



ESTADO GENERAL

El mínimo de la costa de Galicia ha caminado hacia el N. E. y se halla hoy en la bahía de Vizcaya hacia la costa de Bretaña; el de Irlanda permanece estacionario. El área de presiones débiles relativas del S. W. que ayer estaba cerca del Algarve se ha retirado hacia las Canarias. En Castilla la Vieja hay un secundario sin importancia. El tiempo es bueno en todas partes menos en Galicia donde ha llovido un poco. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Ha subido la temperatura sobre todo en las Provincias; Bilbao 38°, San Sebastian y Valladolid 35°, Badajoz, Córdoba y Legaña 34°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante húmedos. Menos calor.
 " " N.W. " " 3º cuadrante y lluvias.
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y tiempo algo incierto.
 " " S. " bonancibles variables y buen tiempo. calor
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Barómº a Oya nivel del mar.	Termómº		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.		Barómº a Oya nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Húmº.	Direcº.	Fuerza de Oad.			Aluvia o nieve.	Tempº extrº Máx. Min.	Direcº.	Fuerza de Oad.					
														Direcº.	Fuerza de Oad.	
ALENTIA (8h)	760.7	15.6	12.0	Var	0	C. d.	Ria	—	20.0	12.8	762.0	16.1	S. E.	2	C. d.	
ARIS NEZ (7h)	765.7	16.2	14.0	S. E.	3	N.	Ria	—	22	14	766.2	18.2	S. E.	2	N.	
MATHIEU (7h)	761.0	18.8	15.8	E.	3	C. d.	M.	—	28	15	762.6	20.8	N.	2	C. d.	
LA DE AIX (7h)	760.7	17.6	16.4	S. E.	2	C. d.	ll.	—	25	15	761.2	28.5	N. S. W.	2	C. d.	
ARRITZ (7h)	762.7	22.0	20.0	W.	2	C. d.	ll.	—	27	20	762.1	22.2	E.	2	C. d.	
ERPIÑAN (7h)	762.7	18.0	18.0	leal	0	Nub. l.	ll.	—	26.5	15.2	763.6	22.0	E.	2	N.	
ABO SICIE (7h)	765.7	15.0	14.0	E.	1	Nub. l.	Ria	—	27	12	763.7	19.0	W.	1	Nub.	
IZA (7h)	765.2	19.5	16.6	leal	0	N.	leal	—	25	14	764.3	19.3	leal	0	N.	
LERMONT (7h)	764.4	14.4	12.2	N. W.	0	N.	leal	—	23.0	2.6	762.0	22.6	E.	0	N.	
ARIS (7h)	765.7	15.0	12.0	S. N. E.	1	N.	leal	—	24.8	12.0	766.2	21.9	S. N. E.	2	N.	
SAN SEBASTIAN (9h)	762.4	22.8	19.0	N.	2	C. d.	Ria	—	28	17	759.2	26.6	S. E.	0	N.	
ALBAO (9h)	762.0	25.6	19.6	N. W.	0	C. d.	Ria	—	—	—	759.9	27.2	S. E.	5	Nub.	
ANTANDER (8h)	760.7	26.5	21.5	S. E.	2	Nub.	Ria	—	—	—	758.1	27.2	S. E.	3	Nub.	
VIEDO (9h)	761.2	20.5	11.8	N. E.	2	Nub.	ll.	—	22	15	758.1	22.2	N. E.	1	C. d.	
VILES (8h)	761.8	16.1	15.2	S. W.	2	Nub.	ll.	—	—	—	759.1	—	E.	1	C. d.	
ARES (8h)	762.0	16.1	16.0	S. W.	2	C. d.	Ria	—	28	14	761.1	21.0	N. W.	2	C. d.	
ORUÑA (7h)	762.1	17.1	16.0	S. E.	3	C. d.	Ria	—	—	—	762.1	19.0	S. E.	5	C. d.	
NISTERRE (8h)	762.2	16.5	15.2	S. E.	5	Nub.	Ria	—	27	14	761.0	22.9	S. W.	1	Nub.	
ANTIAGO (9h)	761.7	18.4	15.4	S. W.	2	C. d.	—	—	27	12	760.9	27.1	S. W.	2	C. d.	
ONTEVEDRA (9h)	761.2	17.2	16.5	S. W.	1	ll.	—	—	22.2	14.0	764.8	20.0	S. W.	0	C. d.	
GO (9h)	762.2	17.8	19.0	S. W.	1	Nub.	—	—	22	12	—	30.4	W.	2	C. d.	
RENSE (9h)	761.4	20.0	16.0	N. W.	1	Nub.	—	—	20	14	758.5	28.7	S. N. E.	1	C. d.	
URGOS (9h)	761.1	22.5	19.2	S. E.	0	C. d.	—	—	25	15	757.9	27.0	S.	1	Nub.	
LLADOLID (9h)	760.9	22.4	16.0	S. E.	1	C. d.	—	—	27	15	762.1	31.0	S. E.	1	N.	
LAMANCA (9h)	762.2	24.2	18.4	S.	1	N.	—	—	23	15	762.8	19.6	S. E.	1	N.	
ORTO (9h)	763.3	19.2	17.1	S.	4	C. d.	Ria	—	25	18	762.7	19.8	N. W.	2	N.	
