



### ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores permanece en el mismo lugar que ayer, sin sufrir modificación en su nivel que permanece estacionario. En la Península se establece el régimen del Atlántico con vientos de la región del S. Las lluvias son generales y bastante copiosas en muchos puntos; nieva únicamente en Soria y en algunos parajes elevados. El tiempo es duro en la costa del S. y el Estrecho y en Portugal. Las presiones más elevadas residen por la Europa del N. La temperatura sube considerablemente: Valladolid, Salamanca, Albacete, Guadalajara, Soria y Huesca 6°

### Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias. Sube la temperatura.  
 NW " frescos y muy frescos del S. y lluvias. Sube la temperatura.  
 CENTRO como para el N.  
 S vientos duros del S. y lluvias. Sube la temperatura.  
 E " bonancibles del S. y lluvias. Sube la temperatura,  
 NE " " " y algunas lluvias. Sube la temperatura.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X 30 de la vispera.					
		Seco.	Hum.				Max.	Min.	Baróm. a 0 val del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA 8h	761.0	3.5	2.2	Cal	0	C. bto	Ma	5.6	5.3	765.6	4.4	E. N. E.	1	C. bto
BRISNEZ 7h	762.8	0.0	0.0	S. E.	1	Bru	Ma	3.0	0	765.1	0.5	b.	2	Bru
MATHIEU 7h	760.5	0.9	-0.2	b.	3	C. so	Ma	6	1	764.5	5.5	N. E.	1	so
BLADE AIX 7h	759.2	-1.2	-1.6	b.	3	C. bto	Pr	2	2	762.6	1.2	b.	3	C. bto
MARRITZ 7h	757.7	3.0	1.6	b.	3	Llu.	Cal.	7	1	760.8	5.0	b.	2	C. so
ERRINAN 7h	760.6	1.0	0.5	Cal	0	C. bto	Pr	9.6	2.0	761.1	3.1	Cal	0	so
BO SIEIE 7h	759.7	3.8	2.0	b.	2	C. so	Pr	9	1	759.3	4.0	N. W.	3	Bru
IZA 7h	760.4	0.9	1.2	N. E.	5	so	Pr	8	0	757.4	3.0	b.	1	so
ERMONT 7h	763.4	2.1	3.2	S. W.	0	C. bto	Pr	2	-1	763.8	-1.0	N. E.	3	C. bto
ARIS 7h	763.3	0.3	0.0	N.	1	C. bto	Pr	1.2	0.0	764.2	0.9	N.	2	C. bto
SEBASTIAN 9h	757.6	11.0	7.0	S.	6	id	Pr	13	?	759.5	7.1	N. E.	1	Nubo
ILBAO 9h	756.5	9.6	7.2	S. E.	4	Llu.	Ma	8	1	760.2	2.2	S. E.	1	C. so
ANTANDER 8h	754.9	7.0	5.0	S.	1	C. bto	Pr	—	—	758.7	7.5	E. N. E.	4	C. bto
NIEDO 9h	754.9	—	—	S. W.	1	C. bto	Pr	0	-3	756.0	4.0	S. E.	3	Nubo
VILES 8h	753.1	—	—	S. E.	2	Llu.	Pr	—	—	756.3	—	N. E.	3	C. bto
ARES 8h	755.4	6.5	5.7	b.	2	C. bto	Ma	—	—	756.3	7.0	b.	5	C. bto
ORONA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINSTERRE 8h	753.3	12.2	11.3	b.	5	Bru	Ma	5	—	754.5	12.1	b.	2	C. bto
ANTIAGO 9h	752.5	10.2	9.5	S. W.	2	Llu.	Pr	6	11	753.9	10.3	b.	4	Nubo
ONTEVEDRA 9h	751.0	11.2	11.0	S.	0	Llu.	Cal.	7	14	752.9	12.6	S. E.	0	C. so
GO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS 9h	758.6	3.2	3.0	S.	0	C. bto	Pr	1	4	759.6	0.2	N. E.	0	Nubo
VALLADOLID 9h	758.8	6.2	5.2	b.	0	C. bto	Pr	26	5	759.8	2.0	N. E.	1	C. bto
ALAMANCA 9h	743.9	6.8	6.6	S. W.	3	C. bto	Pr	9	0	743.2	7.6	b.	1	Llu.
PORTO 9h	752.6	15.0	13.0	S. S. W.	4	id	Pr	?	15	753.3	14.6	S. S. W.	5	Nubo
