



## ESTADO GENERAL.

Ha vuelto a abundarse la borrasca de las Azores con vientos frescos del S.<sup>o</sup> cuadrante, lluvias y mar gruesa. Otra depresión hay a la entrada del Canal de la Mancha y una tercera sobre las costas de Galicia con vientos frescos de la región del S. y algunas lluvias. En toda la Península el tiempo es bueno; en la costa cantábrica soplan vientos frescos del S. y en el resto bonancibles, por lo común del N. en el Estrecho hace levante. Las presiones mas elevadas residen en el centro de España. La temperatura máxima de ayer fue de 25° en Sevilla y Orobaza y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en León.

### Tiempo probable.

**EN EL N.** vientos bonancibles a frescos del S. y buen tiempo.  
**N. W.** " " " " " " y lluvias.  
**CENTRO** " " del S.<sup>o</sup> cuadrante y buen tiempo.  
**S.** " " a frescos del E. y buen tiempo.  
**E.** como para el Centro.  
**N. E.** " " " " " "

## Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.			
	Baróm.º	Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza de O.º	Aluvia o nieve.			Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de O.º	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	759.5	12.2	10.6	E. S. E.	2	C. cub	M.º	12.8	5.0	762.5	10.0	E. N. E.	1	C. cub	
PARIS NEZ (7h)	761.0	6.0	5.2	S. S. E.	3	S. E.	Br.º	10	5	762.0	5.8	E. S. E.	3	id.	
ST. MATHIEU (7h)	758.6	7.0	7.4	W.	3	Cub	id.	11	5	760.1	10.6	E.	3	Cub	
LA DE AIX (7h)	760.3	8.9	8.0	S. S. E.	6	id.	M.º	24	12	757.4	10.4	Cal	0	id.	
BIARRITZ (7h)	762.5	13.4	9.8	S. E.	5	Nub	Br.º	15	10	760.6	13.0	S.	5	C. d.º	
PERPIÑAN (7h)	764.3	14.4	8.6	S. W.	2	C. d.º	id.	11.7	2.3	763.1	7.5	E.	2	D.º	
CABOSICIE (7h)	767.5	10.2	9.2	E.	3	D.º	Br.º	14	6	762.3	9.9	S. W.	4	id.	
NIZA (7h)	766.7	10.6	9.2	Cal	0	C. cub	M.º	7.5	10	763.2	12.2	E.	5	C. cub	
CLERMONT (7h)	765.6	5.2	1.2	E.	2	D.º	id.	7.5	12	761.2	6.8	S.	4	Cub	
PARIS (7h)	762.4	7.4	5.8	S. E.	3	Nub	id.	8.1	6.3	761.1	7.4	E.	4	id.	
SAN SEBASTIAN (9h)	763.0	12.6	11.5	S.	5	C. d.º	Br.º	16	11	759.3	13.0	S. E.	5	D.º	
LEBEO (9h)	762.2	15.4	10.0	S.	3	id.	id.	15	9	759.1	15.0	N. W.	0	id.	
SANTANDER (8h)	759.7	14.0	9.5	S.	5	Nub	Br.º	—	—	759.7	13.5	N. E.	3	C. d.º	
WIEDO (9h)	761.1	13.9	9.2	N. E.	1	id.	id.	14	5	755.6	13.2	N. E.	1	id.	
VILÉS (8h)	758.5	—	—	S. W.	1	C. cub	Br.º	—	—	759.1	—	E.	3	id.	
ARES (8h)	757.5	12.6	12.0	S. S. W.	6	id.	Br.º	—	—	759.9	11.8	E.	5	Nub	
ORUÑA (7h)	759.0	15.0	13.2	S. S. E.	3	Cub	M.º	2	18	759.1	16.0	E. N. E.	2	C. d.º	
MINISTERRE (8h)	761.5	15.1	13.9	S.	6	id.	Br.º	—	—	761.3	15.7	S.	4	C. cub	
SANTIAGO (9h)	759.6	13.7	12.0	S. W.	2	Br.º	id.	5	13	765.8	14.4	S. W.	1	id.	
MONTEVEDRA (9h)	758.8	16.7	13.6	S.	2	Cub	id.	3	19	759.0	16.9	S. W.	1	id.	
VRENSE (9h)	760.4	16.2	11.4	S. E.	7	C. cub	id.	18	7	757.9	17.6	W.	1	Nub	
LEÓN (9h)	765.4	4.4	3.5	N.	0	Nub	id.	9	2	760.4	8.1	S. W.	2	C. d.º	
BURGOS (9h)	764.7	9.0	6.4	S.	0	C. d.º	id.	10	2	757.1	9.2	S.	1	D.º	
VILLADOLID (9h)	765.5	10.0	7.5	S. W.	0	D.º	id.	12	4	759.5	12.0	S. W.	1	id.	
SALAMANCA (9h)	763.9	11.2	8.8	S.	1	Br.º	id.	15	6	759.6	12.0	N. W.	2	C. cub	
PORTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ESBOA (8h)	761.8	17.9	16.3	S. S. E.	4	C. cub	M.º Br.º	5	18	760.0	16.5	S.	3	C. cub	
