



ESTADO GENERAL

La borrasca de Islandia se corre hacia el N. y el barómetro ha subido 5 mm con lluvias y viento bonancible del 3º adelante. En Francia son abundantes las lluvias. En la Península se ha restablecido el buen tiempo casi por completo y solo se registran algunas lluvias en el alto Aragón; las nieblas son mas generales tanto en Galicia, como en el Centro. El anticiclón se refuerza y se extiende, llegando hasta la isla de la Madeira. Aumenta el frío, C. Real y Bernel 4º; Burgos, Valladolid y Segovia 3º; León y Guadalajara 2º; Salamanca y Loria 1º bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N.** vientos flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
- „ „ N.W.** „ bonancibles del 3º adelante y tiempo algo incierto.
- „ „ CENTRO** como para el N.E.
- „ „ S.** vientos bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. Frío.
- „ „ E.** como para el N.E.
- „ „ N.E.** „ „ „ „

Observaciones de la mañana.

Localidades.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dirrec. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	754.9	7.8	6.1	S.S.W.	2	Cubltº	Grª	5.3	11.1	5.6	753.1	7.8	W.S.W.	6	Cubltº	
BARCELONA (7h)	759.3	9.0	7.4	W.S.W.	5	Niebla	Mº grª	6	7	2	762.5	1.2	S.	5	Cubltº	
ST. MATHEU (7h)	761.8	10.4	8.6	W.	4	Cubltº	id	2	10	6	760.6	20.2	S.W.	5	id	
VAL DE AIX (7h)	763.4	11.2	10.5	S.W.	5	Lluv	Rizº	1	8	3	764.6	7.0	S.S.E.	3	id	
VARRITZ (7h)	769.7	10.7	7.0	S.	3	Cubltº	Mº grª	—	7	0	769.2	8.6	S.	2	id	
VERPIÑAN (7h)	767.4	7.5	4.5	N.W.	2	Dº	—	—	9.4	4.0	765.6	5.7	N.W.	3	Dº	
VIGO SICIE (7h)	764.2	7.2	6.0	N.E.	1	Brn	Rizº	—	1.4	5	763.6	8.0	W.	1	Brn	
VIZCA (7h)	764.4	5.5	3.5	E.	1	C. de	Mº grª	—	10	3	763.3	6.5	Cal	0	Dº	
CLERMONT (7h)	767.7	2.7	1.1	S.S.E.	3	Cubltº	—	—	1.7	-2.6	768.2	0.8	E.	2	Brn	
PARIS (7h)	762.2	5.5	5.3	S.W.	3	id	—	—	5	2.8	765.3	0.7	S.S.W.	2	Cubltº	
SAN SEBASTIAN (9h)	771.3	11.2	8.8	E.	1	id	Grª	—	9	7	767.1	7.0	N.E.	1	id	
BILBAO (9h)	770.7	8.4	7.0	S.E.	0	id	Mº	—	10	6	768.4	10.2	S.E.	1	C. cubltº	
SANTANDER (8h)	769.3	7.8	6.4	S.W.	1	Cubltº	—	—	12	2	769.3	9.1	N.E.	2	C. de	
OVIEDO (9h)	767.1	—	—	E.	2	C. cubltº	Rizº	—	—	—	766.4	—	N.W.	1	Nubº	
VILVÉS (8h)	768.7	9.8	8.6	S.W.	4	Cubltº	Rizº	—	—	—	767.5	8.5	S.W.	3	id	
VARES (8h)	769.6	11.0	10.0	S.	3	id	Grª	—	13	8	769.6	12.0	S.	3	Cubltº	
CORUNA (7h)	773.6	11.1	10.2	S.S.E.	2	Niebla	Mº	—	—	—	—	11.4	—	4	id	
VISTIERRE (9h)	774.2	6.4	5.3	Cal	0	Cubltº	—	—	11	7	768.8	8.6	S.E.	0	id	
SANTIAGO (9h)	771.2	9.6	8.8	S.W.	0	id	—	—	11	-1	767.4	9.9	S.W.	0	id	
PONTEVEDRA (9h)	771.6	6.4	5.0	S.S.W.	0	Niebla	—	—	6	0	769.3	6.0	S.	0	C. cubltº	
VIGO (9h)	773.2	-1.0	-0.5	E.	2	id	—	—	6	-2	767.3	5.6	E.	2	Dº	
LEÓN (9h)	772.9	-0.5	1.0	W.	0	id	—	—	3	-3	768.9	2.2	N.W.	0	Niebla	
BURGOS (9h)	774.0	-1.0	-1.5	E.	0	id	—	—	10	-3	768.0	7.0	S.W.	1	Dº	
VALLADOLID (9h)	770.6	4.8	3.6	N.E.	0	Dº	—	—	8	-1	766.6	7.0	N.W.	2	id	
