



ESTADO GENERAL.

Por el mar del N.E. hay una borrasca de poca intensidad y otra al S.W. de Irlanda donde llueve bastante con vientos bonancibles del 2º cuadrante. Por Escocia hay otra depresión que produce grandes lluvias con vientos bonancibles del 2º cuadrante. En la Península hay mal tiempo de lluvias abundantes, vientos frescos del 3º cuadrante y mar gruesa por toda la costa del Cantábrico y Galicia. También por Cataluña y las Baleares, es malo el tiempo. En el Centro y Andalucía los vientos son bonancibles del 3º cuadrante y se registran algunas escasas lluvias locales. Sube rápidamente el barómetro y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de la costa de M. Carruecos. La temperatura máxima ayer fue de 19º en Huelva, M. Cabaza, Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 3º bajo cero en Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 3º al 4º cuadrantes débiles. M. Car.

N. W. " " " " " " " " " " " "

CENTRO " bonancibles variables y buen tiempo. Frio.

S. " " " " " " " " " " " "

E. " " " " " " " " " " " "

N. E. " " " " " " " " " " " "

del W. y buen tiempo.

a frescos del 4º cuadrante y algún débil.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.			
	Baróm.º a Ova nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a Ova nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de Oa9.	Max.	Min.			Dirccn.	Fuerza de Oa9.						
ANTIA (8h)	752.4	2.2	1.7	S. S. E.	2	C. d. l.	P. n.	2.5	9.9	1.7	750.6	6.7	W. S. W.	3	C. d. l.		
NEZ (7h)	751.3	6.4	4.6	S	4	Cub	M.º	-	12	4	756.4	7.4	W. N. W.	2	C. d. l.		
MATHILU (7h)	757.6	11.0	10.0	W. S. W.	4	Nub	M.º G.º	2	9	9	758.7	10.0	W. S. W.	5	C. d. l.		
DE AIX (7h)	760.5	10.2	10.0	S. S. W.	4	Cub	M.º	14	15	7	761.4	10.5	N. N. E.	5	Nub		
RITZ (7h)	764.3	12.3	11.0	S. W.	7	Lluv	Muy G.º	8	13	7	765.5	11.7	W. S. W.	7	id		
RIAN (7h)	763.4	9.7	5.9	Cal	0	Cub	—	2	13.5	7.9	760.2	9.9	N. W.	6	C. d. l.		
SICIE (7h)	758.4	6.0	3.2	N. W.	5	S.º	P. n.	3	14	5	752.6	7.0	W.	5	C. d. l.		
(7h)	752.0	8.6	3.0	N. E.	6	C. d. l.	id	11	11	7	747.5	7.5	W.	4	C. d. l.		
MONT (7h)	760.6	4.7	2.4	S. S. E.	4	C. cub	—	10	10.0	2.2	753.9	4.7	N. W.	4	Cub		
(7h)	760.2	0.3	0.3	S	2	Cub	—	-	5.1	0.0	753.1	2.5	N.	0	S.º		
SEBASTIAN (9h)	766.4	13.6	11.0	S. W.	5	Lluv	Muy G.º	15	12	7	763.6	11.6	W.	8	Lluv		
NO (9h)	766.3	12.3	9.6	W.	4	Cub	M.º G.º	-	12	7	765.4	11.6	N. W.	6	Nub		
ANDER (8h)	764.4	11.6	9.3	S. W.	5	id	P. n.	-	-	-	764.5	10.8	W. S. W.	8	C. cub		
DO (9h)	763.5	14.2	12.5	W.	4	C. cub	—	-	15	10	766.0	10.2	S. W.	4	id		
ES (8h)	764.6	-	-	S. W.	5	id	M.º	-	-	-	761.8	-	N. W.	6	Lluv		
S (8h)	766.0	11.7	11.2	S. W.	7	Cub	M.º G.º	2	-	-	765.4	10.2	S. W.	6	Cub		
ÑA (7h)	769.0	14.0	12.0	S. W.	3	id	Muy G.º	-	15	11	763.3	14.0	W. S. W.	5	id		
TERRE (8h)	769.4	12.9	11.1	W. S. W.	6	id	P. n.	1	-	-	767.9	13.7	W.	5	id		
IAIGO (9h)	769.0	11.0	10.3	S. W.	2	Lluv	—	8	19	9	767.0	10.3	S. W.	0	id		
VEDRA (9h)	770.0	13.8	12.0	S	2	Cub	—	2	14	10	767.4	13.3	W.	4	C. cub		
SE (9h)	769.9	13.0	10.6	S. W.	3	C. cub	—	1	13	9	766.6	12.6	S. W.	2	Cub		
(9h)	767.8	6.7	6.1	W	3	Cub	—	-	7	2	764.4	5.5	S. W.	4	C. d. l.		
OS (9h)	769.2	5.0	4.4	S	2	id	—	-	7	1	765.6	6.4	W.	2	S.º		
