ZARAGOZA 9h	761.3	25.0	23.2	S.	0	So	—	—	33	14	756.1	31.3	S. W.	0	So	
TERUEL 9h	762.2	26.0	22.6	S.	3	B. nub.	—	—	27	18	761.0	26.2	G. S. G.	2	So	
BARCELONA 9h	763.5	26.0	21.4	S. G.	3	So	—	—	26	20	761.4	25.4	G.	2	So	
MAHON 9h	762.8	27.8	23.2	S. W.	2	B. b.	—	—	30	11	760.6	29.6	S. W.	3	N. nub.	
PALMA 9h	761.3	25.0	—	N.	1	B. b.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN 9h	761.1	25.6	—	G. S. G.	1	N. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL 7h	700.2	23.2	—	G.	1	N. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ 7h	761.8	25.6	—	G.	1	So	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS 7h	763.3	20.2	18.6	N. G.	3	So	—	—	3	—	762.1	21.0	S. W.	3	So	
LIORNA 7h	764.6	17.4	16.4	W.	2	So	—	—	—	—	763.8	20.9	N.	2	So	
ROMA 7h	762.0	22.6	20.7	N. W.	1	B. b.	—	—	—	—	762.7	26.5	S. G.	3	B. b.	
CAGLIARI 7h	763.6	24.3	19.9	B. al.	0	So	—	—	—	—	763.5	20.8	G. N. G.	2	So	
PALERMO 7h	763.6	24.3	19.9	B. al.	0	So	—	—	—	—	763.5	20.8	G. N. G.	2	So	