



**ESTADO GENERAL**

La depresión de Italia permanece en el mismo lugar que ayer y conserva el mismo nivel. Persisten las lluvias en el Mediterráneo y los vientos fuertes de la región N. En la península el tiempo es bueno, menos en Cantabria, donde llueve con alguna abundancia; también ha llovido un poco en Jaén. Suben las presiones rápidamente. El anticiclón del Atlántico se ha remontado hacia el N. y hoy se apoya sobre Galicia, Portugal y parte de Cantabria y Castilla. Las temperaturas son bajas.

**Tiempo probable**

EN EL N	vientos bonancibles del 4º cuadrante y tiempo nebuloso e incierto.
NW	variables y tiempo nebuloso e incierto.
CENTRO	" " " " " Frio.
S	del 1º cuadrante y buen tiempo.
E	" " " " " "
NE	" " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones	h	Baróm.º a 0 yal nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.		en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.				
		Seco	Hum.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	
LENTIA	8h	766.1	10.0	9.4	S.W.	4	C. cubto	pu	6.6	10.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	7h	771.3	10.2	9.1	N.	4	C. cubto	pu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	771.5	6.5	0.6	N.	3	pu	pu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX	7h	772.4	8.2	7.7	cal.	0	flu.	pu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRITZ	7h	766.6	6.9	3.5	N.W.	6	pu	pu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSICIE	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RMONT	7h	757.2	6.6	5.4	N.E.	4	pu	pu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IS	7h	790.2	2.0	1.4	N.W.	6	C. cubto	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IS	7h	762.3	1.1	0.8	N.W.	2	C. cubto	—	3	6.2	0.8	760.9	5.4	N.W.	5	C. cubto	—	—	—
EBASTIAN	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AO	9h	776.1	9.2	7.8	N.W.	1	flu.	pu	14	12	7	769.1	9.6	N.W.	4	flu.	—	—	—
PANDER	8h	773.7	—	—	N.	5	flu.	pu	—	—	—	769.0	—	—	—	—	—	—	—
DO	9h	777.6	6.0	5.4	S.W.	2	C. cubto	—	7	11	5	772.1	8.0	N.W.	0	C. cubto	—	—	—
ES	8h	767.6	—	—	N.W.	1	C. cubto	—	—	—	—	772.1	—	N.W.	3	flu.	—	—	—
ES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INA	7h	776.4	6.0	5.0	N.W.	1	Nub.	pu	—	13	4	772.2	13.0	N.W.	5	C. cubto	—	—	—
STERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDRA	9h	777.7	2.5	2.5	N.	0	pu	—	—	13	4	773.0	13.0	N.	0	Nub.	—	—	—
ISE	9h	776.3	7.4	6.2	N.E.	2	pu	—	—	12	-1	772.2	9.3	N.	5	Nub.	—	—	—
OS	9h	778.9	0.8	0.4	S.E.	1	Nub.	—	—	12	-2	772.4	10.3	N.W.	0	Nub.	—	—	—
OS	9h	769.9	3.0	0.8	N.W.	0	Nub.	—	—	7	0	769.3	4.7	N.	1	Nub.	—	—	—
ADOLID	9h	776.0	5.0	3.4	N.W.	1	pu	—	—	9	-2	768.2	9.0	N.W.	6	Nub.	—	—	—
MANCA	9h	776.7	2.8	2.0	S.	1	pu	—	—	9	-2	768.6	7.2	N.W.	1	Nub.	—	—	—
TO	9h	776.7	6.6	3.2	N.	4	pu	—	—	15	1	—	—	—	—	—	—	—	
DA	8h	775.0	8.6	5.5	N.W.	3	pu	pu	—	15	8	774.6	10.6	N.	4	pu	—	—	—
IS	8h	773.8	10.6	7.8	S.E.	1	pu	pu	—	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—
HAL	8h	772.3	12.0	11.5	S.	2	C. cubto	pu	—	19	9	773.2	14.5	S.E.	7	C. cubto	—	—	—
DELGADA	7h	773.5	15.0	12.4	S.E.	4	Nub.	pu	—	17	13	774.0	14.7	S.E.	4	C. cubto	—	—	—
IA	8h	772.8	15.0	14.9	S.	5	C. cubto	pu	—	15	12	773.8	14.0	S.E.	5	C. cubto	—	—	—
INA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOZ	9h	775.3	4.0	2.0	N.W.	0	pu	—	—	15	1	770.7	14.2	N.W.	2	pu	—	—	—
BOBA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA	9h	772.0	7.2	6.4	N.E.	0	C. cubto	—	—	13	4	768.2	16.6	N.E.	1	Nub.	—	—	—
RNANDO	7h	772.3	6.0	5.6	N.	1	pu	pu	—	13	6	771.2	12.3	N.E.	1	Nub.	—	—	—
A	8h	772.7	10.5	9.0	N.	1	pu	pu	—	—	—	771.7	12.6	N.	3	C. cubto	—	—	—
GA	9h	771.2	11.4	9.2	N.W.	3	pu	pu	—	13	8	767.6	13.0	N.W.	6	C. cubto	—	—	—
LA	9h	770.2	14.9	12.5	S.W.	4	Nub.	pu	—	14	10	769.8	14.3	S.W.	7	C. cubto	—	—	—
DA	9h	775.6	5.9	3.0	N.W.	1	pu	—	—	1	9	770.9	3.3	N.	0	C. cubto	—	—	—
ADA	9h	773.9	5.3	3.7	N.E.	2	pu	—	—	0	1	771.3	5.3	N.E.	1	C. cubto	—	—	—
RIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	9h	774.6	10.6	7.0	S.W.	5	pu	—	—	17	9	765.6	15.3	N.W.	5	C. cubto	—	—	—
ANTE	9h	767.2	13.0	9.2	S.W.	6	pu	pu	—	13	5	762.4	12.0	N.W.	5	Nub.	—	—	—
ANCIA	9h	764.5	12.0	7.2	N.W.	2	C. cubto	—	—	16	8	764.2	16.2	N.W.	3	C. cubto	—	—	—
ETE	9h	774.7	2.5	1.5	N.W.	5	pu	—	—	16	-1	767.5	9.3	N.W.	5	Nub.	—	—	—
REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ED	9h	773.1	2.6	2.0	S.	0	pu	—	—	11.2	-2.5	768.0	10.6	S.	2	Nub.	—	—	—
IAL	9h	773.0	3.7	1.3	N.W.	2	pu	—	—	—	—	769.6	6.4	N.E.	6	pu	—	—	—
IA	9h	776.3	0.0	-2.0	N.W.	3	C. cubto	—	—	8	-2	768.0	6.3	N.	4	C. cubto	—	—	—
IA	9h	774.1	3.6	2.2	N.W.	1	C. cubto	—	—	9	1	767.9	8.6	N.W.	1	C. cubto	—	—	—
ALAJARA	9h	772.3	2.6	1.2	N.W.	2	C. cubto	—	—	6	1	767.9	8.7	N.W.	5	C. cubto	—	—	—
GA	9h	764.0	7.8	5.0	N.W.	8	pu	—	—	7	-2	764.5	8.6	N.W.	8	pu	—	—	—
GOZA	9h	772.0	7.5	6.7	N.W.	6	C. cubto	—	—	11	4	765.2	7.7	N.W.	5	Nub.	—	—	—
EL	9h	771.2	2.7	1.6	N.	7	Nub.	—	—	7	2	763.4	7.0	N.	6	Nub.	—	—	—
ELONA	9h	765.6	10.0	4.0	N.W.	3	pu	—	—	11	-1	760.6	10.0	N.W.	0	C. cubto	—	—	—
QUES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	9h	763.3	10.4	4.3	N.W.	8	C. cubto	—	—	12	3	760.1	11.1	N.W.	4	C. cubto	—	—	—
IA	9h	765.9	10.3	7.6	N.W.	6	pu	pu	—	11	9	762.5	12.2	N.W.	5	C. cubto	—	—	—
IA	7h	769.2	15.0	—	N.	6	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	7h	765.5	13.7	—	N.W.	6	flu.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	7h	760.2	9.3	—	N.W.	7	pu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	7h	760.0	12.0	—	S.W.	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	7h	759.1	7.4	6.3	N.	2	C. cubto	—	—	2	—	755.2	12.0	S.	2	C. cubto	—	—	—
IA	7h	755.3	11.0	9.0	N.W.	1	flu.	—	—	5	—	755.2	13.0	N.W.	4	C. cubto	—	—	—
IA	7h	754.7	11.0	9.5	S.W.	1	C. cubto	—	—	3	—	756.2	11.1	S.W.	5	C. cubto	—	—	—