



ESTADO GENERAL

Por Valencia y la Mancha oriental hay un área de bajas presiones relativas, que mantienen la inseguridad del tiempo y su tendencia tormentosa, por esas regiones. Entre las Canarias y la costa de Africa hay un mínimo.

El tiempo es bueno, por lo general, menos en la región del Norte, donde llueve. Las presiones más elevadas residen en las inmediaciones de los Azores. Continúa el calor.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos de la región del N. chubascosos.
NW	variables y tiempo incierto.
CENTRO	flojos variables y buen tiempo. Calor.
S	variables y tiempo incierto. Calor.
E	variables y tiempo incierto. Calor.
NE	bonancibles del 1º cuadrante y tendencia lluviosa.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Pluvia o nieve	Temp. ^o extra	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENCIA 8h	765.0	20.0	16.9	—	5	Cubrt ^o	M ^a	—	24	19	763.0	21.9	N.W.	5	Cubrt ^o
CRISNEZ 7h	765.8	18.6	16.2	N.W.	1	Cubrt ^o	M ^a	6	24	16	762.6	23.0	N.W.	4	Cubrt ^o
S ^t MATHIEU 7h	763.6	—	—	N.W.	4	Cubrt ^o	M ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX 7h	765.8	18.7	15.0	N.N.E.	1	Cubrt ^o	—	2	23	15	762.1	21.8	N.E.	2	Cubrt ^o
BIARRITZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEZIZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEERMONT 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS 7h	765.0	20.0	16.9	—	5	Cubrt ^o	M ^a	—	24	19	763.0	21.9	N.W.	5	Cubrt ^o
SEBASTIAN 9h	765.8	18.6	16.2	N.W.	1	Cubrt ^o	M ^a	6	24	16	762.6	23.0	N.W.	4	Cubrt ^o
BILBAO 9h	763.6	—	—	N.W.	4	Cubrt ^o	M ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER 8h	765.8	18.7	15.0	N.N.E.	1	Cubrt ^o	—	2	23	15	762.1	21.8	N.E.	2	Cubrt ^o
OVIEDO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VORUNA 7h	764.8	19.6	17.0	N.W.	1	Cubrt ^o	Pie ^a	—	23	16	763.7	21.0	W.	3	Cubrt ^o
VINSTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANTIAGO 9h	766.1	19.5	13.8	N	4	Nubl ^o	—	—	25	12	763.0	22.0	N.W.	2	Cubrt ^o
VONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO 9h	764.8	21.8	14.6	W.	4	Cubrt ^o	—	—	29	15	763.2	28.0	N.E.	2	Cubrt ^o
VIRENSE 9h	763.0	14.8	12.7	N.E.	2	Nubl ^o	—	—	30	12	755.2	28.8	N.	0	Cubrt ^o
VURGOS 9h	764.1	20.2	15.2	N.E.	2	Cubrt ^o	—	—	33	15	757.7	31.0	N.W.	0	Cubrt ^o
ZALADOLID 9h	764.0	21.2	15.2	N.	2	Nubl ^o	—	—	33	14	761.9	28.2	N.	1	Cubrt ^o
ALAMANCA 9h	764.5	21.1	16.0	N.	2	Cubrt ^o	M ^a	—	25	15	—	—	—	—	—
PORTO 9h	763.9	19.8	16.0	N.E.	6	Cubrt ^o	S ^{ra}	—	25	17	762.2	19.3	N.E.	4	Cubrt ^o
ISBOA 8h	762.8	25.0	19.8	N.	3	Cubrt ^o	Alas.	—	27	18	—	—	—	—	—
AGOS 8h	762.3	23.9	19.9	N.E.	4	Cubrt ^o	M ^a	—	25	18	763.8	24.2	N.E.	4	Cubrt ^o
UNCHAL 8h	768.5	21.5	19.5	N.N.E.	3	Cubrt ^o	Nia ^a	—	26	19	768.3	21.5	N.E.	1	Nubl ^o
URTA DELGADA 7h	768.3	21.6	20.2	S.W.	1	Nubl ^o	—	—	—	—	768.9	22.2	W.	3	Cubrt ^o
INGRA 8h	760.7	21.0	19.5	N.	5	Cubrt ^o	—	—	24	17	761.6	21.0	N.	3	Cubrt ^o
AGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁCERES 9h	762.8	26.0	23.0	S.W.	0	Do	—	—	35	9	760.2	29.0	S.W.	0	Do
ADAJOZ 9h	760.3	29.6	20.8	N.N.W.	0	Do	—	—	38	19	758.3	37.3	S.W.	0	Do
ORDOBA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO 7h	761.2	23.8	22.3	W.	3	Do	Ria ^a	—	—	—	760.6	25.2	W	3	Do
ARIFA 8h	759.1	23.2	19.3	N.N.W.	4	Do	Alas.	—	27	23	758.8	26.8	S.E.	4	Do
LAGA 9h	762.5	32.0	22.5	S.W.	7	Do	Ria ^a	—	34	26	763.5	33.0	S.W.	1	Cubrt ^o
ELLILLA 9h	759.8	29.2	19.0	E.	1	Do	—	—	34	20	757.2	33.8	W.	2	Cubrt ^o
EN 9h	760.4	26.1	19.2	N.E.	0	Do	—	—	33	22	760.2	32.5	S.W.	0	Do
ANADA 9h	758.9	28.0	—	S.W.	1	Do	—	—	—	—	758.5	28.5	S.	3	Cubrt ^o
MERIA 9h	759.5	28.2	25.2	N.E.	1	Nubl ^o	—	—	35	21	758.2	32.8	S.E.	1	Do
URCIA 9h	756.2	29.0	27.0	N.E.	1	Cubrt ^o	Ria ^a	—	32	22	752.0	26.4	N.E.	1	Nubl ^o
ICANTE 9h	758.8	26.4	22.4	E.N.E.	1	Cubrt ^o	—	—	29	23	758.4	28.2	S.E.	1	Cubrt ^o
VALENCIA 9h	758.7	26.7	15.0	W.	4	Do	—	—	—	—	755.2	35.1	W.S.W.	2	Cubrt ^o
BACETE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL 9h	759.8	24.9	16.6	N.N.E.	1	Do	—	—	34	18	755.4	32.3	W.S.W.	2	Cubrt ^o
ADRID 9h	758.8	23.4	15.2	S.W.	0	Do	—	—	34	16	755.5	30.6	N.W.	4	Do
SCORIAL 9h	761.7	20.0	14.6	N.W.	2	Nubl ^o	—	—	34	12	755.8	32.0	N.W.	4	Do
GOVIA 9h	759.8	23.0	15.2	N.E.	5	Do	—	—	35	17	765.4	32.2	N.	4	Nubl ^o
TADALAJARA 9h	759.2	26.6	12.6	N.	5	Nubl ^o	—	—	30	14	758.7	29.2	N.E.	5	Do
ORIA 9h	765.9	24.2	20.8	N.N.W.	6	Do	—	—	33	18	761.0	30.3	N.N.W.	0	Cubrt ^o
TESCA 9h	762.1	21.1	15.7	N.W.	6	Cubrt ^o	—	—	—	—	753.7	32.8	S.E.	0	Cubrt ^o
ARAGOZA 9h	760.1	21.2	18.5	N.	1	Nubl ^o	—	—	37	13	754.8	32.2	N.W.	0	Do
ERUEL 9h	758.9	23.6	22.4	S.W.	1	Cubrt ^o	M ^a	—	29	23	758.3	26.8	S.W.	2	Do
ARCELONA 9h	757.7	23.0	—	N.E.	1	Nubl ^o	Ala.	—	—	—	762.5	28.4	N.N.E.	2	Do
ADAQUÉS 8h	760.0	26.0	21.0	N.N.E.	3	Do	—	—	27	22	758.7	27.0	S.E.	3	Nubl ^o
AHOR 9h	759.4	26.4	22.8	N.	4	Nubl ^o	Ala.	—	30	22	759.6	29.4	S.W.	3	Do
ALMA 9h	768.1	27.0	—	S.E.	1	Cubrt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN 7h	759.1	23.5	—	S.W.	1	Nubl ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL 7h	757.7	26.0	—	N.W.	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	756.4	26.0	21.8	S.	2	Cubrt ^o	—	—	—	—	755.6	26.0	W.	1	Do
ORNA 7h	757.5	22.2	19.0	N.W.	0	Do	—	—	—	—	759.0	24.9	S.W.	3	Do
MA 7h	757.8	22.0	21.0	N.W.	2	Nubl ^o	—	—	—	—	759.3	28.0	S.E.	3	Nubl ^o
GLIARI 7h	757.6	24.2	19.9	S.E.	1	Do	—	—	—	—	759.2	22.0	S.	1	Do
ALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—