



Estaciones.	Baróm.º a Oyalnivel del mar			Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.			
	Baróm.º	Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de Oad.	Aluvia.º	Temp.º extr.º			Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Dircc.º	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	760.5	16.7	16.1	S. S. E.	3	Nub.	Tr.	5.3	18.7	13.0	760.5	17.2	S. S. E.	4	b. nub.	
CRISNEZ (7h)	767.2	22.4	17.2	S. S. E.	3	Nub.	Ll.	—	20	11	765.9	22.8	S. S. E.	2	n.	
ST. MATHIEU (7h)	766.1	16.6	15.4	cal.	0	n.	Ria.	—	27	14	765.8	21.8	S. W.	1	n.	
ISLA DE AIX (7h)	765.0	22.2	19.5	cal.	3	n.	Ll.	—	28	17	763.8	22.8	N. W.	2	n.	
BIARRITZ (7h)	767.4	21.7	20.4	cal.	0	Nub.	Ll.	—	25	20	766.1	24.2	W.	3	b. d.	
PERPIÑAN (7h)	763.1	24.7	19.9	cal.	0	n.	—	—	28.7	19.1	764.5	22.8	N. E.	2	Nub.	
CAO SICIÉ (7h)	761.0	21.0	17.0	cal.	2	Nub.	Ria.	—	32	19	762.9	24.0	W.	7	Nub.	
NIZA (7h)	764.2	25.5	21.5	cal.	0	Nub.	Ria.	—	30	19	762.7	21.4	S.	1	Nub.	
CURMONT (7h)	766.6	20.2	17.4	N. N. W.	0	n.	—	—	29.0	12.1	764.1	25.8	N.	2	n.	
PARIS (7h)	768.2	17.5	16.2	N. E.	0	n.	—	—	27.0	15.0	766.2	26.2	S.	2	n.	
SAN SEBASTIAN (9h)	766.3	22.8	21.2	N. W.	2	n.	Ll.	—	24	17	766.7	27.0	N. W.	1	n.	
BILBAO (9h)	766.1	22.8	17.6	S. S. E.	1	n.	Ll.	—	26	16	765.6	26.0	N. W.	4	b. d.	
SANTANDER (8h)	766.1	24.8	21.2	S. E.	2	n.	Ria.	—	—	—	766.0	27.0	S. W.	1	Nub.	
OVEDO (9h)	765.1	22.0	18.6	N. E.	3	Nub.	—	—	27	17	763.0	27.6	N. E.	3	id.	
AVILES (8h)	765.5	—	—	cal.	0	id.	Ll.	—	—	—	764.9	—	S.	1	n.	
VAIES (8h)	766.2	18.6	18.2	N. E.	1	Nub.	Ll.	—	—	—	766.1	20.5	N.	2	b. d.	
COUÑA (7h)	766.2	18.6	17.0	N. W.	1	id.	N.	—	22	15	763.9	21.0	N. W.	1	n.	
FINSTERRE (8h)	766.4	20.5	22.0	W.	1	n.	Ria.	—	—	—	767.1	22.6	N. W.	1	n.	
SANTIAGO (9h)	766.1	21.4	18.3	S. W.	1	n.	—	—	29	12	764.7	26.3	S. W.	0	n.	
POTEVEDRA (9h)	765.4	20.6	17.7	W.	0	n.	—	—	25	12	764.1	24.2	W.	0	n.	
VID (9h)	766.2	21.6	18.2	W.	0	n.	Ll.	—	22	12	767.0	17.8	W.	0	n.	
ORNSE (9h)	764.8	22.0	18.4	N. E.	1	n.	—	—	27	16	767.0	31.8	S. W.	2	b. d.	
BUGOS (9h)	762.5	22.0	18.2	S. S. E.	0	n.	—	—	21	14	760.4	29.5	N. N. W.	0	n.	
VALADOLID (9h)	764.7	22.4	15.4	S.	1	n.	—	—	27	15	761.6	30.8	N.	0	n.	
SAAMANCA (9h)	765.1	24.0	22.4	W.	0	n.	—	—	25	15	764.8	33.4	N. W.	1	n.	
OPRTO. X (9h)	766.2	18.9	16.9	cal.	0	n.	Ria.	—	22	13	766.6	18.2	N. W.	3	n.	
LIBOA (8h)	765.2	21.8	17.8	S. E.	2	n.	Ria.	—	29	18	764.7	30.4	N. W.	3	n.	
LAOS X (8h)	764.2	21.8	20.6	N.	1	n.	Ll.	—	22	18	763.9	21.8	N.	3	n.	
FUCHAL (8h)	764.7	21.1	18.0	cal.	0	n.	Ll.	—	26	16	763.5	22.4	cal.	0	b. d.	
PUTA DELGADA (7h)	762.7	19.7	17.5	W.	3	Nub.	N.	—	27	18	763.1	18.9	W.	3	n.	
AMRA (8h)	761.2	19.5	17.8	W.	3	b. nub.	N. gen.	—	27	18	761.7	30.2	N. W.	2	b. nub.	
HOITA (8h)	761.7	19.5	18.2	S. W.	4	Nub.	N. gen.	—	22	18	763.0	19.2	S.	2	Nub.	
LAMUNA X (9h)	762.2	27.0	20.5	S. S. W.	0	Nub.	—	—	23	17	763.1	26.0	N.	3	n.	
BIAJOZ (9h)	764.4	27.0	22.4	N. S. W.	0	n.	—	—	27	17	762.9	26.0	W. S. W.	0	n.	
CÓDOBA (9h)	764.2	29.0	16.4	N. E.	2	n.	—	—	28	20	761.5	37.4	S. W.	3	n.	
SEILLA (9h)	764.2	27.2	18.8	N. W.	2	n.	—	—	40	17	762.3	39.4	W. N. W.	2	n.	
HULVA (9h)	763.8	28.6	17.8	N. N. E.	2	n.	—	—	25	17	762.7	29.7	S. W.	4	n.	
