



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores permanece estacionaria habiendo cesado las lluvias en el archipiélago. Al S. de Italia persiste la depresión de ayer cuyos efectos llegan a las Baleares, donde llueve. En la Península el tiempo es bueno, con vientos flojos y bonancibles variables y algunas nieblas. Disminuyen las presiones lentamente y el núcleo del anticiclón se ha retirado al N. de Francia. Baja aun más la temperatura. Termel 8° Salamanca 7° Segovia 6° Burgos, Valladolid y Segovia 5° todos bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
 NW " bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo. Frío
 CENTRO Como para el N.
 S vientos bonancibles del E. y buen tiempo. Frío.
 E Como para el N.
 NE vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum.				Fluvia o nieve	Temp. extra	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALENTIA 8h	767.1	9.4	7.8	P.E.	6	Subt.	Pic	10.9	7.0	8.9	767.9	9.4	P.	4	Subt.
RISNEZ 7h	770.9	5.5	4.9	E.	2	D.	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	770.0	4.0	0.5	N.E.	4	C.D.	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX 7h	769.2	2.2	2.6	N.	3	Subt.	Ris	—	—	—	—	—	—	—	—
TARRITZ 7h	764.6	4.2	1.8	N.W.	4	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN 7h	762.7	2.2	0.2	E.	3	C.D.	Pic	12	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT 7h	770.9	-4.0	-5.2	N.E.	3	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS 7h	771.6	-3.9	-4.9	N.E.	2	D.	—	6.6	4.6	—	770.5	5.0	N.E.	2	Subt.
SEBASTIAN 9h	769.6	1.9	3.0	P.E.	1	Subt.	M.	8	3	—	770.1	10.4	N.E.	2	Subt.
ILBAO 9h	769.9	4.2	3.0	P.E.	1	C. Subt.	—	10	3	—	770.0	8.0	E.	3	C.D.
ANTANDER 8h	767.8	-1.2	-1.0	P.W.	2	D.	—	—	—	—	767.3	9.0	N.E.	1	D.
VIEDO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁRES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUNA 7h	765.2	5.0	3.0	E.	1	D.	Ris	17	2	—	765.9	13.0	N.E.	3	D.
INISTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO 9h	765.8	4.3	2.0	N.E.	2	D.	—	14	2	—	765.5	10.5	N.	0	D.
ONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE 9h	766.7	1.0	0.4	P.W.	1	Nubl.	—	14	-2	—	766.7	14.0	N.	1	C.D.
URGOS 9h	770.6	-3.0	3.8	N.E.	0	C.D.	—	5	-5	—	767.4	4.0	N.E.	1	C.D.
ALLADOLID 9h	770.0	0.2	0.0	N.E.	1	D.	—	7	-5	—	768.5	6.8	N.E.	0	D.
ALAMANCA 9h	767.9	-4.0	4.0	E.	0	Nubl.	—	5	-7	—	769.2	4.6	E.	1	D.
PORTO 9h	764.9	11.0	6.2	E.	3	D.	—	15	6	—	—	—	—	—	—
ISBOA 8h	764.3	6.0	4.5	N.E.	4	D.	M. gro.	15	6	—	764.4	10.0	N.N.E.	4	D.
AGOS 8h	764.2	14.0	10.8	N.E.	1	D.	M.	19	4	—	—	—	—	—	—
UNGHAL 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JUNTA DELGADA 7h	757.0	13.8	11.4	N.W.	3	Subt.	M.	18	13	—	757.7	15.0	P.P.W.	4	Subt.
NGRA 8h	755.7	13.7	11.0	N.W.	3	Subt.	Pic	18	13	—	755.5	15.8	N.	3	Subt.
AGUNA 9h	762.2	14.0	12.5	N.E.	3	Subt.	—	18	11	—	760.0	18.0	P.W.	3	Subt.
ÁCERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ 9h	766.4	1.5	1.0	N.E.	0	D.	—	14	-2	—	763.6	8.5	N.E.	0	D.
ORDOBA 9h	764.7	3.2	2.0	E.	1	D.	—	15	0	—	764.2	13.2	E.	1	D.