ADOLID (9h)	770.2	6.6	5.8	S. W.	2	id	—	-	9	4	767.1	9.0	W.	3	Nub		
MANCA (9h)	771.4	6.8	5.6	S. W.	3	id	—	-	9	4	767.3	6.8	N. W.	3	C. cub		
TO (9h)	772.5	11.9	10.9	S	3	id	—	-	1	2	771.3	11.9	S. W.	2	id		
A (9h)	773.0	10.3	9.5	Cal	0	C. cub	G.º	-	15	11	772.2	12.0	W. S. W.	2	id		
S (8h)	773.8	11.4	10.0	id	0	C. d. l.	S.º	-	17	7	772.4	7.0	Cal	0	S.º		
HAL (8h)	770.4	15.5	12.2	S	1	S.º	M.º G.º	-	19	9	770.1	16.0	S	1	id		
DELGADA (8h)	767.1	17.5	17.1	S. W.	6	Cub	id	-	18	15	767.8	17.0	S. S. W.	5	Cub		
(7h)	763.9	19.1	17.6	S. W.	5	Cub	P. n.	-	18	17	764.8	17.6	S. W.	4	Cub		
IA (8h)	770.9	23.5	13.7	S	1	Nub	—	-	16	9	767.8	14.1	N.	1	Cub		
RES (9h)	773.3	8.0	7.3	S. W.	1	id	—	-	12	4	769.2	11.2	N. W.	9	C. cub		
JOZ (9h)	773.7	9.6	7.8	N. N. W.	1	C. cub	—	-	17	4	767.1	16.2	N. N. W.	0	Nub		
BOBA (9h)	773.4	9.0	6.8	N. N. W.	1	S.º	—	-	18	3	767.9	16.6	S.	1	id		
LA (9h)	773.8	7.8	7.0	N. N. E.	4	Nub	—	-	18	4	769.5	17.0	N. W.	3	C. d. l.		
YA (9h)	773.6	10.3	9.7	N.	1	S.º	—	-	19	7	769.3	17.4	W.	4	S.º		
BERNANDO (7h)	773.1	8.3	7.6	N. N. E.	3	C. d. l.	Cal	2	16	0	771.5	14.0	N. W.	3	C. d. l.		
TA (8h)	770.2	13.6	12.3	N. W.	2	S.º	P. n.	-	-	-	769.3	17.2	N. W.	3	Nub		
GA (9h)	771.7	13.5	9.5	W. N. W.	5	id	id	-	19	10	768.3	17.1	W. N. W.	5	S.º		
LA (9h)	-	17.2	15.4	N. W.	0	id	Cal	-	17	12	-	19.0	N. W.	3	Cub		
(9h)	772.9	10.2	7.8	W	0	id	—	-	13	4	768.8	11.6	W. N. W.	1	C. d. l.		
IDA (9h)	773.6	5.0	3.4	S	0	id	—	-	11	3	768.7	10.5	N. W.	4	C. cub		
IA (8h)	770.8	11.0	9.0	S	3	S.º	—	-	19	6	765.7	17.0	N. W.	1	Cub		
IA (9h)	769.9	14.4	9.2	W.	7	id	M.º	-	19	11	764.9	17.6	N. W.	7	Nub		
NCIA (9h)	768.7	10.4	9.4	S. S. W.	0	C. d. l.	—	-	14	5	764.3	17.8	N. W.	0	C. d. l.		
ETE (9h)	772.7	6.1	4.6	W.	5	S.º	—	-	12	1	767.0	10.7	W.	7	S.º		
OD-REAL (9h)	773.3	5.4	4.6	W. N. W.	1	Cub	—	-	12	2	768.4	11.9	W. N. W.	4	C. d. l.		
MD (9h)	772.5	4.8	4.2	S. W.	2	C. cub	—	-	10.6	2.4	768.5	9.2	W.	3	Nub		
SVA (9h)	772.2	4.0	2.8	S. W.	1	Cub	—	-	11	1	767.5	5.0	W.	2	id		
GLAJARA (9h)	771.5	4.2	3.3	S. S. W.	0	Nub	—	-	9	2	766.7	9.0	W.	5	id		
S (9h)	769.7	4.0	3.4	S. W.	6	Cub	—	-	5	2	766.0	4.4	W.	5	Cub		
HA (9h)	767.4	5.1	4.4	W. N. W.	1	Lluv	—	-	1	9.2	1.5	761.6	8.9	W. N. W.	8	Nub	
ZOZA (9h)	767.5	9.0	7.0	N.	1	Nub	—	-	13	4	763.0	12.1	N. W.	5	id		
TL (9h)	771.7	0.8	-0.3	N.	0	id	—	-	7	-3	765.7	8.2	W.	7	id		
TASA (7h)	766.2	13.4	7.5	W. N. W.	3	S.º	—	-	16	12	761.0	14.7	N. W.	5	C. d. l.		
BLONA (9h)	765.5	11.0	8.5	W. N. W.	3	Cub	P. n.	-	15	6	757.8	14.0	N. W.	6	S.º		
MI (9h)	765.8	15.0	11.0	W. S. W.	3	Nub	—	-	13	11	759.2	15.2	W. N. W.	5	id		
PA (9h)	767.1	15.2	10.4	S. W.	4	C. d. l.	P. n.	-	19	12	759.5	18.0	W.	5	C. d. l.		
OR (7h)	769.6	11.0	-	S. E.	2	S.º	—	-	-	-	-	-	-	-	-		
AR (7h)	769.9	13.6	-	W.	3	id	—	-	-	-	-	-	-	-	-		
TR (7h)	765.6	11.0	-	N. E.	3	Cub	—	-	-	-	-	-	-	-	-		
SP (7h)	767.6	13.4	-	N.	1	C. cub	—	-	-	-	-	-	-	-	-		
LIA (7h)	750.0	13.2	7.5	N. W.	6	Lluv	—	-	17	-	750.6	13.8	W.	7	Lluv		
RO (7h)	754.1	12.2	7.6	W.	6	Cub	—	-	3	-	755.1	15.1	S	4	Cub		
CAIRI (7h)	762.2	13.0	12.7	N. W.	6	id	—	-	3	-	759.0	15.4	N. W.	5	id		
PAMO (7h)	763.3	14.3	11.3	W. S. W.	6	id	—	-	-	-	761.6	14.6	S. S. W.	6	C. cub		

El Director
ARCIMIS