



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores permanece estacionaria y continúan en el archipiélago las lluvias, vientos frescos del 2.º cuadrante y la mar gruesa. También persiste el área de presiones débiles relativas al E. de las Canarias. En la Península el buen tiempo es general, a pesar de los numerosos núcleos de presiones débiles que existen; ha llovido en la costa cantábrica y en algunos puntos de Castilla la Vieja y Aragón. Los mínimos principales se encuentran a la entrada del Canal y sobre la Línea de las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de Irlanda. El calor es excesivo en Andalucía y la región de Sección.

Sumada 39°, Sevilla 36°, Badajoz, Córdoba y Huelva 34°.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos	del 4.º cuadrante	y chubascos.						
NW	"	"	"	del N.	tiempo incierto	y lluvioso.			
CENTRO	"	"	"	flojos y bonancibles	variables	y tiempo incierto.			
S	"	"	"	"	"	"	"	"	Calor.
E	"	"	"	"	"	"	"	"	"
NE	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9			Nieve	Temp.º extra Máx.	Temp.º extra Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	764.5	13.3	11.1	N.W.W.	3	Cbto	Pia	1.7	15.0	11.7	761.2	13.9	N.W.	6	Cbto	
CRIS NEZ	758.9	13.2	12.2	G.	2	id	Ida	—	2.0	11	762.2	15.4	G.	1	C.º	
S.º MATHIEU	755.8	14.6	13.9	N.W.W.	2	Cbto	Ma	1	19	13	765.0	16.1	N.W.	1	Cbto	
ISLA DE AIX	759.8	17.6	14.8	S.W.	3	Nub.º	Ria	—	2.4	15	761.3	19.8	N.W.	5	C.º	
BIARRITZ	761.5	17.2	15.7	W.	2	Cbto	Ria	3	2.0	17	763.8	19.0	W.	3	Nub.º	
PERPIÑAN	759.4	18.4	14.0	S.W.	2	Cbto	—	3.0	23.9	17.0	759.6	20.2	S.W.	1	Cbto	
CABO SICIE	756.2	19.2	16.2	W.	4	Ria	Pia	—	2.7	17	757.6	21.8	N.W.	4	Ria	
NIZA	753.9	22.2	17.0	Gal.	0	Id	Ida	—	2.9	18	766.6	21.4	S.W.	2	Fornal	
CLERMONT	758.1	13.4	12.0	W.	0	Cbto	—	—	2.4	9.7	759.3	19.2	N.	3	Cbto	
PARIS	758.3	13.5	11.4	N.	2	id	—	—	21.0	12.1	761.1	13.2	W.	3	id	
S.º SEBASTIAN	762.6	15.8	14.5	S.W.	2	Id	Ma	4	17	13	763.9	16.8	S.W.	2	Id	
BILBAO	761.9	16.4	14.8	N.W.	0	Cbto	—	2	19	13	764.6	18.0	N.W.	1	Cbto	
SANTANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OVIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUÑA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTIAGO	763.2	17.3	13.1	N.G.	3	Nub.º	—	—	2.4	11	762.3	22.8	N.G.	5	Nub.º	
PONTEVEDRA	761.0	24.5	21.9	N.	1	Id	Ida	—	2.9	17	758.8	—	N.	2	Id	
VIGO	761.3	19.3	13.2	N.	5	Id	Ida	—	2.5	16	759.9	26.2	N.G.	1	Cbto	
ORENSE	761.1	19.2	14.8	N.W.W.	4	Cbto	—	—	3.0	15.8	760.3	27.8	N.G.	4	Id	
BURGOS	759.8	15.4	14.2	G.	0	id	—	—	1.9	12	762.3	17.5	N.G.	0	Cbto	
VALLADOLID	759.5	20.2	17.8	G.	0	Id	—	—	2.5	13	760.7	23.4	N.G.	0	Cbto	
