



## ESTADO GENERAL

Los mínimos del S.W. y del Mediterráneo han sufrido una ligera modificación en su nivel y posición y el mal tiempo de lluvias abarca una zona más reducida. Una nueva borrasca procedente del Atlántico se aproxima a las islas Británicas, donde baja el barómetro con rapidez, llamándose los vientos al S. frescos. Baja también la presión en las Azores. Las mas elevadas residen al E. de Italia.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S. y tendencia a la lluvia.  
 " N.W. id frescos del S. y tendencia a la lluvia.  
 " CENTRO id bonancibles del S. cuadrante y algunas lluvias.  
 " S. id id variables y lluviosos.  
 " E. id id a frescos del S. cuadrante y lluvias.  
 " NE como para el Centro.

## Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco	Húm. <sup>o</sup>					Lluvia o nieve.	Témp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENCIA	8h 750.8	14.4	15.9	S.	6	Slw.	Gra	21.5	14.4	10.6	759.0	12.2	S.S.E.	5	Obt. <sup>o</sup>
GRIS NEZ	7h 762.3	8.9	7.7	S.S.W.	4	C.Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
SMATHIEU	7h 763.6	14.4	13.5	S.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h 767.3	9.0	8.0	S.E.	4	C.Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ	7h 765.9	12.8	11.0	Cal	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IRPIÑAN	7h —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h 769.7	8.0	7.2	E.	6	Obt. <sup>o</sup>	Gra	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SIZÉ	7h 773.2	5.0	3.3	E.	1	Turb. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
LAZ	7h 771.0	-2.0	-3.0	W.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h 767.5	8.9	7.9	S.S.E.	2	Turb. <sup>o</sup>	id	10.1	2.1	—	768.9	8.8	S.	2	Obt. <sup>o</sup>
PARIS	7h 767.5	8.9	7.9	S.S.E.	2	Turb. <sup>o</sup>	id	20	10	—	766.3	17.0	E.	3	Obt. <sup>o</sup>
SEBASTIAN	9h 767.1	16.0	13.2	E.	2	id	Cal	—	—	—	766.7	17.4	E.	3	C.Obt. <sup>o</sup>
BILBAO	8h 767.2	16.0	12.6	S.E.	2	C.Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	21	10	—	764.8	—	id	2	id
ANTANDER	8h 764.7	—	—	S.S.E.	1	Turb. <sup>o</sup>	id	—	—	—	763.9	15.2	N.E.	1	C.Obt. <sup>o</sup>
VIEDO	9h 765.6	11.8	10.2	S.W.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	id	17	7	—	764.4	—	W.	3	C.Obt. <sup>o</sup>
AVILES	8h 766.2	—	—	id	—	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	765.5	18.6	W.	3	C.Obt. <sup>o</sup>
VARES	8h 765.5	15.0	—	S.S.E.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	—	—	—	765.4	18.6	N.E.	1	id
ORUÑA	7h 765.6	10.0	9.5	N.E.	2	id	id	18	8	—	766.3	16.8	N.W.	2	id
MINISTERRE	8h 766.8	16.0	13.8	Cal	0	Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	—	—	—	765.2	16.1	id	3	Turb. <sup>o</sup>
SANTIAGO	9h 766.7	9.6	9.0	N.	0	id	id	19	6	—	765.0	16.1	N.	0	id
MONTEVEDRA	9h 766.4	9.8	9.8	W.	0	id	id	19	5	—	763.1	18.6	S.W.	2	C.Obt. <sup>o</sup>
VIGO	9h 765.6	14.8	13.2	E.	1	id	Slw.	18	12	—	764.2	19.5	S.E.	2	id
ARENSE	9h 769.3	8.4	8.2	W.	1	Turb. <sup>o</sup>	id	20	6	—	764.2	19.5	S.W.	1	Turb. <sup>o</sup>
BURGOS	9h 767.3	6.4	6.0	N.E.	0	id	id	11	5	—	765.7	9.5	N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>
VALLADOLID	9h 767.9	12.0	12.0	id	1	C.Obt. <sup>o</sup>	id	15	6	—	766.3	14.0	id	1	C.Obt. <sup>o</sup>
SALAMANCA	9h 766.2	8.2	8.0	E.	1	Turb. <sup>o</sup>	id	14	6	—	766.3	12.2	S.E.	1	C.Obt. <sup>o</sup>
PORTO	9h 766.0	15.0	13.0	E.	2	Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	20	9	—	765.6	14.5	S.E.	1	Turb. <sup>o</sup>
BOISA	8h 765.5	13.1	12.1	N.N.E.	3	id	id	18	13	—	765.6	14.5	N.N.W.	4	Obt. <sup>o</sup>
LAGOS	8h 764.6	17.8	15.0	E.N.E.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	Slw.	20	12	—	—	—	—	—	—
BUNCHAL	8h 766.6	18.1	15.2	N.W.	4	C.Obt. <sup>o</sup>	id	20	14	—	768.1	19.0	N.E.	4	C.Obt. <sup>o</sup>
PUNTA DELGADA	7h 768.3	18.2	17.4	W.	4	Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	2	19	—	769.2	18.0	W.	3	Slw.
INGRA	8h 767.9	19.0	17.6	W.	4	id	id	5	19	—	769.9	17.6	W.	3	Obt. <sup>o</sup>
FACERES	9h 766.6	11.4	10.2	E.	2	C.Obt. <sup>o</sup>	id	16	8	—	764.0	15.1	E.	1	Turb. <sup>o</sup>
BADAJOS	9h 768.0	14.0	12.2	N.E.	0	Turb. <sup>o</sup>	id	26	14	—	762.2	22.0	N.E.	0	id
BORDOBA	9h 766.5	14.9	12.3	W.S.W.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	id	2	18	—	763.1	17.4	W.S.W.	0	C.Obt. <sup>o</sup>
SEVILLA	9h 764.3	13.0	12.2	N.E.	2	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	19	—	762.2	18.6	E.	0	id
AYMONTE	8h —	—	—	N.	2	Turb. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	S.W.	3	Turb. <sup>o</sup>
S. FERNANDO	7h 765.8	11.9	9	Cal	0	C.Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	—	18	—	764.2	15.8	Cal	0	C.Obt. <sup>o</sup>
CARIFA	8h 765.5	14.7	—	N.E.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	Slw.	—	—	—	764.1	18.9	W.	1	C.Obt. <sup>o</sup>
MÁLAGA	9h 764.3	16.0	14.2	S.E.	3	Obt. <sup>o</sup>	id	—	17	—	762.7	17.0	S.W.	3	Obt. <sup>o</sup>
JÁEN	9h 765.2	12.3	10.5	N.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	15	—	763.4	19.6	N.	1	id
GRANADA	9h 764.0	12.0	10.3	E.N.E.	2	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	14	—	761.5	14.4	N.W.	0	id
ALMERÍA	8h 762.5	19.8	17.3	N.W.	1	Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	—	—	—	762.6	20.0	S.W.	7	Turb. <sup>o</sup>
MURCIA	9h 767.0	13.6	13.0	S.E.	0	id	id	—	19	—	760.1	17.6	S.E.	1	C.Obt. <sup>o</sup>
ALICANTE	9h 764.9	19.0	17.6	N.	0	C.Obt. <sup>o</sup>	id	20	21	—	760.8	20.0	id	2	C.Obt. <sup>o</sup>
VALENCIA	9h 766.8	15.2	14.2	E.N.E.	0	Obt. <sup>o</sup>	id	4	21	—	762.1	17.4	W.S.W.	0	C.Obt. <sup>o</sup>
ABACETE	9h 766.9	10.9	10.2	S.E.	1	Turb. <sup>o</sup>	id	—	13	—	762.5	12.5	N.	2	id
CIUDAD-REAL	9h 769.5	11.7	9.3	E.	2	id	id	6	18	—	767.1	12.4	S.E.	1	Slw.
MADRID	9h 766.2	10.6	9.5	N.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	id	0.2	11.8	8.2	764.4	10.4	N.E.	6	Obt. <sup>o</sup>
SEGOVIA	9h 765.8	10.5	7.0	S.E.	5	id	id	1	12	3	762.9	10.2	N.	3	Obt. <sup>o</sup>
ESCORIAL	9h 767.1	8.2	7.2	N.E.	5	id	id	5	16	6	764.6	8.0	S.E.	4	Slw.
SORIA	9h 765.0	9.0	6.8	W.	0	id	id	7	9	6	762.8	7.4	N.E.	2	id
HUESCA	9h 767.4	15.0	11.7	S.E.	0	Turb. <sup>o</sup>	id	5	14	9	766.1	13.9	N.	2	Obt. <sup>o</sup>
BARAGOZA	9h 768.9	12.0	12.0	E.	1	Obt. <sup>o</sup>	id	40	13	10	766.5	12.0	N.W.	1	Slw.
TERUEL	8h 764.8	9.6	8.6	id	0	C.Obt. <sup>o</sup>	id	34	—	6	764.5	6.6	N.	0	id
TARRAGONA	8h 766.9	—	—	N.	0	id	id	—	—	—	764.8	—	N.E.	0	id
BARCELONA	9h 767.8	16.2	15.8	S.E.	1	Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	43	16	12	766.2	13.0	E.	6	Slw.
CADAQUÉS	8h 769.7	15.3	13.6	E.S.E.	6	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	766.2	10.7	E.S.E.	5	id
MAHÓN	9h 768.9	17.2	16.8	W.	1	id	id	66	18	15	765.5	17.7	S.E.	4	Slw.
PALMA	9h 767.5	—	14.0	N.E.	2	C.Obt. <sup>o</sup>	Nie. <sup>a</sup>	15	18	7.2	764.3	18.0	E.	4	id
IBIZA	7h 765.4	13.8	—	S.S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁRGEL	7h 766.0	17.8	—	S.	5	Turb. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h 768.3	15.2	—	W.	5	C.Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TRAPES	7h 773.3	6.8	4.0	E.N.E.	4	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	773.3	7.0	E.	6	Obt. <sup>o</sup>
TIORNA	7h 767.9	13.8	12.0	N.	3	id	id	—	—	—	762.8	9.7	N.	1	Obt. <sup>o</sup>
ROMA	7h 769.1	13.2	12.2	id	—	id	id	—	—	—	769.8	16.8	E.S.E.	5	Obt. <sup>o</sup>
CAGLIARI	7h 773.4	14.2	14.5	S.S.W.	3	C.Obt. <sup>o</sup>	id	21	—	—	773.4	14.1	Cal	0	id
ALERMO	7h —	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—