



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Italia se rellena perdiendo intensidad. Sobre Galicia existe una pequeña área de presiones débiles que puede producir algunas lluvias en la parte septentrional de España. La Meseta Central está sometida al influjo de presiones altas, por lo cual el tiempo es bueno en esta región con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 34° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 2° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.

N. W. Id id de dirección variable y tiempo algo lluvioso

CENTRO Id flojos y bonancibles de dirección variable y ligera tendencia a llover.

S. Id id id id id buen tiempo

E. Id id id id id id

N. E. Id id id id id id

ESTACIONES.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	TERMOMETRO.		VIENTO.		Estado del cielo.	Estado del mar.	ID. EN LAS 24 HORAS		ID. DE LA VÍSPERA.							
		Seco.	Húm.º	Dirección	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia ó nieve	TEMP. EXT. Max.º Min.º	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	VIENTO. Dirección	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (7h.)	765.8	11.7	9.4	ESE	2	Cub	Cl <sup>a</sup>			16.1	72	770.1	14.6	cal	0	nub	
GRIS NEZ (7h.)	767.5	12.6	11.0	ESE	3	Cub	Riza			17	11	771.1	14.6	NE	2	cub	
ST. MATHIEU (7h.)	766.7	10.5	9.7	ENE	3	cdº	id			22	9	768.9	14.7	NE	3	dº	
BIARRITZ (7h.)	766.3	13.4	11.8	ESE	1	dº	cal			18	12	769.7	16.2	W	1	dº	
PERPIÑAN (7h.)	765.4	10.4	9.2	SW	1	dº	—			22.0	9.0	765.3	17.8	NW	3	dº	
CABO SICIE (7h.)	763.8	16.2	15.2	E	2	bru	Cl <sup>a</sup>			23	19	761.9	17.2	W	2	dº	
NIZA (7h.)	763.8	15.3	11.8	cal	0	dº	Riza			23	12	760.3	15.0	cal	0	nub	
CLERMONT (7h.)	767.8	9.5	9.0	NNE	2	cub	—			16.2	9.2	768.3	11.6	id	0	cub	
PARIS (7h.)	769.1	11.1	10.1	ENE	1	id	—			15.4	9.2	769.8	13.2	NNE	2	cub	
S. SEBASTIÁN (8h.)	765.9	13.6	12.4	E	1	lluv <sup>a</sup>	Cl <sup>a</sup>			18	9	768.1	17.6	N	1	dº	
PAMPLONA (8h.)	765.5	10.6	9.4	SE	3	dº	—			20	7	768.6	19.4	E	0	dº	
SANTANDER (8h.)	763.8	14.2	12.0	SW	1	nub	—			20	9	766.7	18.4	NE	1	cdº	
OVIEDO (8h.)	763.2	—	—	E	1	nub	Llana			—	—	766.6	—	E	5	nub	
AVILES (8h.)	763.9	—	—	SW	5	cub	Pica			1	—	767.6	—	E	5	cub	
VARES (8h.)	763.2	15.5	13.3	SE	5	cub	Ma			4	20	767.3	17.0	NW	3	nub	
CORUÑA (7h.)	764.5	17.4	16.0	SE	3	cub	Riza			2	—	766.2	21.1	cal	0	nub	
FINISTERRE (8h.)	764.2	17.3	16.3	S	5	nub	—			6	25	766.1	21.8	NW	1	cub	
SANTIAGO (8h.)	764.0	15.6	15.3	NW	1	lluv <sup>a</sup>	—			25	13	766.0	19.6	S	3	cdº	
PONTEVEDRA (8h.)	764.8	16.3	15.5	S	1	cub	—			4	25	762.2	12.2	SW	0	dº	
ORENSE (8h.)	765.4	17.5	15.6	N	0	nub	—			20	4	764.2	16.5	SE	1	cub	
LEÓN (8h.)	765.5	9.4	7.2	NE	1	cdº	—			18	2	765.9	17.0	ENE	1	cdº	
BURGOS (8h.)	767.8	6.4	4.1	NE	0	dº	—			21	4	765.4	20.2	NE	2	nub	
VALLADOLID (8h.)	768.1	3.0	6.0	NE	0	dº	—			21	6	768.1	19.0	N	2	cub	
SALAMANCA (8h.)	767.1	12.4	9.0	E	1	nub	—			21	8	768.8	20.7	N	1	cdº	
ZAMORA (8h.)	768.0	11.1	10.3	NW	0	nub	—			22	15	766.7	28.8	cal	0	cub	
OPORTO (8h.)	766.6	17.0	14.6	ESE	3	cub	Riza			26	18	766.4	18.8	ENE	2	dº	
LISBOA (8h.)	766.2	20.2	16.8	cal	0	cdº	id			30	17	765.8	19.2	N	3	dº	
LAGOS (8h.)	761.7	26.0	19.8	id	0	dº	Llana			29	16	764.0	24.9	E	2	dº	
FUNCHAL (8h.)	763.2	24.7	19.1	E	2	cub	Riza			22	19	762.0	19.4	N	1	cub	
PTA. DELGADA (7h.)	763.9	19.5	17.3	cal	0	cub	id			4	22	17	763.9	19.2	NW	2	nub
ANGRA (8h.)	764.5	19.3	18.0	NW	2	dº	Ma			22	17	764.0	29.5	NNE	2	dº	
HORTA (8h.)	764.5	16.6	15.2	cal	0	dº	—			33	23	763.3	29.9	ESE	2	dº	
LAGUNA (8h.)	763.4	25.2	13.7	SE	2	dº	—			29	13	763.9	22.8	NW	2	cdº	
CÁCERES (8h.)	765.7	22.0	20.4	N	1	dº	—			30	14	766.3	29.0	NNE	1	cdº	
BADAJOS (8h.)	766.7	19.0	15.2	NE	0	dº	—			30	13	763.6	29.0	NE	2	cdº	
CÓRDOBA (8h.)	765.9	17.8	13.6	S	2	cdº	—			34	15	763.3	33.0	W	3	dº	
SEVILLA (8h.)	765.4	20.4	17.0	SW	1	dº	—			33	18	763.6	28.1	SW	5	dº	
HUELVA (8h.)	766.2	21.8	21.8	NNW	4	dº	—			25	16	765.3	22.2	SW	5	cdº	
S. FERNANDO (7h.)	766.8	18.2	18.0	SE	1	dº	cal			—	—	768.2	24.8	W	2	cub	
TARIFA (8h.)	767.8	21.5	20.8	E	2	cdº	Cl <sup>a</sup>			28	16	762.8	25.4	ESE	3	dº	
MÁLAGA (8h.)	765.2	21.2	16.6	N	2	dº	id			25	15	764.5	23.8	NE	0	dº	
MELILLA (8h.)	765.1	26.6	25.0	N	0	dº	—			24	13	763.9	24.3	NW	4	nub	
JAÉN (8h.)	766.3	20.2	14.2	WNW	0	dº	—			25	18	763.3	24.2	SW	1	dº	
GRANADA (8h.)	765.9	14.7	11.1	SE	0	nub	Cl <sup>a</sup>			26	15	763.5	25.6	ESE	1	dº	
ALMERÍA (8h.)	765.5	23.2	21.0	SW	1	id	—			26	15	764.2	24.8	ESE	1	dº	
MURCIA (8h.)	765.8	18.0	17.0	SW	1	cdº	—			24	13	764.8	22.4	E	0	cdº	
ALICANTE (8h.)	765.7	20.2	18.4	NNW	0	dº	cal			22	7	764.4	21.0	WNW	1	cdº	
VALENCIA (8h.)	765.2	18.4	15.2	W	0	dº	—			26	8	763.4	25.0	NNW	2	nub	
ALBACETE (8h.)	766.8	12.0	9.0	SSW	1	dº	—			20.5	3	763.6	19.2	NW	1	cdº	
CIUDAD REAL (8h.)	767.7	12.4	10.6	NE	0	dº	—			21.1	8.2	764.1	20.4	SE	1	cub	
TOLEDO (8h.)	766.8	11.0	8.6	E	1	nub	—			17	4	767.0	16.0	W	0	cdº	
CUENCA (8h.)	765.3	10.4	8.2	NE	0	dº	—			27	6	770.6	15.0	N	4	cdº	
MADRID (8h.)	766.9	12.6	9.9	ENE	1	nub	—			22	6	763.7	21.4	NE	1	nub	
SEGOVIA (8h.)	768.3	7.2	5.2	E	0	dº	—			19	5	764.8	19.2	N	2	dº	
AVILA (8h.)	767.5	7.0	4.0	2	2	cdº	—			24.2	8.5	763.4	22.9	WNW	5	dº	
GUADALAJARA (8h.)	766.4	10.0	7.6	N	0	cdº	—			23	7	764.2	22.5	NW	3	dº	
SORIA (8h.)	766.5	10.7	7.7	N	1	nub	—			21	4	762.6	20.6	W	0	dº	
HUESCA (8h.)	765.5	14.6	11.1	N	0	dº	—			25	11	764.2	20.0	WNW	1	dº	
ZARAGOZA (8h.)	767.6	10.6	9.2	NW	1	dº	—			23	15	765.0	20.5	E	1	cdº	
TERUEL (8h.)	768.4	7.4	5.9	NW	0	nub	—			—	—	—	—	—	—	—	
TORTOSA (7h.)	765.6	16.1	13.6	cal	0	dº	—			—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA (8h.)	763.8	22.0	19.5	S	2	cdº	Cl <sup>a</sup>			—	—	—	—	—	—	—	
MAHÓN (8h.)	766.0	17.2	13.4	NNW	0	dº	Cl <sup>a</sup>			—	—	—	—	—	—	—	
PALMA (8h.)	765.9	13.5	—	S	2	dº	—			—	—	—	—	—	—	—	
ORÁN (7h.)	765.5	21.7	—	NW	3	nub	—			—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7h.)	764.9	17.0	—	W	e	cub	—			—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ (7h.)	763.0	14.8	12.0	ENE	4	dº	—			—	—	762.6	16.8	NE	4	dº	
SPAKS (7h.)	760.7	15.0	12.2	N	3	cub	—			—	—	759.9	15.8	E	1	cub	
LIORNA (7h.)	761.4	18.2	17.4	NW	3	cubº	—			—	—	761.2	23.2	NW	3	cub	
ROMA (7h.)	761.3	18.8	15.3	SW	6	cubº	—			—	—	763.3	16.1	SW	4	dº	
CAGLIARI (7h.)																	
PALERMO (7h.)																	