



Lit.º Barredo, Colegata, 10. - Madrid.

ESTADO GENERAL

La Depresión del cabo de S. Vicente ha penetrado en la Península y se extiende hoy desde Valladolid a Lisboa. Las lluvias son bastante generales, y muy copiosas en Galicia, Portugal y Aragón; también se señalan algunas tormentas. Otra depresión pasa por el N. E. de las islas Británicas, hay áreas de bajas presiones relativas en el golfo de Ginebra y en Argel. Las presiones más elevadas residen al N. W. de las Azores. Baja la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos de la región del N. y lluvias.	
N.W	id. frescos a duros de la región del N. y lluvias.	
CENTRO	id. bonancibles a frescos variables y lluvias.	
S	id. id. id. del W. y lluvias.	
E	id. id. id. id. id.	
NE	id. id. id. id. id.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Term.º meco seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.	Dirrec.	Fuerza de 0 a 9			Plujia nieve	Temp.º extra	Dirrec.			Fuerza de 0 a 9		
VALENTIA	750.6	9.4	7.8	Tr.W.	1	Turb.º	Ma.º	5.6	12.2	4.4	757.4	10.0	W.	3	Obt.º
CRIS NEZ.	752.0	13.5	11.5	S.	2	Obt.º	Ma.º								
ST MATHIEU.	753.2	9.5	9.0	Tr.W.	1	Obt.º	Ma.º								
SLA DE AIX.	757.0	15.2	14.0	E.	2	Turb.º	Ma.º								
BIARRITZ.	757.0	20.0	14.1	S.S.E.	4	Obt.º	Ma.º								
PERPIÑAN.	758.4	16.1	14.9	S.	4										
CABO SICIE.	757.1	13.2	12.2	Tr.W.	4										
NIZA.	752.8	14.3	12.9	E.	2										
MERMONT.	755.4	16.4	11.0	S.S.E.	4	Turb.º									
PARIS.	755.3	11.0	10.1	S.	2	Slu.º									
YSEBASTIAN.	752.8	19.5	16.0	S.	6	Obt.º	Ma.º								
ILBAO.	753.1	21.0	15.0	S.E.	3	Cob.º	Ma.º								
SANTANDER.	752.5			Tr.W.	3	Obt.º	Ma.º								
VIEDO.	751.8	19.8	19.0	W.	1	Slu.º									
VILES.	753.3			S.	1	Obt.º	Ma.º								
VARES.															
CORUÑA.	757.1	19.0	12.2	Tr.E.	3	Slu.º	Ma.º								
FINSTERRE.	757.2	12.8		Tr.W.	3	Obt.º	Ma.º								
SANTIAGO.	752.7	12.9	12.0	S.W.	3	Slu.º									
MONTEVEDRA.	752.5	14.6	15.8	Tr.	0	Obt.º									
GO.															
RENSE.	752.6	18.0	15.4	Tr.	0										
BURGOS.	753.1	14.8		S.	0	Cob.º									
VALLADOLID.	751.6	18.0	16.0	S.W.	5	Obt.º									
SALAMANCA.	751.9	14.6	14.8	W.	2										
PORTO.	752.6	16.4	14.1	W.	4										
ISBOA.	752.1	16.1	14.3	S.S.W.	4										
VAGOS.	753.4	15.8	14.0	S.W.	3	Turb.º	Ma.º								
ENCHAL.	759.6	17.5	14.0	Tr.W.	5	Obt.º	Ma.º								
UNTA DELGADA.	767.6	15.6	12.6	Tr.W.	5										
INGRA.	768.4	14.5	12.5	Tr.E.	2										
AGUNA.															
ACERES.	753.4	16.8	15.4	S.S.E.	2	Cob.º									
ADAJOZ.	752.7	21.8	19.2	S.S.E.	4	Turb.º									
ORDOBA.	755.4	16.0	14.8	W.S.W.	0	Slu.º									
EVILLA.	755.0	17.4	16.4	S.S.W.	6	Cob.º									
HERNÁNDO.	755.0	15.9	15.2	S.	3	Obt.º	Ma.º								
ARIFA.	757.9			S.W.	4	Slu.º	Ma.º								
ALAGA.															
ELILLA.	757.7	20.6	19.8	Tr.W.	3	Turb.º	Ma.º								
BÉN.	754.7	10.7	15.0	Tr.	2	id.	Ma.º								
ANADANA.															
ALMERIA.	755.1	22.5	18.2	S.S.W.	4	Obt.º	Ma.º								
MURCIA.	755.3	17.2	16.6	S.W.	1										
ALICANTE.	759.2	18.0	17.0	W.	1		Cal.								
VALENCIA.															
BACETE.	754.7	14.5	13.1	S.S.E.	1	Slu.º									
CIUDAD-REAL.	754.6	17.5	15.5	Tr.W.	0	Cob.º									
MADRID.	753.7	16.4	12.0	S.	2	id.									
SCORIAL.	756.1	19.2	14.2	S.S.E.	4	Obt.º									
GOVIA.	752.1	15.0	14.0	S.	5										
MADALAJARA.	752.7	13.4	12.0	S.W.	3										
PORIA.	752.6	12.0		S.	1	Cob.º									
ESCA.	757.7	11.1	10.6	S.E.	9	Storm.									
TRAGOZA.	756.7	10.5	10.1	S.E.	2	Slu.º									
TRUEL.	755.2	11.0	10.5	S.W.	0	Obt.º									
BARCELONA.	756.4	18.0	14.6	S.S.E.	4	Slu.º	Ma.º								
DAQUÉS.		15.5	13.3	S.	1	Obt.º	Ma.º								
ALHON.	756.3	20.0	17.0	S.E.	4	Cob.º									
BILMA.	756.1	22.6	18.6	E.	4	Turb.º	Ma.º								
ALAN.	755.1	19.2		S.S.E.	1	Obt.º									
ALGEL.	754.2	21.5		S.W.	3	Turb.º									
CRIS NEZ.	759.3	19.6		Tr.E.	3	Obt.º									
ALAKS.															
ALORNA.	762.9	17.0	14.0	S.E.	1	Cob.º									
ALMA.	784.3	12.5	10.6	Tr.	1	Obt.º									
ALGIARI.	761.7	18.4	16.4	Tr.W.	3										
ALERMO.	764.1	19.2	14.3	Cal.	0	Obt.º									