



## ESTADO GENERAL.

Ha bajado considerablemente el barómetro en Francia y menos en el Cantabrico; en Galicia se señalan algunas lluvias. El anticiclón se reduce y tiende a disolverse. Las presiones sufren poca alteración en el Atlántico. Ha desayarscido el pequeño mínimo que se hallaba ayer en el golfo de Ginebra. faltan telegramas.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos bonancibles del W. y tendencia a la lluvia.  
 " " **N.W.** id id a frescos del 3º cuadrante nubascosos.  
 " " **CENTRO.** id id variables y tendencia a cambiar de regimen.  
 " " **S.** id id variables.  
 " " **E.** id id id.  
 " " **N.E.** id id de la región del N.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar:	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas		Dichas de la vispera.									
		Seco	Húm.	Dircc <sup>n</sup>	Fuerza	del mar.	del mar.	Pluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar	Termó- metro seco.	Viento Dircc <sup>n</sup> Fuerza.	Estado del cielo.						
VALENTIA (8h)																			
BRIS NEZ (7h)	754.8	9.5	9.4	S.W.	4º	Sluv.	Bro	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7h)	758.1	11.8	10.6	W.S.W.	id	id	id	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX (7h)	769.5	?	?	S.W.	4º	Obtº	Slº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ (7h)	766.6	?	3.0	S.S.E.	Cal	Sluv.	Prisº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	766.7	3.9	3.4	S.	Ventº	Prubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE (7h)	766.4	8.0	5.3	S.E.	2º	Prubº	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7h)	766.9	6.4	3.1	id	Prubº	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT (7h)	767.0	-0.2	?	W.	Cal	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	761.7	7.1	6.8	S.S.W.	4º	Obtº	—	—	7.1	6.9	766.8	2.0	S.S.E.	Prubº	Obtº	—	—	—	—
S. SEBASTIÁN (9h)	770.0	6.0	4.4	S.E.	Ventº	Prubº	Cal	—	13	3	770.6	12.5	S.E.	Cal	Obtº	—	—	—	—
BILBAO (9h)	770.0	3.8	1.8	S.W.	Cal	C.Obtº	Prisº	—	14	1	770.7	12.6	S.	id	id	—	—	—	—
SANTANDER (8h)	767.8	5.8	—	S.	Prubº	id	Prisº	—	—	—	770.2	11.2	S.	Prubº	id	—	—	—	—
OVIEDO (9h)	766.7	4.0	2.6	S.W.	Ventº	id	—	—	10	2	766.6	10.6	W.	Ventº	id	—	—	—	—
VILES (8h)	768.8	—	—	S.	id	id	Prisº	—	—	—	771.1	—	S.	id	id	—	—	—	—
VARES (8h)	767.1	11.6	—	S.W.	4º	Obtº	id	—	—	—	770.1	12.1	Cal	Cal	Obtº	—	—	—	—
CORUÑA (7h)	770.2	10.8	10.2	S.	Bomb.	Sluv.	Prisº	—	12	?	770.7	11.5	Pris.	Bomb.	C.Obtº	—	—	—	—
MINISTERRE (8h)	769.7	5.9	5.8	S.E.	Cal	Prubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO (9h)	770.1	10.2	8.5	id	Ventº	C.Obtº	Slº	—	13	2	769.9	10.4	S.E.	Cal	Obtº	—	—	—	—
VIGO (9h)	772.0	0.0	0.0	id	id	Prubº	—	—	15	0	770.8	13.2	id	Ventº	Prubº	—	—	—	—
BRESE (9h)	771.7	-1.6	-2.1	S.	id	C.Obtº	—	—	5	-1	771.5	4.5	S.E.	Cal	Prubº	—	—	—	—
BURGOS (9h)	772.8	-1.0	-1.0	S.	id	Prubº	—	—	9	-4	771.0	5.2	S.	Ventº	Obtº	—	—	—	—
VALLADOLID (9h)	768.7	0.6	0.0	S.	id	C.Obtº	—	—	?	-4	773.5	2.0	S.	Cal	Prubº	—	—	—	—
SALAMANCA (9h)	771.0	5.2	4.3	S.	Bomb.	Prubº	Prisº	—	9	-2	771.0	8.2	S.	Ventº	Obtº	—	—	—	—
PORTO (9h)	770.4	6.9	6.7	S.	Ventº	C.Obtº	Prisº	—	19	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEISBOA (8h)	770.2	14.0	11.8	S.	Prubº	Prisº	Prisº	—	13	0	770.1	11.5	S.W.	Pris.	id	—	—	—	—
