



El Mediterraneo está fuertemente perturbado con mas de un centro de depresión; llueve con vientos frescos en las costas de Provenza, de Italia, de Pondera y de Argel. En la Península continúa el tiempo lluvioso y nublado en las regiones elevadas. Los vientos son frescos y muy frescos por lo común del N. cuadrante; hay mar gruesa en Cantabria y Galicia. Las presiones mas elevadas residen en el Atlantico en las cercanías de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 14° en Sevilla, Huelva y Valencia y la mínima de hoy es de 5° bajo cero en Salamanca y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del N. cuadrante y lluvias. N. Bar. Frío.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " " " " " tiempo algo incierto. Frío.
S.	" " " " " " " " " " del N. cuadrante y buen tiempo.
E.	como para el Centro.
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de Oad.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Max.	Min.	Dirrec.º	Fuerza de Oad.	Temp.º Max.	Temp.º Min.	Dirrec.º			Fuerza de Oad.				
VALENTIA (8h)	765.9	10.0	10.0	N.W.	2	bub	Pu.º	4.3	10.0	3.9	767.6	6.1	N.	1	Nub
RISNEZ (7h)	764.3	3.0	8.0	N.	5	id	M.º gñ	1	4	1	752.3	3.6	N.W.	5	bub
MATHIEU (7h)	769.0	4.6	3.2	N.N.E.	3	b.d.º	id	—	7	2	761.4	6.8	N.	7	b. cub
LA DE AIX (7h)	765.4	4.8	3.6	N.	5	bub	Pu.º	—	10	3	757.2	5.6	N.W.	6	bub
ARRITZ (7h)	767.4	5.1	4.0	N.N.E.	3	id	bal	7	10	3	760.1	3.9	N.	5	id
ERPIAN (7h)	760.4	4.7	0.0	N.W.	5	Nub	bal	2.2	7.7	3.9	754.4	6.7	N.W.	4	id
BO SICIÉ (7h)	755.1	2.6	0.0	W.	4	b.d.º	M.º gñ	7	7	3	750.2	4.6	W.	5	b. cub
ZA (7h)	754.5	2.2	1.5	bal	0	Nub	Pu.º	19	6	2	747.4	1.8	bal	0	lluv
ERMONT (7h)	761.5	2.0	1.2	N.	2	bub	—	1	7.6	1.7	755.4	1.9	N.	3	bub
RIS (7h)	762.5	2.8	2.0	N.	4	id	—	—	5.8	2.0	756.4	3.1	N.W.	4	id
IN SEBASTIAN (9h)	768.4	9.0	4.4	N.W.	5	lluv	Muy gñ	16	7	2	760.4	7.2	N.W.	8	id
LEAO (9h)	762.6	7.8	4.8	N.N.W.	6	b. cub	M.º gñ	2	—	—	760.4	5.8	N.W.	7	bub
INTANDER (8h)	772.6	4.2	3.6	S.W.	0	id	—	6	7	2	762.7	5.6	N.W.	6	id
VIEDO (8h)	772.0	4.7	3.2	N.E.	6	lluv	M.º gñ	3	—	—	765.6	5.2	N.	7	b. cub
ARÉS (8h)	773.0	4.0	5.0	N.N.E.	5	Nub	Pu.º	1	—	—	769.4	10.6	N.	7	b. cub
VISTERRE (9h)	771.8	4.4	3.4	N.W.	2	b. cub	—	5	11	3	767.5	2.7	N.W.	6	lluv
SANTIAGO (9h)	771.7	5.2	4.0	N.	1	b.d.º	—	7	10	3	768.0	6.8	N.	3	Nub
INTEVEDRA (9h)	767.1	0.0	-1.5	N.N.E.	5	D.º	—	36	3	-4	766.4	0.1	N.W.	6	Nub
RENSE (9h)	767.3	-0.3	-1.2	N.N.E.	1	bub	—	14	2	-3	761.7	-1.0	N.W.	0	id
EGÓN (9h)	764.7	-1.0	-1.5	N.	1	id	—	—	6	-3	762.2	4.0	N.W.	4	Nub
ALLADOLID (9h)	767.7	-0.3	-1.0	N.	1	Nub	—	—	7	-5	761.4	5.0	S.W.	6	b. cub
ALAMANGA (9h)	771.4	5.2	3.8	S.S.W.	4	id	M.º gñ	1	9	4	764.8	6.7	N.	4	b. cub
PORTO (8h)	767.1	7.2	4.5	N.	5	b.d.º	Pu.º	—	12	6	767.4	9.5	N.	6	lluv
SBOA (8h)	768.0	7.8	4.8	N.	3	id	Pu.º	—	13	6	767.2	9.0	W.	4	D.º
NGOS (8h)	772.6	15.0	12.0	N.W.	5	Nub	M.º gñ	—	14	8	773.6	14.1	N.W.	5	id
INCHAL (8h)	777.3	13.5	10.5	S.W.	4	bub	M.º	—	15	13	774.4	13.5	N.	3	b. cub
UNTA DELGADA (8h)	776.4	14.4	12.2	S.W.	3	b. cub	Pu.º	—	16	12	777.1	13.8	S.E.	3	b. cub
INGRA (8h)	775.7	14.4	11.4	S.S.W.	4	bub	Pu.º	—	15	14	777.1	14.6	S.S.E.	4	bub
ORTA (9h)	770.4	10.0	9.3	N.	6	b. cub	—	—	13	8	770.6	13.4	N.	3	Nub
AGUNA (9h)	767.7	6.8	5.2	N.	3	b.d.º	—	4	13	1	767.3	11.2	N.W.	3	id
ADAJOZ (9h)	764.4	2.4	0.1	W.	1	id	—	1	13	2	761.9	12.6	N.W.	6	id
OROBA (9h)	765.7	7.0	4.0	N.W.	4	D.º	—	—	14	3	763.5	13.4	N.W.	4	b.d.º
EVILLA (9h)	765.7	4.6	2.7	N.	2	id	bal	—	14	3	766.1	13.5	N.	7	Nub
SAN FERNANDO (8h)	762.4	7.5	4.7	W.	5	b.d.º	Pu.º	—	13	4	764.5	11.7	N.W.	4	b.d.º
ARIFA (9h)	761.4	7.1	4.1	N.N.W.	7	b. cub	Pu.º	—	15	5	761.6	13.6	N.W.	6	b. cub
ÁLAGA (9h)	765.2	2.8	10.4	N.W.	1	b. cub	—	—	8	0	762.2	7.4	N.W.	4	b.d.º
ELILLA (9h)	763.3	2.0	1.0	N.	3	bub	—	2	5	-1	761.4	4.6	N.	5	bub
BRANADA (8h)	761.6	7.0	4.2	N.W.	5	D.º	—	—	12	4	756.7	12.0	W.	3	bub
URCIA (9h)	760.7	7.0	5.8	N.W.	1	Nub	ll.º	—	13	4	755.2	13.6	N.W.	8	Nub
ICANTE (9h)	760.7	7.6	4.8	N.W.	0	b.d.º	—	—	14	5	755.4	13.4	N.W.	0	b.d.º
LENCIA (9h)	763.2	-0.7	-1.1	N.W.	5	Nub	—	—	7	-3	759.4	2.5	N.W.	7	bub
BACETE (9h)	764.3	1.7	-0.6	N.	2	Nub	—	—	2	-3	761.4	7.2	N.W.	7	Nub
UDAD-REAL (9h)	764.6	2.8	0.0	N.	3	Nub	—	0	7.3	-0.2	762.6	6.2	N.	4	id
ADRID (9h)	766.5	-1.0	-2.8	N.	6	bub	—	6	4	-5	766.3	3.0	N.	1	Nub
GOVIA (9h)	764.3	2.2	-0.4	N.N.E.	3	b. cub	—	—	6	-1	759.0	5.4	N.E.	5	b. cub
MADALAJARA (9h)	764.6	0.0	-0.8	N.	3	Nub	—	1	3	-3	754.6	1.4	N.W.	3	Nub
RIA (9h)	762.1	4.3	0.6	N.W.	1	D.º	—	—	5.9	-0.4	763.2	6.6	W.	7	D.º
ESCA (9h)	761.2	6.7	4.7	N.W.	6	b.d.º	—	—	8.2	4.2	756.7	5.8	N.W.	5	b.d.º
RAGOZA (9h)	763.1	-0.8	-2.0	N.	5	bub	—	—	4	-3	757.9	1.4	N.	7	Nub
RUEL (9h)	760.0	3.7	1.4	N.	3	Nub	—	—	11	4	752.5	10.4	N.W.	5	bub
RTOSA (7h)															
RCOLONA (9h)															
AHÓN (9h)															
LMA (9h)	758.2	8.0	6.2	N.	2	Nub	ll.º	7	12	5	753.4	10.4	N.	2	Nub
ÁN (7h)	756.8	10.4	—	N.	6	b. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	755.5	6.5	—	N.N.W.	4	lluv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ (7h)	753.4	9.0	—	S.E.	1	bub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	754.5	11.0	—	N.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARNA (7h)	753.5	6.0	5.6	N.E.	1	Nub	—	—	—	—	750.3	7.6	N.E.	3	bal
ARMA (7h)	754.8	7.2	8.4	N.	2	lluv	—	27	—	—	752.4	10.4	S.	5	lluv
AGLIARI (7h)	754.6	8.0	7.0	N.W.	4	bub	—	2	—	—	753.2	12.2	N.W.	4	bub
ALERMO (7h)	754.7	13.4	10.5	S.	5	id	—	—	—	—	756.4	9.6	bal	0	Nub