



ESTADO GENERAL

La depresión indicada ayer en las Azores se ha dirigido hacia el S.E. y hoy se halla en las inmediaciones de Madera. En Irlanda sube el barómetro pero continúa el viento al S. con lluvias. En la Península el tiempo es bueno en todas partes, algo nebuloso y de vientos bonancibles. Hay mar gruesa en las costas de Galicia. El anticiclón se robustece en el Centro y se extiende hacia el N.E. Aumenta un poco el frío en Castilla y la Mancha.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del E. y buen tiempo.
NW	" " " S. y tiempo incierto.
CENTRO	" flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
S	" bonancibles o frescos del E. y buen tiempo.
E	como para el Centro.
NE	" " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		* Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Baróm. ^o a 0 ^a nivel del mar.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	754.6	8.9	7.8	S.	4	Bru	M. gra	1.1	12.2	6.1	771.7	11.1	S. S. W	1	B. cb ^{to}
S NEZ (7h)	761.8	10.0	9.5	W. S. W	7	Bru	M. gra	7	12	9	758.9	9.8	S. W	7	Lluv
MATHIEU (7h)	763.6	11.0	11.0	P. W	4	Nub ^o	Gra	4	12	11	760.4	11.0	S. S. W	5	Nub ^o
LA DE AIX (7h)	767.0	7.0	6.6	S. S. E.	2	Nub ^o	R. va	-	13	6	767.3	8.6	W. S. W	4	B. so
ARRITZ (7h)	767.5	16.0	10.8	S. S. E.	3	B. so	M. gra	-	16	10	767.9	14.4	S.	3	B. so
RPIÑAN (7h)	771.9	3.4	2.8	W	2	B. so	M. gra	-	18.5	8.0	770.4	9.0	S. W	2	so
BO SICIE (7h)	771.6	7.8	6.0	G	3	so	M. a	-	14	6	768.8	8.0	W	4	Nub ^o
IA (7h)	772.6	5.0	1.4	E.	2	id.	R. va	-	14	5	768.8	8.5	S. W	1	so
ERMONT (7h)	770.5	2.0	0.0	W	0	B.	-	-	14	0	769.4	11.4	S.	2	so
RIS (7h)	768.4	9.1	6.7	S. S. W	3	B. so	-	-	12.5	6.8	765.6	7.4	S. S. W	3	B. so
SEBASTIAN (9h)	768.5	18.8	11.5	S.	3	Nub ^o	Ma	-	19	10	766.3	78.8	S.	1	Nub ^o
BAO (9h)	769.0	14.2	9.8	S. E.	4	Nub ^o	Ma	-	18	10	767.2	17.4	S. E.	4	B. so
NTANDER (8h)	766.9	10.0	8.0	W	1	Nub ^o	Ma	-	-	-	766.0	15.0	B. al	0	id.
EDO (9h)	767.9	7.0	5.6	S. W	2	B. so	-	-	17	5	764.7	17.2	S. W	2	id.
ILES (8h)	766.7	?	-	P. W	2	Nub ^o	P. ca	-	-	-	765.0	?	S. W	3	B. cb ^{to}
RES (8h)	768.8	6.0	5.0	S. S. E.	0	Nub ^o	Gra	-	15	8	764.0	14.6	S. S. W	6	B. so
RUÑA (7h)	766.6	12.0	10.8	S.	5	B. so	id.	-	5	-	765.6	12.1	S.	5	Lluv
VISTERRE (8h)	767.8	9.7	7.7	S. W	3	id.	-	-	12	9	766.3	11.8	S. W	3	B. so
NTIAGO (9h)															
NTVEDRA (9h)															
GO (9h)	769.2	11.4	8.4	S. E.	6	Nub ^o	-	-	15	8	765.0	14.8	S. E.	4	B. cb ^{to}
ENSE (9h)	773.0	0.2	0.0	N. E.	0	Nub ^o	-	-	8	1	769.8	7.0	W	1	B. cb ^{to}
RGOS (9h)	774.2	1.2	0.4	N. E.	0	B. so	-	-	8	1	769.3	7.0	S. E.	1	B. so
LLADOLID (9h)	772.9	2.2	2.0	E.	2	Nub ^o	-	-	9	1	771.8	6.4	G.	3	so
LANMANCA (9h)	769.7	9.0	7.3	S. E.	4	B. so	-	-	15	7	-	-	-	-	-
ORTO (9h)	769.7	9.0	7.3	S. E.	4	B. so	-	-	12	9	767.8	12.0	S. E.	0	B. so
SBOA (8h)	768.8	5.5	8.8	S. E.	3	B. so	P. ca	-	15	10	768.1	15.6	S. E.	3	B. so
RGOS (8h)	768.4	14.0	12.6	E.	3	B. so	Ma	-	19	11	763.5	16.7	S.	4	B. so
NCHAL (8h)	762.3	16.1	10.4	S.	1	Nub ^o	Ma	-	19	11	763.5	16.7	S.	4	B. so
NTA DELGADA (7h)	763.1	12.0	9.9	N. E.	3	B. so	id.	-	4	15	758.8	11.4	N. W.	3	id.
