



Por el W de Irlanda se aproxima una borrasca que ha hecho bajar el barómetro 4^{mm} en Palencia con lluvias, vientos del 3^{er} cuadrante y mar gruesa; la depresión que ayer estaba al W de las Azores ha desaparecido. En toda la Península el tiempo es bueno con excepción de una parte de Andalucía, donde llueve; en el interior y costas adyacentes sopla levante fresco y aun duro. Las presiones más elevadas se han retirado hacia el N. y ocupan parte de Francia, Italia Italiana y el Mediterráneo. Aumenta el calor; Sevilla 33° y Córdoba 31°

Tiempo probable

- EN EL N. vientos boreales del 2^o cuadrante y buen tiempo algo caloroso.
- „ „ N.W. „ variables y tiempo algo incierto y nubuloso
- „ „ CENTRO „ á frescos del 2^o cuadrante y tiempo incierto
- „ „ S. „ frescos y duros del E. y lluvias. Calor.
- „ „ E. „ boreales del 1^{er} cuadrante lluviosos
- „ „ N.E. „ flojos y boreales del 1^{er} cuadrante y buen tiempo

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.	Dirccn ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Max. Min.	Baróm. ^o a 0 m nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Dirccn ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	757.2	12.2	9.4	S.W	4	Llu	M. grá	3.3	13.9	10.0	760.2	12.2	S.	5	b. cub.		
BRISNEZ (7h)	767.1	17.2	13.2	S.E.	3	Do	Pur.	—	16	13	767.9	13.9	S.	2	Do		
MATHIEU (7h)	763.7	15.0	13.2	S.S.E.	3	id	id	—	17	13	766.5	14.2	S.	1	Do		
LA DE AIX (7h)	765.5	16.4	14.4	S.E.	2	id	Lla	—	25	15	766.5	23.5	bal	0	id		
ARRITZ (7h)	766.1	20.3	18.5	S.S.E.	1	id	bal	—	25	15	764.9	25.0	S.	3	b. do		
ERPIÑAN (7h)	768.6	16.2	15.2	S.W	2	b. cub.	id	—	26.2	9.9	766.2	22.2	S.E.	2	Do		
BO SICIÉ (7h)	768.5	19.0	15.0	S.	1	Do	Lla	—	25	17	767.0	20.0	bal	0	Do		
ZA (7h)	768.3	20.0	14.9	S.E.	2	id	id	—	24	5	766.5	20.0	id	0	Do		
ERMONT (7h)	768.4	15.2	11.8	N.E.	0	id	—	—	32.0	6.6	766.5	21.0	id	2	id		
BRIS (7h)	768.4	15.9	12.1	S.E.	6	id	—	—	23	10	768.7	20.6	S.S.E.	2	id		
SEBASTIAN (9h)	766.8	25.0	15.0	S.	6	id	—	—	—	—	766.0	27.0	S.	5	id		
LEBAO (9h)	766.5	25.4	17.2	S.W	3	id	bal	—	—	—	764.6	26.8	S.E.	3	b. do		
NTANDER (8h)	765.0	24.4	24.0	S.E.	2	b. do	—	—	—	—	763.3	20.6	N.S.	4	b. id		
ILÉS (8h)	765.1	—	—	S.	3	b. cub.	Lla	—	—	—	764.2	—	S.	1	b. cub.		
RES (8h)	766.2	16.1	—	W	3	id	Ma	—	—	—	763.9	16.5	S.	3	b. do		
BRUÑA (7h)	766.8	14.0	13.0	N.	1	Nub	S	—	24	11	763.6	19.6	N.	1	Nub		
ISTERRE (8h)	766.10	23.6	17.2	N.N.W	3	id	id	—	—	—	763.6	21.8	N.N.W	1	Do		
NTIAGO (9h)	765.8	22.9	18.4	S.W	1	Do	—	—	—	—	762.4	14.4	S.E.	0	Nub		
INTEVEDRA (9h)	765.5	18.7	17.3	S.W	0	id	Lla	—	—	—	762.4	25.5	S.W	1	b. do		
GO (9h)	766.2	17.6	16.8	W	0	b. cub.	id	—	—	—	765.0	22.0	W	0	Do		
ENSE (9h)	764.3	20.4	17.0	N.N.W	0	Do	—	—	—	—	763.9	23.5	N.N.W	0	id		
RGOS (9h)	765.4	18.6	13.4	S.S.E.	0	Do	—	—	—	—	762.4	21.7	S.S.E.	0	Nub		
LLADOLID (9h)	765.2	21.6	11.0	E.	1	id	—	—	—	—	761.9	24.8	N.E.	1	id		
LAMANCA (9h)	766.2	20.2	14.2	N.E.	0	id	—	—	—	—	766.5	25.2	S.E.	1	b. do		
ORTO (9h)	765.3	20.4	18.0	bal	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