SAN FERNANDO (7h)	764.7	22.2	18.1	S.	0	Nub.	Ll.	—	27	19	767.0	25.6	W. N. W.	3	n.	
TAIFA (8h)	762.5	24.0	22.0	S. E.	2	Nub.	id.	—	—	—	762.1	27.1	W.	0	n.	
MLAGA (9h)	763.2	26.2	22.3	S. E.	3	n.	id.	—	29	22	764.4	26.7	S. E.	4	n.	
MELLA (9h)	768.8	23.5	25.5	S. E.	1	Nub.	Ria.	—	22	24	767.4	30.0	S.	1	Nub.	
JAN (9h)	764.0	20.4	17.8	S. S. E.	1	n.	—	—	25	22	761.6	34.2	W. N. W.	2	n.	
GRANADA (9h)	764.7	26.8	24.0	S. E.	1	n.	—	—	37	22	760.1	37.8	S. W.	0	b. nub.	
ALERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MIRCIA (9h)	765.4	22.8	22.8	W.	0	n.	—	—	21	22	762.2	31.6	S. E.	3	n.	
ALCANTE (9h)	764.4	20.2	27.0	S. E.	3	n.	Ria.	—	21	22	762.1	28.2	S. E.	0	n.	
VAENCIA (9h)	763.6	29.4	24.4	S. S. W.	1	n.	—	—	30	22	763.8	29.6	S. E.	2	Nub.	
ALACETE (9h)	764.8	27.6	18.5	S. S. E.	2	n.	—	—	36	17	759.8	33.3	S. N. E.	2	Nub.	
CIDAD-REAL (9h)	764.7	22.7	17.7	N. E.	1	n.	—	—	35	17	759.9	34.1	S. W.	3	n.	
MADRID (9h)	764.7	23.1	16.5	S. S. E.	1	n.	—	—	32.4	17.2	760.6	31.4	W. S. W.	1	n.	
ESORIAL (9h)	767.0	23.0	17.0	N. E.	1	n.	—	—	31	18	759.7	30.0	S. W.	2	n.	
SEDOVIA (9h)	762.2	26.8	20.2	N.	0	n.	—	—	34	16	758.7	32.3	S.	1	n.	
GUADALAJARA (9h)	764.4	23.0	17.4	N. N. W.	0	n.	—	—	33	17	760.0	32.0	S. W.	3	b. d.	
SONIA (9h)	764.2	24.0	17.2	S. E.	1	n.	—	—	21	13	760.7	30.2	S.	3	Nub.	
HUSCA (9h)	765.7	27.4	20.0	S. W.	0	n.	—	—	3	31	14	763.6	30.6	N. E.	1	n.
ZAMAGOZA (9h)	764.5	27.2	22.6	S. S. E.	2	n.	—	—	28	16	761.0	32.8	S. E.	4	Nub.	
TEUEL (9h)	764.8	24.2	22.7	N.	0	n.	—	—	33	16	759.7	31.8	S.	0	Nub.	
BARCELONA (9h)	762.0	20.0	24.0	S. S. E.	1	n.	Ria.	—	31	22	762.7	29.3	S. S. E.	2	b. d.	
MHÓN (9h)	763.1	27.0	27.4	N. N. E.	3	n.	—	—	29	24	764.9	28.6	S. E.	3	n.	
PALMA (9h)	764.8	20.0	26.4	S. W.	1	n.	Ll.	—	37	24	764.0	37.4	S. W.	2	n.	
ORH (9h)	763.0	26.4	—	S. S. E.	1	n.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIEL (7h)	764.0	27.4	—	W.	3	n.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚIEZ (7h)	765.0	23.0	—	W.	1	n.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIGNA (7h)	762.7	24.8	21.8	S.	1	b. nub.	—	—	—	—	762.6	26.4	N. E.	2	n.	
ROIA (7h)	769.7	27.6	21.4	S.	0	Nub.	—	—	—	—	764.8	25.8	W.	1	id.	
CALLIARI (7h)	762.6	24.0	22.5	N. N. W.	2	b. d.	—	—	—	—	764.4	28.0	S. E.	2	n.	
PAERMO (7h)	765.1	27.4	20.1	S. S. W.	1	n.	—	—	—	—	766.4	22.2	S.	1	n.	

La borrasca de las Azores permanece estacionaria; otra de igual caracter se encuentra al S. W. de Islandia. En toda la Peninsula es bueno el tiempo, menos en las regiones del N. E. donde han desfogado algunas chubascos con manifestaciones eléctricas. Por el W. de Marruecos debe existir un área de presiones débiles pues en el Estrecho ha aparecido el Levante. Las presiones mas elevadas se han retirado de la bahía de Vizcaya al N. W. de Francia. El calor es excesivo: Sevilla 40°, Córdoba 38°, Badajoz 37° y Albacete 36°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles de la región del N. y buen tiempo. calor.

“ “ N.W. “ “ “ “ del 3º cuadrante y tiempo algo incierto. calor.

“ “ CENTRO “ “ “ “ variables y buen tiempo. calor.

“ “ S. “ “ “ “ del E. y buen tiempo. mucho calor.

“ “ E. como para el centro.

“ “ N.E. “ “ “ “

El Director
ARCIMIS