GRA (8h)															
GUNA (9h)															
CERES (9h)															
DAJOZ (9h)	772.5	4.2	3.4	N. E.	1	B. so	-	-	14	2	770.4	13.6	S. E.	1	so
RDOBA (9h)	771.3	6.0	5.6	N. E.	1	id.	-	-	15	2	769.3	12.4	N. E.	1	id.
VILLA (9h)	770.4	7.2	6.7	N. N. E.	1	id.	-	-	15	4	768.9	10.6	N. E.	2	id.
FERNANDO (7h)	769.1	12.0	10.8	E.	2	Nub ^o	Ma	-	15	7	769.4	12.8	B. al	0	B. so
RIFA (8h)	768.7	14.2	13.0	E.	6	B. so	R. va	-	-	-	768.2	15.5	G.	3	Nub ^o
LAGA (9h)	769.9	15.9	11.8	S.	3	so	L. va	-	16	9	766.4	?	S. E.	?	?
ELILLA (9h)	770.2	14.5	13.2	E. N. E.	2	B. so	Ma	-	15	11	769.4	15.0	N.	1	so
EN (9h)	771.4	11.2	7.6	S. W.	2	so	-	-	13	6	770.0	12.0	S. W.	1	so
ANADA (9h)	771.7	7.4	6.0	N. E.	1	id.	-	-	13	1	770.0	12.8	N.	1	so
MERIA (9h)															
ARCIA (9h)	772.6	5.8	5.0	S. W	1	so	-	-	21	3	769.9	19.6	S. W	1	so
ICANTE (9h)	768.4	13.2	11.2	N. W	3	so	Ma	-	21	6	766.3	20.3	S. E.	3	so
ALENCIA (9h)	773.0	7.8	6.6	W. N. W	0	so	-	-	19	6	769.5	18.8	S. E.	0	so
BACETE (9h)	773.3	5.7	5.1	E.	2	id.	-	-	7	-2	771.9	6.7	W	2	B. so
UDAD-REAL (9h)	774.4	2.5	2.0	E. N. E.	0	Nub ^o	-	-	9	-1	772.1	8.5	S. W	2	B. cb ^{to}
ADRID (9h)	773.4	4.0	3.5	N	1	so	-	-	6.4	0.0	772.2	5.6	N. N. E.	2	B. so
CORIAL (9h)	771.5	7.8.0	5.4	N	1	id.	-	-	9	2	771.0	6.6	N	3	so
GOVIA (9h)	770.8	4.5	1.3	N. W	2	id.	-	-	14	0	768.0	11.0	N. W	3	so
BADALAJARA (9h)	772.7	2.8	2.2	N. E.	0	id.	-	-	7	0	770.9	7.0	N	2	B. so
RIA (9h)	772.1	3.8	3.0	S.	0	so	-	-	10	0	770.4	10.6	S. W	0	so
BESCA (9h)	771.4	5.6	4.2	E. N. E.	0	id.	-	-	6	3	768.0	13.3	N. W	0	id.
ARAGOZA (9h)	773.5	4.9	4.0	E.	0	Nub ^o	-	-	15	2	770.0	14.9	W. S. W	0	so
RUEL (9h)	775.1	1.0	0.0	N. W	0	id.	-	-	9	-3	768.8	13.0	W	0	so
ARCELONA (9h)	772.3	10.8	10.0	S. W	0	Nub ^o	?	-	17	?	769.1	15.0	S. W	0	so
ADAQUÉS (8h)															
AHON (9h)	772.8	12.2	10.2	N. E.	1	so	-	-	10	9	770.1	13.0	N. W	2	so
ALMA (9h)	772.4	11.2	9.4	N	2	so	R. va	-	18	8	769.7	17.2	W	3	B. so
RAN (7h)	771.2	10.8	-	S.	1	Nub ^o	-	-	-	-	-	-	-	-	
RGEL (7h)	771.3	11.2	-	N	1	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	
RNEZ (7h)	770.6	9.8	-	N. W	2	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	
AKS (7h)	771.6	5.0	-	S. W	3	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORNA (7h)															
OMA (7h)															
GLIARI (7h)															
LERMO (7h)															