



ESTADO GENERAL.

El área de bajas presiones del centro de Francia se ha ahondado 4^m que produce lluvias copiosas en París y Clermont. En las costas de Galicia hay una depresión, habiendo bajado el barómetro 10^m con lluvias y vientos frescos del 3º cuadrante. En Cataluña también se halla una pequeña depresión (757^m) que puede producir tormentas. El tiempo es lluvioso con vientos frescos en la región Cantábrica y Galicia, en el resto de la Península es incierto y tormentoso de vientos bonancibles a frescos del 2º y 3º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen por el W. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 36° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 8° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de la región del S.E. y tiempo lluvioso.
"	frescos del 3º al 4º cuadrantes y tiempo lluvioso. S. Car.
N.W.	bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrantes y tiempo incierto y tormentoso.
CENTRO	del 4º cuadrante y tiempo algo incierto.
S.	"
"	de la región del W. y tiempo incierto y tormentoso.
E.	"
"	de dirección variable y tiempo incierto y tormentoso.
N.E.	"

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Oya nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dircc ^o .	Fuerza de Oad.			Aluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Max.	Temp ^o extr ^a Min.	Baróm ^o a Oya nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ^o .	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.
ENTIA (8h)	752.0	12.2	10.0	N.	3	b. cub	D ^o	0.8	13.3	?	760.7	12.2	W. N.W.	3	b. cub
NEZ (7h)	757.1	18.0	18.0	b.	1	D ^o	Pur ^a	2	18	10	760.1	15.2	W.	2	b. cub
MATHIEU (7h)	757.3	7.8	7.2	N.E.	3	b. cub	Pur ^a	—	15	8	764.2	13.0	W.	2	b. cub
DE AIX (7h)	757.2	13.4	11.6	W. N.W.	3	b. cub	id	6	20	11	760.7	17.5	N.W.	3	b. cub
FRITZ (7h)	758.9	14.2	14.1	S. S. E.	1	id	id	10	20	19	762.7	14.4	W. N.W.	2	id
PIÑAN (7h)	757.3	17.2	17.2	N.W.	1	id	id	—	23.8	17.0	760.1	20.6	b.	1	id
OSICIE (7h)	757.7	20.0	18.0	b.	3	Nub	Pur ^a	—	27	17	760.7	22.2	S.W.	1	b. d ^o
(7h)	757.7	27.2	17.1	Cal	0	id	id	—	27	15	757.7	12.5	Cal	0	b. d ^o
(7h)	757.7	13.4	13.0	W.	2	b. cub	id	15	25.2	12.2	757.9	17.4	Cal	0	b. cub
RMONT (7h)	757.2	11.5	11.2	b.	1	Lluv	id	23	15.8	10.6	760.4	14.1	S.W.	1	b. cub
IS (7h)	757.5	15.0	14.2	S.W.	5	b. cub	Pur ^a	—	20	13	764.7	17.0	W. N.W.	2	D ^o
SEBASTIAN (9h)	756.3	15.0	13.6	S.E.	3	Lluv	W ^a	5	19	12	763.6	18.0	S.W.	3	b. cub
IAO (9h)	755.2	15.0	13.0	S. E.	3	b. cub	id	7	—	—	762.6	15.5	W. N.W.	2	id
TANDER (9h)	755.1	13.6	12.2	N. E.	1	id	id	—	16	10	763.5	13.0	S. S. E.	5	Lluv
EDO (8h)	757.5	—	—	N.W.	1	Lluv	id	—	—	—	762.9	—	S. W.	2	b. cub
ÉS (8h)	752.9	13.0	12.9	S.	7	b. cub	Pur ^a	1	—	—	764.6	14.2	N.W.	2	Lluv
ES (8h)	754.6	14.0	13.0	S. S.W.	3	Lluv	W ^a	1	16	12	765.3	16.0	S.W.	1	b. cub
UNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
STERRE (8h)	765.4	15.1	12.0	S.W.	5	b. cub	id	—	—	—	—	—	—	—	id
TIAGO (9h)	756.9	14.8	14.0	S.W.	2	id	id	9	19	10	763.9	16.4	N.	3	b. cub
TEVEDRA (9h)	756.3	16.2	15.2	S.W.	3	Lluv	id	2	21	11	763.9	21.2	N.	2	b. cub
NSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	26	12	762.6	22.6	N. E.	0	D ^o
N (9h)	757.0	13.0	6.8	S.W.	2	b. cub	id	—	—	—	—	—	—	—	id
GOS (9h)	758.3	14.0	7.0	S.W.	2	id	id	—	24	8	757.9	22.8	S. S.W.	0	b. cub
LADOLID (9h)	756.0	16.2	10.6	N.W.	4	id	id	—	26	10	756.6	25.4	S.W.	2	id
MANCA (9h)	760.2	14.2	13.8	S.	5	Lluv	id	—	27	11	757.0	25.2	N.W.	4	id
