



## ESTADO GENERAL.

En la bahía de Vizcaya se encuentra un pequeño anticiclón que tiende a desvanecerse rápidamente. En la Península continúa la situación tan incierta e inclinada a las tormentas como en los días anteriores. Hay varios mínimos secundarios en Castilla y Extremadura. En el Estrecho reina levante fresco.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos variables y buen tiempo.  
 " " N.W. id id y tiempo incierto.  
 " " CENTRO. id id y tendencia tormentosa.  
 " " S. id frescos del E.  
 " " E. como para el N.O.  
 " " N.E. id id id.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 m. del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Tempº extr.º Máx.	Tempº extr.º Min.	Baróm.º a 0 m. del mar.	Termóm.º seco.	Dircc.º	Fuerza.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	769.5	14.4	14.4	S.	Bon.	Eluv.	Pic.º	9.9	17.8	11.1	766.8	14.4	S.	El.º	Eluv.	
IS NEZ (7h)	765.5	15.0	15.0	S.E.	Vent.	Bon.	El.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	764.7	13.6	13.0	Cal	Cal	C.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
A DE AIX (7h)	765.4	14.6	13.2	E.	El.º	C.º	El.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
RRITZ (7h)	766.2	17.5	15.1	S.E.	El.º	Obt.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
RPINAN (7h)	765.0	23.8	17.8	S.W.	id	Eluv.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ (7h)	762.4	20.8	19.0	S.E.	Vent.	Bon.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
A (7h)	761.8	21.2	19.1	E.	El.º	Eluv.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	766.2	17.4	14.2	S.W.	El.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIS (7h)	767.0	16.1	13.5	S.W.	Cal	C.º	id	—	23.9	10.4	766.2	19.0	W.S.W.	El.º	C.º	
EBASTIAN (9h)	767.2	19.8	15.0	S.E.	Vent.	Obt.º	El.º	2	19	15	769.6	18.2	S.	id	Obt.º	
BAO (9h)	767.8	19.0	16.4	S.E.	Cal	id	Pic.º	2	19	15	769.9	19.2	S.	Cal	id	
VTANDER (8h)	767.8	18.6	—	S.E.	El.º	id	id	—	—	—	769.3	19.0	S.E.	id	id	
EDO (9h)	766.7	16.8	14.8	S.E.	Obt.º	id	id	—	17	14	769.6	16.0	id	Vent.	id	
LÉS (8h)	767.9	—	—	E.	Vent.	id	El.º	—	—	—	770.0	—	id	Vent.	id	
RES (8h)	765.8	18.0	—	E.	Bon.	id	Pic.º	—	—	—	768.7	20.2	S.S.E.	Bon.	id	
RUÑA (7h)	769.0	18.4	16.5	S.W.	id	C.º	Pic.º	—	20	14	768.3	18.7	S.E.	id	C.º	
ISTERRE (8h)	764.3	20.2	—	S.E.	Vent.	id	id	—	—	—	768.1	18.6	id	id	C.º	
VIAGO (9h)	762.1	22.1	17.9	id	id	id	id	—	24	12	766.4	22.8	id	id	Eluv.º	
O (9h)	763.2	22.5	18.2	S.E.	El.º	id	El.º	—	27	15	764.4	24.3	id	Bon.	C.º	
ENSE (9h)	764.8	17.0	15.0	S.E.	Cal	id	id	—	22	12	765.4	20.0	id	El.º	Eluv.º	
RCOS (9h)	765.4	22.0	20.0	id	id	id	id	—	30	13	763.9	29.0	id	id	id	
LADOLID (9h)	762.6	24.8	20.2	id	Cal	id	id	—	34	14	762.8	28.8	id	id	id	
ORTO (9h)	762.7	22.9	20.0	W.	El.º	id	Pic.º	—	30	15	—	—	—	—	—	
BOA (8h)	763.2	19.6	18.6	S.E.	id	id	id	—	27	16	764.0	18.3	S.S.W.	id	C.º	
OS (8h)	762.1	28.0	21.0	S.	id	id	id	—	34	17	—	—	—	—	—	
