



ESTADO GENERAL

En Argelia se ha formado un mínimo que produce vientos frescos en las Bahares, con alguna lluvia y mal cariz en la costa de Levante con marjada gruesa. Al mismo tiempo si que el descenso barométrico en toda la Península, con cielo nuboso y vientos, por lo general del tercer cuadrante. En Galicia y el Cantábrico continúan los chubascos, habiendo calmado el mar. El anticiclón de las Azores tiende a desaparecer.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos del 2.º cuadrante chubascos.  
 " " N.W id id id id id.  
 " " CENTRO id bonancibles a frescos del 3.º al 4.º cuadrante y lluvias.  
 " " S id id de la región del W. y alguna lluvia.  
 " " E id id del 3.º cuadrante.  
 " " NE id id variables.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		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.					Pluvia o nieve.	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Max.	Min.	Barom. a 0 y nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALBENTIA	755.7	6.7	4.4	N.E.	4	Cbt.	Pic.	?	9.4	4.4	752.4	8.9	N.	5	Cbt.
ARIS NEZ	747.0	4.7	4.7	W.	3	Cbt.	Gra	2	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	751.6	5.8	4.8	N.	1	Tub.	N.a	1	—	—	—	—	—	—	—
LADE AIX	754.6	8.2	6.7	W.S.W.	3	Cbt.	N.a	2	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	754.4	8.5	7.0	S.S.E.	4	C.S.	Pic.	8	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN	757.1	6.1	4.7	W.	2	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	757.2	6.8	4.6	W.	2	C.S.	N.a	—	—	—	—	—	—	—	—
IZIA	755.9	9.6	4.0	N.E.	0	O.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	755.6	5.2	3.2	S.W.	3	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	753.0	1.5	1.4	S.S.W.	3	Cbt.	—	4	12.0	9.0	750.3	5.5	S.S.E.	2	Slw.
SEBASTIAN	753.9	13.6	9.9	S.E.	2	Tub.	?	9	?	?	757.3	11.0	N.W.	7	Cbt.
ILBAO	754.4	12.2	7.6	S.	3	Cbt.	Sl.	—	14	4	758.1	12.6	W.	4	Tub.
ANTANDER	754.1	12.4	5.8	W.	1	id	—	3	11	5	757.5	9.8	W.	6	Cbt.
WILES	754.5	—	—	N.W.	1	Slw.	Pic.	—	—	—	759.1	—	N.W.	3	Slw.
ARES	754.0	13.2	—	Cal	0	?	id	—	—	—	757.7	10.0	W.	4	Cbt.
ORUNA	755.2	11.8	9.0	N.W.	1	Cbt.	N.a	5	—	—	759.7	12.0	N.W.	6	id
MINISTERRE	754.1	9.5	8.0	N.E.	0	id	—	20	12	6	759.2	11.0	S.W.	4	Tub.
ANTIAGO	754.1	11.3	10.2	N.W.	4	id	Pic.	14	11	8	760.9	10.7	N.W.	4	Cbt.
GO	753.9	7.7	7.4	N.E.	1	Slw.	—	6	13	7	759.8	10.0	W.	3	id
RENSE	755.2	5.0	4.0	W.S.W.	4	Cbt.	—	—	9	-1	757.5	8.3	W.S.W.	4	Tub.
MURGOS	755.7	?	?	S.	?	?	—	—	—	—	758.0	?	S.W.	?	?
ALLADOLID	755.6	9.0	6.0	W.	3	Tub.	—	?	?	?	761.2	10.2	N.W.	3	Cbt.
ALAMANCA	754.6	9.4	9.1	S.W.	4	Cbt.	—	?	15	?	—	—	—	—	—
PORTO	757.1	11.3	9.6	id	3	Cbt.	Pic.	—	15	9	762.3	9.4	N.W.	4	O.
SBOA	757.9	14.8	10.8	N.W.	4	id	Sl.	—	19	9	—	—	—	—	—
AGOS	764.9	15.0	11.1	W.S.W.	5	C.S.	Pic.	—	18	9	765.1	12.5	N.E.	6	id
UNCHAL	768.9	11.8	9.0	N.W.	3	Cbt.	Sl.	—	14	11	770.3	11.8	N.W.	3	Cbt.
ANTA DELGADA	768.7	12.4	10.8	Cal	0	id	Cal.	—	15	10	769.2	12.0	W.	2	id
NGRA	758.2	10.5	8.3	W.	4	O.	—	—	13	2	759.5	11.8	N.W.	3	O.
ACERES	756.2	11.4	9.8	N.W.	0	id	—	—	17	4	758.7	15.4	N.	0	id
ADAJOZ	756.5	14.4	9.8	N.E.	2	id	—	—	21	7	758.2	20.4	N.E.	4	id
EVILLA	757.1	9.9	7.5	N.	0	Tub.	id	—	18	8	757.8	14.8	N.	3	Cbt.
UELVA	756.8	15.5	—	S.E.	2	id	Pic.	—	—	—	757.9	17.5	S.E.	2	Tub.
FERNANDO	756.9	16.0	12.4	S.W.	6	id	N.a	—	22	11	757.1	17.0	E.	6	Tub.
ARIFA	753.6	10.4	7.8	W.S.W.	1	Cbt.	—	—	?	8	756.1	13.2	W.	1	Cbt.
MERIA	756.4	—	—	E.	2	Tub.	N. gra	—	—	—	760.5	—	E.	1	Tub.
JULAS	756.2	10.0	8.0	S.	2	Cbt.	—	?	?	?	758.9	18.6	N.E.	2	O.
URCIA	754.8	15.0	12.2	N.E.	4	id	Pic.	—	23	8	756.4	17.0	N.W.	1	id
ICANTE	757.8	13.5	11.0	S.E.	1	id	id	—	—	—	758.0	23.0	id	2	id
ENIA	756.4	12.9	4.8	N.E.	0	Cbt.	—	—	20	10	758.6	20.4	W.	0	id
LENCIA	756.7	6.1	3.9	S.E.	1	Tub.	—	—	13	2	759.1	12.5	W.	4	id
BACETE	756.3	13.0	7.9	W.N.W.	1	O.	—	—	?	0	758.7	17.4	W.N.W.	3	C.S.
UDAD REAL	756.3	6.9	3.8	N.E.	2	id	—	—	12.8	1.1	757.9	12.5	N.W.	4	Tub.
ADRID	754.7	7.3	4.5	id	2	id	—	—	10	-9	758.6	8.2	S.E.	4	Cbt.
EGOVIA	755.8	6.2	1.8	S.	4	id	—	—	10	-1	?	?	?	?	?
SCORIAL	752.7	5.6	3.2	S.W.	1	id	—	—	7	0	755.6	6.0	S.W.	5	Cbt.
ORIA	756.1	9.2	5.6	N.W.	0	Tub.	—	—	15	1	756.7	14.6	N.W.	0	O.
BRAGOZA	757.0	4.0	1.0	id	0	id	—	—	12	-2	757.3	10.2	N.	3	id
RUEL	756.1	—	—	W.	1	id	Cal	—	—	—	756.7	—	N.W.	4	id
RRAGONA	756.3	13.0	11.0	N.E.	0	Cbt.	id	—	18	8	755.0	17.0	N.W.	4	C.S.
ARCELONA	—	—	—	E.	5	Cbt.	N.a	—	—	—	—	—	N.W.	4	O.
ADAQUÉS	—	—	—	S.	0	id	Cal	—	—	—	—	—	N.W.	3	id
AHON	757.0	14.0	7.6	N.E.	0	Cbt.	Cal	—	17	5	757.7	16.6	N.W.	3	id
ALMA	—	—	—	S.E.	2	Slw.	N.a	—	—	—	—	—	W.	2	id
IZA	753.0	15.2	—	N.	5	Cbt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN	752.4	14.2	—	S.E.	7	Cbt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CEL	756.9	12.8	—	W.N.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	757.9	18.2	—	N.	3	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	756.7	12.0	9.0	S.W.	6	Cbt.	—	—	—	—	754.2	13.4	N.W.	2	Cbt.
ORNA	758.6	8.6	7.2	N.E.	2	Cbt.	—	—	—	—	756.0	14.6	W.	3	id
OMA	757.1	13.0	10.2	W.N.W.	3	id	—	—	—	—	755.8	15.0	S.S.E.	3	Slw.
ELIARI	759.0	14.1	12.6	Cal	0	Brn	—	—	—	—	756.7	14.9	S.E.	2	Tub.
ERMONT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—