



La borrasca que estaba ayer cerca de Inglaterra ha pasado al mar del S.E. ablandándose 7^{mm} más y produciendo alguna lluvia con vientos frescos del 4.º cuadrante. El mínimo tormentoso de Castilla la Vieja ha pasado a la Nueva descargando algunas tormentas y aguaceros en las regiones del Centro, Aragón y Cataluña. En el Mediterraneo hay una zona de presiones débiles relativas. En Cantabria ha llovido con vientos bonancibles. Las presiones más elevadas residen en el Atlantico al W. de las islas Británicas. El calor no es tan excesivo; Córdoba y Sevilla 31º, León y Zaragoza 35º y Granada 34º. La mínima de hoy ha sido de 10º en Oviedo, Santiago y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 4.º cuadrante y tiempo algo incierto.
 N.W. " " a frescos de la región del S.E. y tiempo algo incierto.
 CENTRO " flojos variables y tendencia tormentosa. Calor.
 S. " " y bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
 E. como para el Centro.
 N.E. " " " "

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.		Estado del cielo.		en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Temp. de 0 a 9.	Temp. de 10 a 15.	Temp. de 16 a 21.	Temp. de 22 a 27.	Temp. de 28 a 33.	Temp. de 34 a 39.	Temp. de 40 a 45.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
AVIA (9h)	767.8	12.2	8.7	N.	3	Nub.º	Pur.º	-	19.3	10.0	762.3	13.7	N.	4	b. cub.º
CNEZ (7h)	763.5	14.0	13.6	S.W.	5	b. cub.º	id.	17	20	13	757.5	16.6	N.W.	1	b. d.º
ATHIEU (7h)	763.8	13.2	11.6	N.N.W.	5	b. d.º	id.	2	19	12	756.3	16.8	S.W.	4	lluv.º
DE AIX (7h)	764.8	16.8	13.8	N.N.W.	6	b. cub.º	id.	1	24	16	760.0	20.8	N.W.	2	b. cub.º
ITZ (7h)	767.0	18.2	16.8	N.N.W.	4	id.	Pur.º	2	24	16	763.4	17.7	N.W.	2	b. cub.º
AN (7h)	763.4	22.0	17.4	W.	2	id.	id.	-	31.0	18.8	760.7	26.8	N.W.	1	D.º
SICIÉ (7h)	762.2	23.0	17.0	b.	1	id.	id.	-	30	20	764.5	24.0	b.	1	Bor.º
T (7h)	762.2	25.6	19.5	Cal.	0	id.	Cal.	-	30	20	763.7	25.0	S.W.	1	D.º
MONT (7h)	762.0	21.0	16.4	S.W.	3	Nub.º	id.	4	33.7	17.0	756.9	27.2	S.	4	b. cub.º
(7h)	758.1	17.8	13.5	N.W.	5	b. cub.º	id.	-	30.6	17.2	756.8	28.1	N.W.	2	D.º
SEBASTIAN (9h)	770.7	16.5	14.8	S.W.	4	lluv.º	id.	5	23	14	763.9	20.7	S.W.	3	b. cub.º
NO (9h)	767.0	17.4	14.0	N.	1	b. cub.º	id.	6	24	15	763.2	22.4	N.W.	3	lluv.º
ANDER (8h)	767.2	16.0	14.0	S.W.	2	id.	Pur.º	1	-	-	763.4	20.5	N.W.	2	b. cub.º
DO (9h)	767.7	13.2	13.2	S.W.	4	id.	id.	-	24	10	764.7	22.3	N.W.	4	id.
IS (8h)	767.3	16.2	14.6	N.	3	b. cub.º	N.º	-	-	-	765.1	16.1	W.	6	Nieb.
JNA (7h)	770.1	20.2	16.7	N.	3	Nub.º	Pur.º	-	-	-	766.3	20.2	N.W.	3	Niebla
IAGO (9h)	769.1	15.4	12.5	N.	5	b. cub.º	id.	-	22	10	764.4	14.9	S.W.	2	b. cub.º
TEVEDRA (9h)	768.1	18.4	14.4	N.	1	Nub.º	id.	-	23	14	764.4	22.4	S.W.	4	b. cub.º
ISE (9h)	767.7	20.4	16.8	N.N.W.	1	b. d.º	id.	-	28	15	764.4	26.0	N.N.W.	1	Nub.º
(9h)	765.3	17.5	13.6	N.W.	1	id.	id.	-	28	13	757.7	26.1	S.	4	D.º
IOS (9h)	765.4	14.7	13.0	N.W.	3	b. cub.º	id.	-	27	12	758.5	27.8	N.W.	3	Nub.º
ADOLID (9h)	763.6	18.8	15.0	N.N.W.	1	b. d.º	id.	-	31	13	759.0	21.0	S.W.	1	id.
