



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores sigue su marcha errática y hoy ha pasado al N.W. del archipiélago bajando su nivel 4^{ms} con lluvias, vientos frescos del 3^{er} cuadrante y mar gruesa. En el golfo de Génova se estrechan las isobaras y la depresión adquiere mayor energía. En la Península la situación ha empeorado considerablemente. Al W. de Madrid se ha presentado un mínimo importante, con baja barométrica de 7^{ms}. Las nieves son generales. El anticiclón de las islas Británicas se deshace. Persiste el frío.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos del 1^{er} cuadrante y nieves. Mucho frío.

NW

CENTRO

S

E

NE

bonancibles del S. y lluvias. Sube la temperatura.

como para el N. y tiempo incierto. Sube la temperatura.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X 30 de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Fluvia o nieve	Temp. extra	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento	Estado del cielo.				
VALENTIA 8h	770.9	4.4	2.8	N.W.	5	C. cubt.	Pi ^a	—	8.3	1.7	777.0	5.0	N.W.W.	3	Do		
CRISNEZ 7h	764.7	-3.0	-3.5	N.W.	7	Nube	M. gra	—	1.1	-4	768.6	1.0	N.W.	2	C. cubt.		
ST MATHIEU 7h	759.7	1.0	3.5	N.W.	5	C. cubt.	Pi ^a	—	5	0	764.0	3.5	N.W.	6	C. cubt.		
ISLA DE AIX 7h	757.5	-0.5	-1.0	N.W.	3	Nube	Pi ^a	—	3	-3	757.8	1.0	N.W.	2	C. cubt.		
PIARRITZ 7h	757.5	0.1	-0.6	N.W.	2	C. cubt.	Pi ^a	—	6	-5	756.9	-0.1	N.W.	4	C. cubt.		
PERPIÑAN 7h	757.5	0.1	-0.6	N.W.	2	C. cubt.	Pi ^a	—	3.4	-2.0	757.8	0.8	S.W.	1	C. cubt.		
CABO SICIE 7h	757.0	4.0	3.0	N.W.	4	C. cubt.	Pi ^a	—	6	0	753.6	4.0	N.W.	5	C. cubt.		
NIZA 7h	754.9	0.2	0.2	N.W.	5	C. cubt.	Pi ^a	—	14	6	754.3	3.6	N.W.	5	C. cubt.		
CLERMONT 7h	760.0	-5.7	-5.6	N.W.	0	C. cubt.	—	—	1	-7	754.6	-4.2	N.W.	3	C. cubt.		
PARIS 7h	762.0	-3.2	-4.1	N.W.	2	Do	—	—	0.7	-3.7	762.2	-0.5	N.W.	4	Do		
SEBASTIAN 9h	757.7	-2.5	-5.3	N.W.	1	C. cubt.	Ma	—	—	-6	751.2	2.2	N.W.	6	Ilus.		
BILBAO 9h	757.5	-3.2	-4.0	S.W.	1	C. cubt.	Ma	—	6	4	757.3	3.6	N.W.W.	3	Ilus.		
SANTANDER 8h	754.9	0.1	0.2	S.W.	1	Nieve	M ^a	—	20	—	756.7	4.0	N.W.W.	4	Ilus.		
VIEDO 9h	756.9	-3.0	-3.4	S.W.	2	Do	—	—	1	2.0	-6.0	760.4	18.0	N.W.	1	Ilus.	
VILÉS 8h	755.7	2.5	—	N.W.	2	C. cubt.	Pi ^a	—	10	—	768.3	4.4	N.W.	4	Ilus.		
VAREZ 8h	755.0	3.0	1.2	N.W.	3	Nieve	Pi ^a	—	5	—	762.8	3.8	N.W.	3	Ilus.		
ORUNA 7h	755.8	0.1	-0.3	N.W.	0	Nieve	—	—	1	6	0	761.8	4.7	N.W.	1	C. cubt.	
VINSTERRE 8h	755.0	1.0	—	S.W.	0	Nieve	—	—	—	7	-3	760.1	7.2	N.W.	1	C. cubt.	
ANTIAGO 9h	755.8	0.1	-0.3	N.W.	0	Nieve	—	—	—	2	-1	756.4	-1.5	N.W.	0	C. cubt.	
MONTEVEDRA 9h	755.0	1.0	—	S.W.	0	Nieve	—	—	—	2	-5	759.5	1.8	N.W.	1	C. cubt.	
ARENSE 9h	758.8	-0.2	-0.6	N.W.	1	C. cubt.	—	—	—	3	-4	741.0	2.6	N.W.	1	C. cubt.	
BURGOS 9h	754.6	3.0	1.4	S.W.	3	C. cubt.	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	
VALLADOLID 9h	754.6	3.0	1.4	S.W.	1	C. cubt.	Arb ^a	—	—	2	8	759.5	5.3	N.W.	2	C. cubt.	
ALAMANCA 9h	756.8	6.3	5.8	N.W.	1	C. cubt.	Ilus	—	—	15	2	759.3	14.0	N.W.	1	Do	
PORTO 9h	758.5	12.8	8.8	N.W.	3	C. cubt.	Ilus	—	—	15	10	758.1	14.5	S.W.	2	C. cubt.	
ISBOA 8h	756.2	13.9	13.2	S.W.	4	C. cubt.	Ilus	—	—	15	13	747.7	15.4	S.W.	5	C. cubt.	
