



ESTADO GENERAL

La depresión del S.W. se aproxima a la Península, las lluvias son abundantes y continuas en Andalucía y se señalan algunas tormentas. Snieve también en la región de Levante. El temporal del Estrecho y costa meridional se va calmando pasando los vientos al W. En el resto de la Península el tiempo es incierto y de tendencia lluviosa, menos en el N. y N.W. Una depresión se aproxima a Irlanda. El anticiclón se retira por el N.E. Las temperaturas son normales.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos de la región del E. y tendencia nubosa.
" " N.W	id id variables y tiempo incierto y lluvioso.
" " CENTRO	id id a frescos del 2.º cuadrante, lluvias y algunas tormentas.
" " S	id id del 2.º y 3.º id y lluvias.
" " E	id id del S. y 2.º id id.
" " NE	id id de la región del E. y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9			Flujia.	Temp. extra.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. medio seco.	Viento Direc.	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
ALENTIA	762.0	16.7	12.8	S.E.	3	C.Ob.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
RIS NEZ	769.3	17.0	13.0	N.W.	2	id	3.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU	764.6	15.2	13.0	E.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
LA DE AIX	766.5	15.0	11.5	N.E.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
MARRITZ	765.4	15.0	13.0	E.	2	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERPIÑAN	768.7	12.8	13.8	Cal.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
BO-SICIE	767.6	18.1	10.0	E.	5	Brn.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
LA	768.3	18.1	10.5	E.	4	C.Ob.	3.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERMONT	769.0	14.4	11.6	S.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARIS	769.0	16.0	12.5	Cal.	0	id	id	24	3.7	768.8	21.6	S.E.	2	id	—		
SEBASTIAN	765.0	22.5	16.0	S.	6	id	3.º	24	17	762.4	22.8	N.	6	Nub.	id		
ILBAO	764.7	22.4	14.8	S.E.	5	id	id	26	16	764.4	25.2	S.E.	5	id	id		
ANTANDER	762.9	—	—	N.W.	1	id	id	—	—	762.6	—	E.	4	id	id		
BIEDO	761.8	23.0	16.8	W.	2	id	id	26	12	761.1	24.8	N.W.	4	id	id		
VILÉS	761.9	—	—	N.E.	1	Nub.	3.º	—	—	761.9	—	N.W.	3	id	id		
ARES	762.2	—	—	id	1	C.Ob.	id	—	—	765.0	—	W.	1	Ob.	id		
ORUÑA	762.6	19.0	16.0	N.W.	1	Nub.	N.º	26	15	762.3	14.0	N.W.	1	Nub.	id		
NISTERRE	762.5	24.0	16.1	N.E.	4	Nub.	N.º	—	—	763.0	22.6	W.	1	id	id		
ANTIAGO	767.4	26.1	18.4	S.W.	0	id	id	26	17	760.9	26.3	W.	0	Nub.	id		
ONTEVEDRA	762.6	22.4	16.0	id	1	C.Ob.	id	26	10	761.9	23.4	S.W.	2	id	id		
GO	761.6	26.0	16.8	S.S.E.	1	id	id	33	6	759.7	27.2	N.E.	5	id	id		
RENSE	761.7	19.0	10.7	E.S.E.	0	C.Ob.	id	24	8	760.9	22.0	E.	1	id	id		
URGOS	762.3	19.0	18.0	S.W.	2	C.Ob.	id	26	8	762.1	21.0	S.W.	3	Nub.	id		
ALLADOLID	762.3	20.6	16.0	id	0	id	id	25	10	763.4	23.2	id	0	id	id		
ALAMANCA	762.5	21.5	17.4	W.	3	C.Ob.	id	3	27	763.4	23.2	id	0	id	id		
PORTO	761.5	15.9	14.8	N.E.	4	C.Ob.	N.º	2	21	15	761.7	16.7	N.W.	4	Ob.	id	
SBOA	761.6	21.6	19.0	S.E.	2	C.Ob.	N.º	24	21	15	761.7	16.7	N.W.	4	Ob.	id	
