



ESTADO GENERAL

La pequeña depresión que ayer se hallaba en el golfo de Génova ha caminado hacia el S. E. y hoy está cerca de Liorna. En el Cantabro hay otro mínimo relativo que ha recrudescido el mal tiempo reinante con lluvias, vientos frescos del N.º cuadrante y mar gruesa. Las lluvias continúan en Galicia, el Centro y región de Levante y las Baleares. En el resto de la Península el tiempo es incierto y ventoso del N. y S.W. El anticiclón persiste entre las Azores y Madera. Las temperaturas son más moderadas.

Tiempo probable

- EN EL N vientos frescos y duros del N.º cuadrante y lluvias
- NW " " " " " " " "
- CENTRO " baromibales de la región del N. y lluvias.
- S " " " " " " " "
- E " " del 3.º cuadrante y algunas lluvias
- NE " " variables y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		+ 3d. de la vispera.							
		Seco.	Húm. ^o				Nieve	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. meteo seco.	Viento.	Estado del cielo.				
				Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Máx.	Mín.			Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			
ANTIA	8h	759.7	7.9	5.1	N.	4	Nul ^o	N ^o gra	20.1	12.2	6.7	750.8	10.6	S.S.E.	5	Lluv
NEZ	7h	757.6	10.5	9.8	N.N.W.	5	C. cub ^o	N ^o gra	24							
MATHIEU	7h	759.5	10.0	7.8	S.W.	6	Lluv.	N ^o gra								
DE AIX	7h	759.7	5.0	2.5	Cal.	0	Cub ^o									
BRITZ	7h	757.9	-0.2	-3.0	N.W.	5	C. cub ^o	N ^o gra								
FINAN	7h	761.9	-8.9	-9.1	N.E.	0	Cub ^o									
SICIE	7h	759.9	-7.3	-7.7	S.E.	3	Nul ^o									
MONT.	7h	756.9	10.0	8.5	N.W.	6	Lluv.	Gra	1	9	3	763.2	8.7	N.	5	Nul ^o
S	9h	759.0	8.8	7.4	E.	3	Lluv.	N ^o	8	10	7	765.9	9.0	N.	2	Cub ^o
ANDER	8h															
DO	9h	759.3	12.8	11.4	N.W.	7	Lluv.		4	13	5	766.6	9.0	N.W.	2	Cub ^o
ES	8h															
ES	8h															
NA	7h	761.2	15.0	14.6	N.	6	D ^o	N ^o gra	7	15	13	767.0	18.6	N.	3	Cub ^o
STERRE	8h															
TIAGO	9h	763.1	12.5	12.4	N.W.	2	Lluv		24	12	8	767.6	10.4	N.W.	2	Cub ^o
VEDRA	9h	763.9	15.2	14.7	N.	1	Lluv		29	15	10	767.7	12.8	N.N.W.	2	C. D ^o
	9h	763.0	14.2	14.2	S.W.	5	Lluv.	Gra	3	15	10	767.8	13.9	N.W.	3	Nul ^o
SE	9h	762.1	11.6	11.0	S.E.	2	Cub ^o		11	14	7	764.2	12.0	S.W.	1	C. cub ^o
OS	9h	762.3	0.4		S.W.	2	Cub ^o			5	-1	766.3	3.7	N.N.W.	0	Cub ^o
ADOLID	9h	762.9	7.0	7.0	S.W.	7	Cub ^o			10	0	762.8	10.0	S.W.	4	Nul ^o
MANCA	9h	765.0	6.6	5.4	N.W.	6	Cub ^o		1	9	3	764.3	7.4	N.W.	5	Cub ^o
TO	9h	765.2	14.1	13.4	N.	4	Cub ^o		17	15	8					
