



### ESTADO GENERAL.

La borrasca situada al W. de Irlanda ha aumentado de nivel pero continúan las lluvias con vientos frescos del 3º cuadrante y mar gruesa. El área de presiones débiles relativas del Atlántico próxima a la costa de Cantabria se ha ahondado 2 mm más y en el Estrecho y costas adyacentes continúa soplando levante fresco. En Barcelona ha llovido un poco y el tiempo es bueno en toda la Península y de vientos flojos de dirección variable. Las presiones más elevadas residen al S.W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 36º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10º en Bilbao, Valladolid, Segovia, Sania y Comel.

#### Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
- N.W. " " " 4º cuadrante y algunas lluvias.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- S. " frescos del E. y buen tiempo.
- E. como para el Centro.
- N.E. " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm <sup>o</sup> a Oyal nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento Direc <sup>o</sup>	Fuerza de Oa <sup>o</sup>	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm <sup>o</sup>					Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc <sup>o</sup>	Fuerza de Oa <sup>o</sup>	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	753.6	10.6	8.8	S.S.W.	5	C.d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> Gra	0.8	13.7	7.2	751.3	10.0	W.S.W.	5	C. cub	
LEZANEZ (7h)	760.6	10.2	10.0	S.W.	3	C. cub	Pur <sup>o</sup>	—	13	7	760.4	11.2	S.W.	3	C. cub	
MATHIEU (7h)	761.8	11.8	10.8	S.W.	4	C. cub	M <sup>o</sup>	—	13	11	762.6	12.2	S.W.	3	C. cub	
LA DE AIX (7h)	763.0	14.8	13.7	Cal	0	id	Cal	—	22	12	763.4	14.5	W.N.W.	4	Ban	
ARRITZ (7h)	764.2	13.2	13.0	E.N.E.	1	Ban	Pur <sup>o</sup>	—	22	12	764.8	17.0	W.N.W.	3	Do	
APIÑAN (7h)	763.9	17.0	15.0	E.	1	C. cub	Pur <sup>o</sup>	—	21.7	12.1	763.5	16.7	E.	3	C. cub	
BOSICIÉ (7h)	766.7	17.0	14.0	W.	1	Nub	Pur <sup>o</sup>	—	23	12	764.7	16.0	S.W.	1	Nub	
BAZA (7h)	765.2	10.4	10.8	Cal	0	C. cub	id	—	19	10	765.3	12.4	S.W.	2	C. cub	
BERMONT (7h)	762.7	17.1	15.1	N.E.	0	Nub	—	—	30.8	14.4	757.3	27.0	S.W.	4	C. cub	
BIRIS (7h)	762.0	15.0	14.1	S.	1	C. cub	—	—	22.6	15.6	760.7	19.3	W.S.W.	2	C. cub	
INSEBASTIAN (9h)	763.3	15.0	13.8	N.W.	1	id	Cal	—	—	—	762.0	18.0	N.W.	5	Do	
LEBAO (9h)	763.2	19.8	15.0	S.E.	0	C.d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	24	10	762.6	18.8	N.	4	C.d <sup>o</sup>	
SANTANDER (8h)	763.0	15.8	14.0	S.W.	3	Nub	Pur <sup>o</sup>	—	—	—	762.9	17.7	N.	2	Nub	
BIEDO (9h)	761.7	16.8	13.0	N.E.	1	C.d <sup>o</sup>	—	—	24	11	760.6	21.2	N.E.	1	C.d <sup>o</sup>	
BILÉS (8h)	762.5	—	—	N.W.	1	C. cub	Id <sup>o</sup>	—	—	—	761.2	—	Cal	0	Do	
BRES (8h)	763.5	13.0	12.3	Cal	0	C. cub	Pur <sup>o</sup>	1	—	—	753.8	15.0	W.	5	Nub	
CRUÑA (7h)	764.7	14.0	13.0	W.	1	C. cub	M <sup>o</sup>	1	22	12	763.7	19.6	S.	3	Lluv	
BISTERRE (8h)	765.2	15.2	14.7	Cal	0	id	Pur <sup>o</sup>	1	—	—	765.0	17.0	W.S.W.	4	Nub	
SANTIAGO (9h)	763.2	16.1	13.7	S.W.	0	id	—	—	1	21	13	763.7	15.1	S.W.	1	C. cub
INTEVEDRA (9h)	763.7	16.2	14.8	S.W.	0	id	—	—	18	14	751.7	17.2	W.	4	C. cub	
LENSE (9h)	761.1	19.6	17.2	S.E.	0	C.d <sup>o</sup>	—	—	30	18	761.8	24.2	S.	0	C.d <sup>o</sup>	
LÓN (9h)	761.7	15.1	12.0	E.	0	Do	—	—	28	13	760.4	21.0	S.S.W.	2	Do	
BERGOS (9h)	760.4	21.0	14.0	S.	0	id	—	—	27	18	757.0	26.6	S.W.	1	id	
VILLADOLID (9h)	761.4	19.0	13.0	S.W.	1	id	—	—	28	10	757.0	28.5	S.W.	3	C.d <sup>o</sup>	
SAMANCA (9h)	761.2	25.4	17.4	W.	1	id	—	—	27	10	761.3	27.0	W.S.W.	2	Do	
CORTO (9h)	763.8	16.7	15.6	N.W.	1	C. cub	Pur <sup>o</sup>	—	19	15	764.7	16.0	N.W.	2	C. cub	
LIBOA (8h)	762.3	16.5	14.6	N.N.W.	3	C.d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> Gra	—	23	13	762.6	16.3	N.N.W.	4	Do	
LIOS (8h)	761.5	23.0	17.0	E.	1	Do	Id <sup>o</sup>	—	27	14	762.3	17.8	N.	2	Do	
FINCHAL (8h)	763.7	19.2	16.0	N.	1	C. cub	id	—	20	12	764.4	19.0	N.	1	C. cub	
PINTELAGADA (7h)	766.1	14.1	11.1	W.N.W.	2	id	Pur <sup>o</sup>	1	17	11	765.7	13.7	N.N.E.	4	C.d <sup>o</sup>	
AGRA (8h)	766.3	11.8	10.7	N.N.W.	3	Lluv	M <sup>o</sup>	3	17	11	766.7	11.2	W.N.W.	1	C.d <sup>o</sup>	
LEHTA (8h)	765.1	18.1	14.7	N.W.	1	Nub	—	—	22	10	764.2	21.5	N.W.	0	id	
LAUNA (9h)	760.7	25.5	20.5	N.W.	0	Do	—	—	31	15	760.6	31.3	E.S.E.	1	id	
CERES (9h)	762.7	22.8	16.7	N.W.	0	C.d <sup>o</sup>	—	—	35	13	757.7	33.2	W.N.W.	0	id	
BIAJOZ (9h)	761.2	26.0	17.4	S.	2	Nub	—	—	33	14	760.3	32.8	S.W.	2	id	
SILLA (9h)	761.7	23.2	17.8	N.W.	1	id	—	—	36	15	761.6	35.2	S.W.	1	id	
HELVA (9h)	760.0	23.7	16.7	S.W.	3	Do	—	—	27	15	761.7	28.7	S.W.	3	id	
SAN FERNANDO (7h)	762.4	19.5	15.7	E.	3	C. cub	Pur <sup>o</sup>	—	26	16	762.4	21.7	W.N.W.	1	id	
TAFIA (8h)	757.8	17.2	16.7	E.	5	Nub	id	—	—	—	761.1	19.6	E.	4	id	
MLAGA (9h)	763.1	17.4	12.0	S.S.W.	0	C. cub	id	—	22	16	762.4	21.0	S.S.E.	0	C. cub	
MAILLA (9h)	762.3	21.4	20.6	N.	1	Nub	Cal	—	22	16	762.7	23.4	N.	1	Do	
JAN (9h)	760.8	26.8	20.2	E.	0	Do	—	—	31	8	760.1	30.8	E.	1	id	
GNADA (9h)	761.7	25.4	22.2	S.W.	2	id	—	—	33	17	761.8	33.4	S.	4	id	
AMERIA (8h)	763.5	22.2	19.0	N.E.	1	Do	—	—	28	12	763.2	26.8	N.E.	3	Do	
MARCA (9h)	764.6	23.2	19.4	S.E.	0	id	Cal	—	25	14	764.7	23.0	N.E.	1	id	
ACANTE (9h)	764.5	21.4	18.0	E.	0	id	—	—	22	15	765.3	20.4	E.	0	C. cub	
VIENCIA (9h)	761.3	24.3	13.0	S.E.	5	id	—	—	27	14	760.4	28.6	S.S.E.	5	Do	
AIACETE (9h)	762.6	24.0	20.8	W.N.W.	0	C.d <sup>o</sup>	—	—	32	12	762.4	31.0	W.	2	id	
CIDAD-REAL (9h)	761.8	20.5	15.5	S.E.	0	Do	—	—	27.6	14.0	757.3	27.6	W.	1	id	
MARRID (9h)	760.7	20.0	17.4	W.	0	id	—	—	27	10	760.7	21.0	S.E.	0	id	
SIEDVIA (9h)	760.5	22.4	14.6	N.W.	0	C.d <sup>o</sup>	—	—	30	13	758.8	27.0	S.W.	3	C.d <sup>o</sup>	
GDALAJARA (9h)	761.5	22.0	15.4	S.E.	1	Nub	—	—	24	10	761.4	27.4	S.S.W.	1	Do	
SOJA (9h)	761.8	22.1	13.8	E.	2	Do	—	—	24.4	13.4	761.8	27.2	N.E.	3	Nub	
HUSCA (9h)	762.0	21.8	15.4	S.E.	1	id	—	—	31	14	760.7	30.0	E.S.E.	1	Do	
ZAMGOZA (9h)	760.1	23.6	15.7	S.	0	id	—	—	30	10	760.5	28.8	S.	2	id	
TEUEL (9h)	764.2	15.2	14.6	E.S.E.	0	Nub	—	—	24	14	764.0	23.7	S.E.	5	id	
TOTOSA (7h)	764.5	21.8	14.6	S.E.	1	Do	M <sup>o</sup>	—	23	14	764.7	22.4	S.	2	C.d <sup>o</sup>	
BARCELONA (9h)	764.6	20.0	16.0	S.E.	2	id	—	—	21	13	765.4	20.0	S.E.	2	Do	
MHÓN (9h)	763.4	23.2	17.8	W.S.W.	0	id	Cal	—	25	14	764.1	22.8	S.W.	3	id	
PAMA (7h)	762.1	16.0	—	S.S.E.	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORN (7h)	762.8	17.7	—	N.	3	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AREL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIONA (7h)	765.6	15.4	14.2	N.E.	1	C. cub	—	—	—	—	766.3	18.0	N.W.	2	Do	
ROA (7h)	765.7	13.2	11.0	N.	1	Do	—	—	—	—	767.1	17.7	W.	2	C. cub	
CALARI (7h)	764.7	14.8	13.3	N.W.	5	id	—	—	—	—	764.0	21.0	S.E.	4	Do	
PARRMO (7h)	766.2	17.0	14.1	Cal	0	Nub	—	—	—	—	767.1	13.8	Cal	0	id	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS