



ESTADO GENERAL

La depresión del Atlántico situada al W de las Azores sigue avanzando en dirección al archipiélago donde llueve bastante, con vientos frescos del S. En la Península el tiempo es bueno en todas partes menos en algunos puntos del Cantábrico donde han continuado las lluvias. El anticiclón va siendo empujado poco a poco hacia el S y su núcleo se halla hoy entre Madrid y Teruel. Bajan las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso, Frio.
 NW " " " " " " Frio.
 CENTRO " " " " " " Frio.
 S " bonancibles del E. y buen tiempo Frio.
 E " como para el Centro " " "
 NE " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento Direc. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		+ 30. De la vispera.									
		Seco.	Hum.					Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento Direc. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento Direc. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
ALBENTIA	765.6	5.0	4.4	S.E.	1	Cubto	M.º gto	3.6	10.6	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASNEZ	767.1	10.0	10.0	S.W.	5	Fluv.	M.º gto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATHIEU	772.0	10.0	8.5	S.W.	3	Cubto	Pir.ª	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE AIX	774.0	4.0	2.5	Cal.	0	C.ºº	Pir.ª	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITZ	774.4	6.0	2.4	N.W.	2	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIÑAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BO SICIÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMONT.	776.9	-3.4	-3.7	S.W.	1	C.ºº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIS	770.9	6.0	5.3	S.W.	3	C. cubto	-	6.9	3.6	773.5	3.0	S.	3	nucl	-	-	-	-	-
SEBASTIAN	775.8	5.5	4.0	S.	3	Nubl.	gto	11	3	776.7	10.4	S.	3	nucl	-	-	-	-	-
BAO	776.1	4.4	2.6	S.E.	2	C. cubto	M.º	1	11	2	777.3	10.3	S.E.	0	C. cubto	-	-	-	-
STANDER	775.1	-	-	S.	1	C.ºº	M.º	-	-	-	774.6	-	N.E.	2	C.ºº	-	-	-	-
LEDO	775.0	2.2	1.8	S.W.	2	C.ºº	M.º	10	0	776.0	9.8	N.E.	0	C.ºº	-	-	-	-	-
ILES	775.4	-	-	S.	1	C.ºº	Pir.ª	-	-	-	776.5	-	S.	1	nucl	-	-	-	-
RES	-	-	-	S.W.	2	Nubl.	Pir.ª	-	-	-	-	-	S.W.	2	nucl	-	-	-	-
RUINA	774.3	6.2	3.4	S.	3	Do	M.º gto	12	3	776.4	11.0	S.	1	Do	-	-	-	-	-
STERRE	777.2	10.0	9.0	S.E.	1	C. cubto	M.º	-	-	777.5	9.3	S.E.	1	C.ºº	-	-	-	-	-
NTIAGO	776.3	2.5	1.0	S.W.	0	Do	-	10	1	776.8	7.4	S.W.	0	C.ºº	-	-	-	-	-
NEVEDRA	776.3	1.5	1.0	N.E.	0	Do	-	11	-1	776.3	10.2	S.E.	0	Do	-	-	-	-	-
ENSE	774.3	6.8	5.5	N.W.	1	Do	fla.	11	3	774.6	8.6	S.	0	Do	-	-	-	-	-
ENSE	777.2	-1.0	-1.2	S.	0	Nubl.	-	8	-4	776.2	6.4	N.W.	0	C.ºº	-	-	-	-	-
ROS	780.4	-4.5	4.0	N.W.	0	C.ºº	-	6	-5	774.8	5.2	N.W.	0	Nubl.	-	-	-	-	-
ADOLID	774.2	0.0	-1.0	N.E.	3	C.ºº	-	8	-7	776.6	7.0	S.W.	4	Nubl.	-	-	-	-	-
MANANCA	772.2	1.3	1.2	S.E.	1	Do	-	7	-4	778.1	4.6	N.W.	1	Do	-	-	-	-	-
