



## ESTADO GENERAL

La depresión de Italia presenta poca variación. El tiempo mejora en el Mediterráneo, pero en las Baleares el viento sopla todavía del N. En la Península es bueno el tiempo, con predominio de las neblinas en Galicia y el Centro. Los vientos son bonancibles, en general del N. Al S.W. de las Azores se ha presentado una depresión. El anticiclón se reduce ocupando casi las mismas regiones. Baja la temperatura.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del N. y algunas lluvias.
NW	" " " " "
CENTRO	" " variables y tiempo nebuloso.
S	" " del 1.º cuadrante.
E	" " N. y buen tiempo.
NE	" " " " "

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Barom.º a Oyal nivel del mar.	Termom.º		Viento.º Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			30. de la vispera.				
		Seco.	Húm.					Pluvia o nieve	Temp.º extra.º Máx.	Temp.º extra.º Min.	Barom.º a Oyal nivel del mar.	Termom.º seco.	Viento.º Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ANTIA	769.1	8.3	5.0	N.	6	Nub.	Gr.	3.1	11.7	6.7	764.5	11.1	S.W.	4	Cub.
NEZ	768.6	11.0	12.0	W.	2	C. cub.	Piz.	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHIEU	771.0	9.0	8.5	W.	2	C. cub.	Piz.	-	-	-	-	-	-	-	-
DE AIX	773.0	11.4	9.0	W.N.W.	2	C. cub.	Piz.	-	-	-	-	-	-	-	-
RITZ	769.2	9.9	6.2	N.W.	3	Nub.	Gr.	5	-	-	-	-	-	-	-
MINAN	759.2	3.2	4.0	N.W.	5	Nub.	Cal.	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGIE	761.2	9.6	-	S.	7	Nub.	Cal.	-	-	-	-	-	-	-	-
SMONT	761.0	-	-	S.	7	Nub.	Cal.	-	-	-	-	-	-	-	-
S	767.9	6.3	6.3	S.W.	2	Nub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTIAN	775.5	7.6	2.0	S.	0	C. cub.	Piz.	1	3.7	6.1	769.5	7.0	S.W.	2	Nub.
AO	772.7	-	-	S.	2	C. cub.	Piz.	2	4	5	776.1	11.2	N.	3	C. cub.
SANDER	772.4	-	-	S.W.	3	C. cub.	Piz.	-	4	4	774.3	-	W.	2	C. cub.
DO	776.3	2.4	2.6	S.W.	3	C. cub.	Piz.	-	-	-	776.7	10.0	W.	0	C. cub.
ES	766.2	-	-	N.W.	1	C. cub.	Piz.	-	-	-	771.6	-	N.W.	1	Nub.
INA	775.4	5.0	4.0	N.W.	1	C. cub.	Gr.	-	-	-	-	-	N.	1	Nub.
TERRE	775.3	9.6	6.6	S.	1	C. cub.	Gr.	-	4	3	777.1	12.4	N.W.	1	C. cub.
LAGO	776.2	11.0	11.0	N.	0	C. cub.	Gr.	-	-	-	772.4	13.2	N.W.	1	C. cub.
EVEDRA	773.7	7.4	5.0	S.W.	2	Nub.	-	-	13	3	775.4	12.6	S.	2	Gr.
SE	776.7	1.6	1.4	S.	1	Nub.	-	-	-	-	774.3	10.2	N.	0	Nub.
ROS	777.3	-2.5	-2.7	S.	0	Nub.	-	-	11	-2	776.2	9.6	S.W.	0	C. cub.
ADOLID	777.1	0.0	-1.0	N.W.	2	Nub.	-	-	6	-4	775.7	5.0	N.	1	C. cub.
MANCA	774.7	1.0	0.4	S.W.	1	C. cub.	-	-	7	-3	775.0	3.0	N.W.	3	Nub.
TO	775.1	6.2	5.0	N.	4	C. cub.	-	-	15	-	776.4	8.2	S.	+	Gr.
OA	774.3	5.4	2.3	N.	3	Gr.	Gr.	-	-	-	-	-	-	-	-
S	772.6	12.3	8.2	N.W.	1	Gr.	Gr.	-	13	5	774.9	9.4	N.	4	Gr.
HAL	771.9	14.0	11.0	S.	3	C. cub.	Gr.	-	20	6	-	-	-	-	-
DELGADA	770.2	15.0	14.0	S.W.	5	C. cub.	Gr.	-	17	9	771.4	16.0	S.	3	C. cub.
A	768.3	16.0	14.0	S.W.	6	C. cub.	Gr.	-	17	14	772.5	15.2	S.W.	3	C. cub.
INA	774.0	0.0	5.5	N.	0	Gr.	-	-	17	13	771.8	15.0	S.W.	3	Nub.
RES	774.0	0.0	5.5	N.	0	Gr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOZ	774.0	0.0	5.5	N.	0	Gr.	-	-	12	0	770.7	11.5	N.	0	Gr.
BOBA	774.4	6.2	4.6	N.W.	3	Gr.	-	-	12	3	770.8	-	N.W.	1	Gr.
RNANDO	766.1	2.5	-	N.W.	0	Gr.	Piz.	-	13	2	772.1	10.6	N.W.	3	Gr.
PA	774.8	11.9	10.1	S.	2	Gr.	Gr.	-	-	-	774.0	14.0	-	3	Gr.
GA	770.2	10.7	9.2	S.W.	3	Gr.	Gr.	-	13	9	770.2	13.2	S.W.	6	C. cub.
LLA	774.0	5.5	2.3	N.W.	2	Gr.	-	-	10	1	773.7	9.6	N.W.	3	Gr.
ADA	775.1	5.1	3.2	N.W.	1	Gr.	-	-	8	0	771.6	7.0	N.	4	Gr.
RIA	771.9	14.4	11.3	S.W.	1	Gr.	Gr.	-	-	-	-	-	-	-	-
IA	772.0	7.4	4.6	S.W.	3	Gr.	Gr.	-	15	5	765.4	14.9	N.W.	2	Gr.
ANTE	767.0	14.0	10.2	N.W.	3	Gr.	Cal.	-	17	6	769.7	14.0	S.W.	4	Gr.
NCIA	770.1	8.2	5.2	S.W.	1	C. cub.	Cal.	-	17	6	766.7	11.6	W.	6	Gr.
ETE	774.3	2.1	1.1	N.W.	1	Gr.	-	-	16	6	768.3	13.6	N.W.	2	Gr.
D-REAL	775.3	1.4	0.4	Cal.	0	Nub.	-	-	8	-2	772.3	8.3	N.W.	5	C. cub.
ID	772.3	4.4	2.2	-	4	Nub.	-	-	8	-2	774.1	7.1	N.	4	Gr.
RIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	773.4	5.1	N.W.	6	Nub.
IA	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-3	774.2	2.3	N.	3	Nub.
ALAJARA	774.9	1.2	0.0	S.W.	1	Gr.	-	-	8	-1	772.3	3.2	N.	3	Nub.
CA	773.0	2.0	1.0	N.W.	0	Gr.	-	-	4	-1	771.7	3.0	N.W.	7	C. cub.
GOZA	771.4	7.2	5.3	W.	8	C. cub.	-	-	8	4	769.3	8.6	N.W.	8	Gr.
EL	774.5	7.0	6.6	N.W.	5	C. cub.	-	-	10	3	771.5	9.7	N.W.	5	Gr.
ELONA	773.8	2.6	1.7	N.	3	Nub.	-	-	8	0	770.7	5.4	N.	1	Nub.
QUES	767.1	11.0	6.0	N.	3	C. cub.	Piz.	-	15	6	763.3	14.6	N.W.	3	Gr.
IN	765.6	11.8	3.2	N.	8	Nub.	-	-	11	9	767.3	10.2	S.	2	C. cub.
IA	767.5	11.3	3.2	N.W.	6	Gr.	-	-	12	9	766.0	13.0	N.W.	5	Gr.
L	769.2	15.0	-	W.	7	Nub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z	765.8	13.1	-	N.W.	6	C. cub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	760.2	9.3	-	N.W.	7	Nub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA	770.0	12.0	-	S.W.	0	Nub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA	759.6	8.0	5.6	S.W.	3	Nub.	-	-	-	-	756.9	10.0	S.W.	1	C. cub.
ARI	756.1	3.0	4.8	N.	6	C. cub.	-	-	-	-	755.2	10.2	N.	4	C. cub.
MO	756.4	10.0	9.0	N.W.	1	C. cub.	-	-	10	-	757.1	15.0	N.W.	4	C. cub.
MO	754.7	3.3	3.5	S.W.	2	C. cub.	-	-	7	-	753.6	12.0	S.W.	4	C. cub.

El Director  
ARCIMIS