



ESTADO GENERAL.

La borrasca situada al S.W. de Gibraltar se aleja hacia el N.E. Persiste aun un área de presiones débiles relativas al W. de Barcelona y en la provincia de Toledo se ha formado un mínimo barométrico de carácter térmico. En la Península el tiempo es bueno y los vientos en general son flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más altas residen al W. de Galicia. La temperatura máxima de ayer fue de 39° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9° en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 1.º cuadrante y tiempo lluvioso.
 N.W. id id id id id id
 CENTRO id flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa.
 S. id bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo.
 E. como para el Centro.
 N.E. id id id id

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc. ^o	Fuerza de O.A.S.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o med. ^a	Baróm. ^o a Oyamivel del mar.	Termómetro seco.	Viento	Estado del cielo.		
LEONIA (8h)	763.5	10.6	7.4	N. N. E.	4	Cub	Pir ^a	14	17.2	9.4	752.7	13.7	E.	2	Llu
BOZQUE (7h)	754.1	14.8	14.8	W. S. W.	1	LL ^a	Pir ^a	12	17	12	757.0	13.0	S.	4	Cub
MATHIEU (7h)	758.8	14.6	14.0	W.	4	Cub	M ^a	16	14	14	757.5	14.8	W. S. W.	3	Cub
LA DEIX (7h)	761.8	18.4	18.4	S. W.	4	Cub	id	2	22	18	762.8	18.6	S. W.	3	C.d.
ARRITZ (7h)	765.2	17.2	14.2	S.	3	D ^o	Pir ^a	27	17	17	765.0	23.4	N. E.	1	D ^o
PIRIAN (7h)	764.2	17.3	15.3	S. W.	1	id	id	27.6	13.6	13.6	763.3	20.4	Cal	0	id
BOSICIÉ (7h)	762.7	15.2	12.8	N. W.	3	Ban	Pir ^a	24	12	12	764.7	17.0	N. W.	5	Ban
EA (7h)	763.1	17.5	15.0	Cal	0	D ^o	LL ^a	25	14	14	761.5	18.7	Cal	0	D ^o
ERMONT (7h)	762.2	16.8	14.0	S. E.	3	Nub	id	22.7	12.0	12.0	762.4	19.0	S. W.	2	C.d.
RIS (7h)	758.8	15.5	15.2	S. S. W.	2	Cub	id	7	18.4	14.9	761.4	12.8	S.	3	LL ^a
SEBASTIAN (9h)	765.0	22.2	18.0	S.	0	id	M ^a	26	12	12	763.1	25.6	N.	1	D ^o
LEAO (9h)	765.0	17.4	16.0	S. E.	1	id	id	28	12	12	763.5	25.6	N. W.	3	id
WANDER (8h)	764.3	20.0	16.0	S. S. W.	2	id	Pir ^a	—	—	—	763.9	17.5	N. W.	3	C.d.
VEDO (9h)	764.0	23.2	13.8	N. E.	1	Nub	id	25	15	15	763.2	23.8	N. E.	1	C.d.
ILES (8h)	763.7	—	—	W.	1	Cub	LL ^a	—	—	—	763.1	—	E.	1	C.d.
RES (8h)	765.6	18.6	18.0	W.	5	id	Pir ^a	1	—	—	765.1	20.5	W.	5	Nub
QUA (7h)	766.4	20.0	18.4	W.	1	Cub	Pir ^a	24	17	17	766.5	21.0	N. W.	1	C.d.
ISTERRE (8h)	768.2	20.0	19.0	Cal	0	Nieb	id	—	—	—	767.7	23.8	Cal	0	Nieb
SANTIAGO (9h)	765.1	17.4	18.1	S. W.	0	Cub	id	28	17	17	764.1	26.9	W.	1	Nub
INTEVEDRA (9h)	766.2	19.8	19.8	S. W.	0	id	id	24	17	17	764.8	24.6	S. W.	1	D ^o
ONSE (9h)	764.9	25.2	19.0	N. W.	1	Cub	id	31	18	18	763.1	30.6	N. W.	1	C.d.
IN (9h)	764.7	18.2	14.5	N. W.	0	D ^o	id	28	9	9	763.2	21.0	W.	0	D ^o
