



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales.

Lit.º Barredo, Colegata, 10.-Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de la bahía de Vizcaya ha desaparecido, subiendo el barómetro 10^m por la entrada del canal de la Mancha. Un pequeño secundario iniciado ayer en Portugal, ha adquirido mayor relieve. En el Mediterráneo hay un mínimo entre Barcelona y Valencia. El tiempo es de lluvias en toda la Península y de nieves en las Estaciones elevadas. Los vientos son frescos y de dirección variable. Es general la subida del barómetro, menos en las Azores, donde baja. Las temperaturas son más suaves.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 1º cuadrante y algunas lluvias.
NW	" " " " " "
CENTRO	" " " " " "
S	3º al 4º cuadrante y lluvias.
E	" " " " " "
NE	variables y lluvias.

Estaciones.	h.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Barom.º a Oyam nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Dirección	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Nieva a nieve	Temp.º extra		Barom.º a Oyam nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Dirección	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
			Seco.	Hum.						Máx.	Min.					
ANTIA	8h	763.0	6.7	4.4	E.S.E.	2	Cubto	Puº	—	9.4	5.6	760.5	7.2	E.	4	Cubto
NEZ.	7h	762.0	5.0	5.0	E.	2	C. cubto	Rizº	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHIEU.	7h	763.0	-4.0	-4.5	E.N.E.	4	Cubto	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX.	7h	757.9	4.2	3.2	E.	2	Cubto	Mº gra	2	—	—	—	—	—	—	—
BRITZ.	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINAN.	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SICIE.	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT.	7h	761.7	-8.4	-8.5	S.	0	Nublº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.	7h	762.5	-7.0	-7.1	N.N.E.	1	Bru.	—	—	-2.1	-8.3	760.4	-2.5	N.E.	2	Cubto
BASTIAN.	9h	758.7	7.0	9.0	S.	0	Shw.	Mº	20	14	6	747.7	8.6	S.	4	Cubto
AO.	9h	758.9	6.4	5.8	S.E.	0	Shw.	Rizº	5	9	5	753.4	8.6	S.W.	0	Cubto
CANDER.	8h	754.4	—	—	S.E.	1	Cubto	Sla.	—	—	—	752.1	—	—	2	Shw.
DO.	9h	758.4	5.0	4.8	N.	0	Shw.	—	6	8	4	752.7	7.2	S.E.	0	Shw.
ES.	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ES.	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INA.	7h	755.3	12.0	11.4	N.	8	Shw.	Gra	13	13	10	753.2	10.0	S.W.	3	Cubto
STERRE.	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIAGO.	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDRA.	9h	757.2	8.0	8.0	N.W.	0	Cubto	—	5	10	6	753.7	10.2	N.E.	1	Cubto
SE.	9h	755.7	8.8	7.3	N.E.	2	C. cubto	Rizº	3	11	6	753.6	8.2	N.E.	3	Shw.
SE.	9h	754.8	0.4	0.0	N.E.	0	Cubto	—	6	3	-1	754.6	-0.5	N.	0	Cubto
SOS.	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADOLID.	9h	757.8	5.0	5.0	N.E.	2	Cubto	—	3	4	0	755.2	4.0	S.W.	3	Cubto
