



## ESTADO GENERAL.

La Depresión de estos días apenas ha cambiado de lugar, pues se halla hoy cerca del Estrecho. Sube el barómetro en todas partes, menos en Irlanda. El tiempo es bueno en la Península con excepción de la región andaluza. Sonde llueve con fuerza. Saltan los telegramas de Francia.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables.  
 " " N.W. id id del 3º cuadrante.  
 " " CENTRO. id id del E. y alguna lluvia.  
 " " S. id id si frescos del E. y lluvia.  
 " " E. id id id id id.  
 " " N.E. como para el 3º.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.			
	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup>		Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Seco	Húm.	Dircc <sup>o</sup>	Fuerza				Máx.	Min.			Dircc <sup>o</sup>	Fuerza		
VALENTIA (8 <sup>h</sup> )	763.3	16.6	15.6	S.W.	N. fl.	Sub.	27 <sup>o</sup>	5.1	16.1	13.9	762.0	15.0	S. E.	N.º	Sub.	
BRISNEZ (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S <sup>t</sup> MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SLA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MERMONT (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	768.2	17.5	15.0	S. E.	Cal	Q <sup>o</sup>	Cal	—	27	10	764.8	13.4	S. E.	N.º	Sub.º	
BILBAO (9 <sup>h</sup> )	768.8	17.4	14.8	id	id	id	id	—	29	10	765.5	22.4	S. W.	N.º fl.º	Sub.º	
SANTANDER (8 <sup>h</sup> )	768.5	16.2	—	id	id	id	id	—	—	—	764.2	19.7	id	id	Sub.º	
OVIEDO (9 <sup>h</sup> )	768.1	16.4	14.4	W.	id	id	id	—	21	10	765.4	20.2	S. E.	Vent.º	Sub.º	
AVILÉS (8 <sup>h</sup> )	769.2	—	—	S.	id	id	id	—	—	—	768.7	—	S. W.	id	id	
VARES (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUÑA (7 <sup>h</sup> )	767.2	15.1	13.9	W.	Bomb.	Q <sup>o</sup>	id	—	21	10	765.0	20.0	S.º	Bomb.	Sub.º	
MINISTERRE (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTIAGO (9 <sup>h</sup> )	767.0	20.1	16.2	S.º	Cal	id	id	—	25	11	764.5	20.1	S.º	Cal	id	
VIGO (9 <sup>h</sup> )	766.7	20.3	16.2	S. W.	N.º fl.º	Q <sup>o</sup>	Cal	—	23	14	766.2	20.5	id	N.º fl.º	Sub.º	
ORENSE (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS (9 <sup>h</sup> )	767.3	12.0	11.0	S.º	Cal	Q <sup>o</sup>	—	—	21	6	762.9	19.7	S.	Cal	Sub.º	
VALLADOLID (9 <sup>h</sup> )	767.5	17.0	15.0	id	id	id	—	—	22	7	763.5	22.0	S.º	id	id	
SALAMANCA (9 <sup>h</sup> )	768.6	16.0	14.0	S.	id	id	—	—	21	9	764.4	18.4	S.	Vent.º	Sub.º	
PORTO (9 <sup>h</sup> )	766.4	23.0	19.2	S.º	id	id	id	—	26	16	—	—	—	—	—	
VISBOA (8 <sup>h</sup> )	764.7	18.9	16.1	S.º	Bomb.	id	id	—	1	20	764.1	18.7	S.º	Bomb.	Sub.º	
LAGO (8 <sup>h</sup> )	763.0	20.6	18.8	S.º	Bomb.	id	id	—	1	21	—	—	—	—	—	
FUNCHAL (8 <sup>h</sup> )	764.0	21.2	18.0	S.º	Bomb.	id	id	—	24	15	763.8	20.8	S. W.	id	Sub.º	
PUNTADELGADA (7 <sup>h</sup> )	763.9	16.6	16.0	S.º	Cal	id	id	—	22	15	765.6	19.6	S.º	Bomb.	id	
BADAJOS (9 <sup>h</sup> )	763.9	21.0	19.0	S.º	id	id	id	—	15	20	760.9	17.5	S.	Cal	Sub.º	
SEVILLA (9 <sup>h</sup> )	763.8	17.0	19.8	S.º	Vent.º	Sub.º	—	—	25	24	763.3	19.0	S.º	N.º fl.º	id	