LAGOS (8h)	770.2	14.0	11.8	S.	Prubº	Prisº	Prisº	—	19	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNCHAL (8h)	770.0	16.0	14.0	S.	id	Obtº	id	—	19	13	770.6	16.8	Pris.	id	Obtº	—	—	—	—
MONTA DELGADA (7h)	768.0	16.6	16.0	S.E.	Bomb.	id	Prisº	—	17	16	768.1	16.6	S.S.E.	Bomb.	id	—	—	—	—
ADAJOZ (9h)	770.2	?	?	id	Cal	Prubº	—	—	15	?	769.4	12.5	S.	Cal	Obtº	—	—	—	—
SEVILLA (9h)	770.4	7.7	7.4	id	id	Prisº	—	—	18	4	768.8	18.0	S.E.	Bomb.	id	—	—	—	—
YAMONTE (8h)	—	—	—	S.W.	Ventº	id	Slº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7h)	770.5	8.3	7.3	S.E.	id	C.Obtº	Prisº	—	18	8	769.2	13.4	S.	Prubº	id	—	—	—	—
BARIFA (8h)	770.5	14.8	—	S.	Bomb.	C.Obtº	Prisº	—	—	—	768.8	18.8	S.	Bomb.	Obtº	—	—	—	—
MÁLAGA (9h)	770.2	13.6	11.7	W.	Bomb.	C.Obtº	Prisº	—	17	4	768.7	16.5	S.S.W.	Pris.	id	—	—	—	—
GRANADA (9h)	768.5	8.0	7.1	S.E.	Ventº	Pris.	—	—	11	5	767.9	9.5	S.	Ventº	Obtº	—	—	—	—
ALMERÍA (8h)	769.6	—	—	S.	Ventº	id	Slº	—	—	—	770.5	—	S.	id	id	—	—	—	—
AGUILAS (8h)	766.9	10.2	8.0	S.	Cal	id	Cal	—	21	3	766.6	17.2	W.S.W.	id	id	—	—	—	—
MALICANTE (9h)	769.0	6.6	5.6	S.S.W.	Ventº	id	Cal	—	19	4	767.3	17.2	S.	Prubº	id	—	—	—	—
MURCIA (8h)	768.9	11.0	9.0	S.W.	Prubº	id	Slº	—	—	—	769.0	18.0	S.	Ventº	id	—	—	—	—
VALENCIA (9h)	767.7	10.0	7.8	W.	Cal	id	—	—	16	7	767.9	16.0	S.	id	C.Obtº	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9h)	772.6	2.5	2.0	S.E.	id	id	—	—	—	—	769.6	13.0	S.E.	Cal	Obtº	—	—	—	—
ALBACETE (9h)	771.6	2.1	2.9	S.	Ventº	id	—	—	15	1	768.5	11.9	S.W.	Prubº	id	—	—	—	—
MADRID (9h)	770.5	2.2	1.8	S.E.	Cal	id	—	—	11.2	2.1	769.4	9.8	W.	id	id	—	—	—	—
SEGOVIA (9h)	770.3	5.3	3.2	S.E.	Prubº	id	—	—	12	-1	769.9	11.5	S.E.	id	id	—	—	—	—
ESCORIAL (9h)	769.1	9.4	5.6	S.E.	Cal	id	—	—	?	?	768.2	12.8	S.E.	Ventº	id	—	—	—	—
SORIA (9h)	768.3	2.0	0.6	S.	id	C.Obtº	—	—	13	?	769.2	12.8	S.E.	Cal	id	—	—	—	—
ZARAGOZA (9h)	768.6	4.0	2.6	S.E.	id	Obtº	—	—	14	-1	765.2	14.2	W.S.W.	Ventº	id	—	—	—	—
TERUEL (9h)	?	-1.4	-1.7	S.	id	id	—	—	15	-4	769.6	12.9	S.	Cal	id	—	—	—	—
TARRAGONA (8h)	768.7	—	—	W.	Ventº	id	Cal	—	—	—	767.2	—	S.	Ventº	id	—	—	—	—
BARCELONA (9h)	767.1	10.2	8.0	S.E.	Cal	C.Obtº	Slº	—	15	6	767.5	14.2	S.W.	Cal	C.Obtº	—	—	—	—
CADAQUÉS (8h)	767.2	12.1	8.0	S.	Pris.	Pris.	Pris.	—	—	—	768.0	13.0	S.	Pris.	id	—	—	—	—
MAHON (8h)	767.3	—	—	W.S.W.	Cal	Obtº	Slº	—	—	—	767.5	—	S.W.	Bomb.	Obtº	—	—	—	—
PALMA (9h)	—	—	—	id	id	id	Cal	—	—	—	—	—	—	Cal	Cal	id	—	—	—
BIZA (8h)	769.8	14.2	—	S.	Prubº	Prubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN (7h)	768.9	13.4	—	W.	Ventº	Pris.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	767.4	9.4	—	S.W.	Pris.	C.Obtº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7h)	768.7	11.9	—	S.	Bomb.	Prubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS (7h)	767.5	4.8	2.6	S.E.	id	C.Obtº	—	—	—	—	767.0	7.0	S.	Ventº	id	—	—	—	—
LIORNA (7h)	768.0	2.5	0.0	S.	id	Obtº	—	—	—	—	762.4	4.8	S.W.	Pris.	id	—	—	—	—
ROMA (7h)	766.9	7.2	7.0	S.W.	Prubº	Pris.	Pris.	—	—	—	762.7	12.0	id	Pris.	C.Obtº	—	—	—	—
CAGLIARI (7h)	766.8	10.4	9.2	S.E.	Pris.	Obtº	—	—	—	—	762.6	8.1	W.	Pris.	C.Obtº	—	—	—	—
PALERMO (7h)	—	—	—	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS