



ESTADO GENERAL

La depresión que estaba ayer al N.W. de Irlanda continúa en el mismo lugar, habiendo bajado un poco de nivel; en Valencia hay muy mal tiempo. En toda la Península el tiempo es bueno y solo en Valladolid se señala alguna lluvia; hay también nieblas. El núcleo del anticiclón se ha trasladado de Aragón a Castilla la Vieja, Galicia y Extremadura. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

- EN-EL N vientos bonancibles del 9º cuadrante y lluvias.
- NW " " variables y tiempo incierto y nebuloso.
- CENTRO " flojos variables y buen tiempo.
- S " " " " " " " " " "
- E " " " " " " " " " "
- NE " " " " " " " " " "

Estaciones	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			3d. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9			Pluvia nieve	Temp ^o extra		Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Term ^o metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
									Máx.	Mín.			Direc ^o	Fuerza de 0 a 9		
VALENTIA	8h	763.3	8.1	6.1	N.W.	8	C. cub ^o	gr ^o	2.8	11.1	4.4	761.7	7.2	W.	6	Cub ^o
RISNEZ	7h	767.2	7.0	3.9	N.W.	5	sub ^o	M. gr ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	772.1	8.8	6.2	N.W.	7	Cub ^o	M ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	7h	771.8	10.0	9.0	W.	2	sub ^o	Ris ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ	7h	775.2	11.4	10.2	N.W.	4	Cub ^o	M ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIE	7h	771.2	6.6	6.0	W.	7	C. cub ^o	Ris ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	7h	774.9	2.9	2.5	W.	0	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS	7h	770.2	7.1	6.4	S.W.	2	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN	9h	—	—	—	—	—	—	—	7.1	6.9	769.8	5.4	S.W.	2	Cub ^o	
LEAO	9h	776.9	6.4	5.8	S.E.	1	Cub ^o	M ^o	—	18	4	770.6	18.4	S.E.	2	sub ^o
NTANDER	8h	774.7	—	—	S.W.	7	Cub ^o	M ^o	—	—	—	769.4	—	N.E.	1	Cub ^o
TELO	9h	777.7	5.4	4.6	S.W.	2	Cub ^o	—	—	15	2	770.8	14.6	N.E.	1	C. cub ^o
ILES	8h	775.0	—	—	N.W.	1	Ris ^o	M ^o	—	—	—	772.1	—	E.	2	C. cub ^o
RES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA	7h	776.2	10.0	9.0	S.	0	nieb ^o	M. gr ^o	—	15	7	772.0	15.0	S.E.	0	nieb ^o
NISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO	9h	772.6	5.8	5.2	N.	0	sub ^o	—	—	16	4	772.1	13.4	N.	1	sub ^o
NTEVEDRA	9h	774.1	5.9	5.2	N.	0	D.	—	—	16	4	772.2	15.2	S.W.	0	C. D.
GO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE	9h	772.5	—	4.0	S.	0	Cub ^o	—	—	17	1	—	—	S.E.	0	C. D.
RGOS	9h	776.2	-0.4	-1.0	N.E.	0	D.	—	—	12	2	771.6	11.8	E.	0	sub ^o
LLADOLID	9h	777.9	1.0	0.6	N.E.	0	Cub ^o	—	5	12	0	772.6	12.5	S.E.	1	C. cub ^o
LAMANCA	9h	776.7	2.4	2.0	S.	1	sub ^o	—	—	11	-1	774.9	10.0	N.E.	1	C. cub ^o
ORTO	9h	776.7	—	—	E.	2	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA	8h	775.4	—	10.0	N.W.	2	C. D.	M. gr ^o	—	16	11	772.7	12.9	N.W.	2	Cub ^o
GOS	8h	775.2	—	11.4	N.	2	Cub ^o	Ala.	—	19	4	—	—	—	—	—
SCHAL	8h	771.5	16.1	10.5	S.	1	Cub ^o	Ris ^o	—	19	11	770.0	16.9	S.W.	1	D.
NTA DELGADA	7h	771.0	12.2	11.0	N.W.	4	sub ^o	M ^o	—	17	12	775.8	14.0	N.W.	4	sub ^o
GRA	8h	774.1	11.6	10.6	N.E.	4	C. cub ^o	M ^o	2	16	10	772.9	14.5	N.E.	2	C. D.
GUNA	9h	771.9	12.0	9.0	S.	2	Cub ^o	—	—	17	10	768.5	15.7	S.	2	Cub ^o
CERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ	9h	776.7	5.3	5.2	N.E.	1	nieb ^o	—	—	17	4	771.5	16.4	N.E.	0	sub ^o
RDOBA	9h	775.1	6.4	5.8	N.W.	1	sub ^o	—	—	17	4	772.2	16.2	N.W.	0	sub ^o
VILLA	9h	771.0	6.8	6.6	N.E.	2	C. D.	—	—	17	5	770.8	17.6	N.E.	1	sub ^o
FERNANDO	7h	774.2	9.0	8.7	Cal.	0	C. cub ^o	M. gr ^o	—	18	7	772.2	12.6	W.	1	D.
RIFA	8h	775.0	14.5	12.6	W.	1	Cub ^o	Ala.	—	—	—	774.2	15.7	E.	2	sub ^o
LAGA	9h	772.4	12.2	10.9	S.	0	C. cub ^o	M ^o	—	16	9	772.2	15.2	S.W.	2	C. cub ^o
LILLA	9h	771.1	15.2	—	E.	1	Cub ^o	—	—	—	—	772.1	10.8	E.	7	C. D.
EN	9h	775.7	11.0	9.0	Cal.	0	C. D.	—	—	18	7	772.2	15.5	N.W.	1	sub ^o
ANADA	9h	776.0	8.8	7.2	E.	1	C. D.	—	—	16	4	772.7	15.4	N.W.	1	sub ^o
MERIA	9h	777.9	15.9	12.8	S.W.	2	Cub ^o	M ^o	—	—	—	772.9	16.7	S.W.	2	C. D.
RCIA	9h	774.2	8.4	8.2	S.W.	0	nieb ^o	—	—	19	6	772.7	17.0	N.W.	0	sub ^o
CANTE	9h	770.7	11.2	10.0	N.W.	2	Cub ^o	—	—	17	10	769.8	15.4	N.	2	sub ^o
LENCIA	9h	772.2	11.6	10.6	N.W.	0	C. cub ^o	—	—	16	8	772.6	14.0	S.W.	0	sub ^o
BACETE	9h	775.5	7.7	6.2	S.E.	1	sub ^o	—	—	16	7	771.6	16.1	S.E.	0	sub ^o
DAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID	9h	776.0	4.6	4.2	N.W.	0	C. D.	—	—	10.2	2.1	771.8	12.9	N.W.	2	C. cub ^o
CORIAL	9h	778.0	10.4	7.0	N.W.	0	D.	—	—	16	4	771.9	12.6	S.E.	2	sub ^o
OVIA	9h	774.7	5.0	2.6	N.W.	2	D.	—	—	16	0	770.1	14.0	W.	2	Cub ^o
ADALAJARA	9h	775.6	2.8	2.2	N.E.	0	C. D.	—	—	14	2	772.2	12.4	S.W.	1	sub ^o
RIA	9h	775.0	5.8	4.0	N.W.	0	D.	—	—	12	1	772.1	12.6	N.W.	0	Cub ^o
ESCA	9h	775.3	2.2	2.8	N.W.	0	nieb ^o	—	—	—	—	772.9	8.2	W.	1	sub ^o
RAGOZA	9h	775.4	4.0	2.6	N.W.	2	Cub ^o	—	—	6	1	772.9	5.4	N.W.	1	Cub ^o
RUEL	9h	776.1	2.8	2.8	N.	0	sub ^o	—	—	19	0	771.0	15.2	W.	0	sub ^o
ROCELONA	9h	772.6	10.6	9.6	E.	0	C. cub ^o	M ^o	—	14	8	772.9	12.4	S.E.	1	C. cub ^o
DAQUES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HON	9h	772.7	12.4	12.6	S.E.	1	D.	—	—	17	8	772.9	14.4	S.E.	1	C. D.
MA	9h	772.9	2.6	2.8	N.	2	C. D.	Ala.	—	16	6	772.4	15.2	S.W.	2	C. D.
AN	7h	772.2	12.0	—	S.	1	C. cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL	7h	773.0	12.2	—	N.W.	1	C. cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEZ	7h	771.2	9.4	—	N.W.	1	sub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS	7h	772.0	8.0	—	S.W.	2	C. D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	7h	770.7	8.8	7.6	N.E.	1	Cub ^o	—	—	—	—	772.6	8.4	E.	1	D.
MA	7h	770.8	5.2	4.0	N.	0	Cub ^o	—	—	—	—	772.1	8.2	S.	0	sub ^o
ELIARI	7h	772.2	6.0	5.6	N.W.	4	D.	—	—	—	—	775.1	12.0	N.W.	2	D.
ERMONT	7h	772.5	4.6	2.2	S.	2	D.	—	—	—	—	772.7	5.2	S.	4	D.