MANCA.	9h	755.8	2.4	2.2	E.	2	C. cubto	—	5	7	0	752.5	5.8	N.W.	2	Shw.
TO.	9h	757.1	7.1	6.2	E.	3	C. cubto	—	4	12	5	—	—	—	—	—
DA.	8h	756.2	7.9	6.9	N.N.W.	5	C. cubto	Puº	8	11	7	756.1	8.8	W.N.W.	4	C. cubto
S.	8h	756.0	10.8	9.6	N.	3	Cubto	Sla.	5	16	6	—	—	—	—	—
HAL.	8h	762.1	16.0	12.1	N.	6	Cubto	Mº gra.	—	20	11	764.9	17.0	N.	6	Cubto
DELGADA.	7h	764.1	14.0	11.4	W.S.W.	4	Cubto	Brd	—	16	11	771.7	11.5	N.	3	Nublº
NA.	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA.	9h	765.4	14.0	11.2	N.	3	Cubto	—	1	19	11	762.7	14.4	N.	3	Cubto
RES.	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOZ.	9h	761.0	10.0	7.5	N.E.	0	Cubto	—	—	14	5	755.4	12.0	N.W.	0	C. cubto
BOBA.	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LLA.	9h	756.0	4.8	3.8	S.W.	3	Cubto	—	—	16	2	754.2	14.8	S.W.	2	Nublº
RNANDO.	(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FA.	8h	758.5	10.5	9.0	S.W.	1	Nublº	Rizº	15	—	—	757.0	12.5	W.S.W.	1	Cubto
GA.	9h	755.6	12.5	8.2	W.N.W.	4	Nublº	Rizº	24	15	7	754.1	12.6	W.S.W.	3	C. cubto
LLA.	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADA.	9h	756.4	6.0	4.5	E.	2	Cubto	—	9	6	2	755.1	6.3	S.W.	2	Shw.
RIA.	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA.	9h	756.8	7.0	6.5	S.E.	0	C. cubto	—	3	10	4	755.3	9.8	W.	2	Cubto
ANTE.	9h	752.1	12.6	10.2	N.N.W.	3	Nublº	Rizº	4	18	7	752.7	11.0	S.E.	3	Cubto
NCIA.	9h	756.2	9.2	7.8	N.W.	0	C. cubto	—	3	13	7	754.2	12.0	N.E.	0	Cubto
CETE.	9h	757.7	3.1	3.9	S.W.	0	Cubto	—	3	5	2	759.4	5.1	S.E.	1	Shw.
D-REAL.	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ID.	9h	752.5	3.4	3.0	N.N.E.	2	Cubto	—	1.0	6.2	0.6	752.5	5.8	W.	1	C. cubto
RIAL.	9h	757.2	1.0	0.6	N.W.	4	Cubto	—	11	6	-1	752.0	3.0	S.W.	4	Nublº
VIA.	9h	756.6	3.2	1.0	S.E.	3	Nublº	—	1	6	-1	751.2	4.2	S.W.	4	Shw.
ALAJARA.	9h	757.2	3.2	3.4	N.E.	0	C. de	—	—	6	1	752.5	5.2	S.	1	Shw.
CA.	9h	756.3	0.6	—	N.W.	0	Nieb.	—	8	0	0	752.0	2.0	S.E.	0	Nieve
GOZA.	9h	759.3	5.0	4.4	S.	0	C. de	—	4	7	0	756.9	4.4	S.W.	0	Cubto
EL.	9h	758.3	2.7	3.5	N.W.	2	Shw.	—	3	5	1	755.6	4.6	S.E.	2	Shw.
ELONA.	9h	756.3	2.5	2.1	N.W.	0	Cubto	—	3	7	1	752.6	4.5	S.	0	Cubto
ELONA.	9h	756.0	13.8	11.8	E.S.E.	1	Cubto	Puº	—	13	7	755.3	10.4	E.S.E.	0	Cubto
QUES.	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R.	9h	756.4	15.0	12.8	S.E.	2	Cubto	—	—	—	4	756.0	12.6	S.E.	2	C. de
NA.	9h	756.2	12.6	11.6	N.	3	Cubto	Gra	14	14	2	754.8	13.0	E.	3	Shw.
L.	7h	756.7	13.0	—	W.	1	Nublº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z.	7h	752.5	6.2	—	W.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.	7h	760.1	4.0	—	S.	0	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA.	7h	762.2	6.4	4.8	E.N.E.	2	Pa.	—	—	—	—	758.1	10.0	N.E.	1	Cubto
NA.	7h	764.1	1.5	1.0	N.	3	Nublº	—	—	—	—	752.7	8.5	S.W.	0	Pa.
IARI.	7h	756.6	13.6	11.0	S.S.E.	6	Cubto	—	—	—	—	755.6	12.2	E.	0	Nublº
MO.	7h	762.8	8.4	6.1	S.	3	Cubto	—	—	—	—	760.6	10.8	S.S.W.	4	Nublº