



ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas que se encontraba ayer al N. de las Azores ha caminado hacia el S. E. y se halla al N. de Madeira donde llueve con vientos bonancibles del 3º cuadrante. Entre estas islas y la costa de Marruecos debe de haber un mínimo pues en Melilla y Almería sopla levante fresco. Falta en los telegrafos mas del Estrecho. En toda la Península el tiempo es bueno, aunque algo nebuloso. En Valencia ha vuelto a llover un poco. Sobre Aragón se ha formado un anticiclón, pero el principal reside sobre las islas Británicas y el mar del Norte. Continúan las bajas temperaturas.

Tiempo probable

vientos bonancibles variables y buen tiempo algo nebuloso. Frío

EN EL N

NW

CENTRO

S

E

NE

flujos del 1º cuadrante y buen tiempo nebuloso. Frío
 frescos y duros del E. y tendencia a la lluvia.
 bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto.
 como por el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		30 de la vispera.						
		Seco	Húm.	Dirrec.	Fuerza de 0 a 9			Nieve o nieve	Temp. extra	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento	Estado del cielo.			
ANTIA 8h	?	?	?	?	?	?	Pic	?	12.2	7.8	773.7	10.0	S. S. E.	2	Cubto	
ANEZ 7h	773.2	3.0	7.4	E.	1	C. do	Pla	—	—	—	—	—	—	—	—	
ATHIEU 7h	773.0	5.5	4.0	E. N. E.	3	Do	Pla	—	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX 7h	772.3	3.4	2.4	E. S. E.	1	Do	Pla	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIÑAN 7h	772.4	0.7	-0.7	S. W.	2	Do	Pla	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSICIE 7h	771.0	10.0	7.7	E.	2	C. do	Ric	—	—	—	—	—	—	—	—	
RMONT 7h	766.2	-5.7	-5.7	S. E.	0	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RS 7h	774.4	4.5	4.4	E.	0	Brn	—	—	7.7	4.5	774.9	5.5	S.	1	Cubto	
SEBASTIAN 9h	773.1	5.5	4.4	N. E.	1	Do	—	—	11	2	773.2	9.2	N. E.	3	Do	
AO 9h	773.0	3.0	2.0	S. E.	2	Do	Cal	—	12	0	773.3	11.0	E. N. E.	1	Do	
TANDER 8h	772.1	1.6	1.0	S. W.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DO 9h	772.1	1.6	1.0	S. W.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA 7h	768.1	6.0	4.4	E.	-3	Do	Ric	—	16	4	768.7	15.0	N. E.	1	Do	
STERRE 8h	769.3	17.5	15.7	E.	5	Nub	Mo	—	—	—	769.4	17.4	E.	3	C. do	
TIAGO 9h	771.0	6.4	5.5	N. E.	0	Do	—	—	15	3	769.4	12.1	N.	0	Do	
TEVEDRA 9h	771.1	4.4	3.9	W.	0	Do	—	—	14	0	769.6	12.6	S. W.	0	Do	
9h	769.5	9.2	6.8	E. N. E.	1	Do	Pla	—	16	6	766.2	12.6	E.	2	Do	
ONSE 9h	771.7	2.1	1.9	W.	0	Nub	—	—	11	0	766.3	10.2	W.	0	C. do	
GOS 9h	774.6	-2.0	-2.8	N. E.	0	Do	—	—	8	-5	762.8	7.0	N. E.	1	Do	
ADOLID 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AMANCA 9h	771.4	2.2	1.5	N. E.	2	Do	—	—	4	—	760.3	0.2	N. E.	1	Nub	
ERTO 9h	769.9	10.2	7.4	E.	3	Nub	Ric	—	17	7	—	—	—	—	Nub	
BOA 8h	769.1	8.9	7.6	N. N. E.	4	C. do	Mo-gra	—	15	8	769.0	10.9	N. N. E.	3	Do	
OS 8h	767.4	17.0	14.3	E.	2	C. do	Pla	—	22	10	—	—	—	—	—	
HAL 8h	765.9	18.0	14.1	S. W.	2	Nub	Ric	7	22	14	767.2	19.8	S.	2	C. do	
TA DELGADA 7h	767.4	14.2	13.0	N.	3	Cubto	Ric	—	19	13	768.4	15.0	N. N. W.	2	Do	
RA 8h	767.3	14.4	13.0	N.	3	Nub	Ric	—	17	—	767.8	16.5	S. W.	3	Nub	
NA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AJOZ 9h	770.3	11.4	10.6	E.	1	Do	—	—	17	4	768.1	17.0	E. S. E.	1	Do	
DOBA 9h	770.2	12.6	9.8	E.	1	Do	—	—	19	8	767.9	17.8	E.	1	C. do	
LLA 9h	768.2	14.8	11.4	N. E.	3	C. do	—	—	24	9	766.0	22.0	N. E.	0	C. do	
ERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LLA 9h	769.1	17.0	16.5	E.	5	C. cubto	Mo-gra	—	20	12	768.4	13.8	E.	3	Nub	
9h	770.4	14.2	11.7	S. E.	2	Do	—	—	19	9	768.2	16.6	S. W.	4	C. cubto	
9h	771.0	11.5	8.6	E. N. E.	0	Do	—	—	13	8	767.4	13.1	N.	0	C. do	
ERIA 9h	771.0	19.7	16.1	E.	3	Nub	Ric	—	—	—	769.0	19.4	S. E.	1	Cubto	
RIA 9h	772.6	12.2	10.6	W.	2	Do	—	—	18	8	769.5	16.0	N. E.	3	Nub	
ANTE 9h	768.6	17.4	16.2	N. W.	0	Nub	—	—	18	8	767.0	15.8	N. E.	3	Nub	
ANCIA 9h	772.3	—	9.4	N. W.	0	—	—	—	1	13	766.6	13.4	N. W.	0	Slu	
CETE 9h	772.7	9.1	7.9	E.	1	Nub	—	—	15	2	768.8	14.9	S. S. E.	1	Nub	
D-REAL 9h	773.7	—	9.5	S. S. E.	0	Cubto	—	—	15	1	768.2	14.5	S. S. E.	2	Do	
ID 9h	773.5	5.6	4.3	N. E.	1	Cubto	—	—	11.1	2.4	770.4	9.9	N.	1	Do	
RIAL 9h	772.3	6.0	4.8	N. E.	0	Do	—	—	? 1	10	2	769.7	7.0	N. E.	1	Do
RIA 9h	771.5	7.0	3.7	S. E.	2	Do	—	—	10	-2	768.5	8.0	N. W.	2	Do	
ALAJARA 9h	773.3	4.2	2.6	N. N. E.	0	C. do	—	—	11	-1	769.7	11.4	N. N. W.	1	Do	
9h	771.4	3.4	1.6	N.	0	Do	—	—	13	-2	768.8	12.8	N.	0	Do	
CA 9h	774.4	5.6	3.1	N. E.	0	Do	—	—	11	0	772.3	10.6	N. W.	0	Do	
GOZA 9h	774.7	1.8	1.4	N. E.	1	Do	—	—	10	-2	771.7	10.0	N. W.	3	Do	
EL 9h	775.3	0.3	0.0	N. E.	0	Cubto	—	—	15	-1	768.9	12.8	S. W.	0	Do	
ELONA 9h	772.1	11.4	9.2	N. N. W.	0	C. cubto	Ric	—	16	5	768.7	14.4	N. N. E.	0	—	
QUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	772.0	13.6	11.2	E.	1	Do	—	—	15	10	770.2	14.0	N.	3	C. cubto	
9h	772.3	10.0	8.4	N. W.	3	Do	Pla	—	16	8	769.6	15.8	N.	4	Do	
7h	769.0	19.4	—	S. E.	1	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	779.4	15.5	—	W.	2	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	767.8	9.4	—	N. W.	1	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	769.0	13.0	—	W.	2	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	770.2	7.6	4.0	S. W.	4	Do	—	—	—	—	768.6	10.0	E. N. E.	1	Do	
7h	770.7	4.0	2.0	N.	3	Do	—	—	—	—	767.7	10.5	N.	3	Do	
7h	769.2	8.4	7.2	N. N. W.	3	Do	—	—	—	—	766.0	16.6	N. W.	4	Nub	
7h	769.3	11.4	11.3	S. S. W.	3	Slu	—	—	22	—	766.5	11.7	N. W.	4	Slu.	