



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se ahonda, habiendo bajado su nivel 6<sup>mm</sup> con vientos frescos del S. lluvias abundantes y mar gruesa. En la Italia central hay otro mínimo que produce nevadas. En la Península es bueno el tiempo menos en el N. donde llueve mucho. Llueve también en las Baleares. El anticiclón persiste en Holanda. El frío es menor rigoroso. Segovia 8°, Valladolid, Zaragoza y Madrid 7°, Guadalajara 5°, Orense y Sorio 4°, todos bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del N. y lluvias. Frío.
NW	" " E. y tiempo incierto. Frío.
CENTRO	" " y buen tiempo. Frío.
S	" " variables y buen tiempo. Menos frío.
E	" " del N. cruzante y buen tiempo. Menos frío.
NE	" " " " " "

Estaciones	Barom <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termom <sup>o</sup>		Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Seco	Húm <sup>o</sup>					Nieve	Temp <sup>o</sup> extra Máx.	Temp <sup>o</sup> extra Mín.	Barom <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
																Temp <sup>o</sup> extra
ALBENTIA	8h	775.5	2.8	1.7	N.E.	1	Cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	3.9	-0.6	774.7	7.2	N.	3	C. cub <sup>o</sup>
ARIZNEZ	7h	769.7	-1.2	-1.8	E.	4	C. cub <sup>o</sup>	Pi <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	771.5	1.4	0.5	N.	1	C. cub <sup>o</sup>	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—
LADE AIX	7h	768.7	1.5	0.0	N.N.E.	4	C. cub <sup>o</sup>	Rir <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	7h	769.6	1.6	1.5	S.S.E.	1	C. cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	10	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN	7h	763.8	1.9	-0.3	N.W.	4	Cub <sup>o</sup>	—	1	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT.	7h	766.7	-2.4	-3.8	N.	4	Cub <sup>o</sup>	—	3	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	7h	768.9	-1.8	-2.8	N.	3	Sub <sup>o</sup>	—	1	3.8	-2.5	764.6	0.0	S.W.	2	Sub <sup>o</sup>
SEBASTIAN	9h	770.4	2.0	1.9	N.W.	3	Sub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	6	4	—	772.3	3.0	N.W.	5	Cub <sup>o</sup>
ALBAO	9h	769.5	5.2	3.4	E.	1	Sub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	23	5	0	771.4	4.0	N.W.	0	Sub <sup>o</sup>
ANTANDER	8h	767.8	—	—	N.N.E.	6	Sub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	—	—	769.4	—	N.W.	5	Cub <sup>o</sup>
VEDO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES	8h	770.5	—	—	S.E.	1	Sub <sup>o</sup>	Rir <sup>o</sup>	—	—	—	770.5	—	N.E.	1	C. cub <sup>o</sup>
RES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUNA	7h	770.6	4.0	3.0	N.E.	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	772.4	9.9	S.S.E.	3	D <sup>o</sup>
INISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	9h	771.6	3.4	2.1	N.E.	0	Sub <sup>o</sup>	—	8	-1	771.7	7.7	N.E.	1	D <sup>o</sup>	
INTEVEDRA	9h	771.6	3.5	2.0	N.W.	0	D <sup>o</sup>	—	11	-3	771.7	3.8	E.	0	D <sup>o</sup>	
GO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE	9h	769.7	-0.4	-1.0	N.N.W.	0	Cub <sup>o</sup>	—	2	-4	771.6	1.0	N.	0	C. cub <sup>o</sup>	
RGOS	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLADOLID	9h	771.3	0.4	0.0	S.	1	D <sup>o</sup>	—	6	-7	772.3	4.4	N.E.	1	Sub <sup>o</sup>	
ALAMANCA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO	9h	770.4	4.4	2.0	E.	4	C. d <sup>o</sup>	—	11	—	—	—	—	—	—	—
ISBOA	8h	770.2	2.4	0.6	N.N.E.	3	C. cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> g <sup>o</sup>	8	2	771.1	6.0	N.	2	D <sup>o</sup>	
RGOS	8h	769.5	11.8	7.8	N.E.	1	D <sup>o</sup>	Sla.	15	1	—	—	—	—	—	—
