



ESTADO GENERAL

El mal tiempo es general. En las Azores hay una borrasca con vientos frescos del N.W., lluvias y mar gruesa. El mínimo situado entre Lisboa y Oporto se va rellenando. En el saco de Cadix hay otro mínimo más importante y un tercero en las Baleares. Nieva en algunos puntos pero la tendencia es a la lluvia y a las temperaturas suaves. Las presiones más elevadas residen en el N. de Francia. Temperaturas mínimas. En Burgos 11°, en Valladolid y Soria 7°, S. Sebastian, Orense, Salamanca, Segovia y Baragona 5° todos bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 2º cuadrante y tendencia lluviosa y nubosa. Menos frío.
 NW " " variables y lluvias. Menos frío.
 CENTRO " flojos y bonancibles variables, lluvias y nieves. Menos frío
 S " bonancibles del 3º cuadrante y lluvias. Menos frío.
 E " variables y tendencia lluviosa. Menos frío.
 NE " " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Max.	Min.				Baróm. a 0 val del mar.	Termo metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.					
VALENTIA 8h	762.5	7.3	7.1	E.	5	Cubto	Pic.	—	7.2	2.2	764.8	9.9	E.	7	Cubto
ORINEZ 7h	764.0	-8.2	-8.3	E.	7	Nubl	M.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU 7h	762.5	-4.5	-4.8	E.	1	D.	M.	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX 7h	758.5	-4.5	-5.5	S.E.	3	Nubl	Ris.	1	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ 7h	760.8	-2.2	-2.5	S.P.E.	3	Cubto	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN 7h	759.9	1.1	—	S.W.	1	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE 7h	763.4	-3.6	-3.7	S.N.E.	3	C.D.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
ELERMONT 7h	762.2	-4.4	-4.9	E.	0	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS 7h	764.5	-10.3	-10.6	N.N.E.	2	D.	—	5.8	10.9	764.6	-8.1	S.N.E.	2	D.	
S. SEBASTIAN 9h	762.2	-1.0	-1.5	E.	2	Cubto	Sla.	—	5	-5	756.9	1.5	N.E.	1	Nubl
BILBAO 9h	761.7	-0.8	-3.6	S.E.	2	Cubto	—	6	2	756.1	6.0	S.E.	2	D.	
SANTANDER 8h	759.4	—	—	N.N.E.	3	Cubto	Ris.	—	—	754.3	—	S.N.E.	6	C. cubto	
VIEDO 9h	760.5	1.0	0.6	N.E.	1	Cubto	Ris.	4	0	753.9	7.8	S.	2	C. cubto	
VILES 8h	761.0	—	—	S.	2	Cubto	Ris.	—	—	754.5	—	E.	6	C. cubto	
VARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUNA 7h	760.4	6.0	4.0	N.E.	3	Cubto	M. gro	8	7	760.9	8.0	E.	7	Cubto	
VINSTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO 9h	759.6	1.5	0.9	N.E.	3	Nubl	—	7	1	752.7	4.9	N.E.	4	Cubto	
MONTEVEDRA 9h	759.8	2.0	1.0	N.	0	C.D.	—	7.2	1	751.0	7.8	S.E.	0	Cubto	
TIGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE 9h	760.5	-0.4	-1.8	S.E.	0	Cubto	—	7	-5	755.2	6.6	S.E.	0	C. cubto	
BURGOS 9h	762.4	-8.0	-8.2	E.	0	Nubl	—	7	-11	754.3	0.4	W.	0	D.	
VALLADOLID 9h	761.0	-4.4	-4.8	N.E.	1	C.D.	—	7	-7	754.4	1.6	N.E.	1	Cubto	
SALAMANCA 9h	758.0	-7.4	-9.6	N.E.	1	Cubto	—	5	-3	754.8	9.4	E.	1	Nieve	
PORTO 9h	759.8	5.0	2.2	S.P.E.	3	D.	—	8	2	—	—	—	—	—	—
ISBOA 8h	758.6	9.9	7.5	W.N.W.	2	Nubl	Art.	2	11	4	752.2	10.0	S.W.	4	Cubto
AGOS 8h	758.1	10.6	7.8	N.E.	1	Nubl	M. gro	14	65	8	—	—	—	—	—
VINCHAL 8h	764.4	15.1	12.2	S.W.	5	Cubto	Sla.	18	9	766.2	14.1	N.	5	C.D.	
UNTA DELGADA 8h	756.9	19.0	11.4	S.W.	5	C. cubto	M. gro	4	17	13	758.9	16.0	S.	7	Cubto
INGRA 8h	756.1	11.0	9.2	N.W.	5	Nubl	M. gro	27	17	12	759.5	14.4	N.E.	6	Slew.
