



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral

Lit.º Barredo, Glegata, 10.-Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores permanece estacionaria al N. del archipiélago donde continúan las lluvias copiosas y los vientos frescos del W. con mar gruesa. La de las costas gallegas parece que ha de estar en medio de la bahía de Vizcaya. El barómetro ha bajado 8^{mm}. en Cantabria, con vientos duros del 3^{er} cuadrante. También soplan en muchos puntos del Centro. Las lluvias son generales, excepto en la región de Levante. Las presiones más elevadas residen en Marruecos. Ha subido la temperatura considerablemente; se funden las nieves produciendo inundaciones.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos y duros del 3 ^{er} cuadrante y lluvias. Sube la temperatura.	
NW	" " " " " " " "	
CENTRO	" " " " " " " "	
S	bonancibles a frescos del 3 ^{er} cuadrante y lluvias. Sube la temperatura.	
E	" " " " " " " " y tendencia a las lluvias. Sube la temperatura.	
NE	" " " " " " " "	

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ 3d. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.	Fuerza de 0 a 9			Lluvia ó nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Mín.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dirrec.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALICANTE	8h	744.7	-0.6	?	N. E.	2	Nubl.	M.	7.9	5.6	-3.2	748.8	9.9	W. N. W.	2	C. Nubl.
ALZAS NEV.	7h															
BATHIEU	7h	742.9	2.4	2.4	S. N. E.	3	Nieve	N.								
LA DE AIX.	7h	742.2	3.5	2.0	S. E.	4	fluv.	N. N. E.	6							
ARRITZ	7h	746.1	8.8	5.8	S. W.	7	Cub.	P. N.	15							
ARPINAN	7h															
BO SICIE	7h	750.0	6.3	6.3	S.	3	Cub.	N.								
ZA	7h	750.2	7.8	6.2	S.	3	C.	S.								
BERMONT	7h	749.6	-0.7	-2.0	S.	2	Cub.									
BIS	7h	749.6	-0.7	-2.0	S.	2	Cub.									
SEBASTIAN	9h	747.0	20.5	18.5	S.	5	Cub.	N.	8	5.3	-2.4	753.1	1.9	W. S. W.	2	S.
BABAO	9h	746.8	20.4	14.2	S. W.	8	C.		8	1.0	8	751.5	8.2	N. W.	2	fluv.
BATANDER	8h															
LEDO	8h	743.5	8.4		S. W.	5	Nubl.		21	18	6	749.1	7.0	S. S. E.	1	fluv.
ILES	8h															
RES	8h															
RUÑA	7h															
VISTERRE	8h															
ANTIAGO	9h															
INTEVEDRA	9h															
BO	9h															
ENSE	9h															
RGOS	9h	749.9	11.1	10.0	S.	5	Cub.		18	12	9	751.5	10.0	S.	2	fluv.
LLADOLID	9h	751.7	12.6	9.2	S. W.	3	C.		4	13	8	751.0	12.5	S. W.	4	Cub.
LAMANCA	9h	755.4	12.2	12.4	S. W.	8	C.		16	15	5	754.5	12.6	S. W.	5	fluv.
ORTO	9h	753.0	14.4	14.2	S. W.	6	C.	Gr.	20	15	12					
SBOA	8h															
GOS	8h	759.7	16.3	15.0	N. W.	1	fluv.	P. N.	2	17	16					
NGHAL	8h	754.2	?	16.2	Var.	?	C.	P. N.		19	15	760.7	19.4	S.	3	Cub.
NTA DELGADA.	7h	741.4	15.2	14.2	S. S. W.	6	C. cub.	N. gr.	1	18	14	742.4	16.2	S. W.	6	C. cub.
GRA	8h	737.9	15.0	12.0	W.	4	Cub.	C.	17	17	12	738.8	14.5	W.	6	Cub.
GUINA	9h	761.5	28.0	10.0	S.	3	C. S.			23	10	763.4	19.8	W.	3	S.
CERES	9h															
DAJOZ	9h	756.1	13.7	13.7	S. W.	4	Nubl.		2	16	13	757.6	14.6	S. W.	5	fluv.
RODOBA	9h	761.8	15.0	13.4	S. W.	3	Cub.		10	16	12	760.5	14.9	S. W.	5	Cub.
VILLA	9h	760.8	15.4	14.2	S. W.	2	C.		2	16	14	760.0	15.2	S. W.	2	C.
FERNANDO	7h															
RIFA	8h	765.7	14.3	13.6	W.	1	fluv.	P. N.	5			764.0	15.2	S. W.	4	Cub.
LAGA	9h	761.7	14.1	12.1	N.	2	C. cub.	N.	41	12	9	758.0	16.1	N. W.	2	Nubl.
LILLA	9h	764.0	16.4	14.5	S. W.	1	S.	N.		22	8	763.3	15.0	S. W.	1	C.
EN	9h	761.5	18.3	13.5	S. W.	7	Cub.			15	10	759.8	14.5	S.	8	Cub.
ANADA	9h	766.3	13.2	12.0	S.	1	fluv.		1	14	7	763.9	12.7	S. W.	1	C.
MERIA	9h	761.7	16.2	14.2	S. W.	2	C.	N.				761.0	16.1	S. W.	5	C. S.
RCIA	9h	758.6	21.8	15.8	S. W.	5	Cub.			22	14	757.9	20.6	S. W.	4	Cub.
ICANTE	9h	755.0	18.0	15.0	S.	3	Nubl.	P. N.		20	14	755.4	17.2	S. E.	2	C.
LENCIA	9h	754.7	20.4	14.8	W. S. W.	3	C. cub.			21	15	756.4	19.2	W.	3	C.
BACETE	9h	756.0	15.7	12.3	W. S. W.	8	Nubl.			13	5	758.6	13.2	W.	6	C.
IDAD-REAL	9h															
DRID	9h	756.1	11.8	11.4	W. S. W.	5	fluv.		2.5	13.2	8.8	753.8	10.5	S. S. W.	4	fluv.
CORIAL	9h	754.8	10.2	9.2	S. W.	6	Cub.		3	11	8	754.1	9.5	S. W.	6	Cub.
GOVIA	9h	753.0	12.6	10.0	S.	8	C.		2	14	7	752.6	10.2	S.	7	C.
ADALAJARA	9h	755.5	12.0	11.2	S. S. W.	6	fluv.		3	13	10	752.2	10.2	S. W.	5	C.
RIA	9h	752.0	10.2	10.0	S. S. W.	7	Cub.		3.8	11	8	750.1	8.4	S. S. W.	1	S. W.
ESCA	9h	754.4	10.2	10.0	S. E.	1	C.		18	10	2	754.4	6.6	S.	0	C.
RAGOZA	9h	752.5	17.8	16.0	N. W.	2	C.			18	8	754.3	9.0	S. E.	3	Cub.
RUEL	9h	754.4	14.2	11.8	S. W. S.	2	Nubl.			14	7	752.9	12.6	S. W.	2	C. cub.
RCELONA	9h	752.1	16.0	13.8	S. W.	2	C. cub.	N.		17	11	754.3	14.8	W. S. W.	0	Cub.
DAQUES	8h															
HON	9h	754.5	17.6	14.8	S. W.	5	C. cub.			17	7	755.6	17.6	S. W.	2	S.
LMA	9h	755.8	19.0	15.0	S. W.	8	C.	N.		20	13	756.0	17.2	S. W.	6	C. S.
AN	7h	753.4	18.8		S.	8	C. S.									
GEL	7h	761.6	18.5		W.	4	Nubl.									
NEZ	7h	760.2	9.8		N. W.	1	C.									
AKS	7h															
ORNA	7h	751.4	8.8	8.4	S. N. E.	1	Cub.					752.4	11.8	W.	1	Cub.
MA	7h	756.1	11.5	9.2	S. E.	3	C.					758.5	10.4	S.	2	C.
GLIARI	7h	756.5	14.2	12.8	W. S. W.	3	C.		3			759.2	14.2	W. S. W.	0	fluv.
ERMO	7h	752.7	15.6	11.3	S.	2	C.					760.2	11.6	S. S. W.	5	Cub.

El Director
ARCIMIS