ORTO	775.7	7.1	5.0	S.E.	2	Id.	?	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROS	774.2	12.0	8.6	S.E.	1	Do	Pir.ª	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAL	770.5	10.0	12.0	S.E.	0	Cubto	Pir.ª	12	10	771.1	13.2	S.E.	2	C. cubto	-	-	-	-	-
TA DELGADA.	764.4	16.4	13.6	S.E.	5	Cubto	gto	12	15	766.2	16.2	S.E.	5	C. cubto	-	-	-	-	-
ERA	764.8	16.8	15.0	S.	8	Fluv.	M.º gto	17	15	762.9	13.0	S.	7	Cubto	-	-	-	-	-
GUINA	771.6	11.5	9.3	S.	3	Nubl.	-	16	7	769.4	15.5	S.	3	nucl	-	-	-	-	-
ERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJOZ	776.7	2.2	2.4	N.E.	2	Do	-	16	-2	775.5	12.9	N.	1	Do	-	-	-	-	-
ROBOA	775.6	5.0	2.8	S.	1	Do	-	14	1	773.1	14.4	S.E.	1	C.ºº	-	-	-	-	-
VILLA	773.6	6.5	0.4	N.E.	2	C.ºº	-	19	2	771.7	16.4	N.E.	0	Do	-	-	-	-	-
ERNANDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAGA	774.0	16.4	12.0	S.E.	2	Do	Pir.ª	19	7	772.9	14.4	N.W.	4	Do	-	-	-	-	-
VILLA	773.4	11.0	9.5	S.W.	1	Do	M.º	15	6	773.2	14.3	S.W.	4	Do	-	-	-	-	-
EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANADA	776.4	5.2	3.3	S.	2	Do	-	11	1	772.6	8.4	N.	4	Do	-	-	-	-	-
ERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICIA	776.1	8.0	3.8	N.	0	Do	-	16	5	771.2	15.6	N.W.	5	Nubl.	-	-	-	-	-
ICANTE	772.1	14.2	10.0	N.W.	3	Do	Cal.	18	7.5	769.1	13.4	N.W.	3	Nubl.	-	-	-	-	-
LENCIA	778.8	8.0	5.6	N.	0	C.ºº	-	16	4	769.7	16.0	N.W.	2	Cubto	-	-	-	-	-
BACETE	772.7	2.7	2.3	N.	1	C.ºº	-	7	-1	773.3	9.3	N.W.	8	C.ºº	-	-	-	-	-
IDAD-REAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRID	777.6	2.7	0.2	Cal.	0	Brum.	-	9.2	-3.1	774.7	8.2	S.W.	0	C.ºº	-	-	-	-	-
GORIAL	774.7	2.2	4.0	N.E.	1	Do	-	11	-1	770.2	9.2	N.E.	4	Nubl.	-	-	-	-	-
GOVIA	775.3	4.0	0.0	S.	2	Do	-	5	-3	775.7	2.3	N.E.	3	Do	-	-	-	-	-
ADALAJARA	777.3	1.4	-0.2	N.W.	0	C.ºº	-	7	-2	774.7	9.4	N.W.	1	C.ºº	-	-	-	-	-
RIA	772.3	2.0	1.6	N.W.	1	Do	-	-	-2	773.6	9.4	N.W.	3	Nubl.	-	-	-	-	-
ESCA	775.2	2.9	1.7	S.E.	0	C.ºº	-	9	-1	770.4	9.4	N.W.	2	C.ºº	-	-	-	-	-
AGOZA	776.2	4.9	4.3	S.	2	Nubl.	-	-	-2	772.3	8.8	N.W.	5	Nubl.	-	-	-	-	-
RUEL	779.4	2.4	-3.6	N.	0	Nubl.	-	7.6	-2	771.2	6.6	N.	5	Nubl.	-	-	-	-	-
ARCELONA	774.7	10.0	2.6	N.W.	1	C.ºº	M.º	16	4	767.2	15.2	N.	2	C.ºº	-	-	-	-	-
DAQUÉS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANON	773.4	11.0	2.2	N.	4	Do	-	9	7	765.6	9.2	N.	9	Nubl.	-	-	-	-	-
ALMA	774.4	10.0	6.2	N.	4	Nubl.	M.º	12	6	762.1	12.1	N.	5	Id.	-	-	-	-	-
AN.	772.6	7.7	-	S.	3	C.ºº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGEL	772.5	11.5	-	N.	7	Nubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA	771.2	5.8	2.6	S.	3	Do	-	-	-	764.7	7.2	N.	4	C.ºº	-	-	-	-	-
OMA	767.5	7.0	3.2	N.	6	C.ºº	-	-	-	760.7	9.5	N.	4	C.ºº	-	-	-	-	-
GLIARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALERMO	762.7	10.6	10.3	S.E.	2	Cubto	-	15	-	758.8	7.4	S.W.	4	Nubl.	-	-	-	-	-