



Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera			
	Baróm. á 0 y nivel del mar	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia ó nieve.	Temp ^o extr. ^s		Baróm. á 0 y nivel del mar	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza.				Máx.	Mín.			Dircc.	Fuerza.			
VALENTIA (8 ^h)	759.0	15.0	13.9	E.S.E.	Ni. fl.	Slur.	Sl.	4.8	19.4	13.3	762.5	17.2	S.E.	Bond.	Obt.		
GRIS NEZ (7 ^h)	759.6	15.2	15.2	S.W.	Vent.	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ST MATHIEU (7 ^h)	759.1	15.4	15.2	S.	Ni. fl.	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
SIA DE AIX (7 ^h)	762.0	16.5	14.5	N.S.W.	Bond.	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
BIARRITZ (7 ^h)	763.5	20.6	16.2	S.W.	Ni. fl.	Slur.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
PERPIÑAN (7 ^h)	762.3	24.0	18.9	S.E.	Vent.	Slur.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
LABO SICIE (7 ^h)	762.6	24.1	15.9	S.	Bond.	Slur.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIZA (7 ^h)	762.6	15.8	14.8	S.E.	Vent.	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
MERMONT (7 ^h)	762.9	18.0	17.1	S.	id	Obt.	Sl.	9	—	—	—	—	—	—	—		
ARIS (7 ^h)	765.8	18.7	13.8	S.	Ni. fl.	Obt.	Sl.	2	22.1	16.5	760.8	24.5	S.S.W.	Vent.	Obt.		
S. SEBASTIÁN (9 ^h)	766.2	18.8	14.4	S.	Cal.	Obt.	Sl.	12	21	13	762.7	17.9	W.	Ni. fl.	id		
BILBAO (9 ^h)	764.6	19.0	—	S.W.	Ni. fl.	Obt.	Sl.	5	22	10	762.7	18.0	S.W.	id	id		
SANTANDER (8 ^h)	765.6	17.2	12.8	N.W.	id	Obt.	Sl.	2	—	—	762.9	18.2	W.S.W.	id	Obt.		
VIEDO (9 ^h)	765.3	—	—	id	Vent.	Obt.	Sl.	—	17	9	762.5	14.8	id	id	Obt.		
VILÉS (8 ^h)	765.1	17.2	—	S.W.	Bond.	Obt.	Sl.	—	—	—	762.6	—	S.W.	Vent.	Obt.		
ÁRES (8 ^h)	765.7	17.1	14.6	N.S.W.	id	Slur.	Sl.	1	—	—	762.5	20.0	W.	id	Obt.		
ORUÑA (7 ^h)	767.3	22.0	17.0	S.	Ni. fl.	Obt.	Sl.	3	19	12	764.1	18.5	W.S.W.	id	Obt.		
INISTERRE (8 ^h)	766.4	15.5	14.3	S.W.	id	id	Sl.	—	—	—	765.3	18.0	S.W.	Ni. fl.	Obt.		
ANTIAGO (9 ^h)	768.2	18.3	15.2	S.	Ni. fl.	id	Sl.	14	19	10	763.9	14.4	S.W.	Cal.	Slur.		
ICO (9 ^h)	765.9	13.6	9.8	S.W.	Vent.	Obt.	Sl.	2	19	12	764.9	17.2	W.S.W.	id	Obt.		
RENSE (9 ^h)	767.9	16.0	15.0	id	id	Obt.	Sl.	—	21	8	759.4	16.4	S.W.	Ni. fl.	id		
ÚRGOS (9 ^h)	764.9	16.2	12.8	S.W.	Vent.	Obt.	Sl.	—	20	7	762.3	20.0	S.W.	id	Obt.		
ALLADOLID (9 ^h)	767.0	18.0	15.4	S.W.	Ni. fl.	id	Sl.	—	26	7	761.2	18.2	S.W.	Vent.	Obt.		
ALAMANCA (9 ^h)	767.2	17.5	13.5	S.	Bond.	Obt.	Sl.	—	22	11	—	—	—	—	—		
PORTO (9 ^h)	765.6	22.0	16.2	S.S.E.	id	Obt.	Sl.	—	21	14	760.9	16.7	W.S.W.	Bond.	Obt.		
SEBOA (8 ^h)	767.3	21.0	16.5	S.E.	id	Obt.	Sl.	—	25	15	—	—	—	—	—		
AGOS (8 ^h)	770.4	22.5	20.5	Cal.	Cal.	id	Sl.	—	23	16	767.5	21.0	S.E.	id	Obt.		
UNCHAL (8 ^h)	764.4	22.0	15.0	S.	id	Obt.	Sl.	—	24	18	771.0	20.4	Cal.	Cal.	Obt.		
INTADELGADA (9 ^h)	765.0	25.6	16.8	S.E.	Bond.	id	Sl.	—	27	11	759.8	25.0	S.	id	Obt.		
VILLA (9 ^h)	764.5	18.6	13.9	S.	id	Obt.	Sl.	—	32	14	761.2	30.0	W.	Bond.	id		
SAMONTE (8 ^h)	765.1	20.3	—	Cal.	Cal.	id	Sl.	—	—	—	763.4	23.2	id	Ni. fl.	id		
FERNANDO (7 ^h)	760.4	22.9	—	S.E.	Ni. fl.	id	Sl.	—	—	—	758.1	25.0	S.	id	id		
RIFA (8 ^h)	764.1	26.2	21.8	S.W.	id	id	Sl.	—	25	19	760.4	27.0	S.W.	id	Obt.		
