



ESTADO GENERAL.

Faltan todos los telegramas del Atlántico, por lo cual no puede fijarse bien la situación atmosférica de hoy. En el Golfo de Génova se encuentra una borrasca (758 mm) y un área de presiones débiles sobre el mar Ibérico. Ha llovido en algunas comarcas del Norte y E. de España, pero en general el tiempo es bueno dominando los vientos flojos o bonancibles del 1º cuadrante. La temperatura máxima de ayer fue de 37° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 7° en Leon y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y tendencia al buen tiempo.  
 N. W. Id id id id y buen tiempo  
 CENTRO. Id flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo. Caluroso  
 S. Id bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo. Calor.  
 E. Como para el Centro  
 N. E. Id id id

ESTACIONES.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.		TERMOMETRO.		VIENTO Dirección.	Estado del cielo.	Estado del mar.	ID. EN LAS 24 HORAS			ID. DE LA VÍSPERA.				
	Seco.	Húm.º	Seco.	Húm.º				Lluvia ó nieve.	TEMP. EXT.º Máx.º Min.º	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco.	VIENTO Dirección.	Estado del cielo.		
VALENTIA (7h.)	758.4	12.2	11.6	Cal	0	bru	Cal	4.3	16.1	11.6	761.7	15.0	S	3	cd.
GRIS NEZ (7h.)	762.1	14.2	13.4	WNW	4	ccub.	Riz.	1	21	14	762.2	15.6	W	2	id.
ST. MATHIEU (7h.)	764.9	15.6	14.4	SW	2	id.	id.	1	18	14	766.8	16.2	NW	2	ccub.
ISLA DE AIX (7h.)	765.1	16.2	15.0	NNE	1	id.	lluv.	2	21	15	765.7	18.6	WNW	4	ccub.
BIARRITZ (7h.)	768.5	18.6	16.6	ENE	2	id.	Riz.	2	23	17	768.8	19.4	NW	3	id.
PERPIÑAN (7h.)	765.0	19.4	14.6	W	2	nub.	—	2	24.6	16.0	764.5	21.1	NW	3	id.
CABO SICIÉ (7h.)	760.4	16.4	13.8	NW	0	bru.	Muy gr.	2	27	16	759.2	21.4	NW	4	bru.
NIZA (7h.)	757.6	18.6	15.3	Cal	0	ccub.	lluv.	2	26	15	756.9	21.2	Cal	0	cd.
CLERMONT (7h.)	765.1	14.2	13.2	NE	0	ccub.	—	2	23.8	13.0	764.7	17.7	NW	2	ccub.
PARÍS (7h.)	764.5	13.3	12.0	SSW	2	nub.	—	2	22.1	10.3	763.8	17.8	W	2	id.
S. SEBASTIÁN (8h.)	767.4	17.2	16.2	SW	2	lluv.	lluv.	27	16	14	767.9	20.4	W	5	lluv.
PAMPLONA (8h.)	767.9	17.8	15.6	SE	1	cd.	—	3	21	14	768.3	20.2	N	3	ccub.
BILBAO (8h.)	766.0	19.0	16.2	SW	3	ccub.	Pic.	2	—	—	766.3	2	WNW	5	ccub.
SANTANDER (8h.)	767.8	13.8	12.6	SW	1	ccub.	—	2	21	12	767.9	20.0	NW	1	cd.
OVIEDO (8h.)	766.8	—	—	NW	1	nub.	Riz.	—	—	—	767.6	—	NW	2	ccub.
AVILÉS (8h.)	768.4	15.5	15.0	SW	2	ccub.	id.	—	—	—	770.0	18.1	NW	3	nub.
VARES (8h.)	769.4	16.8	14.4	SE	1	nub.	—	2	21	13	770.6	18.6	WNW	1	cd.
CORUÑA (7h.)	769.2	26.6	22.5	Cal	0	nub.	lluv.	—	—	—	770.2	22.7	NW	3	nub.
FINISTERRE (8h.)	768.7	15.9	13.7	N	1	d.	—	2	23	12	768.9	20.4	N	2	id.
PONTEVEDRA (8h.)	768.6	16.2	14.3	N	1	d.	—	2	25	11	768.5	23.7	SW	2	ccub.
ORENSE (8h.)	767.9	17.6	14.0	S	0	cd.	—	2	25	10	766.6	23.6	SE	0	cd.
LEÓN (8h.)	765.7	13.2	10.4	N	1	nub.	—	2	24	7	763.4	20.3	NE	2	cd.
BURGOS (8h.)	767.0	13.3	10.1	NNE	1	id.	—	2	19	9	765.4	18.8	NNE	2	ccub.
VALLADOLID (8h.)	767.8	13.4	20.8	NE	2	cd.	—	2	23	10	763.8	25.0	NE	2	nub.
SALAMANCA (8h.)	768.0	15.5	11.2	E	2	cd.	—	2	25	10	766.5	23.6	N	2	id.
ZAMORA (8h.)	769.0	15.6	14.4	NE	1	cd.	—	2	25	11	766.8	24.5	NE	0	cd.
OPORTO (8h.)	767.6	18.0	15.0	NNW	3	d.	Riz.	2	21	14	768.2	14.4	N	5	d.
LISBOA (8h.)	766.3	18.8	14.7	NNW	5	cd.	id.	2	23	16	767.1	18.2	N	7	d.
LAGOS (8h.)	765.5	23.8	16.8	N	4	so	so	2	26	16	766.1	18.0	N	4	so
FUNCHAL (8h.)	766.3	23.2	19.9	NE	3	nub.	—	2	26	17	766.3	23.2	NE	3	d.
PTA. DELGADA (7h.)	770.8	20.6	17.7	NNE	3	ccub.	id.	2	25	18	772.3	19.1	NNE	4	d.
ANGRA (8h.)	770.5	20.8	18.0	E	2	ccub.	id.	2	26	18	773.7	22.4	SE	2	ccub.
HORTA (8h.)	771.0	20.3	18.0	W	2	d.	lluv.	2	25	19	772.2	22.0	S	3	d.
LAGUNA (8h.)	764.5	25.8	17.3	W	1	d.	—	2	34	17	763.6	28.6	SE	2	d.
CÁCERES (8h.)	764.2	23.4	19.6	NE	3	d.	—	2	32	15	762.7	29.6	NW	3	d.
BADAJOS (8h.)	767.0	18.6	15.6	W	1	cd.	—	2	31	15	764.3	30.8	WNW	1	d.
CÓRDOBA (8h.)	764.2	24.2	16.6	SW	1	d.	—	2	34	17	761.6	34.2	SW	3	d.
SEVILLA (8h.)	764.1	24.0	17.2	S	4	d.	—	2	36	17	762.4	34.2	NW	4	d.
HUELVA (8h.)	763.9	21.5	15.5	NW	4	d.	—	2	33	17	762.7	32.6	NW	4	d.
S. FERNANDO (7h.)	765.2	17.5	16.5	SE	1	d.	lluv.	2	25	13	764.6	23.0	W	5	d.
TARIFA (8h.)	767.2	22.2	20.3	W	2	cd.	Muy gr.	2	—	—	767.0	24.1	W	2	d.
MÁLAGA (8h.)	763.5	24.8	21.8	SE	0	nub.	lluv.	2	35	19	760.7	34.0	NW	5	d.
MELILLA (8h.)	763.0	27.0	25.2	E	2	d.	Cal	2	32	21	763.0	31.0	W	8	nub.
JAÉN (8h.)	764.5	24.2	14.8	WNW	0	d.	—	2	32	19	762.4	30.2	NW	1	d.
GRANADA (8h.)	763.8	19.0	13.1	E	0	d.	—	2	31	18	761.9	39.2	NW	4	d.
ALMERIA (8h.)	763.8	26.2	23.8	W	0	d.	lluv.	2	28	23	759.8	27.4	NE	7	d.
MURCIA (8h.)	763.3	23.8	22.4	SW	1	ccub.	—	2	37	21	762.1	29.6	NE	3	cd.
ALICANTE (8h.)	763.7	24.2	23.6	NNE	0	lluv.	Cal	2	28	22	761.6	28.2	ENE	1	d.
VALENCIA (8h.)	764.6	23.0	21.2	NE	0	ccub.	—	2	29	20	762.7	27.2	NE	0	cd.
ALBACETE (8h.)	764.0	21.5	2	ESE	1	nub.	—	2	33	16	759.0	31.7	WSW	1	cd.
CIUDAD REAL (8h.)	763.7	20.8	18.6	E	3	d.	—	2	31	15	761.8	30.6	W	3	d.
TOLEDO (8h.)	766.0	17.6	13.4	NE	1	nub.	—	2	32	15	760.9	30.4	N	1	nub.
CUENCA (8h.)	763.0	20.6	15.1	NE	2	ccub.	—	2	29.8	13	760.1	28.1	NW	1	cd.
MADRID (8h.)	766.2	17.2	11.7	ENE	3	d.	—	2	27.8	13.8	761.1	27.7	Cal	0	nub.
SEGOVIA (8h.)	767.5	13.2	10.2	W	0	d.	—	2	27	7	762.5	25.0	N	1	d.
ÁVILA (8h.)	770.6	12.0	9.0	N	0	d.	—	2	22	9	770.3	22.0	N	3	cd.
GUADALAJARA (8h.)	765.4	17.6	11.2	NE	3	cd.	—	2	28	13	760.7	27.2	NNW	2	nub.
SORIA (8h.)	765.5	14.8	11.2	N	1	cd.	—	2	22	10	762.6	22.0	NNE	4	d.
HUESCA (8h.)	763.2	17.2	14.4	WNW	5	nub.	—	2	27.5	12.0	760.5	25.6	WNW	2	nub.
ZARAGOZA (8h.)	766.3	16.8	12.4	NW	3	id.	—	2	25	15	763.5	23.6	NW	4	d.
TERUEL (8h.)	766.1	15.8	12.0	NW	0	id.	—	2	31	12	760.1	29.0	W	0	d.
TORTOSA (7h.)	765.0	20.9	14.2	N	2	ccub.	—	2	31	20	762.6	27.6	SE	3	cd.
BARCELONA (8h.)	764.8	22.9	17.5	WNW	2	ccub.	Pic.	2	31	19	762.7	26.0	SW	2	cd.
MAHÓN (8h.)	763.7	23.8	18.6	N	2	d.	—	2	29	22	762.0	24.0	N	5	nub.
PALMA (8h.)	764.8	26.0	22.4	N	1	cd.	Riz.	2	32	21	762.1	27.4	NE	7	cd.
ORÁN (7h.)	763.6	21.0	—	SSW	3	d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁRGEL (7h.)	763.4	25.0	—	E	2	d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h.)	763.5	23.0	—	SW	2	cd.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKE (7h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h.)	758.4	22.8	20.8	E	1	lluv.	—	—	—	—	760.4	20.8	SW	3	cd.
ROMA (7h.)	760.0	19.6	17.0	N	3	d.	—	—	—	—	762.2	24.0	SW	2	d.
CAGLIARI (7h.)	762.7	23.0	21.8	NW	4	d.	—	—	—	—	762.8	27.5	SE	4	d.
PALERMO (7h.)	761.1	21.8	18.7	Cal	0	d.	—	—	—	—	762.0	21.6	S	3	d.