



ESTADO GENERAL.

En el Mediterraneo hay un área de presiones débiles con tres núcleos, uno en el golfo de Bisaya, otro al S.W. de las Baleares y otro al S. de Córdoba. En la Península el tiempo es de lluvias en la zona Cantábrica y de Galicia, en Aragón y Castilla la Vieja y en el resto es bueno: los vientos son en general frescos del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen entre las Azores y las costas de Portugal. La temperatura máxima de ayer fue de 41° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 3° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de dirección variable y lluvias. MCar.								
N.W.	"	"	"	"	"	"	"	"	tiempo incierto. MCar.
CENTRO	"	"	"	"	"	"	"	"	del 1º cuadrante y tiempo incierto.
S.	"	"	"	"	"	"	"	"	buen tiempo.
E.	"	"	"	"	"	"	"	"	tiempo algo incierto.
N.E.	"	"	"	"	"	"	"	"	de dirección variable y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.			
	º y nivel del mar.	º	Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			lluvia o nieve.	Temp. extr.º	Baróm.º	Termóm.º	Viento	Estado del cielo.	
									Max.	Min.	º y nivel del mar.	seco.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	
VALENTIA (8h)	761.2	12.8	10.0	W.N.W.	4	Nub	M.º Vta	5	16.1	11.1	756.9	13.3	W.N.W.	3	C. nub
OSNEZ (7h)	759.1	14.2	12.0	W	4	id	Pir.º	10	19	13	755.9	14.6	W.S.W.	6	Nub
MATHIEU (7h)	763.6	13.2	11.8	W.N.W.	4	C. d.º	Pir.º	19	13	13	760.6	16.0	W	4	id
LA DEAIX (7h)	764.7	16.9	15.8	N.W.	2	C. nub	M.º	5	20	15	762.1	17.4	W.S.W.	4	C. nub
KARRITZ (7h)	766.2	16.0	15.2	S.W.	4	Lluv	M.º Vta	25	25	14	765.5	17.8	S.W.	4	Lluv
IRPIÑAN (7h)	762.8	16.5	15.5	W	1	Donu		13	27.1	15.0	760.8	22.5	Cal	0	D.º
BOSSIE (7h)	762.3	20.0	19.0	W	2	Nieb	Pir.º	28	17	17	761.8	20.4	S.W.	2	Nieb
LA (7h)	759.9	20.4	19.0	W	2	Nub	Cal	27	16	16	761.6	20.3	Cal	0	id
ERMONT (7h)	763.5	13.4	13.1	W	0	Nub		10	27.3	11.2	761.5	16.8	W.S.W.	6	C. nub
ERIS (7h)	762.7	10.6	10.3	S.S.W.	2	D.º		4	19.6	8.1	759.6	15.1	S.S.W.	3	id
INSEBASTIAN (9h)	768.2	15.0	14.2	N.W.	3	Lluv	Pir.º	43	24	13	764.0	19.0	N.W.	1	C. nub
UBAO (9h)	767.7	17.8	14.2	N.W.	4	Nub	Pir.º	23	26	13	764.4	19.6	N.W.	3	Lluv
TANDER (9h)	767.3	17.4	13.3	W	6	C. nub	M.º	2			764.8	17.5	N.W.	5	C. nub
EDO (9h)	763.6	15.4	11.8	S.W.	1	Nub		6	25	10	764.6	18.9	N.º	1	Lluv
ILÉS (8h)	762.2			N.W.	3	Lluv	Pir.º				764.7		N.W.	1	id
RES (8h)	770.0	15.2	14.8	W	5	C. nub	M.º Vta	3			765.6	20.2	S.W.	5	id
RUÑA (7h)	770.4	16.2	14.0	W.S.W.	3	Nub	id	4	20	13	766.3	16.0	S.W.	3	id
USTERRRE (8h)											19.7		N.W.	2	C. nub
ANTIAGO (9h)	770.2	15.7	13.7	S.W.	1	C. nub		12	20		765.6	16.4	S.W.	2	Lluv
INTEVEDRA (9h)	770.8	13.4	13.9	S.W.	1	D.º		2	20	15	766.6	17.7	S.W.	0	id
VENSE (9h)	771.1	16.6	14.4	W.S.W.	0	Nub		2	23	10	765.4	24.1	S.W.	1	C. nub
ÓN (9h)	768.1	13.0	8.6	id	1	C. d.º		4	20	3	768.6	17.5	N.N.W.	7	id
RGOS (9h)	768.1	12.6	9.2	N.N.W.	1	id		4	25	8	759.8	24.0	W.S.W.	2	Lluv
LLADOLID (9h)	768.6	14.0	7.0	N	3	D.º		27	10		760.4	27.0	S.W.	4	id
LANMANCA (9h)	765.0	13.4	9.5	N	4	id		28	9		759.7	26.2	W.N.W.	4	C. d.º
ORTO (9h)	770.8	16.8	13.4	N.N.W.	4	C. nub	id	2	20	16	768.2	17.0	N.W.	4	C. nub
UBOA (8h)	769.1	18.2	14.2	N	5	D.º	Pir.º	26	16		767.9	19.0	N	4	D.º
IGOS (8h)	768.3	22.2	15.0	N	4	C. d.º	id	27	17		766.9	17.8	N	2	C. d.º
INCHAL (8h)	768.3	23.1	19.6	N.º	3	D.º	Pir.º	24	16		768.8	22.1	N.º	3	D.º
INTADELGADA (7h)	771.0	23.0	20.9	S.S.W.	1	Nub	id	26	21		771.4	22.1	S.º	3	id
AGRA (8h)	770.4	23.0	20.6	S.W.	2	id	id	25	19		770.3	22.0	C. S.º	3	C. nub
VRTA (8h)	770.4	20.0	17.5	Cal	0	C. d.º	id	25	21		770.2	23.5	S.W.	5	C. nub
LGUNA (9h)															
DERES (9h)	766.9	20.4	13.7	N.W.	3	C. d.º		30	17		763.2	30.6	W	5	D.º
DAJOZ (9h)	766.8	21.0	16.1	W.N.W.	3	Nub		29	15		764.2	28.6	W.N.W.	2	Nub
ORDOBA (9h)	765.3	26.8	18.0	N.W.	1	D.º		38	20		761.4	37.2	S.W.	3	D.º
VILLA (9h)	766.0	23.6	17.0	N.W.	5	id		39	18		762.8	38.6	S.W.	4	id
HELVA (9h)	768.0	23.4	14.4	N.W.	4	id		36	18		762.5	30.6	S.W.	6	id
SN FERNANDO (7h)	766.4	21.4	17.6	N.N.W.	5	C. d.º	Pir.º	26	19		765.1	24.3	W	3	Nub
TRIFA (8h)	764.3	22.7	20.1	W	2	D.º	id				764.1	25.1	W	2	D.º
MLAGA (9h)	763.1	28.4	23.5	N.N.W.	2	id	Cal	36	24		763.4	31.6	W.S.W.	2	id
MILLA (9h)	762.2	29.4	27.6		5	id	Pir.º	32	24		762.3	34.0	N.W.	0	id
ÉN (9h)	765.0	23.8	14.8	N.N.W.	1	id		23	19		762.8	22.6	W.N.W.	1	id
GNADA (9h)	764.1	23.0	14.2	S.W.	0	id		33	18		762.7	33.2	W	1	id
MERIA (8h)	762.4	26.5	24.0	S.º	1	id	id	29	22		762.2	28.2	S.W.	1	id
URCIA (9h)	761.8	28.8	19.2	N.W.	5	C. d.º		41	20		760.2	38.6	S.º	3	id
ACANTE (9h)	761.3		25.0	N.W.	9		Cal	33	21		762.8	27.0	N.º	1	id
VENCIA (9h)	762.1	26.4	23.0	W	0	C. nub		28	22		761.6	27.8	W	0	C. d.º
ADACETE (9h)	764.1	20.3	14.4	N.W.	5	Nub		34	17		759.8	33.1	W	3	D.º
ADAD-REAL (9h)	766.1	20.0	15.8	N.º	2	id		32	13		761.6	31.7	N.W.	3	Nub
ANDRID (9h)	766.0	18.8	11.2	N.º	4	C. d.º		32.1	15.2		759.6	30.6	W	2	C. d.º
SIOVIA (9h)	768.3	17.0	13.0	N	1	Nub		32	9		761.3	27.0	W	1	D.º
GADALAJARA (9h)	765.8	16.2	7.6	N	3	C. d.º		31	16		758.9	31.0	W.S.W.	4	C. d.º
GRIA (9h)	765.7	15.4	12.6	N.º	4	id		28	10		762.2	23.8	S.W.	4	D.º
HESCA (9h)	761.8	28.4	13.7	W.N.W.	5	id		31.3	15.4		760.2	29.8	W.S.W.	5	id
ZIAGOZA (9h)	766.1	11.0	13.0	N.W.	4	id		14	33	14	760.0	31.0	W	0	Nub
TUEL (9h)	764.7	16.1	13.2	W	5	Nub		32	15		760.6	31.4	W	0	D.º
TRTOBA (7h)	762.8	21.0	15.6	N	4	C. d.º		30	21		761.3	29.8	S.S.º	3	id
IRCELONA (9h)	762.5	24.0	21.8	S.S.º	0	C. nub	M.º	28	19		761.9	26.0	S	1	C. d.º
IMÓN (9h)	760.3	28.6	23.7	W	2	C. d.º		31	22		761.5	20.4	S	3	D.º
ILNA (9h)	760.8	27.0	24.2	S.º	1	Nub	Pir.º	30	22		761.8	28.0	S.W.	2	C. d.º
ÁN (7h)	762.9	15.8		S.W.	6	D.º									
ABEL (7h)	761.8	29.8		S.º	1	id									
TEZ (7h)	761.0	22.0		C. S.º	2	id									
SKS (7h)															
URNA (7h)	761.5	23.8	20.8	N.N.W.	2	Nub					762.8	23.0	S.W.	3	Nub
MA (7h)	762.8	20.2	18.0	N	0	D.º					764.1	23.1	S.W.	2	D.º
GLIARI (17h)	760.7	23.0	22.0	W	3	id					760.8	26.0	W	3	id
ERMMO (17h)	763.0	21.6	19.1	Cal	0	id					764.0	20.7	Cal	0	id

EL DIRECTOR
ARCIMIS