RTO (9h)	762.3	16.5	15.5	S.W.	4	b. cub	Pur ^a	—	18	13	764.6	14.8	N.W.	4	id
OA (8h)	763.7	21.6	17.8	S.W.	1	id	id	—	23	15	764.4	16.8	N.	3	b. cub
OS (8h)	766.5	20.5	16.1	N. N. E.	2	b. d ^o	id	—	26	16	762.6	16.0	N.	4	D ^o
DS (8h)	766.5	20.5	16.1	N. N. E.	2	b. d ^o	id	—	22	13	766.6	20.0	N. E.	3	id
CHAL (8h)	767.8	17.5	17.5	N. N. W.	3	Lluv	W ^a	1	23	18	770.2	17.0	N. E.	3	b. d ^o
TA DELGADA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
RA (8h)	770.7	17.7	13.4	Cal	0	b. d ^o	Cal	—	24	18	770.6	17.5	Cal	0	D ^o
TA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
UNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
ERES (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
AJOZ (9h)	760.7	20.2	15.6	N.W.	2	Nub	id	—	36	13 ^p	757.8	—	W. N.W.	2	b. d ^o
DOBA (9h)	750.5	26.6	16.0	S.W.	2	D ^o	id	—	34	16 ^p	759.7	33.2	W.	3	b. d ^o
LLA (9h)	761.9	26.4	17.8	N. N. W.	2	id	id	—	34	15	760.9	33.0	S.W.	4	id
LVA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
FERNANDO (7h)	762.7	20.0	14.4	N.W.	4	D ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	id
IFA (8h)	761.7	20.0	18.5	W.	3	Nub	Pur ^a	—	24	17	762.7	21.8	S.W.	3	D ^o
AGA (9h)	759.5	27.0	17.5	N.W.	5	Nub	id	—	—	—	761.7	22.7	W.	2	b. d ^o
LLA (9h)	—	27.8	23.2	W.	6	id	id	—	27	22	760.2	25.7	S. E.	4	b. d ^o
LLA (9h)	760.5	25.2	18.6	W. N.W.	1	id	id	—	25	16	—	27.2	N. N. W.	4	id
ADA (9h)	760.8	23.8	17.2	S.W.	1	id	id	—	32	17	760.1	30.8	W. N.W.	1	b. d ^o
ERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15	760.5	30.0	N.W.	2	D ^o
DIA (9h)	758.0	27.8	20.8	S.W.	1	D ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	id
ANTE (9h)	757.6	30.2	27.0	S. E.	1	id	id	—	33	14	759.0	36.0	N. E.	1	D ^o
ANCIA (9h)	757.6	27.4	19.4	S.W.	0	b. d ^o	id	—	32	18 ^p	758.4	27.2	S.W.	0	id
OCETE (9h)	758.3	23.4	14.1	W.	5	b. d ^o	id	—	28	16	757.6	25.8	b.	0	b. d ^o
AD-REAL (9h)	757.7	20.1	14.7	W.	7	id	id	—	32	16	756.0	31.6	W. S.W.	3	id
TRID (9h)	757.6	17.9	11.4	S.W.	6	id	id	—	31	12	757.5	30.0	N.W.	4	id
OVIA (9h)	758.4	16.4	9.4	W.	2	Nub	id	—	30.0	13.7	756.3	27.1	W.	3	Nub
DALAJARA (9h)	756.8	20.0	10.4	S.W.	3	id	id	—	26	10	756.7	24.4	W.	1	id
IA (9h)	755.7	17.4	11.4	S.W.	4	id	id	—	30	15	756.7	27.4	S.W.	4	id
CA (9h)	756.3	22.8	17.8	S.W.	0	b. cub	id	—	27	11	756.7	26.4	S.W.	2	b. d ^o
GOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	52	757.8	28.3	S.W.	0	Nub
DEL (9h)	756.6	20.4	13.8	S.	5	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	id
TOSA (7h)	757.3	20.6	17.6	S.	0	b. cub	id	—	31	13	755.0	29.2	S.W.	3	Nub
DELONA (9h)	757.2	24.8	21.8	S. S. E.	0	id	id	—	27	17	757.5	27.2	S. S. E.	4	b. d ^o
HÓN (9h)	757.8	24.0	21.0	S.W.	2	id	id	—	25	18	760.7	24.0	S. S. E.	0	Nub
MA (9h)	759.7	24.0	22.0	S.W.	3	b. d ^o	id	—	24	17	757.5	23.6	S. E.	2	D ^o
N (7h)	760.0	23.6	—	S. S.W.	0	b. d ^o	id	—	27	20	760.9	26.8	S.W.	2	b. d ^o
EL (7h)	760.1	22.6	—	b.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	id
NEZ (7h)	758.2	30.0	—	W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	id
IS (7h)	758.1	26.0	—	S. E.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	id
IS (7h)	760.0	21.0	17.6	N. E.	3	b. cub	id	—	—	—	—	—	—	—	id
IA (7h)	760.7	17.0	16.0	N.	2	id	id	—	—	—	760.3	25.4	S.W.	3	D ^o
NA (7h)	760.9	23.0	21.4	S. E.	4	b. d ^o	id	—	—	—	761.5	23.2	S.W.	1	id
LIARI (7h)	760.4	21.8	17.7	Cal	0	b. cub	id	—	—	—	760.8	26.8	S. E.	4	id
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	762.1	20.1	Cal	0	id