ÁLAGA (9 ^h)	765.5	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	752.7	—	id	Ni. fl.	id		
PANADA (8 ^h)	761.8	27.2	26.0	S.E.	Cal.	id	Sl.	—	28	18	756.6	28.2	S.E.	id	Obt.		
AMERIA (8 ^h)	763.4	25.6	17.8	S.W.	Vent.	id	Sl.	—	34	19	759.3	30.6	S.	Vent.	id		
PULAS (8 ^h)	764.1	26.0	20.5	S.W.	Ni. fl.	id	Sl.	—	—	—	760.5	29.3	S.E.	id	Obt.		
LICANTE (9 ^h)	765.0	27.4	18.4	W.	Cal.	id	Sl.	—	22	18	759.3	31.4	S.W.	Ni. fl.	id		
ÚRCIA (9 ^h)	764.0	22.5	17.1	S.	id	id	Sl.	—	28	8	761.3	23.0	S.W.	Vent.	Obt.		
ORCIA (9 ^h)	764.0	19.3	13.3	S.	Vent.	Obt.	Sl.	—	26	14	759.5	25.5	W.	id	id		
INTA (8 ^h)	765.6	15.0	9.6	S.	Ni. fl.	Obt.	Sl.	—	23.5	11.0	760.0	22.8	S.W.	id	Obt.		
LENCIA (9 ^h)	765.6	15.0	9.6	S.	Ni. fl.	Obt.	Sl.	—	22	5	759.4	19.5	S.W.	Ni. fl.	Obt.		
UDAD-REAL (9 ^h)	764.4	17.0	13.4	S.E.	id	id	Sl.	—	24	9	759.5	19.8	S.W.	id	Obt.		
BACETE (9 ^h)	765.0	27.4	18.4	W.	Cal.	id	Sl.	—	21	9	760.3	20.2	S.S.W.	Bond.	Obt.		
DRID (9 ^h)	765.5	20.0	16.6	S.W.	Vent.	Obt.	Sl.	—	29	13	759.2	23.8	S.E.	Vent.	Obt.		
GOVIA (9 ^h)	764.3	17.4	16.0	S.W.	Cal.	id	Sl.	—	28	14	757.1	24.6	S.	Ni. fl.	Obt.		
CORIAL (9 ^h)	761.9	—	—	id	Vent.	id	Sl.	—	—	—	758.9	—	S.	Bond.	id		
RIA (9 ^h)	763.1	24.2	20.8	S.S.E.	Ni. fl.	Slur.	Sl.	—	28	20	759.5	26.6	S.S.E.	Ni. fl.	Obt.		
RAOZA (9 ^h)	759.8	22.1	19.2	S.	id	Obt.	Sl.	—	—	—	758.7	24.8	S.S.W.	Bond.	Obt.		
RUEL (9 ^h)	759.5	—	—	N.S.W.	Cal.	Obt.	Sl.	—	—	—	757.2	—	S.E.	id	Obt.		
RRAGONA (8 ^h)	763.5	28.2	25.0	S.E.	id	Obt.	Sl.	—	30	21	760.8	29.8	S.W.	Vent.	Obt.		
CELONA (9 ^h)	—	—	—	Cal.	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	Ni. fl.	Obt.		
DAQUÉS (8 ^h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	id	id		
HON (8 ^h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	id	id		
LMA (9 ^h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	id	id		
ZA (8 ^h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	id	id		
AN (7 ^h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	id	id		
SEL (7 ^h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	id	id		
NEZ (7 ^h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	id	id		
AKS (7 ^h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	id	id	id		
IRNA (7 ^h)	762.2	28.0	22.2	S.	Cal.	Obt.	Sl.	—	—	—	762.8	28.0	?	Ni. fl.	Obt.		
MA (7 ^h)	763.1	24.2	17.8	S.	Vent.	id	Sl.	—	—	—	762.5	32.1	W.	Bond.	id		
LIARI (7 ^h)	769.8	26.4	23.0	Cal.	Cal.	id	Sl.	—	—	—	762.8	26.2	S.E.	id	id		
ERMÓ (7 ^h)	763.6	25.9	21.8	id	id	id	Sl.	—	—	—	763.3	28.0	S.E.	id	id		

ESTADO GENERAL.

El mínimo de la bahía de Vizcaya se ha remontado hacia la entrada del canal de la Mancha. Las lluvias han sido copiosas en el Cantábrico. Ha desaparecido el mínimo del centro de la Península y se restablece el buen tiempo. Continúa la subida barométrica. Las presiones más elevadas se hallan en el Atlántico.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del S. cuadrante y alguna lluvia.
 " " N.W. id id id id chubascos.
 " " CENTRO. id id variables y aumento de temperatura.
 " " S. id id id id id.
 " " E. id id id id id.
 " " N.E. id id id y tiempo incierto.

El Director
ARCIMIS