



## ESTADO GENERAL.

Continúa el buen tiempo en todas partes. Ha llovido en el P. N. y P. W. muy poco. El anticiclón de Castilla sigue reduciéndose muy lentamente. En el Atlántico persisten las presiones elevadas. Es considerable el calor en las Estaciones elevadas de la Península.

**Tiempo probable.**  
vientos variables, algo lluviosos.

EN EL N.	id	id	id	id.
" " N.W.	id	id	y calor.	
" " CENTRO.	id	id	id.	
" " S.	id	id	id.	
" " E.	id	id	id.	
" " N.E.	id	id	id.	

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>o</sup>	Fuerza.	Estad. del mar.	Pluvia o nieve.	Témp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Máx.	Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup> seco.	Viento Dircc. <sup>o</sup>	Fuerza.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8 <sup>h</sup> )	757.4	7.2	6.1	S.W.	Fr.	C. obt.	Ni. gra	4.1	9.4	5.0	759.7	7.2	S.S.W.	33on.	C. obt.
CHIS NEZ (7 <sup>h</sup> )	753.8	8.0	6.8	S.W.	33on.	C. obt.	Ni. gra	6							
S. MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	763.2	9.5	9.0	W.S.W.	Fr.	id	Ni. gra								
ISLA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	765.5	9.5	8.2	id	id	id	Gra								
BIARRITZ (7 <sup>h</sup> )	765.9	6.0	5.5	S.W.	Vent.	id	id								
PERPIÑAN (7 <sup>h</sup> )	764.5	8.5	8.5	E.	id	33on	Ni. gra								
CABO SICIÉ (7 <sup>h</sup> )	766.1	6.5	6.5	E.	Vent.	33on	Ni. gra								
NIZA (7 <sup>h</sup> )	765.1	4.8	3.8	S.S.W.	Fr.	C. obt.	id								
CLERMONT (7 <sup>h</sup> )	765.4	7.9	7.4	S.	Vent.	id	id	1	12.0	7.8	765.9	10.9	S.S.W.	33on.	C. obt.
PARÍS (7 <sup>h</sup> )	768.8	9.6	8.8	S.	id	id	Ni. gra		15	5	768.7	12.1	S.W.	Cal	33on.
S. SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	769.1	9.0	8.0	S.E.	id	id	Ni. gra		16	5	768.6	15.0	E.	Vent.	id
BILBAO (9 <sup>h</sup> )	769.3	10.0	8.2	W.	id	id	id		13	8	767.5	13.2	S.E.	id	id
OVIEDO (9 <sup>h</sup> )	768.6	15.0		S.	33on.	id	Ni. gra				767.5	13.0	W.	33on.	C. obt.
AVILÉS (8 <sup>h</sup> )	769.9	9.5	9.0	S.W.	Fr.	id	id		17	8	768.0	15.4	S.W.	33on.	id
VÁRES (8 <sup>h</sup> )	769.9	9.5	9.0	S.W.	Fr.	id	id								
CORUÑA (7 <sup>h</sup> )	769.9	9.5	9.0	S.W.	Fr.	id	id								
FINISTERRE (8 <sup>h</sup> )	768.9	8.5	7.8	S.	33on.	C. obt.	id	1	12	7	767.4	10.7	S.W.	Cal	C. obt.
SANTIAGO (9 <sup>h</sup> )	769.1	10.8	9.5	S.	Vent.	C. obt.	Cal		19	8					
VIGO (9 <sup>h</sup> )	769.1	10.8	9.5	S.	Vent.	C. obt.	Cal								
ORENSE (9 <sup>h</sup> )	769.0	5.0	3.8	S.E.	Cal	33on.	id		18	0	764.9	11.0	W.S.W.	id	id
BURGOS (9 <sup>h</sup> )	769.6	8.0	8.0	S.W.	Fr.	id	id		20	1	766.5	20.0	S.W.	Vent.	id
VALLADOLID (9 <sup>h</sup> )	769.5	7.0	6.8	S.W.	Vent.	C. obt.	id		20	3	769.3	17.2	S.	id	id
SALAMANCA (9 <sup>h</sup> )	768.7	12.9	11.1	S.	Fr.	33on.	Ni. gra		17	7					
OPORTO (9 <sup>h</sup> )	767.5	10.2	9.1	S.	id	C. obt.	Ni. gra		15	9	766.9	9.9	S.S.W.	33on.	33on.
LISBOA (8 <sup>h</sup> )	766.9	17.0	15.0	S.	Vent.	id	Ni. gra		22	9					