LAGOS (8h)	763.3	18.0	16.6	S. E.	2	Cub	Br.º	1	23	760.8	16.8	Cal	0	Cub	
ENCHAL (8h)	760.0	20.6	17.1	W.	2	D.º	M.º	1	24	759.1	19.8	W.	4	D.º	
MONTADELGADA (7h)	752.4	15.7	11.9	N. S. W.	5	C. d.º	M.º Br.º	4	19	754.8	16.3	S. W.	3	C. cub	
INGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORTA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGUNA (9h)	762.9	16.0	15.9	S. E.	1	C. d.º	id.	20	10	762.4	18.2	S.	1	Cub	
ACERES (9h)	764.4	14.6	12.0	S. W.	4	C. cub	id.	18	12	759.8	11.7	W.	2	id.	
ADAJOZ (9h)	764.9	17.6	14.0	S. E.	2	id.	id.	21	11	760.7	20.8	W. N. W.	1	C. d.º	
ORDOBA (9h)	765.2	14.8	11.6	E. N. E.	3	D.º	id.	22	9	759.2	21.8	S. W.	2	D.º	
SEVILLA (9h)	764.9	16.0	13.0	N. E.	4	C. cub	id.	25	8	750.0	24.6	S. W.	3	C. cub	
HELVA (9h)	761.3	17.8	15.0	E.	3	Nub	id.	25	12	761.0	19.0	S. W.	4	C. d.º	
SAN FERNANDO (7h)	763.8	15.8	14.0	E. S. E.	3	D.º	Cal	22	13	762.0	18.5	W.	3	C. cub	
TRIFA (8h)	763.3	18.2	17.1	E.	4	Nub	M.º	—	—	760.1	21.4	W.	2	D.º	
LAGA (9h)	765.1	19.0	16.1	S.	0	C. cub	Br.º	25	15	760.0	23.6	S.	2	C. d.º	
ELILLA (9h)	764.3	22.0	20.8	N. N. E.	1	D.º	Br.º	24	14	762.3	22.6	N. E.	2	D.º	
LEN (9h)	765.9	16.2	12.2	S.	0	id.	id.	19	9	760.2	17.8	W. N. W.	0	C. d.º	
PANADA (9h)	765.3	12.2	10.4	E.	1	id.	id.	18	8	757.7	17.8	N. W.	3	Nub	
AMERIA (8h)	765.1	19.0	16.0	S. E.	1	id.	Br.º	23	15	758.8	20.0	S. E.	1	C. d.º	
URCIA (9h)	767.0	14.0	13.0	S. W.	2	id.	id.	17	9	762.1	17.0	S. E.	1	C. cub	
ICANTE (9h)	766.4	18.6	16.8	N. W.	0	C. d.º	Br.º	18	12	761.4	17.8	N. E.	1	id.	
ALENCIA (9h)	761.7	14.2	12.0	W.	0	id.	id.	15	10	762.7	14.6	N. E.	2	Cub	
ASCIETE (9h)	766.7	13.7	10.1	E. N. E.	3	Nub	id.	15	8	759.7	13.9	S. S. E.	4	Nub	
ADRID-REAL (9h)	766.8	10.6	8.4	N. E.	1	C. d.º	id.	17	4	760.4	16.3	W.	2	id.	
ADRID (9h)	767.5	8.4	6.0	N. E.	0	Nub	id.	13.2	4.8	760.5	12.1	W. S. W.	1	C. cub	
ROVIA (9h)	764.7	9.0	7.0	N. E.	0	D.º	id.	14	1	759.2	11.0	S. W.	3	D.º	
ADALAJARA (9h)	766.9	7.4	6.6	N.	0	C. cub	id.	13	3	759.5	12.8	S. W.	0	C. d.º	
ERIA (9h)	766.0	7.8	6.0	W. S. W.	1	D.º	id.	11	2	759.5	9.8	N. N. W.	4	D.º	
ESCA (9h)	766.5	7.6	6.0	E.	0	Nub	id.	9.3	3.5	762.5	8.4	N. W.	2	C. d.º	
RAGOZA (9h)	767.1	9.2	7.6	E.	2	C. d.º	id.	11	4	762.0	10.4	S. E.	1	D.º	
ERUEL (9h)	769.1	11.0	9.7	S. E.	0	id.	id.	12	5	761.7	10.8	S.	3	C. d.º	
ORTOSA (7h)	766.2	7.6	7.3	N. N. W.	1	id.	id.	14	7	762.2	13.8	S. S. E.	2	Boarr	
ARCELONA (9h)	766.4	17.0	14.4	S. S. E.	0	Cub	M.º	15	8	762.8	13.3	S. E.	0	C. d.º	
UHÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMA (9h)	766.4	15.8	13.8	N.	2	Nub	Br.º	18	12	762.5	17.0	N. E.	2	C. cub	
AN (7h)	764.2	13.2	—	S. S. E.	2	C. d.º	id.	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7h)	765.0	19.2	—	S. E.	3	D.º	id.	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	765.1	17.0	—	N. W.	1	Nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	
ENK (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	767.4	14.6	13.6	N. E.	2	Cub	id.	9	—	764.3	15.0	E.	4	Cub	
RNA (7h)	767.1	10.6	13.4	N.	3	Lluv	id.	4	—	766.3	16.4	N.	2	id.	
GLIARI (7h)	762.5	15.2	15.0	N. W.	4	id.	id.	6	—	761.4	17.2	N. E.	4	Lluv	
ERMO (7h)	764.8	19.0	17.1	Cal	0	Cub	id.	—	—	763.8	18.4	W.	2	Cub	