



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit. Barredo, Colegiata, 10-Madr.

### ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores ha desaparecido. Al W. de Irlanda hoy una borrasca de cierta intensidad, pues en Valentia ha bajado el barómetro 11<sup>mm</sup> con vientos frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante, marejada y lluvia. El mal tiempo se extiende por la bahía de Nizcaya y llega hasta Galicia, donde han empezado nuevamente las lluvias. Por lo demás, en toda la Península el tiempo es bueno. Las presiones disminuyen pero todavía permanecen el núcleo del anticiclón en Castilla la Vieja. Otro anticiclón se forma en el Atlántico al W. de las Azores. Siguen las bajas temperaturas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonanibiles a frescos del 3 <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
NW	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" variables y tendencia a cambiar de régimen. Frío
S	" del 3 <sup>er</sup> cuadrante y tendencia a cambiar de régimen
E	" variables y buen tiempo. Menor frío.
NE	" " " " " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup> seco.	Viento. Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALICANTE	753.1	11.7	11.7	S.S.W.	3	Cubto	Pic <sup>a</sup>	4.3	13.9	11.7	761.5	13.3	N.E.	4	Cubto
ALONSO NEZ	762.1	14.0	13.0	S.W.	3	Nubl	No <sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
MATHIEU	766.7	4.5	4.0	S.S.E.	3	Nubl	Sla	-	-	-	-	-	-	-	-
MADE AIX	767.5	9.3	4.2	Cal.	0	Do	Cal	-	-	-	-	-	-	-	-
MARRITZ	759.9	12.2	8.8	N.W.	5	C.cubto	No <sup>a</sup> gra	-	-	-	-	-	-	-	-
MERINAN	760.0	7.7	5.8	E.	2	C.cubto	Sla	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTESICIE	768.3	-2.7	-3.4	S.	0	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMONT	764.8	3.6	3.4	S.	2	Cubto	-	6	7.0	3.0	-	-	-	-	-
SEBASTIAN	767.7	8.9	4.9	N.E.	2	Do	Cal	-	16	4	767.2	6.3	S.W.	2	Pluv.
SEBASTIAN	768.2	5.6	2.4	S.E.	2	Do	Cal	-	19	2	769.0	13.0	N.E.	4	Do
STANDER	765.1	-	-	S.	4	Nubl	Ris <sup>a</sup>	-	-	-	767.9	-	E.	1	C.do
STANDER	768.8	8.6	7.4	S.W.	4	Cubto	-	-	18	6	768.6	16.0	N.W.	2	Do
STANDER	767.1	-	-	S.W.	1	Cubto	Sla	-	-	-	769.5	-	E.	1	C.do
STANDER	766.2	15.0	13.0	S.E.	3	Nubl	Ris <sup>a</sup>	4	18	12	768.1	18.0	E.	1	C.do
STANDER	768.4	10.3	10.1	S.W.	0	Cubto	-	1	14	10	769.1	12.8	S.S.W.	0	Cubto
STANDER	768.3	10.8	10.5	S.W.	0	Cubto	-	3	14	4	769.5	14.0	S	0	Cubto
STANDER	767.2	15.6	13.2	E.N.E.	1	Pluv.	Sla	2	17	10	768.2	15.2	N.E.	1	Cubto
STANDER	768.4	7.2	6.4	S.	0	Nubl	-	-	18	2	769.1	12.0	S.W.	0	Nubl
STANDER	772.8	-2.8	-3.3	N.W.	0	Do	-	-	-	-	770.3	8.8	S.W.	0	Do