AYAMONTE (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S FERNANDO (7 <sup>h</sup> )	764.3	19.8	17.9	S.	Bomb.	Sub.º	id	—	25	18	762.5	21.9	S. W.	id	Sub.º	
HERRIFA (8 <sup>h</sup> )	764.3	20.4	—	S.º	N.º fl.º	id	id	—	5	—	764.4	22.4	S.º	id	id	
MÁLAGA (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA (9 <sup>h</sup> )	764.6	24.0	19.8	S.	Bomb.	Q <sup>o</sup>	id	—	—	—	764.2	25.0	S.º	Bomb.	Sub.º	
ALMERIA (8 <sup>h</sup> )	767.5	—	—	S.	N.º fl.º	Q <sup>o</sup>	id	—	—	—	766.7	—	S.	id	Sub.º	
AGUILAS (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALICANTE (9 <sup>h</sup> )	765.4	23.4	21.2	S.º	Cal	id	id	—	26	15	763.5	24.6	S.º	Cal	id	
MURCIA (9 <sup>h</sup> )	765.9	20.8	19.0	S.º	Cal	id	id	—	26	16	764.5	24.8	id	N.º fl.º	Sub.º	
VALENCIA (8 <sup>h</sup> )	767.6	21.8	19.3	W.	N.º fl.º	Sub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALENCIA (9 <sup>h</sup> )	767.6	21.3	18.3	S.º	Vent.º	id	id	—	25	16	766.0	24.4	S.º	Cal	id	
CIUDAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	762.3	17.5	15.5	S.º	id	id	id	—	27	8	761.4	18.5	S. W.	Vent.º	Sub.º	
LEBACETE (9 <sup>h</sup> )	767.1	16.7	12.5	id	N.º fl.º	Sub.º	id	—	23	12	763.7	22.8	S.º	id	Sub.º	
MADRID (9 <sup>h</sup> )	767.9	15.7	13.1	id	id	id	id	—	19.5	11.4	764.6	18.8	S.º	Vent.º	Sub.º	
TOLEDO (9 <sup>h</sup> )	766.7	17.0	13.0	S.º	id	id	id	—	20	7	764.3	18.0	S. W.	N.º fl.º	Sub.º	
TOLEDO (9 <sup>h</sup> )	766.8	10.6	15.0	S.	Cal	id	id	—	20	10	764.3	17.0	S.º	Bomb.	Sub.º	
TOLEDO (9 <sup>h</sup> )	766.9	10.4	12.0	S.	id	id	id	—	20	1	764.6	19.2	S.	Cal	Sub.º	
TOLEDO (9 <sup>h</sup> )	767.9	17.4	14.1	S. W.	id	id	id	—	25	9	764.3	25.2	S.º	id	Sub.º	
TOLEDO (9 <sup>h</sup> )	765.6	12.6	11.8	S. W.	id	id	id	—	22	7	763.8	20.9	S. W.	id	Sub.º	
TOLEDO (9 <sup>h</sup> )	766.7	—	—	S. W.	id	id	id	—	—	—	766.3	—	S.º	Vent.º	id	
TOLEDO (9 <sup>h</sup> )	767.5	21.4	16.8	S. W.	Cal	Q <sup>o</sup>	Cal	—	23	14	765.7	22.0	S.º	id	id	
TOLEDO (8 <sup>h</sup> )	765.3	—	—	S.º	N.º	id	id	—	—	—	763.9	—	S.º	Bomb.	id	
TOLEDO (9 <sup>h</sup> )	767.4	20.8	15.0	S.	Vent.º	id	id	—	25	13	765.8	21.2	S. W.	Vent.º	Sub.º	
TOLEDO (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S. W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOLEDO (7 <sup>h</sup> )	765.2	22.2	—	S.	N.º fl.º	Sub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOLEDO (7 <sup>h</sup> )	764.8	21.8	—	S.	N.º fl.º	Sub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOLEDO (7 <sup>h</sup> )	764.2	20.9	—	S. W.	Vent.º	Sub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOLEDO (7 <sup>h</sup> )	764.0	25.2	—	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOLEDO (7 <sup>h</sup> )	765.5	14.3	12.2	S.º	N.º fl.º	Q <sup>o</sup>	—	—	—	—	764.5	19.0	S.º	N.º fl.º	Sub.º	
TOLEDO (7 <sup>h</sup> )	765.9	14.8	12.8	id	id	id	id	—	—	—	762.7	19.6	W.	id	Sub.º	
TOLEDO (7 <sup>h</sup> )	766.2	21.2	18.0	S. W.	id	id	id	—	—	—	765.1	20.1	S.	N.º fl.º	Sub.º	
TOLEDO (7 <sup>h</sup> )	765.7	20.5	19.8	id	N.º	Sub.º	id	—	8	—	764.6	22.5	Cal	Cal	Sub.º	