INCHAL	8h	765.4	16.2	13.2	S.	1	Sub <sup>o</sup>	Sla.	17	10	766.1	14.9	S.	1	C. d <sup>o</sup>	
ANTA DELGADA	7h	755.4	16.5	15.7	S.	5	Cub <sup>o</sup>	g <sup>o</sup>	7	19	16	758.6	16.5	S.	5	Cub <sup>o</sup>
GRA	8h	754.1	15.4	14.8	N.W.	3	Cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> g <sup>o</sup>	15	18	15	756.5	16.1	N.W.	3	Sub <sup>o</sup>
AGUNA	9h	765.2	16.0	12.0	S.	2	D <sup>o</sup>	—	17	4	766.2	12.0	S.	3	Sub <sup>o</sup>	
GERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ	9h	770.7	1.2	0.0	N.E.	0	D <sup>o</sup>	—	8	-3	765.9	8.0	N.E.	0	D <sup>o</sup>	
ROBOA	9h	769.7	1.2	0.2	S.N.E.	1	D <sup>o</sup>	—	9	-3	770.1	8.6	E.	1	D <sup>o</sup>	
VILLA	9h	770.2	2.6	2.0	N.E.	4	id	—	10	-1	769.8	9.8	N.E.	5	id	
FERNANDO	7h	769.4	0.0	-1.4	N.	3	D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	13	—	770.0	8.4	N.N.E.	1	C. d <sup>o</sup>	
RIFA	8h	768.5	9.4	7.6	N.E.	1	C. d <sup>o</sup>	Sla.	—	—	769.4	12.5	E.	4	C. d <sup>o</sup>	
LAGA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA	9h	768.2	9.5	7.6	S.W.	1	C. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> g <sup>o</sup>	10	4	769.2	10.0	S.N.E.	1	C. d <sup>o</sup>	
LEN	9h	771.2	4.0	2.0	S.N.E.	0	D <sup>o</sup>	—	5	-2	770.7	4.0	N.E.	2	D <sup>o</sup>	
ANADA	9h	767.6	2.5	1.2	E.	2	D <sup>o</sup>	—	4	-3	769.0	3.8	N.E.	1	D <sup>o</sup>	
MERIA	9h	768.5	11.4	8.4	Cal.	0	C. d <sup>o</sup>	Sla.	—	—	769.7	11.5	S.W.	3	id	
ARCIA	9h	767.1	6.4	3.4	N.W.	3	D <sup>o</sup>	—	12	0	768.3	9.4	S.W.	3	D <sup>o</sup>	
ICANTE	9h	762.2	9.0	7.2	N.W.	6	id	Rir <sup>o</sup>	11	2	764.9	9.6	S.E.	6	id	
LENCIA	9h	765.4	5.4	3.2	N.N.W.	1	D <sup>o</sup>	—	11	2	767.7	10.0	N.N.W.	0	D <sup>o</sup>	
BACETE	9h	769.3	0.9	0.5	N.N.W.	5	C. d <sup>o</sup>	—	3	-5	768.6	2.3	W.	4	D <sup>o</sup>	
UDAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORID	9h	770.3	-2.4	-3.6	Cal.	0	Sub <sup>o</sup>	—	5.8	-6.8	769.7	4.9	N.W.	1	D <sup>o</sup>	
ORIAL	9h	768.5	2.4	2.0	S.E.	3	D <sup>o</sup>	—	6	-2	769.6	2.0	—	3	D <sup>o</sup>	
GOVIA	9h	768.0	-1.5	-2.4	S.	4	Cub <sup>o</sup>	—	0	-8	769.5	-1.0	N.	5	Sub <sup>o</sup>	
ADALAJARA	9h	769.6	-2.0	-3.2	N.W.	1	Sub <sup>o</sup>	—	4	-5	769.2	2.8	N.E.	5	Sub <sup>o</sup>	
RIA	9h	767.2	-1.0	-1.6	W.	1	Cub <sup>o</sup>	—	0	-4	768.2	0.2	N.	5	Cub <sup>o</sup>	
PESCA	9h	765.3	3.7	2.2	N.W.	3	D <sup>o</sup>	—	5	-2	—	—	—	—	—	
RAGOZA	9h	766.7	3.0	3.0	N.W.	5	C. d <sup>o</sup>	—	9	-7	768.3	—	S.N.E.	3	C. d <sup>o</sup>	
RUEL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCELONA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAQUES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MON	9h	761.7	5.6	3.6	N.N.W.	3	Sub <sup>o</sup>	—	2	8	1	764.6	7.6	N.N.W.	4	C. d <sup>o</sup>
ILMA	9h	762.4	6.6	4.8	W.	6	Cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	2	9	4	767.1	8.2	N.	4	C. cub <sup>o</sup>
LAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGEL	7h	765.5	5.4	—	W.	5	C. cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ	7h	761.8	4.0	—	N.W.	4	Cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	7h	762.6	0.0	—	W.	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	7h	756.6	2.0	-1.8	N.E.	4	Cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	759.1	2.8	N.E.	3	Sub <sup>o</sup>
OMA	7h	758.8	1.0	-0.4	N.	1	Nieve	—	—	—	—	759.1	2.0	N.	0	D <sup>o</sup>
GLIART	7h	761.0	2.0	6.0	N.N.W.	3	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	760.8	8.0	N.W.	6	Sub <sup>o</sup>
ELERMO	7h	759.3	8.1	6.7	W.	3	C. d <sup>o</sup>	—	5	—	—	759.5	6.0	N.W.	4	Sub <sup>o</sup>