SALAMANCA	758.3	23.2	15.4	W.	2	id	—	—	2.8	15	759.8	25.2	S.W.	1	C.º	
OPORTO	761.5	20.1	18.2	W.	2	Cbto	—	—	2.7	17	—	—	—	—	—	
LISBOA	761.9	18.6	17.0	N.W.	4	id	Ida	—	2.7	17	761.4	18.4	S.S.W.	4	Cbto	
LAGOS	761.8	22.8	18.6	W.	2	Id	Ida	—	3.0	17	761.8	19.7	?	1	Id	
FUNCHAL	764.2	21.5	17.0	Gal.	0	Cbto	Ida	—	2.2	16	764.4	21.0	Gal.	0	Cbto	
PUNTA DELGADA	763.6	21.0	19.4	S.S.G.	4	Cbto	Ma gra	—	2.3	18	764.5	19.9	G.S.G.	4	Cbto	
ANGRA	762.9	19.2	18.8	S.G.	6	Cbto	Gra	11	21	19	763.8	20.2	S.G.	6	Cbto	
HORTA	761.4	19.3	18.0	S.G.	5	Id	Ma	4	22	18	762.9	20.0	S.G.	5	Id	
LAGUNA	762.4	21.7	18.3	N.	4	Id	—	—	2.3	15	760.8	19.6	N.	5	Id	
BADAJOZ	760.6	21.6	17.8	W.S.W.	1	id	—	—	3.4	15	758.0	32.6	W.S.W.	2	C.º	
CÓRDOBA	760.7	24.8	20.8	S.W.	3	Nub.º	—	—	3.4	19	758.7	33.6	S.W.	3	C.º	
SEVILLA	761.1	26.8	21.2	S.W.	2	Id	—	—	3.6	2.0	759.1	34.2	S.W.	2	Id	
S.º FERNANDO	762.0	24.5	?	N.W.	5	C.º	—	—	—	?	760.1	27.8	S.G.	1	C.º	
TARIFA	761.7	21.7	20.2	W.	3	Cbto	Ida	—	—	—	760.3	28.9	W.	2	Id	
MÁLAGA	759.2	23.0	22.0	N.W.	4	Id	Ria	—	2.7	22	758.7	26.1	S.G.	3	Id	
MELILLA	764.1	27.7	20.4	W.	2	id	Ida	—	2.8	22.7	763.2	26.3	W.S.W.	1	id	
JAEÑ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA	759.3	26.7	18.4	G.	1	Id	—	—	3.9	19	757.4	31.2	N.G.	2	Id	
ALMERIA	760.1	26.5	25.1	S.	1	C.º	Ida	—	—	—	758.4	31.7	S.S.W.	5	C.º	
MURCIA	759.3	28.2	24.2	N.G.	0	Id	—	—	3.4	20	758.0	32.0	S.G.	1	Id	
ALICANTE	758.4	23.6	23.6	N.G.	0	id	Ria	—	2.9	21.7	756.9	28.6	N.G.	0	Id	
VALENCIA	760.1	27.0	23.6	S.C.	1	C.º	—	—	2.8	21	759.0	27.6	S.G.	1	Nub.º	
ALBACETE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID	758.7	21.5	17.1	S.	1	Id	—	—	2.9	16.2	757.8	26.0	S.O.	1	Casi Id	
ESCORIAL	758.0	23.2	18.0	N.	1	id	—	—	—	2.7	16	757.1	26.4	N.	1	Nub.º
SEGOVIA	756.1	25.2	17.5	N.W.	1	Id	—	—	—	2.5	14	757.9	28.5	N.G.	0	Nub.º
GUADALAJARA	758.1	22.4	17.4	W.	1	C.º	—	—	—	2.7	13	757.3	28.0	N.	1	id
SÓRIA	757.4	19.8	17.2	G.	0	Nub.º	—	—	4	21	13	758.5	19.6	N.N.E.	1	Id
HUESCA	763.3	21.7	24.7	N.W.	0	C.º	—	—	1.9	3.7	16	760.3	30.6	S.	0	Cbto
ZARAGOZA	762.3	18.9	14.8	N.W.	2	Cbto	—	—	—	2.6	14	758.2	24.0	N.W.	6	Nub.º
TERUEL	757.7	25.4	22.3	S.	1	Nub.º	—	—	—	3.3	12	757.2	25.0	N.W.	5	id
BARCELONA	758.2	25.8	20.8	S.	2	C.º	Ida	—	—	2.8	19	758.2	27.0	S.S.G.	1	id
MAHON	759.6	24.6	20.2	N.B.	2	C.º	—	—	—	2.8	20	759.6	28.0	S.G.	2	Id
PALMA	758.2	27.6	25.2	G.	1	id	Ida	—	—	3.0	21	760.0	28.6	S.W.	3	C.º
ORAN	759.9	24.0	—	S.	1	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL	759.8	26.0	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ	757.8	24.2	—	W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPAKS	769.7	24.0	—	G.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS