



ESTADO GENERAL

El núcleo del temporal ha cruzado por el Mediodía de Francia y hoy se halla sobre el golfo de Génova habiéndose fundido con el secundario de ayer. El tiempo mejora lentamente en la costa cantábrica y mediterránea y especialmente en todo lo denario de la Península, ha flovido espasmodicamente en casi todo el N.º, gran parte de Andalucía y en las Baleares; nieva en Asturias y las Provincias. Sube el barómetro y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Aumentan el frío: Segovia 6º, Burgos y Valladolid 1º, Coruña, y Teruel 3º, Tordesillas 2º y Albaladejo 1º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del N.º Nuevas y nieves. Frío
 " " N.W. " " del N.º y algunas Nuevas y nieves. Frío
 " " CENTRO " " " " y buen tiempo. Frío
 " " S. " " " " " "
 " " E. " " " " tiempo aun incierto. Frío
 " " N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ .	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.	
LENTIA (8 h)	756.2	1.7	6.1	N.E.	3	b. cub ^t		5.1		755.7	2.8	N.N.E.	3	b. d.
LEIZANEZ (7 h)	747.3	-1.4	-1.6	E.	2	Nube	N. ^a	3	4	745.0	23.4	S.N.E.	5	S.
MATHIEU (7 h)	749.5	1.0	0.0	N.E.	2	b. cub ^t	N. ^a	7	0	748.1	7.4	N.E.	3	Nub ^t
LA DE AIX (7 h)	747.0	1.0	0.5	N.E.	4	b. cub ^t	N. ^a	11	0	744.0	2.0	N.E.	5	b. d.
ARRITZ (7 h)	750.2	2.2	0.5	S.E.	2	id.	N. ^a	7	3	742.2	5.5	S.N.E.	2	b. cub ^t
APIRIAN (7 h)	744.2	3.1	1.0	N.W.	3	b. d.		10.2	2.4	755.5	6.8	N.	3	b. d.
BO SICIÉ (7 h)	759.0	3.8	3.8	E.	1	b. d.	N. ^a qto	9	9	737.6	5.0	E.	1	b. cub ^t
ERMONT (7 h)	744.1	-0.3	-1.1	N.E.	0	id.		4.3	-0.5	740.0	1.4	N.W.	3	b. d.
RIS (7 h)	745.7	-1.4	-2.0	N.W.	3	id.		3	20	742.5	0.8	N.N.E.	4	Nube
SEBASTIAN (9 h)	749.5	3.5	3.0	N.W.	3	Nube	N. ^a	10	5	737.2	24.5	N.W.	3	Nube
BAO (9 h)	747.1	2.0	1.4	E.	0	Nube	id.	83	1	741.1	14.8	E.	1	id.
TANDER (8 h)														
VEDO (9 h)														
LÉS (8 h)														
RES (8 h)														
RUÑA (7 h)	753.7	5.0	4.0	N.E.	3	Nube	N. ^a	12	2	736.6	8.0	N.	3	Nube
STERRE (8 h)														
ANTIAGO (9 h)	753.8	2.5	2.0	S.W.	5	b. cub ^t		11	10	744.7	2.4	N.W.	5	Nube
INTEVEDRA (9 h)	754.0	3.8	3.6	E.	0	b. cub ^t	N. ^a	2	10	745.8	8.2	N.	0	b. cub ^t
GO (9 h)	753.8	6.6	5.2	E.	1	id.	N. ^a	3	4	750.2	7.2	N.W.	4	Nube
EENSE (9 h)	753.4	3.0	2.6	S.W.	0	b. cub ^t		3	8	743.6	6.4	N.W.	2	b. cub ^t
RGOS (9 h)	747.0	-2.0	-2.8	N.N.W.	0	Nube		8	4	740.1	2.2	N.	0	b. cub ^t
LLADOLID (9 h)	752.5	0.0	-1	N.W.	1	id.		4	7	742.1	2.7	N.	1	Nube
LAMANCA (9 h)	753.5	3.2	2.2	N.W.	2	b. cub ^t		9	9	746.7	5.8	N.W.	4	b. cub ^t
ORTO (9 h)	755.0	5.2	4.0	id.	0	b. d.	N. ^a qto	2	10	749.4	5.4	N.W.	2	id.
SBOA (8 h)	754.0	7.1	4.1	N.	5	id.	N. ^a	3	53	748.7	7.9	N.	4	id.
GOS (8 h)	753.2	9.6	5.8	N.E.	2	id.	N. ^a	17	7	747.9	10.0	N.	3	b. cub ^t
NCHA (8 h)	758.1	17.0	11.0	N.	6	b. cub ^t	N. ^a qto	2	20	758.8	16.7	N.	6	Nube
NTA DELGADA (7 h)	768.5	14.0	10.6	N.N.E.	5	b. cub ^t	N. ^a	3	18	768.4	10.1	N.	6	Nube
GRA (8 h)	767.5	14.0	11.6	E.	5	b. d.	N. ^a	18	13	767.8	15.3	N.N.W.	4	Nube
RTA (8 h)	757.8	15.3	13.3	N.	4	b. cub ^t	N. ^a	1	17	772.7	15.8	N.	3	b. cub ^t
GUNA (9 h)	758.3	14.5	13.6	N.	4	id.		6	19	762.1	15.8	N.	4	Nube
DAJOZ (9 h)	753.4	5.8	4.6	N.N.W.	2	id.		18	1	746.9	14.8	N.W.	3	b. cub ^t
RODOBA (9 h)	747.2	7.4	5.6	N.	1	b. d.		14	4	743.9	11.2	N.	5	Nube
VILLA (9 h)	751.1	7.2	5.1	N.W.	2	id.		16	2	745.9	12.0	S.	8	Nube
ELVA (9 h)	751.1	7.6	5.2	N.	6	id.		1	17	745.7	15.6	S.E.	8	b. cub ^t
N FERNANDO (7 h)	750.5	7.0	5.1	N.N.W.	2	b. d.	N. ^a	1	18	747.5	13.0	N.	7	b. cub ^t
RIFA (8 h)	749.5	13.4	12.4	N.W.	5	Nube	N. ^a	5	5	745.7	17.0	N.W.	7	Nube
LAGA (9 h)	749.2	8.0	4.7	N.	5	b. cub ^t	N. ^a qto	19	7	748.5	18.5	N.N.W.	7	b. cub ^t
ELLILLA (9 h)	750.9	11.4	10.6	N.	7	Nube	N. ^a	28	20	750.0	17.2	N.	7	Nube
ÉN (9 h)	750.5	3.6	2.6	N.N.W.	2	id.		19	10	747.6	6.8	N.N.W.	0	id.
ANADA (8 h)	748.1	3.2	3.0	N.	2	Nube		0	1	745.9	8.8	N.W.	4	b. cub ^t
MERÍA (8 h)														
URCIA (9 h)	736.6	8.0	5.4	N.W.	3	b. d.		14	3	740.8	11.0	N.W.	1	b. cub ^t
IGANTE (9 h)	744.9	11.0	7.8	N.W.	6	id.	N. ^a	18	5	741.0	13.0	N.N.W.	7	Nube
LENCIA (9 h)	745.7	8.0	4.4	N.W.	1	b. cub ^t		20	6	738.8	14.4	N.	2	b. cub ^t
SACETE (9 h)	737.0	1.5	0.5	N.N.W.	4	Nube		1	6	741.2	4.5	N.	2	b. cub ^t
ADAD-REAL (9 h)	751.2	2.5	0.2	N.	2	Nube		1	10	742.4	8.2	N.	7	b. cub ^t
ADRID (9 h)	750.3	3.2	-0.3	N.N.W.	1	id.		1	6	742.8	6.3	N.N.W.	5	b. cub ^t
CORIAL (9 h)	750.2	-2.0	-2.0	N.E.	4	Nube		2	6	738.2	7.0	N.	7	Nube
GOVIA (9 h)	752.2	-2.0	-3.1	N.W.	0	Nube		5	5	741.4	2.2	N.W.	5	Nube
ADALAJARA (9 h)	749.1	1.0	-1.0	E.	0	b. d.		7	1	739.4	0.0	N.W.	4	b. cub ^t
ORIA (9 h)	747.3	-1.2	-1.4	N.	2	b. cub ^t		1	3	739.1	0.1	N.N.W.	3	b. cub ^t
EBCA (9 h)	747.5	1.7		N.W.	1	b. d.		5	2	739.6	5.0	N.W.	5	b. cub ^t
RAGOZA (9 h)														
ERUEL (9 h)	747.6	-1.2	-1.9	N.	0	Nube		6	3	738.8	5.4	N.	7	Nube
RCELONA (9 h)	743.1	6.4	4.4	N.N.W.	3	b. cub ^t	N. ^a	12	3	735.7	10.0	N.W.	4	b. d.
OHÓN (9 h)	743.9	7.4	6.4	N.	1	Nube		2	13	737.8	12.2	N.	1	Nube
ALMA (9 h)	743.8	7.8	6.8	N.	3	Nube	N. ^a	10	15	737.8	13.7	N.	6	Nube
PÁN (9 h)	748.1	10.6		E.	5	Nube								
IGEL (7 h)	744.7	10.0		S.W.	3	id.								
INEZ (7 h)														
AKS (7 h)	746.7	13.0		S.E.	6	b. cub ^t								
ORNA (7 h)	740.1	7.8	7.1	E.	2	b. cub ^t		19		738.7	7.4	S.E.	2	b. cub ^t
OMA (7 h)	742.0	12.2	11.0	N.N.W.	3	b. cub ^t		2		740.7	9.9	S.	1	b. cub ^t
AGLIARI (7 h)	742.3	11.0	10.9	S.	4			9		731.3	15.5	N.N.W.	4	b. cub ^t
ALERMO (7 h)	745.5	16.8	11.2	S.W.	7	b. cub ^t		2		747.4	18.0	S.W.	3	b. cub ^t

El Director
ARCIMIS