IGOS	761.6	21.6	19.0	S.E.	2	C.Ob.	N.º	24	21	15	761.7	16.7	N.W.	4	Ob.	id	
INCHAL	762.0	21.0	16.9	N.W.	4	C.Ob.	N.º	22	14	762.4	19.5	N.W.	4	id	id		
ANTA DELGADA	767.9	18.5	15.5	N.W.	2	C.Ob.	N.º	21	15	767.2	16.8	id	3	Nub.	id		
INGRA	768.5	17.0	15.0	N.E.	4	C.Ob.	id	21	15	766.8	18.8	Cal.	0	id	id		
AGUNA	763.9	18.4	17.1	N.	3	Nub.	id	22	13	761.7	20.1	N.	3	id	id		
AGERES	762.8	14.2	14.1	N.E.	3	id	id	5	24	11	759.2	24.4	E.	4	Ob.	id	
ADAJAZ	761.9	16.0	17.0	S.E.	0	id	id	12	29	16	760.1	24.0	N.W.	1	C.Ob.	id	
ARDABA	762.2	17.6	15.6	N.W.	3	C.Ob.	id	31	32	14	754.1	28.0	S.W.	5	id	id	
VILLA	762.6	18.6	16.4	N.E.	1	C.Ob.	id	16	31	15	759.0	27.8	N.E.	4	C.Ob.	id	
FERNANDO	762.0	—	—	id	0	Nub.	N.º	15	—	—	760.7	—	E.	9	Ob.	id	
RIFA	762.5	19.1	16.2	W.S.W.	2	C.Ob.	N.º	37	22	15	761.3	21.0	E.S.E.	5	C.Ob.	id	
LAGA	762.5	18.6	18.3	E.N.E.	7	id	N.º	10	20	16	762.5	19.8	E.N.E.	7	Brn.	id	
LILLA	763.2	14.2	13.8	N.W.	1	id	id	37	27	12	760.6	25.5	S.S.W.	3	C.Ob.	id	
EN	763.2	14.2	13.8	N.W.	1	id	id	37	27	12	760.6	25.5	S.S.W.	3	C.Ob.	id	
ANADA	761.7	22.5	20.1	N.	3	C.Ob.	N.º	3	—	—	761.7	19.1	N.	3	Ob.	id	
MERIA	763.2	17.2	16.0	N.E.	7	id	id	7	20	15	765.4	18.6	N.E.	4	Ob.	id	
ARCIA	760.7	19.0	17.2	N.E.	7	id	id	—	22	17	761.8	19.0	N.E.	6	id	id	
ICANTE	765.9	18.8	16.8	E.N.E.	3	id	id	9	14	15	766.3	18.6	E.N.E.	2	id	id	
LENCIA	764.2	15.5	14.4	E.	4	C.Ob.	id	—	17	13	765.5	15.7	E.	6	Ob.	id	
BACETE	764.2	15.5	14.4	E.	4	C.Ob.	id	—	17	13	765.5	15.7	E.	6	Ob.	id	
IDAD-REAL	763.8	16.5	12.7	E.N.E.	5	id	id	—	23.0	13.0	762.1	20.6	S.E.	5	Nub.	id	
DRIL	765.1	10.2	9.2	N.E.	4	id	id	—	22	9	761.1	19.6	N.E.	4	id	id	
CORIAL	760.9	20.0	12.4	E.	3	Nub.	id	—	24	10	760.1	21.5	S.E.	4	id	id	
GOVIA	762.6	12.6	11.2	N.W.	4	C.Ob.	id	—	1	21	11	764.4	21.8	S.S.E.	4	Ob.	id
ADALAJARA	764.1	14.0	10.6	E.S.E.	2	Nub.	id	—	19	7	762.1	14.0	E.S.E.	2	Nub.	id	
RIA	767.8	17.8	15.1	S.S.E.	4	id	id	—	22	9	766.0	21.7	S.E.	6	C.Ob.	id	
ESCA	767.1	18.3	15.5	S.E.	4	C.Ob.	id	—	21	10	765.4	21.8	S.E.	4	Nub.	id	
RAGOZA	764.6	16.2	14.6	S.E.	5	Nub.	id	—	18	10	764.6	19.4	id	5	id	id	
RUEL	765.8	19.8	15.6	E.S.E.	4	id	id	—	21	12	768.0	18.0	id	3	id	id	
RCELONA	765.8	17.5	14.5	N.	1	Nub.	N.º	—	—	—	768.0	17.5	N.	2	id	id	
BAQUÉS	766.5	18.0	15.8	E.	2	id	id	—	19	15	764.6	19.0	E.	3	Nub.	id	
HÓN	766.5	18.0	15.8	E.	2	id	id	—	19	15	764.6	19.0	E.	3	Nub.	id	
MA	766.5	18.0	15.8	E.	2	id	id	—	19	15	764.6	19.0	E.	3	Nub.	id	
AN	759.2	19.0	—	W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
AN	762.5	20.1	—	S.E.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
EL	762.7	18.0	—	N.E.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
NEZ	762.7	18.0	—	N.E.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
KS	761.4	17.0	12.4	N.E.	1	id	id	—	—	—	768.5	20.0	N.W.	4	Ob.	id	
RNA	767.4	14.8	11.2	N.	1	id	id	—	—	—	767.5	11.8	W.	4	id	id	
IA	769.6	15.1	15.0	N.W.	2	Nub.	id	—	—	—	769.6	9	S.S.E.	2	id	id	
LIARI	767.5	18.6	14.7	N.W.	1	C.Ob.	id	—	—	—	764.9	19.6	E.N.E.	4	C.Ob.	id	
ERMO	767.5	18.6	14.7	N.W.	1	C.Ob.	id	—	—	—	764.9	19.6	E.N.E.	4	C.Ob.	id	