Lagos (8 <sup>h</sup> )	769.5	15.0	12.1	S.	33on.	C. obt.	Ni. gra		19	11	769.6	15.2	S.E.	Fr.	C. obt.
FUNCHAL (8 <sup>h</sup> )	769.5	15.0	12.1	S.	33on.	C. obt.	Ni. gra		15	8	771.9	9.8	S.S.W.	33on.	id
PUNTA DELGADA (7 <sup>h</sup> )	765.4	12.5	10.0	S.W.	Cal	id	id	24	5	765.8	22.8	W.	Cal	33on.	
BADAJOS (9 <sup>h</sup> )	765.8	11.0	9.8	S.W.	Fr.	C. obt.	id		27	7	765.9	24.0	S.E.	Fr.	id
SEVILLA (9 <sup>h</sup> )	766.6	9.8	9.0	S.	Cal	id	Cal		20	8	767.5	14.1	W.	Cal	C. obt.
AYAMONTE (8 <sup>h</sup> )	767.6	13.7		W.S.W.	Vent.	C. obt.	Ni. gra				767.5	17.0	E.	33on.	C. obt.
SERNANDO (7 <sup>h</sup> )	764.6	16.0	11.8	S.W.	33on.	C. obt.	id	26	10	768.3	16.0	S.	Cal	33on.	
TRIEFA (8 <sup>h</sup> )	764.6	10.5		S.E.	Cal	C. obt.	id		19	2	761.5	13.4	S.W.	33on.	id
MÁLAGA (9 <sup>h</sup> )	765.3			E.	Ni. gra	C. obt.	id				767.5		E.	Vent.	id
AGUILAS (8 <sup>h</sup> )	763.8	16.2		S.	33on.	C. obt.	id								
ALCANTAR (9 <sup>h</sup> )	765.1	12.2	11.0	S.W.	Vent.	id	id	24	8	765.2	22.6	S.W.	Ni. gra	33on.	
MURCIA (9 <sup>h</sup> )	765.2	13.0	11.5	S.W.	id	id	Cal				765.4	12.2	S.E.	Vent.	C. obt.
DENIA (8 <sup>h</sup> )	765.0	15.2	13.6	S.	Cal	33on.	id	23	9	765.3	19.0	S.E.	Ni. gra	33on.	
VALENCIA (9 <sup>h</sup> )	766.8	10.5	8.3	S.W.	id	id	id		21	0	765.4	21.1	E.	33on.	33on.
CIUDAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	766.9	9.5	7.5	S.W.	id	id	id		20	6	767.7	19.9	W.	Vent.	id
ALBACETE (9 <sup>h</sup> )	766.4	8.4	7.1	S.E.	Vent.	id	id	18.1	5.1	764.8	17.9	W.S.W.	id	C. obt.	
MADRID (9 <sup>h</sup> )	765.0	8.0	6.5	S.W.	Ni. gra	id	id		20	4	764.7	18.0	W.	Ni. gra	id
SEGOVIA (9 <sup>h</sup> )	765.0	10.4	7.8	id	Cal	C. obt.	id		19	6	764.6	16.4	S.W.	Vent.	C. obt.
ESCORIAL (9 <sup>h</sup> )	765.1	8.2	6.0	W.S.W.	id	C. obt.	id		21	-1	766.7	20.8	W.S.W.	Cal	C. obt.
SORIA (9 <sup>h</sup> )	766.0	16.0	13.6	S.W.	Vent.	id	id		21	5	766.4	21.6	W.	id	id
ZAMACOZA (9 <sup>h</sup> )	767.1	5.7	4.6	E.	Cal	33on.	id		23	2	763.2	22.3	S.	id	id
TRUJILLO (9 <sup>h</sup> )	765.8	11.0	10.6	S.E.	Vent.	C. obt.	id		16	8	766.2	15.4	S.S.E.	Vent.	id
TARAGONA (8 <sup>h</sup> )															
BARCELONA (8 <sup>h</sup> )															
CANAUQUES (8 <sup>h</sup> )															
MAYON (8 <sup>h</sup> )	765.7	9.8	9.0	S.	Fr.	33on.	Ni. gra		17	7	765.9	16.8	S.	Ni. gra	id
PALMA (8 <sup>h</sup> )				S.W.	Ni. gra	C. obt.	id						S.W.	Fr.	id
TEBA (8 <sup>h</sup> )															
ORAN (7 <sup>h</sup> )															
ARZEL (7 <sup>h</sup> )															
TUNIZ (7 <sup>h</sup> )															
SHIKS (7 <sup>h</sup> )															
LIRNA (7 <sup>h</sup> )	765.9	8.6	7.6	W.	Cal	id	id				763.7	11.6	W.	Ni. gra	id
ROSA (7 <sup>h</sup> )	767.3	4.8	4.4	S.	Ni. gra	id	id				763.9	12.2	W.	33on.	id
CALLIARI (7 <sup>h</sup> )	766.0	10.8	9.8	S.W.	Vent.	id	id				764.1	14.0	S.S.W.	Fr.	33on.
PAERMO (7 <sup>h</sup> )	767.5	9.9	8.8	S.W.	Ni. gra	id	id				765.4	10.8	Cal	Cal	C. obt.