MANCA (9h)	763.5	22.8	15.4	N.W.	1	D.º	id.	-	32	13	759.2	29.6	W.	4	b. cub.º
ITO (9h)	766.5	20.0	15.6	N.	3	Nub.º	id.	-	22	16	765.7	17.2	N.W.	3	b. d.º
DA (8h)	765.7	18.8	14.8	N.	5	D.º	N.º	-	24	16	764.6	17.0	N.N.W.	5	D.º
IS (8h)	764.3	24.8	17.0	S.W.	3	id.	Pur.º	-	31	17	764.2	17.0	N.	3	id.
HAL (8h)	765.5	21.5	18.0	N.	3	id.	id.	-	23	16	765.7	21.9	N.	3	id.
TA DELGADA (7h)	772.0	18.5	14.9	Cal.	0	b. cub.º	Pur.º	-	22	15	771.7	17.0	N.N.W.	2	b. d.º
IA (8h)	771.2	18.2	17.4	S.W.	1	Nub.º	id.	-	21	17	770.6	17.2	N.W.	2	Nub.º
TA (8h)	772.3	18.7	16.3	Cal.	0	b. d.º	Cal.	-	22	16	772.1	16.8	N.N.W.	1	D.º
JNA (9h)	765.0	17.0	16.4	N.	3	id.	id.	-	21	14	765.3	21.3	N.W.	6	b. cub.º
UOZ (9h)	764.6	23.5	17.2	N.W.	0	D.º	id.	-	34	15	761.8	38.0	N.W.	1	b. d.º
DOBA (9h)	763.5	30.4	20.4	S.W.	1	id.	id.	-	37	20	760.7	36.0	W.	2	id.
LLA (9h)	762.6	27.2	21.6	N.N.W.	2	id.	id.	-	37	20	762.2	35.4	S.W.	4	id.
LVA (9h)	764.5	22.7	20.7	Cal.	0	D.º	Cal.	-	31	18	763.4	24.1	N.W.	4	D.º
FERNANDO (7h)	763.2	23.1	21.5	W.	1	b. d.º	id.	-	-	-	762.7	24.3	b.	5	Nub.º
FA (8h)	763.5	22.8	17.2	S.W.	3	D.º	id.	-	25	14	764.5	24.0	S.W.	3	D.º
LLA (9h)	763.6	27.2	21.4	b.	1	D.º	id.	-	35	21	760.8	?	N.N.W.	1	b. d.º
VADA (9h)	764.1	26.2	21.4	S.W.	1	id.	id.	-	34	18	762.6	34.4	S.W.	6	b. d.º
ERIA (8h)	762.6	28.0	23.0	N.N.W.	1	D.º	id.	-	32	18	762.9	31.0	N.W.	3	D.º
ANTE (9h)	761.4	27.4	24.2	S.	5	id.	id.	-	28	18	761.8	27.4	S.W.	5	id.
NCIA (9h)	763.6	26.2	23.4	N.W.	0	Nub.º	id.	-	28	20	764.3	27.6	S.W.	0	b. d.º
OCETE (9h)	762.6	27.5	21.1	S.	2	D.º	id.	-	32	18	760.7	31.2	S.W.	5	Nub.º
AD-REAL (9h)	763.8	25.7	19.7	N.W.	1	id.	id.	-	33	16	760.6	32.2	N.W.	1	id.
RID (9h)	762.8	24.0	15.5	S.W.	1	id.	id.	-	31.2	16.7	759.4	30.7	S.W.	3	id.
OVIA (9h)	764.7	17.0	13.0	N.W.	0	id.	id.	-	7	20	759.5	29.0	S.W.	1	id.
DALAJARA (9h)	761.9	24.8	17.4	N.W.	1	b. d.º	id.	-	31	16	759.0	30.6	S.W.	4	id.
A (9h)	763.2	22.2	17.0	N.N.W.	1	Nub.º	id.	-	6	26	761.5	21.0	N.W.	2	b. cub.º
SCA (9h)	763.4	25.1	20.0	S.	0	id.	id.	-	12.1	32	761.3	21.2	b.	1	Nub.º
AGOZA (9h)	764.5	22.5	17.3	N.W.	3	id.	id.	-	12	26	759.4	34.0	S.W.	3	D.º
UEL (9h)	760.8	26.2	23.9	S.	0	b. d.º	id.	-	32	15	759.5	30.8	S.	0	b. d.º
TOSA (7h)	764.0	22.5	20.6	W.	1	Nub.º	id.	-	26	20	763.8	27.3	S.W.	4	D.º
CELONA (9h)	762.7	25.3	21.3	S.W.	0	b. cub.º	Pur.º	1	27	20	763.6	26.6	S.W.	3	id.
HON (9h)	762.3	26.2	22.6	N.W.	1	D.º	id.	-	27	20	764.7	25.8	S.W.	1	b. d.º
NA (9h)	762.3	26.2	22.6	N.W.	1	id.	Cal.	-	27	20	764.7	25.8	S.W.	1	D.º
N (7h)	764.6	22.4	-	W.	3	Bor.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
EL (7h)	763.5	24.4	-	b.	3	Nub.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
EZ (7h)	763.3	20.0	-	S.	1	b. d.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	764.2	25.0	23.8	S.W.	1	D.º	id.	-	-	-	765.7	26.2	S.W.	3	D.º
JNA (7h)	763.6	25.6	20.8	N.W.	1	id.	id.	-	-	-	764.9	28.0	N.W.	2	id.
IA (7h)	764.6	20.0	18.0	N.	2	id.	id.	-	-	-	765.1	23.7	S.W.	1	id.
LIARI (7h)	764.8	24.6	19.0	S.W.	1	id.	id.	-	-	-	765.6	21.0	Cal.	0	id.

El Director
ARCIMIS