SBOA (8h)	764.6	19.0	16.3	N.	3	b. do	M. grá	—	—	—	763.5	16.9	N.W	4	b. cub.		
GOS (8h)	763.0	19.6	16.0	S.E.	3	b. cub.	id	—	—	—	763.1	16.8	S.E.	1	id		
NCHAL X (8h)	765.0	19.0	15.0	N.E.	2	Nub	Pur.	—	—	—	764.4	17.9	N.E.	2	Do		
NTA DELGADA (7h)	765.7	16.6	14.9	N.N.E.	5	b. do	id	—	—	—	763.5	17.3	bal	0	Nub		
GRA (8h)	765.3	15.7	14.6	N.E.	3	b. cub.	id	—	—	—	762.5	18.2	N.W	4	id		
RTA (8h)	766.4	15.3	14.3	N.	1	b. cub.	id	—	—	—	764.4	17.0	bal	0	b. do		
GUNA (9h)	764.8	19.8	17.6	S.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
DAJOZ (9h)	764.6	21.2	17.0	S.E.	2	Nub	—	—	—	—	760.2	30.2	N.S.	1	Do		
ROBA (9h)	764.6	21.2	17.0	S.E.	2	Nub	—	—	—	—	761.6	28.6	S.W	1	id		
VILLA (9h)	764.3	21.0	15.4	S.S.E.	4	b. cub.	—	—	—	—	761.3	30.6	S.	0	Nub		
ELVA (9h)	763.7	24.1	17.7	S.E.	2	Nub	—	—	—	—	761.4	24.5	S.	6	b. cub.		
N FERNANDO (7h)	762.4	17.6	16.7	S.	6	b. cub.	Pur.	—	—	—	760.9	18.9	S.	7	b. cub.		
RIFA (8h)	766.3	16.3	9.15	S.W	2	Llu	M.	—	—	—	765.1	18.7	S.E.	4	id		
LAGA (9h)	768.1	17.2	16.0	S.	3	b. cub.	Pur.	—	—	—	767.9	17.4	S.E.	3	b. cub.		
LILLA (9h)	765.5	18.6	13.8	S.S.	2	id	—	—	—	—	761.4	26.6	S.S.E.	0	Nub		
EN (9h)	766.0	15.4	14.2	S.	1	Llu	—	—	—	—	763.1	23.5	W	1	b. cub.		
ANADA (9h)	766.3	23.1	19.9	S.E.	2	id	Pur.	—	—	—	763.6	25.4	S.	5	b. do		
MERÍA (9h)	767.9	19.4	15.2	S.W	2	b. cub.	—	—	—	—	765.7	22.0	S.	3	Do		
ORCIA (9h)	764.3	22.0	18.6	N.E.	3	Nub	id	—	—	—	764.1	19.6	N.E.	3	id		
CANTE (9h)	768.7	19.4	15.6	N.E.	1	b. do	—	—	—	—	767.6	20.0	E.	1	id		
LENCIA (9h)	766.4	20.2	18.5	N.S.	0	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BACETE (9h)	766.5	18.9	12.9	S.S.	1	id	—	—	—	—	23.0	9.9	763.6	21.3	S.E.	2	b. cub.
UDAD-REAL (9h)	765.7	16.0	11.0	S.W	3	id	—	—	—	—	21	9	762.6	19.0	S.E.	1	b. do
GOVIA (9h)	764.9	18.3	12.7	N.W	0	id	—	—	—	—	26	9	762.8	12.0	S.	0	id
ADALAJARA (9h)	766.1	18.4	10.8	S.S.	2	id	—	—	—	—	23	9	763.4	21.2	S.S.E.	2	Nub
RIA (9h)	767.9	17.2	12.8	S.S.E.	1	id	—	—	—	—	20	7	765.6	19.6	S.S.E.	2	id
ESCA (9h)	766.9	21.7	15.6	S.E.	4	id	—	—	—	—	23	12	765.5	21.7	S.	1	Do
RAGOZA (9h)	767.3	21.2	15.3	S.S.E.	2	id	—	—	—	—	24	11	765.1	23.7	S.	2	id
PUEL (9h)	766.1	18.6	17.0	S.E.	0	id	—	—	—	—	21	6	763.8	20.6	S.S.	0	id
CELONA (9h)	768.1	21.8	16.2	S.	0	id	bal	—	—	—	26	13	761.0	24.2	(S)	2	id
HÓN (9h)	768.1	20.0	16.0	N.E.	2	id	—	—	—	—	20	15	766.8	19.6	N.N.E.	1	id
MA (9h)	768.2	23.0	16.8	N.S.	2	id	Lla	—	—	—	25	14	766.4	22.0	S.W	1	b. do
AN (9h)	765.4	18.4	—	N.	1	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL (7h)	765.7	18.0	—	S.	3	b. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MEZ (7h)	766.0	14.2	—	S.S.W	1	b. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7h)	767.5	15.0	—	N.S.	2	b. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	769.0	20.6	13.7	N.E.	1	Do	—	—	—	—	—	—	767.7	18.2	bal	0	Do
IA (7h)	767.4	16.8	10.4	N.	3	id	—	—	—	—	—	—	764.5	19.2	S.	0	id
LIARI (7h)	767.1	14.4	11.0	N.W	5	id	—	—	—	—	—	—	765.7	24.4	S.S.	3	b. do
ERMO (7h)	766.3	17.6	14.5	S.S.E.	2	id	—	—	—	—	—	—	765.7	15.4	S.S.E.	2	id

El Director
ARCIMIS