



ESTADO GENERAL

En el golfo de Genova se ha formado un mínimo que produce algunas lluvias en las regiones adyacentes y litoral del Mediterráneo, hasta Valencia. En las Baleares soplan vientos fresquitos del S. cuadrante. Siempre también en el Cantabrio y Galicia. En el resto de la Península el tiempo es bueno y caluroso. En el Atlántico aumentan las presiones y el anticiclón reside en las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 2.º cuadrante y algunas lluvias.
NW	id id de la región del N. y lluvias.
CENTRO	id id variables y buen tiempo caluroso.
S	id id a frescos del E. y buen tiempo caluroso.
E	id id variables y tiempo algo incierto.
NE	id id id id id.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.			30. de la vispera.			
	Baróm. a Oyam nivel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Pluvia o nieve	Temp. extr. ^a		Baróm. a Oyam nivel del mar.	Termo. metro seco.	Viento.		Estado del cielo.		
		Fuerza de 0 a 9	Direr.	Fuerza de 0 a 9	Direr.				Max.	Min.			Direr.	Fuerza de 0 a 9			
ASTURIA	8h	766.6	15.0	12.2	N.N.W.	3	Obt.	—	—	—	762.8	17.7	N.N.W.	5	C.Obt.		
S NEZ	7h	768.2	15.5	14.7	N.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU	7h	765.9	16.4	15.6	N.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
DE AIX	7h	765.5	19.5	18.0	id	3	Tub.	5	—	—	—	—	—	—	—		
BRRITZ	7h	765.2	16.0	16.4	W.	5	Slw.	10	—	—	—	—	—	—	—		
PIÑAN	7h	762.8	21.1	16.9	N.W.	3	C.Obt.	2	—	—	—	—	—	—	—		
BO SICIE	7h	759.1	21.8	17.8	W.	4	Obt.	2	—	—	—	—	—	—	—		
BO SICIE	7h	758.3	25.3	16.3	id	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERMONT	7h	762.1	16.6	15.7	E.	0	C.Obt.	7	—	—	—	—	—	—	—		
ERIS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SEBASTIAN	9h	767.3	19.6	17.6	N.W.	3	Slw.	1	24	17	763.0	23.8	N.W.	1	C.Obt.		
BAO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NTANDER	8h	768.5	26.4	15.6	S.	1	Obt.	93	25	15	763.9	19.6	id	4	Obt.		
EDO	9h	767.3	—	—	W.	1	Obt.	—	—	—	764.8	—	W.	3	id		
LES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RES	8h	768.5	18.2	17.0	N.N.W.	3	Tub.	—	20	16	765.6	20.0	W.	3	C.S.		
RUÑA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISTERRE	8h	768.1	17.9	16.1	N.	4	C.Obt.	—	—	—	765.4	20.9	N.W.	2	Tub.		
NTIAGO	9h	768.5	21.0	17.8	N.E.	1	Obt.	1	24	13	766.1	22.3	S.W.	2	C.Obt.		
TEVEDRA	9h	768.2	19.8	15.2	N.E.	0	Obt.	—	22	15	766.2	20.8	W.	0	Obt.		
BO	9h	767.2	22.6	17.6	id	4	C.S.	—	27	15	763.2	26.2	S.W.	2	C.Obt.		
ENSE	9h	766.0	16.2	13.5	id	1	Tub.	—	28	12	759.4	27.0	S.W.	1	C.S.		
RGOS	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	762.0	—	W.	—	—		
LADOLID	9h	764.6	19.4	15.4	E.	3	C.S.	—	—	—	763.4	25.0	N.W.	3	Tub.		
LAMANCA	9h	766.7	20.4	17.2	N.	4	Obt.	—	24	15	—	—	—	—	—		
ORTO	9h	765.5	20.0	16.9	N.	5	Obt.	—	25	17	766.2	19.5	N.N.W.	4	Tub.		
BOA	8h	764.5	23.6	20.3	N.	4	Obt.	—	27	17	—	—	—	—	—		