STANDER	772.1	2.0	2.0	S.W.	2	Nubl	-	-	12	-6	771.5	37.0	N.E.	2	Do
STANDER	770.8	3.8	2.6	S.E.	1	Do	-	-	13	-3	771.4	11.0	S.E.	0	Do
STANDER	769.3	10.0	8.2	E.	4	Cubto	Sla	-	17	7	-	-	-	-	-
STANDER	769.7	11.5	9.9	N.	3	C.cubto	Gra	-	15	11	770.1	14.3	N.	2	C.cubto
STANDER	769.4	13.8	13.0	S.E.	1	Nubl	Ris <sup>a</sup>	-	21	11	-	-	-	-	-
STANDER	770.2	19.1	16.1	N.	1	C.do	Ris <sup>a</sup>	-	23	14	768.2	20.0	S.W.	1	C.do
STANDER	772.0	15.0	13.0	N.	3	Nubl	No <sup>a</sup>	3	19	14	768.5	16.8	N.	4	Cubto
STANDER	770.8	14.2	11.0	N.	1	C.cubto	-	7	18	13	768.3	15.5	N.	1	Nubl
STANDER	770.3	18.6	13.0	S	2	C.do	-	-	23	10	766.9	21.3	S.	3	C.do
STANDER	769.9	8.2	8.0	E.N.E.	0	Nubl	-	-	15	1	769.4	15.4	E.N.E.	0	Do
STANDER	767.6	5.6	3.8	N.E.	6	Do	-	-	23	2	767.8	20.0	N.E.	1	Do
STANDER	770.8	14.3	11.5	W.	1	Do	Pic <sup>a</sup>	-	-	-	770.4	17.1	E.	2	Nubl
STANDER	767.6	18.7	12.0	S.	0	Do	Sla	-	18	9	768.5	17.8	S.E.	3	Do
STANDER	770.1	12.6	11.0	S.	5	Do	Sla	-	17	9	769.8	16.4	E.N.E.	2	Do
STANDER	771.8	11.2	6.8	S.W.	1	Do	-	-	19	6	769.4	16.4	N.W.	0	Do
STANDER	777.2	10.4	7.2	N.N.E.	2	Do	-	-	20	6	767.7	19.9	S.W.	2	Do
STANDER	762.5	18.0	16.0	N.W.	3	Do	Cal	-	21	7	766.6	14.2	N.W.	0	Do
STANDER	766.9	10.2	7.0	W.	0	Do	-	-	17	6	767.8	16.2	S.W.	0	Do
STANDER	771.0	5.5	3.7	N.N.W.	0	Do	-	-	17	1	768.9	13.7	N.N.W.	1	Do
STANDER	771.3	3.2	2.3	Cal.	0	Pluv	-	-	12.5	-1.0	769.5	9.6	Cal	0	Do
STANDER	769.1	7.8	5.6	N.E.	0	Do	-	-	16	4	768.5	11.4	N.E.	1	Do
STANDER	769.5	7.3	3.6	N.E.	3	Do	-	-	16	0	767.3	14.0	W.	2	Do
STANDER	771.2	2.4	0.0	N.N.E.	0	Do	-	-	15	-2	770.2	14.4	S.S.W.	1	Do
STANDER	768.7	4.0	2.2	S.S.W.	0	Do	-	-	15	-1	768.3	14.2	N.W.	2	Do
STANDER	770.4	3.3	1.7	N.N.E.	0	Do	-	-	12	-1	769.9	10.6	N.N.E.	0	Do
STANDER	769.8	0.2	-0.6	S.E.	1	C.do	-	-	10	-5	769.2	9.7	N.W.	1	C.do
STANDER	772.7	-1.1	-2.0	N.W.	0	Do	-	-	17	-6	765.6	17.2	N.W.	0	Do
STANDER	765.0	12.8	8.4	W.S.W.	0	Do	Ris <sup>a</sup>	-	16	5	766.6	15.4	N.N.W.	1	Do
STANDER	761.7	15.8	14.0	N.W.	1	Do	-	-	17	8	761.5	14.2	N.N.W.	2	Do
STANDER	766.1	10.0	9.0	N.W.	1	Do	Sla	-	17	9	767.9	15.4	W.	4	C.do
STANDER	769.2	7.0	-	N.N.W.	4	C.do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANDER	766.4	13.4	-	W.	2	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANDER	765.1	13.6	-	W.	2	Nubl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANDER	767.0	10.0	-	N.W.	1	C.do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANDER	760.1	8.4	7.3	E.N.E.	1	Nubl	-	-	-	-	761.7	12.5	N.W.	1	C.cubto
STANDER	761.0	5.1	5.0	N.	3	Pluv	-	-	-	-	763.1	9.7	E.	2	Cubto
STANDER	762.5	14.8	11.0	N.N.W.	4	C.do	-	-	-	-	765.3	16.2	W.	6	Cubto
STANDER	762.0	15.4	12.5	S.W.	3	Cubto	-	-	-	-	765.7	13.9	S	5	C.do

El Director  
ARCIMIS