



Las depresiones de Islandia y del mar del N. permanecen estacionarias y continúan las lluvias y los vientos frescos del S.W. que se extienden por Francia. En las Canarias ha bajado el barómetro 3^{mm} con vientos del 1^o cuadrante formándose una área de bajas presiones relativas al E. del archipiélago. En la Península es bueno el tiempo menos en Galicia y las Provincias donde llueve un poco. Los vientos son flojos y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en Castilla la Vieja y región del S.E. La temperatura máxima ayer fué de 26° en Sevilla y la mínima de hoy de 1° en León.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos de la región del N. y lluvias.
- N. W. " " " " del 1^o cuadrante y algunas lluvias.
- CENTRO " flojos variables y buen tiempo.
- S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- E. como para el Centro.
- N. E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Max. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	763.7	7.6	6.1	W. S. W.	6	bub	grn	5.8	12.2	6.1	764.5	11.3	S. W.	5	bub		
CRIS NEZ (7h)	764.4	7.2	7.0	S. W.	5	Nieb	N.º grn	1	7	4	757.3	6.4	S. W.	4	id		
ST. MATHIEU (7h)	757.6	7.6	7.8	W. S. W.	5	Busc	id	—	10	7	760.7	7.8	S. W.	4	id		
ISLA DE AIX (7h)	766.1	10.2	10.0	S. W.	5	bub	N.º	2	14	8	764.5	10.4	W.	3	id		
BIARRITZ (7h)	767.2	12.0	11.1	S. W.	1	b. cub	P.º	—	13	10	764.3	11.7	S. W.	3	id		
PERPIÑAN (7h)	766.2	13.8	10.3	N. W.	4	Nub	P.º	—	15.4	13.0	765.0	14.3	N. W.	3	id		
CABO SICIÉ (7h)	761.4	9.0	6.0	W.	5	id	P.º	—	16	8	763.3	10.0	W.	3	Nieb		
NIZA (7h)	762.0	7.7	5.3	W.	3	id	N.º	—	13	6	760.5	7.3	Cal	0	b. d.º		
CLERMONT (7h)	765.4	9.5	6.9	E. N. E.	3	bub	—	—	14.7	8.5	763.4	10.6	S. W.	2	bub		
PARIS (7h)	760.2	8.3	7.4	S. W.	3	id	—	—	1	13.9	6.4	761.3	7.6	W.	2	b. d.º	
SAN SEBASTIAN (9h)	770.3	16.6	14.0	N. W.	2	b. d.º	N.º	—	3	15	7	767.2	13.6	W.	1	bub	
BILBAO (9h)	767.4	13.6	11.0	S. E.	1	D.º	id	—	—	18	8	768.4	14.0	N.	3	id	
SANTANDER (8h)	767.5	11.0	7.5	—	1	Nub	id	—	—	—	—	766.2	13.6	N. N. W.	3	id	
OVIEDO (9h)	764.2	10.4	4.4	S. W.	0	bub	—	—	—	13	7	766.3	15.0	N. W.	6	id	
VILÉS (8h)	766.4	—	—	N. W.	1	id	P.º	—	—	—	—	764.5	—	W.	3	Lluv	
VARES (8h)	768.0	12.3	11.0	S. W.	6	id	N.º	—	—	—	—	766.2	12.5	S. W.	6	bub	
CORUÑA (7h)	765.6	13.4	12.0	S. S. W.	1	Nieb	id	—	—	11	6	764.2	15.0	S. E.	3	id	
VINSTERRE (8h)	770.6	12.6	11.2	S. W.	4	id	S.º	—	—	—	—	770.1	14.5	W.	5	Nieb	
SANTIAGO (9h)	767.5	10.3	10.1	S. W.	1	bub	—	—	—	15	10	764.3	12.5	S. W.	1	D.º	
PONTEVEDRA (9h)	770.1	11.4	10.3	N. E.	0	id	—	—	—	2	12	10	767.3	11.1	S.	1	Lluv
LEÓN (9h)	767.7	11.4	11.2	S. W.	0	bub	—	—	—	14	10	766.5	12.4	S.	2	bub	
LEÓN (9h)	770.4	5.0	3.7	N. E.	0	D.º	—	—	—	13	1	765.4	11.7	N. W.	5	b. cub	
BURGOS (9h)	767.4	6.5	5.4	S. W.	0	bub	—	—	—	16	4	765.4	15.0	S. W.	1	bub	
MALLADOLID (9h)	770.4	8.0	6.5	S. E.	0	b. d.º	—	—	—	17	3	765.7	16.0	W.	1	Nub	
ALAMANCA (9h)	768.8	10.5	4.6	N. W.	1	Nub	—	—	—	17	6	767.2	14.1	N. W.	5	bub	
PORTO (9h)	770.4	11.6	11.0	S. E.	2	bub	S.º	—	—	14	11	770.6	11.5	Cal	0	id	
BRAGA (8h)	764.8	12.3	11.2	N.	3	b. cub	N.º grn	—	—	16	10	767.6	11.5	N. N. W.	4	id	
LAGOS (8h)	764.7	13.0	10.4	W.	1	D.º	P.º	—	—	17	4	767.2	7.8	N.	1	id	
ENCHAL (8h)	767.4	14.0	10.0	N. E.	2	id	P.º	—	—	18	8	768.2	14.4	N. E.	2	b. d.º	
SANTA DELGADA (7h)	764.4	15.6	12.7	W. S. W.	4	bub	N.º	—	—	17	15	767.1	16.0	S. W.	4	Lluv	
LAGRA (8h)	767.7	12.3	10.0	N.	6	id	grn	—	—	3	17	10	767.7	15.2	W.	4	id
ORTA (8h)	764.7	11.8	7.4	N. N. E.	4	id	N.º	—	—	2	17	11	767.7	16.5	S. W.	5	bub
LAGUNA (9h)	765.5	8.4	4.4	N. N. E.	2	D.º	—	—	—	18	4	766.7	14.6	S.	3	D.º	
ADAJAZ (9h)	767.3	11.2	4.0	W. N. W.	0	id	—	—	—	24	5	766.8	22.6	W. N. W.	0	id	
HERDOBA (9h)	768.5	12.2	7.0	N. E.	2	id	—	—	—	23	5	767.1	23.0	W.	1	b. d.º	
VELLA (9h)	768.6	11.6	10.0	N. N. W.	2	id	—	—	—	26	5	767.6	24.0	S. W.	2	D.º	
VELVA (9h)	767.2	14.2	11.2	N. E.	1	id	—	—	—	23	7	764.1	20.8	S. W.	5	id	
SAN FERNANDO (7h)	764.6	8.8	4.4	S. W.	0	bub	S.º	—	—	17	7	767.1	14.7	W. N. W.	2	b. cub	
BARIFA (8h)	766.8	14.6	14.4	Cal	0	id	id	—	—	—	—	766.7	17.5	W.	1	D.º	
LAGAGA (9h)	764.1	13.4	11.2	N. W.	0	D.º	id	—	—	17	10	766.5	17.1	b. S. E.	3	id	
VELILLA (9h)	768.0	17.2	15.2	S.	0	id	Cal	—	—	18	10	766.6	17.0	N. W.	1	id	
LEN (9h)	767.6	15.2	11.8	E.	0	id	—	—	—	20	8	767.0	18.4	W.	1	id	
CANADA (9h)	767.4	12.3	4.8	E.	1	id	—	—	—	20	6	766.4	20.8	W.	3	b. d.º	
ALMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA (9h)	764.7	14.0	13.2	S.	2	D.º	—	—	—	26	10	766.0	24.4	S. W.	1	b. d.º	
MILICANTE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALENCIA (9h)	767.8	16.0	12.4	W.	0	b. d.º	—	—	—	19	10	764.6	17.6	S. E.	0	Nub	
LAGACETE (9h)	767.3	11.4	7.6	W.	2	D.º	—	—	—	20	6	765.0	17.2	W. N. W.	6	b. cub	
CIUDAD-REAL (9h)	767.4	11.6	7.6	W.	0	id	—	—	—	20	10	764.2	17.6	W. S. W.	3	b. d.º	
MADRID (9h)	768.7	12.4	7.0	N.	1	id	—	—	—	21.0	6.8	765.0	20.0	S. W.	2	Nub	
SEOVIA (9h)	768.8	11.0	7.4	N. W.	0	bub	—	—	—	20	7	764.6	17.0	W.	1	Nub	
MADALAJARA (9h)	768.7	10.4	7.2	N.	0	D.º	—	—	—	20	5	764.0	17.2	W.	2	id	
GRANADA (9h)	767.0	7.6	7.4	W.	1	id	—	—	—	15	2	766.4	14.4	W.	5	bub	
ALHESERA (9h)	767.0	12.7	8.7	S. E.	2	b. d.º	—	—	—	17	6	764.0	14.5	W. N. W.	6	id	
LAGOZA (9h)	767.7	14.1	8.3	N. W.	2	id	—	—	—	17.4	6.5	765.0	17.7	N. W.	1	D.º	
LAGUEL (9h)	766.7	10.0	7.4	N. E.	0	Nieb	—	—	—	23	2	763.0	17.2	N.	3	id	
LAGORTOSA (7h)	766.7	12.6	10.1	Cal	0	D.º	—	—	—	19	10	764.6	17.4	S. S. W.	1	b. cub	
LAGRCELONA (9h)	767.4	15.3	13.1	S. W.	0	b. cub	N.º	—	—	17	7	764.5	16.5	S. W.	1	bub	
LAGANSA (9h)	767.6	15.0	12.0	N. W.	1	D.º	—	—	—	16	7	765.7	14.6	S. W.	4	b. d.º	
LAGAN (7h)	767.3	10.6	—	S. S. E.	3	D.º	P.º	—	—	15	7	764.6	13.4	S. W.	3	Nub	
LAGEL (7h)	768.7	13.0	—	W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAGEZ (7h)	765.2	8.0	—	S. W.	1	b. d.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAGAKS (7h)	767.5	10.6	—	S. W.	2	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAGARNA (7h)	763.1	12.0	7.4	S.	3	bub	—	—	—	—	—	762.2	11.0	S.	1	bub	
LAGAMA (7h)	762.7	7.4	8.4	N.	2	D.º	—	—	—	—	—	764.2	7.4	S.	1	Nub	
LAGELIARI (7h)	765.3	11.5	10.5	N. N. W.	3	bub	—	—	—	—	—	764.3	15.5	N. N. W.	4	D.º	
LAGERMO (7h)	764.5	13.4	10.1	S. W.	3	id	—	—	—	—	—	766.8	7.4	Cal	0	id	

El Director
ARCIMIS