



La depresión de las Azores se ha ahondado 7^{mm} mas y se halla al S.W. del archipiélago donde hay viento fresco del S. lluvia y mar gruesa. Entre España y Argel está el núcleo de una depresión que causa tormentas y lluvias en todo el litoral del Mediterráneo y en las Baleares con ventos frescos de la región del S.E.; también llueve en Galicia, la costa cantábrica y algunos puntos del Centro y del S. Los vientos son bonancibles a frescos del S.^o cuadrante. Las presiones mas elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 25° en Huelva y O'Galaga y la mínima de hoy ha sido de 3° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de la región del S.E. y lluvias.										
N.W.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
CENTRO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	algunas lluvias.
S.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
E.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	lluvias.
N.E.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Temp. Max.	Temp. Min.				Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
LENTIA (8h)	771.1	10.0	7.8	S.E.	2	Nub	Pir ^o	14.4	8.9	771.7	10.0	S.E.	3	C.d ^o	
LEIZNEZ (7h)	770.6	4.0	3.0	S.	2	Nub	Pir ^o	6	4	770.7	6.2	S.	5	Nub	
MATHIEU (7h)	769.4	6.0	5.2	S.	5	S.	LL ^o	13	4	768.6	11.4	N.E.	5	C.d ^o	
LA DEAIX (7h)	764.8	2.8	1.4	S.N.E.	6	C.d ^o	Pir ^o	13	1	764.0	8.5	S.N.E.	5	C.nub	
LA DEAIX (7h)	762.1	10.2	10.0	S.N.E.	4	Nub	N ^o	18	9	761.0	15.0	S.N.E.	2	C.nub	
APIÑAN (7h)	761.1	11.2	9.5	N.E.	1	Nub	N ^o	6	17.4	107	760.2	13.9	Cal	0	id
BO SICIÉ (7h)	762.7	12.4	10.0	S.	5	Nub	Pir ^o	17	11	757.4	13.6	S.	2	C.nub	
EREA (7h)	761.9	8.9	6.0	S.	2	C.d ^o	N ^o	18	8	760.3	16.6	Cal	0	C.d ^o	
ERMONT (7h)	766.5	-1.0	-2.1	N.N.E.	5	Nub	N ^o	10.9	-1.0	764.2	6.3	S.N.E.	3	C.nub	
ERIS (7h)	769.9	-0.5	-0.9	N.N.E.	2	S.	N ^o	7.8	-1.0	769.4	3.5	N.E.	2	S.	
SEBASTIAN (9h)	762.2	12.6	11.4	N.W.	0	Nub	N ^o	2	17	11	759.7	15.2	S.	2	C.nub
LEBAO (9h)	762.1	13.2	12.0	N.	0	id	N ^o	24	17	12	760.2	15.2	N.	1	LL ^o
ANTANDER (8h)	762.0	14.0	12.0	N.N.E.	5	id	N ^o	1	—	—	760.3	16.0	N.N.E.	5	Nub
VEDO (9h)	762.8	11.8	9.6	N.E.	1	id	N ^o	25	19	10	761.3	14.8	N.E.	1	LL ^o
LES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8h)	766.1	12.2	10.0	N.E.	6	C.nub	Pir ^o	2	—	—	764.7	14.3	N.E.	6	Nub
RUÑA (7h)	765.1	14.0	12.6	N.N.E.	5	id	N ^o	18	12	766.6	16.0	N.N.W.	3	id	
ISTERRE (8h)	766.0	13.8	11.3	N.E.	3	S.	N ^o Gr ^o	—	—	767.0	16.3	N.E.	5	id	
NTIAGO (9h)	763.3	11.5	9.5	N.	5	id	N ^o	15	9	763.3	15.0	N.	4	C.nub	
NTEVEDRA (9h)	762.6	13.7	11.4	N.	1	id	N ^o	18	11	762.8	17.8	S.W.	1	C.d ^o	
ENSE (9h)	761.7	14.0	11.4	N.E.	2	C.d ^o	N ^o	17	10	762.6	16.4	N.W.	1	C.nub	
UN (9h)	761.3	9.6	8.0	N.N.E.	1	S.	N ^o	2	14	3	759.9	12.5	N.	2	Nub
RGOS (9h)	762.4	9.2	8.7	N.	1	S.	LL ^o	3	12	6	758.3	11.5	N.	1	id
LADDLID (9h)	761.1	10.0	9.0	N.E.	3	C.nub	N ^o	14	7	760.3	15.0	N.W.	2	id	
LAMANCA (9h)	758.8	10.0	9.0	S.	3	id	N ^o	14	4	758.8	12.4	N.	2	id	
ORTO (9h)	767.3	13.0	10.2	Cal	0	id	Pir ^o	18	10	767.3	14.5	N.N.E.	2	Boan	
BOA (8h)	759.1	15.7	12.7	N.	4	S.	N ^o Gr ^o	19	14	760.2	13.3	N.	5	S.	
OS (8h)	758.7	18.0	15.0	N.	2	id	LL ^o	21	13	759.5	15.0	N.	1	id	
NCHAL (8h)	761.7	20.9	15.1	N.E.	2	C.nub	Pir ^o	24	14	763.1	20.9	N.E.	2	Nub	
NTADELGADA (7h)	755.9	20.1	19.4	S.	5	Nub	N ^o Gr ^o	22	19	759.0	20.0	S.	4	Nub	
GRA (8h)	753.4	18.6	17.5	S.	6	id	id	6	21	17	756.3	19.0	S.	6	id
RTA (8h)	752.1	16.2	15.0	N.N.W.	4	Llu	id	58	21	16	765.7	19.2	S.W.	4	id
UNA (9h)	761.8	16.6	16.1	N.	0	Nub	N ^o	22	11	764.1	18.1	N.W.	5	Nub	
CERES (9h)	758.5	13.9	11.7	N.	2	C.d ^o	N ^o	22	11	764.1	18.1	N.W.	5	Nub	
BAJOZ (9h)	760.9	16.2	13.6	S.N.E.	2	id	N ^o	18	9	758.6	18.3	N.	5	S.	