SALAMANCA (9h)	772.1	8.0	7.6	E.S.E.	0	Nubº	Rizº	—	11	7	770.4	9.0	S.	2	Cubltº	
BOBOA (8h)	770.5	11.7	10.2	W.	2	Cubltº	Grª	—	12	10	769.8	11.1	W.	1	Nubº	
VIGOS (8h)	770.5	11.8	9.8	N.W.	1	C. cubltº	Llº	—	6	16	3	769.3	7.8	N.	1	Dº
VINCHAL (8h)	769.5	17.0	13.2	N.N.E.	3	Dº	Mº	—	20	10	769.5	16.8	E.	1	C. de	
SANTA DELGADA (7h)	768.2	17.0	16.0	S.S.W.	4	C. de	id	—	19	15	769.3	16.6	S.S.W.	3	Nubº	
VINTRA (8h)	766.3	17.7	17.3	S.	5	Cubltº	Mº	—	19	17	761.8	17.5	S.	4	Cubltº	
ORTA (9h)	771.8	4.8	4.6	W.	2	Dº	—	—	15	0	767.2	14.6	W.	0	Dº	
ARDOBA (9h)	770.0	5.8	4.6	N.	1	id	—	—	13	2	767.6	12.8	S.W.	1	id	
VILLA (9h)	769.9	5.8	5.2	N.E.	3	Nubº	—	—	16	3	767.8	15.0	N.W.	1	C. de	
VELVA (9h)	770.1	7.8	6.8	N.	1	Dº	—	—	18	4	767.7	16.5	N.W.	2	Dº	
SAN FERNANDO (7h)	—	5.3	4.9	N.	0	id	—	—	14	4	769.2	11.1	W.N.W.	1	id	
TRIFA (8h)	768.5	12.6	10.3	N.	1	C. de	Llº	—	—	—	767.5	14.8	N.W.	2	C. de	
MLAGA (9h)	767.9	13.3	8.8	W.N.W.	1	Dº	Rizº	—	17	9	767.1	15.8	W.N.W.	4	Dº	
MELILLA (9h)	769.4	7.2	6.2	W.N.W.	0	Dº	—	—	11	2	766.2	9.8	N.E.	1	Dº	
LEN (9h)	769.0	7.4	6.2	E.	1	id	—	—	11	8	766.2	11.8	N.E.	1	id	
MERÍA (8h)	768.3	9.4	7.8	S.W.	3	Dº	—	—	18	6	765.1	15.4	N.W.	1	Dº	
MORCIA (9h)	766.3	15.2	14.6	E.	0	id	—	—	24	7	765.8	14.6	E.	3	id	
MALCANTE (9h)	767.8	8.4	7.0	W.	0	id	—	—	15	8	764.8	14.4	S.	0	C. de	
MALCETE (9h)	771.4	2.4	1.7	W.N.W.	7	id	—	—	11	0	766.5	10.3	N.W.	3	Dº	
MADRID-REAL (9h)	771.1	2.0	1.4	S.W.	1	id	—	—	13	-4	766.7	12.7	S.W.	1	id	
MADRID (9h)	771.1	1.5	0.2	E.N.E.	1	id	—	—	7.8	-0.4	766.7	8.7	S.	0	id	
MAGROVIA (9h)	771.8	1.0	-1.2	W.	0	C. de	—	—	7	-3	767.8	6.0	W.	0	id	
MADALAJARA (9h)	770.8	0.4	0.0	N.	0	id	—	—	10	-2	766.4	9.4	S.W.	1	C. de	
MARIA (9h)	771.2	1.3	-0.1	S.W.	0	Dº	—	—	8	-1	765.8	7.4	S.S.W.	1	Dº	
MESCA (9h)	768.6	1.6	1.4	N.E.	1	Cubltº	—	—	16	—	765.8	6.7	N.	0	id	
MARAGOZA (9h)	767.7	5.8	3.2	N.W.	2	Dº	—	—	11	2	765.7	10.0	N.W.	4	id	
MERUEL (9h)	771.3	0.6	-0.1	N.	0	Niebla	—	—	3	-4	766.0	8.4	N.	0	id	
MERTOSA (9h)	767.6	7.3	6.1	N.W.	3	C. de	—	—	15	5	764.4	14.5	N.W.	2	id	
MARCELONA (9h)	766.8	9.7	8.7	N.N.W.	0	Cubltº	Llº	—	12	4	765.3	10.4	N.W.	2	Nubº	
MADÓN (9h)	766.2	10.8	8.0	N.	4	C. cubltº	—	—	13	10	762.9	11.0	N.E.	3	id	
MALMA (9h)	767.9	10.0	8.4	S.W.	0	Nubº	Cal	—	14	7	765.3	12.2	N.	1	C. de	
MADAN (7h)	768.1	11.2	—	S.	1	C. cubltº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADGEL (7h)	766.8	12.0	—	N.N.W.	5	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADNEZ (7h)	760.5	12.4	—	W.	4	Niebla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADPAKS (7h)	763.1	11.1	—	W.	1	Cubltº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADORNA (7h)	764.1	9.0	7.0	N.E.	3	Nubº	—	—	—	—	763.4	9.6	N.E.	3	C. de	
MADOMA (7h)	764.3	9.0	7.4	N.	1	Cubltº	—	—	—	—	762.9	11.4	N.E.	1	Cubltº	
MADAGLIARI (7h)	764.3	12.5	12.0	N.	2	C. de	—	—	2	—	762.1	13.2	N.E.	3	Lluv	
MADALERMO (7h)	762.9	11.2	11.1	W.	3	Lluv	—	—	7	—	762.4	11.8	W.	3	C. de	

El Director
ARCIMIS