SBOA (8h)	763.8	20.2	18.2	S. E.	2	C. d.	N. W.	—	30	16	762.1	—	S. W.	1	Nub.	
GOS (8h)	763.6	23.4	19.2	S. E.	3	C. d.	ll.	—	25	18	762.1	24.0	W.	1	C. d.	
INCHAL (8h)	763.9	24.4	19.1	N. W.	1	C. d.	ll.	—	20	17	762.5	18.4	N. W.	3	C. d.	
ANTA DELGADA (7h)	767.7	19.5	16.5	N.	2	Nub.	Ria	—	24	18	767.2	21.7	N.	1	Nub.	
GRA (8h)	767.3	19.8	18.4	N. W.	3	C. d.	ll.	—	20	17	768.2	17.3	N. W.	1	Nub.	
ORTA (8h)	767.8	19.5	17.8	N. S. W.	3	C. d.	ll.	—	27	12	761.4	24.0	S. W.	0	C. d.	
GUNA (9h)	763.1	22.5	21.0	W.	0	N.	—	—	24	16	762.1	22.2	N. S. W.	1	C. d.	
DAJOZ (9h)	764.6	23.4	19.6	S. W.	1	Nub.	—	—	34	20	761.0	27.4	N. W.	2	N.	
RODOBA (9h)	764.1	25.2	21.0	S. W.	1	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILLA (9h)	764.2	22.6	13.5	S. W.	3	C. d.	ll.	—	28	17	762.2	26.2	S. W.	3	C. d.	
ELVA (9h)	765.2	21.9	17.0	N. S. W.	0	C. d.	ll.	—	25	21	762.5	22.1	N. S. W.	2	C. d.	
SAN FERNANDO (7h)	766.6	23.5	21.8	N. W.	1	C. d.	ll.	—	—	—	766.7	27.8	E.	2	C. d.	
TRIFA (8h)	766.6	23.5	21.8	N. W.	1	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALAGA (9h)	767.5	24.6	22.1	E.	2	Nub.	Pu.	—	28	22	767.0	23.6	E.	2	C. d.	
ELLILLA (9h)	764.1	22.2	18.6	N. S. W.	0	Nub.	—	—	22	17	760.7	21.2	N. S. W.	1	N.	
ÉN (9h)	763.4	24.8	22.0	S. N. E.	1	N.	—	—	31	20	761.2	31.2	N. S. W.	1	N.	
PANADA (9h)	763.4	24.8	22.0	S. N. E.	1	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MERÍA (8h)	765.0	23.8	22.0	S. W.	0	Nub.	Ria	—	30	19	762.7	28.6	E.	1	N.	
URCIA (9h)	763.4	30.0	28.2	N. E.	3	Nub.	Ria	—	31	21	762.4	26.8	N. E.	2	Nub.	
LICANTE (9h)	765.8	25.8	23.0	E.	0	C. d.	—	—	27	17	764.7	26.8	S. E.	1	C. d.	
ALENCIA (9h)	763.5	24.3	19.5	S. E.	0	N.	—	—	27	15	761.0	22.5	S. E.	4	Nub.	
ABACETE (9h)	764.9	22.4	17.8	S. W.	1	Nub.	—	—	33	18	759.6	22.1	S.	1	Nub.	
CIUDAD-REAL (9h)	762.8	23.2	16.9	S. W.	2	C. d.	—	—	30.1	16.7	759.4	29.6	W.	1	Nub.	
MADRID (9h)	761.6	22.0	17.4	W.	3	N.	—	—	21	17	758.7	28.0	S. E.	2	N.	
SCORIAL (9h)	760.1	21.2	17.2	S. E.	0	N.	—	—	24	18	758.0	21.1	N. W.	1	Nub.	
BOVIA (9h)	762.4	22.8	16.0	S. W.	1	C. d.	—	—	21	19	758.8	20.6	S. W.	2	C. d.	
UADALAJARA (9h)	762.0	22.6	17.0	S.	3	Nub.	—	—	29	16	762.0	26.8	S. E.	2	Nub.	
GRIA (9h)	763.6	22.0	17.8	S.	4	N.	—	—	23	17	762.2	20.0	S. E.	5	N.	
UESCA (9h)	762.8	24.5	21.8	S. E.	4	Nub.	—	—	31	17	760.2	20.9	S. E.	3	Nub.	
ARAGOZA (9h)	762.0	23.6	21.0	S. W.	4	C. d.	—	—	32	12	759.5	28.7	S. E.	3	Nub.	
ERUEL (9h)	763.7	26.0	22.4	S. W.	1	N.	ll.	—	27	17	762.7	27.2	N.	2	N.	
ARCELONA (9h)	763.3	25.0	21.0	S. N. E.	2	N.	ll.	—	26	18	764.7	26.0	S. E.	2	C. d.	
IAHÓN (9h)	765.0	27.0	22.4	S. E.	1	C. d.	ll.	—	27	21	764.7	27.4	S. W.	1	N.	
ALMA (9h)	764.3	22.8	—	S. E.	1	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EGEL (7h)	762.6	24.2	—	N. E.	2	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÚMEZ (7h)	760.0	22.0	—	E.	1	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	764.4	27.0	—	S.	4	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	763.0	20.4	18.2	N. E.	1	N.	—	—	—	—	762.8	22.0	W.	2	N.	
OMA (7h)	765.4	16.4	13.8	N.	1	N.	—	—	—	—	764.9	21.0	M.	1	N.	
AGLIARI (7h)	762.7	17.0	16.8	N. S. W.	3	N.	—	—	—	—	764.2	24.5	S. E.	4	N.	
ALERMO (7h)	763.3	21.2	17.7	leal	0	N.	—	—	—	—	765.4	17.7	S. E.	2	N.	

El Director
ARCIMIS