



La depresión del S.W. de Irlanda parece que se aleja y el barómetro sube, pero continúan las lluvias con vientos del 3º cuadrante y mar gruesa. El pequeño mínimo relativo de las Canarias ha desaparecido y en el Estrecho es el levante mucho mas bonancible. El tiempo es bueno en toda la Península y solo llueve en algún punto de Galicia, Asturias y Benid. Los vientos son bonancibles y de dirección variable. Hay mar gruesa en La Coruña. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico cerca de las Azores. La temperatura máxima fué ayer de 24º en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 1º en Soria.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 4º cuadrante y buen tiempo.
 N.W. " " " " " " " " algunas lluvias.
CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
S. " bonancibles del E. y buen tiempo.
E. como para el Centro.
 N.E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a O y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. de la mañana.			Id. de la vispera.			
		Dircc. de O a D.	Fuerza de O a 9.	Dircc. de O a D.	Fuerza de O a 9.	Dircc. de O a D.	Fuerza de O a 9.	Dircc. de O a D.	Fuerza de O a 9.	Baróm. a O y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de O a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	755.7	9.3	7.9	S.W.	3	bub	Gr	5	5	8.9	3.3	756.9	5.6	N.W.	4	bub
CISNEZ (7h)	761.7	6.2	6.0	S.W.	3	id.	N	2	10	5	763.7	7.0	S.W.	4	id.	
S. MATHIEU (7h)	763.8	8.4	7.4	N.	2	b.d.	id.	2	10	4	763.7	9.4	S.W.	5	id.	
LA DE AIX (7h)	767.0	10.0	9.4	W.S.W.	3	bub	Pir	2	14	7	767.4	10.2	N.	4	bub	
BARRITZ (7h)	767.7	9.2	8.2	S.W.	3	id.	N-Gr	2	12	7	768.6	11.0	N.	4	bub	
RAPIHAN (7h)	767.7	9.9	9.1	Cal	0	id.	id.	2	19.3	8.4	766.9	12.5	Cal	0	Nub	
BOBOSICÉ (7h)	768.9	9.8	9.2	id.	5	Bun	N	1	14	6	767.4	7.0	N.	1	Bun	
BOBOZ (7h)	768.0	8.5	7.4	id.	0	b.d.	Pir	2	14	5	767.7	8.0	b.	2	b.d.	
GERMONT (7h)	767.4	6.4	5.1	b.	3	bub	id.	2	16.6	2.6	766.6	10.2	N.	0	Nub	
PARIS (7h)	764.6	6.5	5.2	S.S.W.	2	Nub	id.	2	12.7	4.7	765.4	10.5	N.S.W.	2	id.	
SAN SEBASTIAN (9h)	770.1	13.0	10.0	N.W.	3	bub	Gr	2	13	6	767.9	12.1	N.W.	3	id.	
BADAJOS (9h)	770.7	10.4	8.8	b.S.E.	2	Nub	N	4	17	6	769.8	14.0	N.W.	4	id.	
SANTANDER (8h)	769.3	10.0	8.0	S.W.	5	bub	Pir	4	17	4	771.4	11.0	N.W.	4	bub	
QUEDO (9h)	768.6	10.3	9.0	S.W.	0	id.	id.	2	13	6	766.3	12.0	N.W.	2	b.d.	
VILLAS (8h)	768.2	—	—	N.W.	2	bub	id.	2	—	—	768.8	—	S.S.E.	3	id.	
VIREO (8h)	769.2	9.0	8.5	S.W.	6	bub	N-Gr	4	—	—	769.0	10.1	N.W.	4	bub	
CRUÑA (7h)	771.4	11.0	10.0	S.S.W.	4	id.	Gr	1	13	7	769.8	11.0	N.W.	1	b.d.	
FINSTERRE (8h)	771.9	12.9	10.7	N.	3	Nub	Pir	2	—	—	770.8	14.5	N.W.	2	id.	
SANTIAGO (9h)	771.1	8.5	8.3	S.W.	0	Llu	id.	2	1	14	7	769.7	14.9	N.	2	Nub
ANTEVEDRA (9h)	771.8	10.3	7.3	S.	0	bub	id.	4	15	7	769.1	13.4	S.W.	4	b.d.	
CANSE (9h)	771.1	12.9	11.4	N.N.W.	0	id.	id.	0	19	8	767.5	13.4	N.	0	Nub	
LÓN (9h)	769.6	6.6	5.2	N.	3	id.	id.	1	17	2	766.0	11.5	S.W.	1	id.	
BURGOS (9h)	769.5	8.2	6.2	S.S.W.	1	b.d.	id.	1	15	2	764.4	14.2	N.	1	Nub	
VILLADOLID (9h)	770.7	7.2	6.7	N.W.	1	bub	id.	3	17	5	765.6	16.5	S.W.	3	bub	
SEMANCA (9h)	770.1	7.8	6.4	W.	1	Nub	id.	3	19	4	766.5	16.2	N.W.	3	id.	
OORTO (9h)	772.5	10.8	9.9	Cal	0	bub	N-Gr	3	13	7	771.1	10.0	N.W.	3	id.	
LIBOA (8h)	770.8	12.0	9.7	N.N.W.	3	id.	id.	4	17	7	769.9	11.0	N.N.W.	4	id.	
LEOS (8h)	770.6	15.3	11.0	Cal	0	id.	id.	3	20	4	760.8	11.3	W.	3	id.	
FINCHAL (8h)	769.5	16.2	11.1	N.W.	4	id.	Pir	4	18	9	769.3	16.0	N.W.	4	b.d.	