ODOBA (9h)	755.9	17.2	12.6	N.N.E.	3	Nub	N ^o	20	9	760.7	19.8	N.N.W.	1	C.d ^o	
SILLA (9h)	757.4	17.4	13.0	N.W.	2	S.	N ^o	21	12	757.1	18.6	N.W.	3	Nub	
ELVA (9h)	758.4	16.5	13.5	N.W.	3	id	N ^o	23	11	757.9	21.0	N.E.	5	Nub	
S FERNANDO (7h)	757.7	12.4	10.6	N.E.	0	id	N ^o	25	12	758.3	21.3	N.	5	C.nub	
IFA (8h)	756.7	17.2	15.5	N.W.	1	C.d ^o	Pir ^o	2	20	11	758.6	15.6	S.N.E.	2	LL ^o
LAGA (9h)	755.3	17.8	12.9	N.N.W.	4	C.nub	Pir ^o	3	—	—	757.7	21.3	N.	4	C.nub
ILLA (9h)	761.2	19.6	18.2	N.	4	Nub	Cal	25	12	755.2	23.0	N.W.	4	id	
IN (9h)	754.1	11.0	10.2	N.N.W.	1	id	N ^o	6	23	15	761.2	23.6	N.W.	3	S.
GNADA (9h)	755.6	8.8	9.2	N.	1	id	N ^o	17	17	8	759.5	10.5	S. S.W.	0	Nub
ERIA (8h)	753.8	17.2	14.8	S.W.	3	id	LL ^o	9	19	7	759.2	19.2	S.W.	1	LL ^o
RCIA (9h)	755.0	14.6	14.0	S.W.	2	id	N ^o	23	15	754.0	20.5	S.W.	7	Nub	
CANTE (9h)	754.1	18.4	16.8	N.E.	0	id	Pir ^o	43	23	10	756.1	19.2	N.	1	Nub
ANCIA (9h)	755.4	15.8	13.8	N.N.E.	1	id	N ^o	70	21	12	756.3	19.2	N.E.	7	id
ACETE (9h)	756.5	10.7	9.6	N.N.W.	3	Nub	N ^o	42	19	13	749.9	15.0	N.	0	LL ^o
OAD-REAL (9h)	758.2	11.4	9.2	S.	1	id	N ^o	1	13	4	759.3	11.3	N.W.	5	Nub
HRID (9h)	758.2	11.9	9.7	N.N.E.	5	id	N ^o	8	12	8	759.0	11.9	N.	2	id
SOVIA (9h)	760.2	8.2	7.8	N.E.	1	C.nub	N ^o	1.8	14.0	8.8	758.7	12.3	N.E.	2	C.nub
ODALAJARA (9h)	758.0	11.8	9.8	N.N.E.	4	Nub	N ^o	1.5	6	759.5	11.0	N.	3	Nub	
SIA (9h)	760.1	8.5	7.2	N.	4	Nub	N ^o	13	9	758.1	12.6	N.E.	3	id	
ISCA (9h)	759.0	12.8	12.1	N.N.W.	0	id	N ^o	11	7	759.6	10.4	N.	5	C.nub	
AGOZA (9h)	751.8	12.2	11.8	N.	1	LL ^o	N ^o	1	16.0	9.9	758.8	14.4	S.N.E.	0	Nub
TUEL (9h)	757.7	9.6	7.1	N.E.	0	Nub	N ^o	4	19	11	758.8	15.3	N.N.W.	1	id
TOSA (7h)	757.3	13.3	12.8	N.	3	LL ^o	N ^o	14	10	7	758.0	8.9	N.E.	0	LL ^o
CELONA (9h)	758.7	16.0	13.0	S.N.E.	5	Nub	Pir ^o	61	16	13	758.3	15.3	N.N.E.	3	id
NON (9h)	756.3	15.6	14.8	N.	2	Llu	N ^o	4	21	11	758.7	18.0	S.	2	Nub
OMA (9h)	755.5	16.8	15.4	N.	5	Boan	N ^o	22	20	14	757.6	19.0	S.	2	C.nub
ON (7h)	734.3	11.2	—	S.S.E.	2	Nub	N ^o	4	23	13	757.9	17.8	N.E.	1	id
REL (7h)	755.8	18.2	—	S.E.	3	C.nub	N ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
REZ (7h)	759.0	17.0	—	S.W.	1	id	N ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
SAS (7h)	758.7	21.4	—	S.	5	id	N ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
UNA (7h)	762.3	10.2	7.2	S.	5	Nub	N ^o	—	—	—	765.5	11.0	N.E.	5	C.d ^o
RIA (7h)	761.2	11.6	10.2	N.	3	id	N ^o	81	—	—	758.7	11.1	N.	5	LL ^o
UARI (7h)	751.5	17.5	17.0	N.W.	4	C.nub	N ^o	2	—	—	757.5	19.6	N.W.	4	C.nub
PERMO (7h)	760.4	18.3	15.3	Cal	0	Nub	N ^o	—	—	—	765.5	17.0	N.N.W.	5	S.