AGUNA 9h	768.6	9.6	8.0	W.	2	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORDOBA 9h	757.2	6.4	6.0	N.N.W.	1	C. cubto	—	6	6	1	752.4	4.2	N.N.W.	1	Slew.
EVILLA 9h	757.8	4.9	4.7	N.W.	1	Nubl	—	4	11	2	751.6	8.8	W.	1	Cubto
S. FERNANDO 7h	755.8	7.9	7.6	S.P.E.	2	Slew.	—	10	19	8	759.7	12.4	N.W.	4	Cubto
ARIFA 8h	758.0	12.2	—	S.W.	5	Cubto	—	—	—	—	757.7	14.3	N.W.	6	Slew.
SALAGA 9h	756.6	10.5	—	W.N.W.	5	C. cubto	Ris.	(?)	19	8	757.4	—	E.	—	—
ELILLA 9h	759.0	12.8	11.7	—W.	5	C. cubto	Pic.	7	15	11	760.0	19.6	S.	5	Cubto
AEEN 9h	758.0	5.0	4.8	W.N.W.	0	Slew.	—	8	9	2	751.5	6.0	S.W.	1	Slew.
RANADA 9h	759.1	6.1	4.6	E.	1	C. cubto	—	4	7	5	753.0	6.8	S.	1	Slew.
ALMERIA 9h	756.6	14.0	11.1	S.P.E.	0	Cubto	Sla.	(?)	—	—	755.1	14.3	S.E.	2	Slew.
URCIA 9h	758.8	5.2	4.8	S.W.	2	D.	—	6	10	7	756.3	8.2	N.E.	2	Nubl
LICANTE 9h	755.7	8.2	7.0	N.	5	Cubto	Ris.	2	10	5	752.9	8.6	N.E.	6	Nubl
ALENCIA 9h	758.8	5.4	4.6	N.W.	1	Slew.	—	3	8	7	756.7	6.6	E.	1	Nubl
LBACETE 9h	759.1	2.5	1.7	S.P.E.	1	Cubto	—	3	5	-1	754.5	4.7	S.	2	Cubto
UDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADRID 9h	758.5	0.6	0.0	N.E.	1	Nieve	—	0.9	1.0	-3.7	755.0	0.7	S.N.E.	1	Cubto
SCORIAL 9h	757.7	1.0	-2.0	N.E.	2	Cubto	—	—	1	—	759.3	0.1	N.E.	2	Cubto
EGOVIA 9h	759.4	-2.0	-3.4	S.W.	6	Cubto	—	—	4	-5	752.3	2.2	N.E.	4	Cubto
JADALAJARA 9h	758.3	-0.8	-1.4	N.	1	Nieve	—	—	2	-3	754.1	2.2	W.	0	Nubl
ORIA 9h	758.1	-3.4	-9.6	N.E.	1	Cubto	—	—	2	-7	752.4	2.0	S.P.E.	0	D.
UESCA 9h	760.4	-1.7	-1.7	S.E.	0	Cubto	—	—	4	-6	758.0	0.3	S.E.	6	D.
ARAGOZA 9h	761.5	-2.6	-3.4	W.N.W.	1	Cubto	—	—	9	-5	757.2	1.4	N.W.	1	C.D.
TRUEL 9h	758.3	2.4	2.2	S.	0	Nieve	—	—	—	—	754.1	2.0	S.	1	D.
ARCELONA 9h	758.3	5.8	4.2	N.E.	2	Slew.	Pic.	1	6	2	756.5	5.0	S.P.E.	7	Cubto
DAQUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MON 9h	757.0	8.7	7.6	S.	1	Cubto	—	12	6	1	757.0	5.2	S.E.	1	Cubto
OLMA 9h	757.6	7.4	5.6	N.	2	Cubto	Sla.	35	9	4	766.0	8.4	E.	2	C.D.
AN 9h	759.3	12.0	—	S.	2	C.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGEL 7h	760.1	4.4	—	N.W.	7	Pru.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ 7h	759.8	1.0	—	N.N.E.	9	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	762.7	-1.8	-1.8	S.N.E.	4	D.	—	—	—	—	760.2	-1.5	N.E.	5	Nubl
MA 7h	764.3	-0.4	-1.6	N.	1	C. cubto	—	—	—	—	761.0	1.4	N.	7	Cubto
GLIARI 7h	760.1	2.0	6.1	E.	5	Cubto	—	—	—	—	758.2	4.9	W.	7	D.
LERMO 7h	769.1	2.8	2.5	S.P.W.	7	C. cubto	—	12	—	—	759.7	3.0	S.	4	Cubto