TSBOA 8h	752.8	14.7	13.6	S. S. E.	5	C. bto	Pr	5	15	755.8	15.0	N. W.	2	so
AGOS 8h	754.2	16.0	15.6	S.	4	id	Pr	7	18	749.6	17.9	?	?	Llu.
UNCHAL 8h	748.4	18.0	15.2	?	?	Llu.	Pr	2	19	740.0	13.0	b.	3	Nubo
UNTA DELGADA 7h	740.8	13.3	12.0	N. W. W.	2	C. bto	Pr	—	16	741.5	14.5	b.	2	Nubo
NGRA 8h	741.9	13.2	12.4	N. E.	1	C. bto	Pr	8	17	741.7	14.5	b.	2	Nubo
ORTA 8h	742.0	13.1	11.2	W.	1	C. bto	Pr	—	16	741.7	13.7	N.	3	Bru
AGUNA 9h	755.2	16.6	14.2	W. S. W.	3	C. bto	Pr	1	19	752.6	15.2	S.	3	C. bto
ADAJAZ 9h	757.2	11.5	11.0	b. S. E.	0	Llu.	Pr	10	13	755.1	12.4	S. W.	1	Llu.
ORDOBA 9h	758.6	11.6	11.0	N. E.	2	C. bto	Pr	19	13	756.2	12.2	N. E.	1	id
VILLA 9h	757.5	13.8	13.0	S. W.	1	id	Pr	8	14	755.5	12.6	S. W.	3	id
FERNANDO 7h	758.3	12.8	12.2	S. E.	3	id	Pr	—	16	758.6	14.8	S.	2	C. bto
ARIFA 8h	760.0	14.4	13.2	b.	5	Nubo	Pr	4	—	757.9	13.4	b.	1	C. bto
LAGA 9h	760.5	12.2	10.2	W. N. W.	4	C. bto	Ma	—	15	759.0	13.0	b.	4	id
ILLILLA 9h	762.9	16.2	14.0	N. W.	3	C. bto	Li	4	12	760.6	11.9	N. E.	4	C. bto
LEN 9h	769.6	12.4	9.8	S.	2	id	Pr	2	14	757.8	12.8	S. W.	1	Llu.
ANADA 9h	761.2	10.6	8.4	S. E.	1	C. bto	Pr	—	12	759.1	8.8	S.	1	C. bto
IMERIA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA 9h	761.7	9.8	9.6	S. W.	0	Nubo	Pr	—	14	758.2	13.4	N. E.	0	C. bto
ILCANTE 9h	759.2	14.2	12.0	N. W.	3	Nubo	Li	—	17	757.9	13.6	N. E.	0	Nubo
VALENCIA 9h	761.5	10.0	9.4	W. N. W.	0	Llu.	Pr	4	11	759.6	4.0	b.	1	Llu.
LBACETE 9h	766.1	9.9	8.7	S.	1	Nubo	Pr	2	12	759.9	7.1	b. N. E.	2	C. bto
UDAD-REAL 9h	760.9	9.2	7.6	S. E.	1	C. bto	Pr	9	11	757.4	10.5	W. N. W.	2	Llu.
DRID 9h	760.1	5.8	8.8	N. E.	0	Nubo	Pr	14.3	4.2	758.3	2.8	N. E.	4	Llu.
SCORIAL 9h	759.5	4.0	4.0	N.	0	C. bto	Pr	2	11	758.4	8.2	N.	2	C. bto
EGOVIA 9h	775.5	8.3	5.8	—	2	C. bto	Pr	5	10	775.4	8.0	N. S.	2	C. bto
UADALAJARA 9h	760.5	2.8	2.8	N.	1	Nubo	Pr	19	6	758.9	3.2	N.	1	C. bto
ORIA 9h	759.6	2.0	1.6	b.	1	Nubo	Pr	10	3	760.5	2.2	W. N. W.	0	Nubo
HUESCA 9h	776.1	4.4	3.9	E. S. E.	2	C. bto	Pr	8	8	776.1	6.1	W. N. W.	0	C. bto
ARAGOZA 9h	761.6	5.2	4.3	b. S. E.	1	id	Pr	6	6	760.6	4.1	W. N. W.	0	Nubo
ERUEL 9h	739.7	6.6	6.2	S.	2	Nubo	Pr	4	15	735.7	9.1	S.	0	C. bto
ARCELONA 9h	760.9	7.4	7.0	b.	0	C. bto	Pr	—	12	759.5	9.4	S. E.	1	C. bto
IAHON 9h	761.1	10.0	9.8	S. E.	1	C. bto	Pr	—	15	758.6	13.2	N.	1	Nubo
ALMA 9h	761.4	12.2	11.0	N.	1	Nubo	Li	4	13	760.0	15.0	N.	3	C. bto
RAN 9h	762.1	12.8	—	S.	1	C. bto	Pr	—	—	—	—	—	—	—
RGEL 7h	761.8	13.6	—	W.	3	Nubo	Pr	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ 7h	759.9	10.2	—	N. W.	1	C. bto	Pr	—	—	—	—	—	—	—
BAKS 7h	760.5	9.0	—	S.	2	Nubo	Pr	—	—	—	—	—	—	—
IORNA 7h	759.0	3.9	3.2	b.	4	C. so	Pr	19	—	755.4	7.0	N. E.	3	C. bto
ROMA 7h	759.2	5.2	3.8	N.	3	C. bto	Pr	3	—	758.6	10.0	S.	3	C. bto
AGLIARI 7h	758.2	10.8	9.0	N.	3	C. bto	Pr	—	—	759.3	12.0	S.	2	C. bto
PALERMO 7h	760.0	10.6	9.3	S. S. W.	2	C. bto	Pr	—	—	761.2	13.5	S. W.	6	so

El Director  
ARCIMIS