SOS	8h	766.9	22.2	18.1	N.N.E.	4	C.S.	—	24	16	768.0	22.3	N.N.E.	4	Tub.		
NGHAL	8h	773.5	24.5	20.0	N.	1	Obt.	—	26	18	772.3	20.0	N.E.	2	Obt.		
NTA DELGADA.	7h	772.5	21.3	19.3	S.S.E.	1	C.Obt.	—	25	20	771.7	22.2	S.	2	Tub.		
GRA	8h	764.8	20.0	18.0	N.	4	Obt.	—	—	—	764.2	21.6	N.	4	Obt.		
GUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CERES	9h	763.9	26.0	22.0	E.	0	Obt.	—	—	—	761.2	39.0	N.W.	0	Obt.		
DAJOZ	9h	762.6	30.0	19.6	S.W.	3	C.S.	—	30	20	761.4	36.8	S.W.	5	C.S.		
RDOBA	9h	765.0	30.2	18.8	N.W.	0	Obt.	—	39	20	762.6	38.6	N.W.	0	Obt.		
VILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FERNANDO	7h	764.1	—	—	W.	2	Obt.	—	—	—	762.9	—	W.	2	Obt.		
RIFA	8h	761.4	32.0	20.3	N.N.W.	5	Obt.	—	35	25	761.0	32.2	N.S.W.	5	Obt.		
LAGA	9h	764.3	28.6	21.7	S.W.	7	Obt.	—	31	21	763.5	29.7	S.S.W.	6	Obt.		
LILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
EN	9h	760.1	25.1	18.2	N.E.	0	Obt.	—	32	23	760.0	32.6	N.W.	2	Tub.		
ANADA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MERIA	9h	761.9	30.2	23.6	W.	1	Obt.	—	37	20	760.1	30.4	N.E.	2	Obt.		
RCIA	9h	769.9	29.0	27.2	N.E.	3	Obt.	—	34	21	759.2	29.0	id	3	Tub.		
CANTE	9h	763.5	26.6	22.2	S.S.E.	0	C.S.	—	34	22	761.3	27.0	S.N.E.	0	Obt.		
ENCIA	9h	762.3	23.9	19.9	N.N.W.	2	Obt.	—	35	18	758.0	34.7	W.	0	Tub.		
BACETE	9h	762.7	25.5	18.0	W.	0	Obt.	—	—	—	760.4	36.0	W.	4	Obt.		
IDAD-REAL	9h	763.2	23.9	18.0	N.E.	4	C.S.	—	—	—	759.0	29.7	S.W.	3	C.S.		
DRID	9h	762.4	21.6	15.6	N.W.	1	Obt.	—	34	15	757.3	25.0	S.S.W.	6	Obt.		
GORIAL	9h	765.0	18.8	13.4	id	2	Obt.	—	—	—	759.9	24.0	N.E.	3	Obt.		
GOVIA	9h	763.1	21.6	19.0	N.E.	5	C.S.	—	—	—	758.3	30.0	S.W.	7	C.S.		
ADALAJARA	9h	762.2	18.0	14.4	N.	3	Obt.	—	—	—	757.5	25.4	N.	6	Obt.		
RIA	9h	763.4	22.5	16.6	N.W.	7	Obt.	—	—	—	760.5	27.1	S.E.	1	Obt.		
ESCA	9h	759.8	21.7	16.9	id	4	C.S.	—	—	—	759.6	29.6	id	2	Tub.		
RAGOZA	9h	763.6	19.7	17.7	N.E.	5	Obt.	—	—	—	758.7	29.0	S.	4	Obt.		
RUEL	9h	760.9	26.4	21.0	N.W.	0	Obt.	—	—	—	761.0	25.0	E.	0	Obt.		
CELONA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
DAQUES	8h	760.8	24.2	21.0	N.	4	Tub.	—	—	—	760.2	31.0	E.	1	C.S.		
HON	9h	760.6	27.8	22.0	N.E.	8	Obt.	—	—	—	760.7	31.8	S.S.E.	1	Tub.		
LMA	9h	761.1	27.0	—	S.	3	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—		
AN	7h	760.8	30.0	—	S.	3	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—		
DEL	7h	760.4	28.0	—	N.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—		
NEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AKS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761.7	31.0	W.	1	Obt.		
RNA	7h	759.2	27.0	22.2	S.	1	C.S.	—	—	—	761.4	30.5	W.	3	Obt.		
MA	7h	760.9	24.5	18.4	S.E.	3	Obt.	—	—	—	763.8	28.0	S.S.E.	3	Obt.		
GLIARI	7h	760.7	25.4	23.4	N.W.	3	C.S.	—	—	—	764.0	27.6	E.	4	Obt.		
LERMO	7h	762.2	27.2	21.7	S.	3	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—		

El Director
ARCIMIS