DA	8h	769.3	12.9	11.6	N.S.W.	3	Cub ^o	Gra		15	12	769.8	12.6	S.S.W.	1	Cub ^o
S	8h	769.7	11.8		N.W.	1	Cub ^o	Lla		17	10					
HAL	8h	773.8	16.0	12.2	N.E.	3	Nul ^o	N ^o		21	11	773.4	17.9	N.N.E.	4	D ^o
DELGADA	7h	774.6	16.4	14.6	S.	4	Nul ^o	Pic ^o		18	15	775.2	16.4	S.	4	Cub ^o
A	8h	771.6	16.8	16.2	S.W.	3	Cub ^o	Pic ^o	1	18	15	772.8	15.5	S.W.	2	C. cub ^o
NA	9h															
RES	9h															
JOZ	9h	766.8	10.5	10.2	N.W.	0	Cub ^o			15	5	766.2	13.6	N.W.	2	C. cub ^o
BOBA	9h															
LLA	9h	768.0	9.6	7.6	S.W.	6	Cub ^o			22	4	763.0	19.0	N.W.	2	D ^o
ERNANDO	7h															
GA	8h	770.2	12.2	10.4	N.W.	3	Nul ^o	Ris ^a				767.2	14.3	N.W.	3	Nul ^o
GA	9h	766.9	14.6	10.2	N.W.	7	C. cub ^o	Ris ^a		14	10	764.8	15.2	N.N.W.	6	Nul ^o
LLA	9h	763.4	15.6	14.8	N.S.W.	7	C. cub ^o	Lla		15	12	764.6	15.6	S.W.	6	Nul ^o
	9h	768.7	8.6	6.7	S.E.	2	Nul ^o			11	5	765.9	10.5	N.W.	2	C. D ^o
ADA	9h	768.7	6.2	4.3	N.	1	Cub ^o			10	3	764.9	9.2	N.W.	1	Nul ^o
RIA	9h															
IA	9h	764.6	9.6	7.2	S.W.	1	Cub ^o		1	16	5	761.5	14.8	N.W.	5	C. D ^o
NTE	9h	761.7	12.6	10.4	S.E.	3	Cub ^o	Ris ^a		17	9	759.0	15.8	N.W.	4	Nul ^o
NCIA	9h	762.5	10.6	7.6	N.S.W.	1	Cub ^o			16	8	761.8	15.4	N.N.E.	0	Nul ^o
CETE	9h	766.4	4.9	3.7	N.	5	Lluv			8	2	763.9	7.9	N.W.	5	C. cub ^o
D-REAL	9h															
ID	9h	764.4	5.8	4.8	N.S.W.	2	Cub ^o			10.6	2.3	764.3	8.7	N.N.W.	3	C. cub ^o
RIAL	9h	764.1	2.4	2.4	N.W.	0	Nieb		6	7	2	763.9	4.8	N.W.	4	Lluv.
VIA	9h	764.9	3.8	2.0	S.W.	5	Lluv.		3	6	1	764.9	4.0	N.W.	3	Cub ^o
ALAJARA	9h	763.6	5.8	4.2	S.W.	3	Cub ^o			9	1	763.5	8.8	N.W.	4	Nul ^o
	9h	760.5	1.6	1.0	S.W.	6	Lluv.		1	5	0	763.8	3.6	S.W.	5	Lluv.
GA	9h	761.5	3.9	3.3	N.W.	5	Lluv.			6	-1	761.4	3.9	N.W.	4	D ^o
GOZA	9h	760.8	7.8	7.4	N.W.	2	Cub ^o			9	3	762.7	9.5	N.W.	4	Nul ^o
EL	9h	763.8	1.8	1.2	N.	0	Cub ^o		1	5	-1	763.2	4.6	N.	1	Cub ^o
ELONA	9h	759.4	6.2	3.4	N.N.W.	1	Cub ^o	N ^o		11	3	760.8	10.2	E.	0	Nul ^o
QUES	8h															
	9h	760.2	8.8	7.0	S.W.	1	Cub ^o		2	13	4	760.5	11.8	N.W.	1	Cub ^o
	9h	761.5	10.4	7.8	S.W.	3	Cub ^o	Ris ^a	4	14	6	760.5	13.0	N.W.	5	C. D ^o
	7h	765.8	11.8		S.	3	C. cub ^o									
	7h	763.8	10.5		N.	3	C. cub ^o									
	7h	761.4	6.6		N.	3	Nul ^o									
	7h	762.0	5.0		S.W.	4	Cub ^o									
	7h	753.3	1.2	0.0	E.N.E.	4	Nieve					758.8	0.3	E.N.E.	6	Nieve
	7h	755.8	5.2	4.1	N.	2	Cub ^o		11			761.7	4.5	N.N.E.	2	Cub ^o
MARI	7h															
RMO.	7h	759.1	12.0	8.6	E.	4	Cub ^o		1			762.6	7.6	S.W.	4	C. D ^o