AGOS 8h	746.0	13.9	10.8	S.W.	5	C. cubt.	Ilus	—	—	2	16	747.7	14.2	S.W.	3	C. cubt.	
VUNHAL 8h	747.2	12.8	11.0	S.W.	2	Ilus	Ilus	—	—	2	15	743.4	14.7	S.W.	6	Do	
PUNTA DELGADA 7h	743.8	12.1	11.2	S.W.	5	Ilus	Ilus	—	—	2	15	743.4	14.7	S.W.	6	Do	
INGRA 8h	757.7	13.0	11.8	S.W.	2	C. cubt.	—	—	—	16	3	756.0	14.3	N.W.W.	1	Nube	
MORTA 8h	757.7	4.8	4.4	N.W.	1	Ilus	—	—	—	9	1	758.4	8.8	N.W.W.	2	Do	
LAGUNA 9h	757.7	4.8	4.4	N.W.	1	Ilus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SADAJOZ 9h	759.2	3.8	1.6	N.W.	0	C. cubt.	—	—	—	11	-3	759.2	9.6	N.W.	4	Do	
CÓRDOBA 9h	760.1	0.5	-0.9	N.W.	1	C. cubt.	M ^a gra	—	—	10	-1	760.0	6.1	N.W.	1	Do	
SEVILLA 9h	759.6	9.4	7.8	S.W.	1	C. cubt.	Ilus	—	—	—	—	759.3	12.5	N.W.	1	Do	
S ^{ta} FERNANDO 7h	759.9	10.2	4.4	S.W.	2	Do	Ilus	—	—	9	2	757.3	8.6	N.W.W.	5	Do	
TARIFA 8h	763.1	9.2	4.6	S.W.	1	Do	Pi ^a	—	—	10	6	759.7	10.0	N.W.	6	Nube	
MÁLAGA 9h	759.7	2.2	2.8	S.W.	4	C. cubt.	—	—	—	4	-1	760.1	3.0	N.W.	2	Do	
MELILLA 9h	760.2	2.8	2.0	N.W.	1	Do	—	—	—	4	-4	756.8	3.0	N.W.	5	Do	
JAÉN 9h	758.7	2.2	0.0	S.W.	2	C. cubt.	—	—	—	9	-2	758.5	8.0	N.W.	4	Do	
GRANADA 9h	766.1	5.0	3.0	N.W.	6	C. cubt.	—	—	—	9	1	753.8	8.0	N.W.	6	Do	
ALMERIA 8h	768.5	5.4	3.6	S.W.	0	C. cubt.	—	—	—	0	-3	757.4	-0.5	N.W.W.	5	Nube	
MURCIA 9h	758.7	1.7	0.1	S.W.	4	C. cubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALICANTE 9h	755.1	-0.6	-0.8	S.W.	2	Nieve	—	—	—	—	3.4	-1.3	756.1	2.5	N.W.	3	Do
VALENCIA 9h	753.6	-2.0	-2.0	N.W.	2	Nieve	—	—	—	—	2	-7	755.6	-1.0	N.W.	6	C. cubt.
ALBACETE 9h	755.4	-3.0	-4.0	S.W.	4	Nieve	—	—	—	5	-2	755.9	-4.0	S.W.	3	Nieve	
CIUDAD-REAL 9h	754.7	-0.8	-3.0	S.W.	2	Nieve	—	—	—	—	1	-8	756.0	1.0	N.W.W.	2	C. cubt.
MADRID 9h	754.2	-3.6	-3.8	S.W.	3	Nieve	—	—	—	—	12	0	753.9	-2.2	S.W.	4	Nieve
ESCORIAL 9h	755.9	-2.2	-2.2	S.W.	6	C. cubt.	—	—	—	—	6	-8	755.2	5.6	N.W.	2	C. cubt.
SEGOVIA 9h	758.0	-1.3	-1.6	—	6	Nieve	—	—	—	—	4	4	754.0	2.7	N.W.	5	C. cubt.
GUADALAJARA 9h	758.0	-1.6	-2.2	S.W.	3	C. cubt.	—	—	—	—	-1	-4	756.6	-0.8	N.W.	2	C. cubt.
SÓRIA 9h	757.5	5.2	2.4	N.W.	2	C. cubt.	Pi ^a	—	—	—	8	0	751.8	6.0	N.W.	1	C. cubt.
HUESCA 9h	758.9	8.2	6.4	N.W.	1	Do	—	—	—	—	5	3	753.5	6.8	N.W.	3	C. cubt.
ZARAGOZA 9h	759.9	7.2	5.2	N.W.	2	C. cubt.	—	—	—	—	8	2	754.0	4.8	N.W.	3	Nube
TERUEL 9h	760.5	5.0	—	S.W.	3	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA 9h	758.9	6.6	—	N.W.	3	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON 9h	758.9	6.6	—	N.W.	3	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA 9h	758.9	6.6	—	N.W.	3	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN 9h	758.9	6.6	—	N.W.	3	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL 7h	758.9	6.6	—	N.W.	3	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ 7h	758.5	10.2	—	S.W.	6	C. cubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEKAS 7h	758.5	12.0	—	S.W.	5	C. cubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA 7h	758.8	5.8	5.2	N.W.	4	C. cubt.	—	—	—	—	12	—	757.2	6.0	N.W.	5	C. cubt.
ROMA 7h	759.7	6.0	5.4	N.W.	2	C. cubt.	—	—	—	—	31	—	759.0	8.2	S.W.	3	C. cubt.
CAGLIARI 7h	757.1	7.0	6.0	N.W.	6	Ilus	—	—	—	—	8	—	765.6	10.0	S.W.	4	C. cubt.
PALERMO 7h	761.2	12.1	9.2	S.W.	6	C. cubt.	—	—	—	—	—	—	759.7	10.4	S.W.	6	Do