



### ESTADO GENERAL.

La situación no ofrece variación sensible. En Francia hay un anticiclón y otro en España. El tiempo es bueno en todas partes; nubuloso en algunas. En Irlanda baja el barómetro con S. duro y mar arbolada, y sube poco a poco en las Azores.

#### Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del S.
- .. N.W. id id a frescos del 3.º cuadrante y alguna lluvia
- .. CENTRO. id calmosos, nieblas y descenso de la temperatura.
- .. S. id bonancibles del S.
- .. E. id id variables.
- .. N.E. id id id.

Estaciones	Observaciones de la mañana.							Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento Direc. Fuera.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Max.	Min.	Direc.º	Fuerra.										
VALENTIA (8h)	754.4	12.8	11.7	S.	0º	Obtº	Obtº	5.6	12.8	11.1	757.4	12.2	S. S. E.	7º	Obtº
BRIS NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	768.3	12.0	10.8	S.S.W.	Boul.	id	Niagra	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	769.3	5.5	5.5	S.S.E.	id	Bum.	Niagra	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	769.0	8.5	8.2	E.	id	id	Niagra	7	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ (7h)	769.2	5.8	5.2	Cal	Cal	id	Niagra	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZA (7h)	769.9	2.6	-0.5	E.	Ventº	C. S.º	Slº	—	—	—	—	—	—	—	—
BERMONT (7h)	772.8	2.1	1.9	W.	Cal	Obtº	—	1	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	771.7	2.7	2.4	S.S.E.	Ni.º	id	—	—	1.8	1.5	770.0	0.8	S.S.E.	Ventº	Obtº
SEBASTIÁN (9h)	771.4	9.9	8.5	S.E.	Ventº	C. S.º	Cal	2	14	6	770.5	13.0	S.W.	7º	Obtº
ELBAO (9h)	770.9	8.0	6.8	E.	Ventº	id	Ni.º	—	16	5	771.1	12.6	id	Cal	Obtº
SANTANDER (8h)	769.1	8.1	—	S.W.	id	Nubº	Ni.º	—	—	—	770.0	14.1	Cal	id	C. S.º
VIEDO (9h)	770.9	5.0	3.6	id	id	Obtº	—	—	14	3	769.7	13.2	S.E.	Ventº	Obtº
VILÉS (8h)	770.5	11.2	—	E.	id	Obtº	Slº	—	—	—	770.2	—	E.	id	C. S.º
VÁRES (8h)	770.1	12.2	—	S.W.	id	Obtº	Ni.º	—	—	—	768.9	15.1	S.S.E.	id	Obtº
ORUÑA (7h)	769.9	10.6	7.8	S.E.	7º	id	Ni.º	—	16	6	767.7	14.8	E.	id	Nubº
MINISTERRE (8h)	769.9	13.0	11.3	S.S.W.	Boul.	Obtº	id	—	—	—	768.0	17.3	S.S.W.	Ventº	Obtº
SANTIAGO (9h)	770.0	6.5	5.9	S.E.	Ni.º	C. S.º	—	—	13	4	768.0	12.5	S.E.	id	Nubº
ICO (9h)	769.8	10.2	8.3	id	id	Obtº	Slº	—	16	7	770.0	14.5	id	id	Obtº
RENSE (9h)	772.2	1.5	1.4	S.W.	Ventº	Nubº	—	—	14	1	769.9	11.6	id	Ventº	C. S.º
BURGOS (9h)	772.8	8.4	8.3	id	id	id	—	—	9	2	771.3	8.6	S.W.	Cal	C. S.º
VALLADOLID (9h)	774.4	2.0	2.0	N.E.	Cal	id	—	—	8	0	772.1	8.0	S.E.	id	Obtº
ALAMANCA (9h)	770.5	1.8	1.8	E.	Ventº	id	—	—	7	0	769.1	6.0	E.	Ventº	Nubº
PORTO (9h)	770.4	12.2	10.4	E.	7º	Obtº	id	—	17	7	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	769.6	6.6	6.6	N.E.	Boul.	Nubº	Ni.º	—	12	7	769.6	9.6	S.W.	Boul.	Obtº
LAGOS (8h)	769.4	—	—	E.	Ventº	C. S.º	Ni.º	—	19	10	—	—	—	—	—
UNCHAL (8h)	765.3	17.2	16.0	S.W.	7º	Obtº	id	—	20	13	765.5	18.0	S.W.	7º	Obtº
UNTA DELGADA (7h)	760.5	14.0	12.0	id	id	id	Ni.º	1	18	13	759.3	15.2	W.S.W.	id	Obtº
ADAJOZ (9h)	769.9	6.5	6.0	N.E.	Cal	Nubº	—	—	12	5	769.2	10.0	E.	Cal	Obtº
EVILLA (9h)	769.2	8.6	7.2	id	id	Obtº	—	—	19	7	767.9	18.4	S.E.	Boul.	Obtº
YAMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA (8h)	768.8	15.8	—	E.	Boul.	C. S.º	Ni.º	—	—	—	768.3	18.8	E.	7º	Nubº
MÁLAGA (9h)	769.9	16.0	13.6	W.	id	Nubº	Ni.º	—	17	11	769.5	17.0	S.E. E.	Boul.	id
GRANADA (9h)	767.4	9.7	8.3	E.	Ventº	C. S.º	—	—	19	7	762.7	10.2	E.	Cal	id
ALMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUILAS (8h)	769.5	—	—	E.	id	id	Slº	—	—	—	769.7	—	E.	Ventº	C. S.º
LICANTE (9h)	768.4	16.0	13.2	N.E.	id	Nubº	Ni.º	—	18	10	766.2	16.2	N.E.	Cal	Nubº
MURCIA (9h)	770.9	10.6	9.2	S.W.	id	id	Ni.º	—	19	7	768.6	18.0	W.	Ventº	Obtº
SEVILLA (8h)	770.7	13.0	10.0	S.W.	Ni.º	C. S.º	Slº	—	—	—	769.6	16.0	Ni.º	Ni.º	C. S.º
VALENCIA (9h)	770.9	9.9	8.7	id	Cal	Sl.º	—	—	17	8	768.1	14.2	S.W.	Cal	Nubº
CIUDAD-REAL (9h)	773.7	4.0	4.0	S.W.	id	Nubº	—	—	10	1	771.4	9.0	W.	id	Obtº
ALBACETE (9h)	773.0	3.1	2.9	S.W.	Ventº	id	—	—	9	9	770.5	7.3	W.	Ni.º	Nubº
MADRID (9h)	773.0	1.5	1.5	S.	Ni.º	C. S.º	—	0.2	8.2	0.3	770.7	7.0	S.E.	Ventº	C. S.º
LEGOVIA (9h)	772.8	1.0	0.0	N.E.	id	Obtº	—	—	8	-3	770.8	6.2	id	Ni.º	Obtº
TOCORRAL (9h)	772.5	2.8	2.4	S.W.	Ventº	Nubº	—	—	7	2	769.4	10.2	E.	Nubº	id
TOLEDO (9h)	770.4	-0.4	-1.3	S.W.	Cal	id	—	—	7	?	769.5	7.2	S.W.	Cal	id
BARCELONA (9h)	773.0	8.6	3.0	N.E.	id	id	—	—	14	1	768.0	14.0	S.W.	Ni.º	Nubº
TOLEDO (9h)	771.4	3.7	3.4	E.	id	Nubº	—	—	9	1	770.3	8.1	S.	Cal	Obtº
TARRAGONA (8h)	769.7	—	—	W.	Ventº	id	Cal	—	—	—	768.3	—	E.	Ventº	C. S.º
BARCELONA (9h)	771.0	11.0	8.4	N.E.	Cal	Obtº	id	—	15	7	768.6	13.4	W.S.W.	Cal	C. S.º
BARCELONA (8h)	768.0	8.7	6.0	S.	Ventº	C. S.º	Slº	—	—	—	766.6	10.8	N.E.	Ventº	C. S.º
BARCELONA (8h)	768.4	—	—	N.E.	Ni.º	Nubº	C. S.º	—	—	—	767.4	—	S.	Boul.	Obtº
PALMA (9h)	770.9	11.3	10.0	S.E.	Ventº	id	Slº	1	16	3	768.3	15.8	W.S.W.	Cal	C. S.º
BARCELONA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	769.3	9.4	—	S.	Ni.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	769.2	13.8	—	W.	Ventº	Obtº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	767.5	7.2	—	N.W.	Boul.	Bum.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	769.6	9.9	—	id	Ni.º	Obtº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (7h)	769.2	1.6	-2.0	S.E.	id	Obtº	—	—	—	—	767.4	2.0	S.E.	Ni.º	Obtº
BARCELONA (7h)	768.0	2.2	0.0	S.	id	C. S.º	—	—	—	—	765.7	5.6	S.	7º	id
BARCELONA (7h)	769.6	7.6	6.3	S.W.	id	Obtº	—	—	—	—	764.5	13.0	S.	7º	id
BARCELONA (7h)	765.0	9.5	8.4	S.	Boul.	Obtº	—	—	—	—	762.9	8.9	S.S.W.	Boul.	Sl.º

El Director  
ARCIMIS