PINTADELGADA (7h)	772.8	14.2	12.7	Cal	0	bub	N	0	18	12	773.0	14.5	Cal	0	Llu	
AVILA (8h)	772.6	12.5	11.4	N.W.	1	b.d.	id.	1	20	12	773.0	13.4	N.W.	1	id.	
LEUNA (9h)	768.7	14.0	12.2	S.W.	1	Nub	id.	1	17	8	765.3	16.5	b.	1	Nub	
CHERES (9h)	770.3	11.7	10.1	N.W.	2	id.	id.	2	20	6	767.3	14.7	S.	2	id.	
BADAJOS (9h)	770.5	13.4	12.0	N.N.W.	0	id.	id.	0	24	6	766.8	22.2	S.W.	0	id.	
ORDOBA (9h)	770.5	13.0	11.4	S.W.	2	id.	id.	2	20	7	764.6	20.2	N.S.W.	2	b.d.	
SEVILLA (9h)	770.8	9.4	9.4	N.W.	3	Nub	id.	3	23	6	764.7	20.4	N.W.	3	id.	
HELVA (9h)	770.3	15.0	11.8	N.W.	2	id.	id.	4	21	7	768.1	19.6	S.W.	4	b.d.	
SAN FERNANDO (7h)	770.7	11.5	10.2	b.	2	id.	Cal	4	17	7	768.9	16.1	b.	4	id.	
TRIFA (8h)	768.2	14.6	13.0	b.	3	b.d.	id.	5	—	—	768.0	17.4	b.	5	b.d.	
MILAGA (9h)	769.8	15.3	12.3	S.W.	3	id.	id.	4	17	10	767.3	15.5	b.S.W.	4	Nub	
MILLA (9h)	768.2	17.0	16.4	N.	1	id.	Pir	2	16	11	766.8	17.4	N.N.W.	2	id.	
JEN (9h)	770.5	14.2	12.9	b.	0	id.	id.	1	17	6	767.5	16.2	b.N.W.	1	b.d.	
GRANADA (9h)	771.0	10.2	9.0	S.W.	1	id.	id.	0	17	8	760.9	15.4	N.	0	bub	
AMERICA (8h)	769.7	12.4	11.0	S.W.	1	id.	id.	1	—	—	—	—	—	—	—	
MARCIA (9h)	769.7	14.6	13.4	S.W.	3	bub	Pir	2	18	7	769.6	16.0	N.W.	2	b.d.	
AVCANTE (9h)	767.9	14.4	12.6	S.W.	0	id.	id.	0	15	7	768.7	15.0	S.W.	0	Nub	
VALENCIA (9h)	767.6	13.4	9.6	W.	3	id.	id.	3	18	6	767.6	15.3	b.	3	id.	
ALACETE (9h)	770.7	12.6	7.8	N.N.W.	1	id.	id.	0	18	5	769.6	17.0	N.S.W.	0	bub	
CIDAD-REAL (9h)	770.2	7.6	7.9	S.S.W.	1	id.	id.	1	15.4	5.1	766.9	14.8	W.	1	id.	
MURID (9h)	769.7	10.0	8.0	N.W.	0	id.	id.	0	15	2	767.1	15.0	N.W.	0	bub	
SEOVIA (9h)	768.2	10.0	8.2	W.	0	b.d.	id.	2	15	5	766.4	15.2	N.S.W.	2	id.	
GUADALAJARA (9h)	767.2	9.2	6.8	W.S.W.	2	id.	id.	2	13	1	767.8	11.4	b.N.W.	2	Nub	
SORIA (9h)	768.1	14.4	10.2	W.S.W.	1	bub	id.	0	16.2	6.4	768.0	14.0	b.N.W.	0	bub	
HESCA (9h)	767.0	13.5	11.0	N.W.	1	id.	id.	1	16	8	767.3	15.5	S.W.	1	b.d.	
ZARAGOZA (9h)	768.3	11.0	9.6	N.W.	0	Nub	id.	0	17	4	767.5	12.6	N.W.	0	Llu	
TUDEL (9h)	768.1	9.7	7.2	N.N.W.	0	b.d.	id.	3	16	7	768.4	15.1	S.W.	3	bub	
TORTOSA (7h)	768.3	15.0	13.5	S.W.	1	Nub	N	2	15	7	768.9	14.8	S.	2	bub	
BRCELONA (9h)	769.3	16.4	13.0	S.W.	2	b.d.	id.	2	16	10	764.5	14.4	N.	2	id.	
PALEMA (9h)	767.7	12.2	10.4	N.W.	1	bub	N	1	17	8	767.4	14.6	N.W.	1	bub	
ORAN (7h)	769.0	8.0	—	S.W.	3	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
AREL (7h)	769.8	12.6	—	W.	3	Nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARZ (7h)	766.9	10.0	—	Cal	0	bub	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
SAFIS (7h)	766.8	11.4	—	b.	1	Nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIGNA (7h)	766.0	9.6	8.4	N.W.	2	bub	id.	3	7	—	767.5	9.6	N.W.	3	Llu	
ROMA (7h)	766.4	9.2	7.6	N.	1	id.	id.	1	—	—	767.8	12.0	N.	1	id.	
CALIARI (7h)	766.1	11.2	9.5	N.W.	4	Nub	id.	4	—	—	764.0	14.5	b.S.W.	4	Llu	
PAERMO (7h)	765.7	12.4	10.0	Cal	0	bub	id.	2	—	—	766.6	11.4	b.	2	bub	