CHAL (8h)	761.9	22.5	18.0	S.E.	id	Cal	id	—	24	18	763.9	22.0	S.S.E.	id	id	
TADELGADA (7h)	769.5	19.0	18.2	S.E.	El.º	Eluv.º	El.º	—	12	17	770.9	18.8	id	El.º	C.º	
AJOZ (9h)	761.5	31.0	22.5	W.	Cal	C.º	id	—	40	23	760.0	37.0	S.W.	Cal	C.º	
ILLA (9h)	762.7	31.4	22.0	S.E.	id	id	id	—	43	22	761.0	40.8	S.W.	id	id	
MONTE (8h)	—	—	—	E.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	S.	Cal	Eluv.º	
ERNANDO (7h)	762.9	23.7	17.0	E.	Bon.	id	El.º	—	33	20	762.5	28.2	E.	id	C.º	
IFA (8h)	763.0	22.0	20.0	E.	id	id	id	—	—	—	763.7	24.0	E.	id	id	
LACA (9h)	763.7	26.0	18.4	S.E.	id	id	El.º	—	25	21	764.5	24.0	S.E.	id	id	
ANADA (9h)	(?) 759.7	25.6	—	E.	Cal	Eluv.º	id	—	30	22	761.6	28.5	E.	Cal	Obt.º	
MERIA (8h)	764.2	26.5	22.2	S.W.	Vent.	C.º	El.º	—	—	—	765.1	28.0	S.W.	id	Eluv.º	
JILAS (8h)	766.5	—	—	E.	id	C.º	id	—	—	—	767.7	—	E.	Vent.	C.º	
CANTE (9h)	765.6	30.0	29.0	S.E.	El.º	C.º	Pic.º	—	28	19	764.0	26.2	S.E.	id	id	
RCIA (9h)	764.4	25.4	20.6	S.W.	Vent.	C.º	id	—	32	19	764.7	30.0	S.E.	id	C.º	
IA (8h)	764.7	26.5	23.3	E.	id	id	id	—	—	—	764.8	28.3	id	Bon.	Eluv.º	
ENCLIA (9h)	766.6	28.4	23.8	S.E.	Cal	Eluv.º	id	—	29	21	765.5	27.6	E.	Vent.	id	
DAD-REAL (9h)	764.2	22.5	16.3	S.E.	id	C.º	id	—	1	36	12	765.1	22.4	W.	Bon.	C.º
ACETE (9h)	763.0	26.3	18.4	S.	id	id	id	—	33	18	762.3	31.3	S.E.	id	Eluv.º	
VRID (9h)	763.4	24.7	18.4	E.	El.º	id	id	—	33.9	18.0	760.6	32.2	W.	El.º	id	
OVIA (9h)	761.3	27.0	19.5	S.W.	El.º	id	id	—	—	—	763.0	28.0	S.E.	id	Obt.º	
JURIAL (9h)	762.6	24.0	18.0	S.E.	Cal	id	id	—	33	19	760.3	30.4	S.E.	Cal	Eluv.º	
RIA (9h)	762.3	23.6	19.4	S.S.E.	id	id	id	—	1	27	763.4	22.2	S.E.	El.º	Eluv.º	
JACOZA (9h)	765.2	21.0	17.3	S.W.	El.º	id	id	—	30	16	764.0	28.8	S.W.	Vent.	Eluv.º	
RUEL (9h)	768.3	24.0	21.9	S.	Cal	id	id	—	31	14	765.0	22.8	S.	Cal	Obt.º	
BRAGONA (8h)	764.8	—	—	E.	Vent.	C.º	Obt.º	—	—	—	764.8	—	S.E.	Vent.	Eluv.º	
CELONA (9h)	764.6	23.6	21.4	S.S.W.	El.º	Obt.º	El.º	—	34	22	765.9	23.0	S.W.	El.º	C.º	
BAQUES (8h)	764.9	23.7	19.4	W.S.W.	Bon.	Eluv.º	Pic.º	—	—	—	765.0	26.7	W.S.W.	id	Eluv.º	
HON (8h)	762.0	—	—	S.E.	id	C.º	id	—	—	—	762.7	—	S.E.	Bon.	C.º	
MA (9h)	765.0	27.0	24.0	S.W.	Cal	C.º	Cal	—	30	21	765.6	28.0	S.W.	Cal	id	
ZA (8h)	—	—	—	E.	Vent.	Eluv.º	id	—	—	—	—	—	S.S.E.	El.º	id	
AN (7h)	764.2	22.0	—	S.	id	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
DEL (7h)	763.9	23.3	—	E.	id	Eluv.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	765.1	24.0	—	S.E.	El.º	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	765.0	24.0	—	S.E.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	761.6	23.4	20.2	S.E.	El.º	id	id	—	—	—	762.4	26.0	S.W.	Vent.	C.º	
MA (7h)	763.1	21.8	18.4	S.E.	Vent.	id	id	—	—	—	762.1	27.6	W.	Bon.	C.º	
LIARI (7h)	763.9	22.8	19.8	S.W.	El.º	id	id	—	—	—	763.4	28.2	S.S.W.	id	C.º	
ERMO (7h)	763.9	22.4	19.0	Cal	Cal	id	id	—	—	—	763.2	24.3	S.W.	id	id	

El Director  
ARCIMIS