



### ESTADO GENERAL

El anticiclón de las Azores se ha replegado a la bahía de Vizcaya. En esas islas y en Madrid sigue la baja barométrica que se extiende de S.W. a N.E. hasta el centro de la Península. Se abonda el mínimo del golfo de Génova. Baja también el barómetro en Irlanda.

#### Tiempo probable

- |             |   |  |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|--|
| EN EL N.    | vientos bonancibles variables y alguna niebla y lluvia. |  |  |  |  |
| " " N.W.    | id id del E. y alguno niebla.                           |  |  |  |  |
| " " CENTRO. | id id variables.  |  |  |  |  |
| " " S.      | id id del E.  |  |  |  |  |
| " " E.      | id id del N.  |  |  |  |  |
| " " N.E.    | id id a fresco del N. y temencia a imporas.             |  |  |  |  |

Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.			
Estaciones	Baróm. a Qy al nivel del mar.	Termóm.		Viento		Estado del cielo		Pluvia o nieve.	Temp. extr.		Baróm. a Qy al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.	Diréc.	Fuerza.	del mar.	Máx.		Min.	Diréc.			Fuerza.			
VALENTIA (8h)	761.2	12.2	11.7	S.W.	Bomb.	Obt.	Pic.	6.6	12.2	9.4	769.1	11.1	W.	Pl.	Cbt.	
CRIS NEZ (7h)	762.2	7.8	6.7	S.	id	Obt.	id	7	—	—	—	—	—	—	—	
ST. MATHIEU (7h)	769.4	9.8	8.4	N.W.	id	C. S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
SLA DE AIX (7h)	768.6	9.7	9.6	id	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ (7h)	766.9	13.8	11.3	S.	id	C. S.	id	2	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN (7h)	764.9	13.4	9.3	S.W.	Bomb.	C. S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE (7h)	757.5	10.6	7.7	S.W.	id	Bomb.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA (7h)	756.7	15.6	12.0	E.	Vent.	C. S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT (7h)	766.6	8.3	6.9	S.W.	id	id	id	20	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS (7h)	765.4	9.8	7.5	S.W.	id	id	id	—	15.3	9.1	763.3	10.5	S.W.	id	Cbt.	
S. SEBASTIÁN (9h)	762.2	13.6	11.2	S.W.	id	C. S.	Gra.	2	16	11	769.9	11.8	id	id	id	
BILBAO (9h)	766.8	21.6	14.6	id	Vent.	C. S.	id	1	16	10	720.6	12.3	id	id	id	
SANTANDER (8h)	768.7	14.0	—	Cal.	Cal.	id	id	5	—	—	720.9	12.0	id	id	id	
OVIEDO (9h)	766.8	14.0	10.8	S.W.	Vent.	id	id	—	19	9	769.7	18.8	S.W.	id	Cbt.	
AVILÉS (8h)	768.1	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	720.6	—	id	id	id	
VÁRES (8h)	767.4	14.5	—	E.	id	Cbt.	id	—	—	—	769.8	18.0	id	id	id	
CORUÑA (7h)	771.2	15.1	13.7	S.W.	id	id	id	7	16	12	768.3	15.2	id	id	id	
LINSTERRE (8h)	764.2	16.4	12.1	S.W.	id	C. S.	id	—	—	—	769.9	18.2	id	id	id	
SANTIAGO (9h)	762.2	18.3	12.3	id	id	id	id	21	9	9	768.1	20.1	id	id	id	
VIGO (9h)	762.2	19.5	15.4	id	id	C. S.	id	20	10	10	766.9	20.5	id	id	id	
ORENSE (9h)	763.5	17.5	13.7	S.W.	Vent.	id	id	—	24	10	766.9	23.9	S.W.	id	id	
BURGOS (9h)	767.2	9.9	7.0	S.W.	id	id	id	19	4	4	765.3	17.4	id	id	id	
VALLADOLID (9h)	765.7	15.0	12.0	S.W.	id	id	id	25	6	6	765.3	23.0	id	id	id	
SALAMANCA (9h)	765.7	16.4	14.0	E.	id	id	id	26	8	8	767.6	24.2	S.W.	id	id	
PORTO (9h)	760.9	22.2	10.0	E.	Bomb.	Cbt.	id	27	15	15	—	—	id	id	id	
LISBOA (8h)	759.8	20.2	14.2	S.W.	id	id	id	28	14	14	763.5	18.2	id	id	id	
LAGOS (8h)	759.0	26.8	17.4	S.W.	id	id	id	32	18	18	—	—	id	id	id	
FUNCHAL (8h)	759.3	15.0	15.1	S.W.	id	id	id	19	13	13	763.3	18.1	S.W.	id	id	
PUNTA DELGADA (7h)	767.8	12.4	14.0	S.	id	id	id	18	15	15	769.6	13.4	Cal.	Cal.	Cbt.	
ADAJOZ (9h)	760.6	23.8	16.0	E.	Cal.	id	id	35	12	12	763.8	32.0	S.W.	Vent.	id	
SEVILLA (9h)	?	25.6	17.8	?	id	id	id	37	13	13	761.6	36.4	S.W.	id	id	
YAMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. FERNANDO (7h)	760.0	24.9	15.8	E.	id	id	id	31	17	17	762.6	25.4	E.	id	id	
CADIX (8h)	759.5	19.9	—	E.	id	id	id	—	—	—	769.0	23.7	E.	id	id	
MÁLAGA (9h)	761.4	22.1	15.9	E.	id	id	id	23	17	17	769.7	22.4	S.	id	id	
GRANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMERÍA (8h)	764.7	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	765.3	—	E.	Vent.	id	
AGUILAS (8h)	762.3	20.8	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
MURCIA (9h)	763.8	20.8	16.2	id	id	id	id	39	13	13	762.1	30.0	S.	id	id	
VALENCIA (9h)	763.8	20.0	18.0	S.W.	Cal.	id	id	—	29	14	764.3	22.5	S.W.	id	id	
VALENCIA (9h)	762.5	19.0	14.8	E.	id	id	id	35	6	6	762.2	30.6	S.W.	Cal.	id	
ALBACETE (9h)	761.9	18.9	13.5	S.W.	Vent.	id	id	27	11	11	762.0	26.1	W.	id	id	
MADRID (9h)	763.0	16.8	11.7	S.W.	id	id	id	27.1	10.4	10.4	762.1	26.0	S.W.	id	C. S.	
TOLEDO (9h)	763.0	16.5	12.4	S.W.	id	id	id	25	6	6	764.5	22.0	id	id	id	
ALBACETE (9h)	762.6	15.0	14.4	S.W.	Cal.	id	id	15	7	7	763.1	21.6	S.W.	Vent.	C. S.	
ALBACETE (9h)	762.8	12.6	10.6	S.W.	id	id	id	—	—	—	764.9	18.0	S.W.	id	id	
ALBACETE (9h)	768.6	15.0	10.2	S.W.	id	id	id	22	9	9	765.4	18.0	S.W.	id	id	
ALBACETE (9h)	763.9	14.2	14.6	S.W.	Cal.	id	id	22	7	7	763.2	21.4	id	id	id	
ALBACETE (8h)	763.6	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	762.6	—	id	id	id	
ALBACETE (9h)	763.2	17.0	14.2	S.W.	id	id	id	23	15	15	763.1	21.6	S.W.	id	C. S.	
ALBACETE (8h)	761.2	—	—	S.	id	C. S.	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
ALBACETE (8h)	763.8	20.2	15.4	S.W.	id	id	id	21	14	14	764.0	20.8	S.W.	id	id	
ALBACETE (8h)	—	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director  
ARCIMIS