EVILLA 9h	764.4	4.2	3.0	N.E.	3	D.	—	15	4	—	763.4	14.8	N.E.	2	Subt.
FERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA 8h	764.0	13.3	12.3	N.W.	1	D.	Sla.	—	—	—	765.6	16.5	E.	5	C.D.
ALAGA 9h	763.3	13.8	10.5	P.E.	5	C.D.	M.	16	6	—	763.8	15.5	P.E.	5	C.D.
ELILLA 9h	765.3	13.1	12.5	P.P.W.	1	C. Subt.	M.	16	9	—	765.4	15.3	N.E.	1	C.D.
AEN 9h	766.3	7.0	3.8	N.	1	D.	—	12	3	—	765.3	12.0	N.W.	0	D.
RANADA 9h	764.7	4.8	3.8	N.E.	2	D.	—	13	1	—	764.4	17.2	N.E.	1	D.
LMERIA 9h	767.8	13.7	11.1	P.E.	1	C.D.	Sla.	—	—	—	763.5	16.0	P.P.W.	2	C.D.
URCIA 9h	765.2	6.6	4.6	P.W.	1	Subt.	—	19	3	—	767.5	13.2	P.W.	0	D.
LICANTE 9h	758.8	10.0	9.0	N.N.E.	1	Subt.	Ris	20	6	—	759.8	19.0	N.W.	1	D.
ALBENCIA 9h	765.1	6.4	3.8	N.W.	1	D.	—	15	4	—	764.1	13.8	N.	1	Subt.
LBACETE 9h	767.0	0.3	0.0	N.N.W.	1	Subt.	—	9	4	—	764.2	9.9	N.N.W.	2	D.
UDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADRID 9h	767.4	1.2	-0.3	N.E.	1	D.	—	9.5	3.3	—	764.9	7.9	P.E.	1	D.
GORIAL 9h	766.8	1.0	0.0	N.E.	2	D.	—	17	1	—	764.0	9.2	N.E.	0	D.
GOVIA 9h	769.8	3.0	2.4	P.W.	6	Subt.	—	4	-6	—	768.1	2.0	P.	5	Nubl.
JADALAJARA 9h	766.5	2.0	1.6	N.N.E.	5	D.	—	10	-2	—	764.3	9.4	N.N.E.	0	C.D.
ORIA 9h	765.3	1.0	0.3	N.	6	D.	—	8	-2	—	765.0	6.8	N.	6	D.
JESCA 9h	767.1	0.0	1.7	N.W.	0	D.	—	11	-5	—	765.4	8.6	N.W.	0	D.
RAGOZA 9h	766.3	8.4	6.6	N.N.W.	5	D.	—	15	2	—	764.5	14.2	N.N.W.	5	C.D.
RUDEL 9h	769.1	3.8	-4.2	N.E.	0	Nubl.	—	10	-8	—	764.1	7.7	N.	3	Subt.
ARCELONA 9h	767.3	6.4	3.0	N.E.	1	D.	M.	14	3	—	767.3	11.4	P.W.	2	Subt.
DAQUÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AHON 9h	761.8	7.0	3.8	N.	5	Subt.	—	4	10	9	762.2	9.8	N.	5	C.D.
ILMA 9h	763.3	8.4	4.8	N.	4	C. Subt.	Ris	1	13	5	763.7	12.8	E.	4	C. Subt.
AN 7h	762.5	7.4	—	P.	2	C. Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NGEL 7h	760.6	8.8	—	N.	3	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ 7h	756.5	6.2	—	N.W.	1	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	758.4	9.0	—	N.	1	C. Subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	762.1	0.8	-2.8	N.N.E.	4	C.D.	—	—	—	—	762.1	1.6	E.	6	D.
OMA 7h	758.1	1.4	3.0	N.	4	D.	—	—	—	—	760.1	0.4	N.	4	D.
ALIARI 7h	758.8	3.1	3.0	N.W.	3	C.D.	—	—	—	—	760.0	8.1	N.E.	5	C. Subt.
ARMO 7h	755.9	2.8	—	E.	3	Subt.	—	—	—	—	757.6	6.3	E.	5	D.