BOGOS (9h)	764.0	20.2	15.0	N. E.	0	id	id	27	12	12	760.3	26.0	W. S. W.	0	id
VLADOLID (9h)	764.0	19.5	15.0	E.	0	id	id	30	13	13	760.7	?	S. W.	—	—
SAMANCA (9h)	764.2	23.4	15.9	S. S. W.	1	id	id	32	16	16	757.8	27.6	N. W.	1	D ^o
ORTO (9h)	766.0	19.0	18.0	N.	1	Nub	LL ^a	22	15	15	765.2	18.6	N. W.	4	id
LIDA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOB (8h)	762.5	25.2	17.8	N.	3	D ^o	Pir ^a	20	19	19	762.7	20.6	N.	2	C.d.
ICHAL (8h)	764.3	23.4	17.2	N. E.	3	id	M ^a	25	16	16	764.8	24.0	N. E.	3	D ^o
ITADELGADA (7h)	762.6	20.6	17.4	E. S. E.	4	Cub	Pir ^a	23	25	18	764.3	23.1	S.	4	Cub
ARA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ITA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CERES (9h)	761.7	28.7	18.8	W. N. W.	1	D ^o	id	31	18	18	758.8	31.6	S.	2	D ^o
BAJOZ (9h)	762.4	26.0	17.7	W. S. W.	0	id	id	35	17	17	762.0	34.2	N. W.	0	id
COOBA (9h)	763.4	25.8	18.0	E. S. E.	1	Nub	id	38	20	20	760.4	37.4	S. W.	1	C.d.
SILLA (9h)	762.8	23.2	17.8	N. W.	3	Cub	id	37	18	18	760.8	37.8	W. S. W.	3	D ^o
ALVA (9h)	763.3	25.0	18.8	N. W.	1	Cub	id	31	20	20	762.2	27.1	S. W.	3	id
S. FERNANDO (7h)	763.0	22.5	19.3	E. S. E.	1	Nub	Pir ^a	32	17	17	762.1	24.5	N. W.	1	id
TIFA (8h)	761.4	23.8	16.6	E.	3	id	LL ^a	—	—	—	760.5	24.5	E.	5	Nub
LAGA (9h)	764.2	24.6	21.0	S. W.	1	Cub	Pir ^a	27	20	20	762.7	26.0	S.	1	D ^o
NALLA (9h)	761.2	27.2	26.0	N. E.	2	id	M ^a	28	21	21	760.5	29.0	N. W.	1	Nub
IN (9h)	763.0	27.2	20.8	W. N. W.	0	Nub	id	33	21	21	760.7	32.8	W. N. W.	0	D ^o
GNADA (9h)	763.6	23.2	14.2	N. E.	1	Cub	id	32	18	18	761.5	32.4	S. W.	1	id
ALERIA (8h)	763.5	27.0	23.2	S. W.	3	C.d.	Pir ^a	33	22	22	762.0	28.0	E.	3	C.d.
ANCIA (9h)	763.8	25.4	22.4	S. E.	1	D ^o	id	30	17	17	762.7	28.8	S. E.	1	D ^o
APANTE (9h)	764.3	28.0	24.8	N. E.	2	id	Pir ^a	30	20	20	764.5	28.8	E.	3	id
VENCIA (9h)	764.2	26.2	23.0	S. S. E.	0	Cub	id	29	22	22	763.9	26.6	S. E.	1	Nub
ARCETE (9h)	763.2	24.5	19.5	E. N. E.	3	D ^o	id	34	18	18	760.2	30.5	E. S. E.	4	D ^o
CHAD-REAL (9h)	762.7	26.0	20.8	S. E.	1	Nub	id	31	16	16	760.4	33.2	N. W.	2	Nub
MIRID (9h)	762.7	24.5	18.5	E. S. E.	0	D ^o	id	30.8	14.0	14.0	759.8	30.5	W. S. W.	0	D ^o
SIDVIA (9h)	762.9	21.0	14.0	N. W.	0	id	id	32	12	12	760.4	28.0	E.	0	id
GDALAJARA (9h)	762.3	24.0	18.6	N. W.	0	C.d.	id	31	16	16	759.6	30.4	W.	2	C.d.
SIA (9h)	763.2	22.4	20.2	N. E.	0	D ^o	id	30	13	13	762.7	27.2	S.	0	D ^o
HUCA (9h)	763.5	23.7	20.0	E.	0	Nub	id	30.5	16.2	16.2	762.5	28.9	S. S. W.	0	id
ZAGOZA (9h)	764.4	20.0	16.2	W. N. W.	0	Cub	id	32	16	16	761.7	30.0	E. S. E.	0	id
TUEL (9h)	763.1	22.1	18.6	S.	0	D ^o	id	30	15	15	760.7	28.4	E.	3	Nub
TROSA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BCELONA (9h)	764.1	22.0	20.4	S. E.	0	D ^o	Cal	28	19	19	763.7	27.4	S. E.	3	C.d.
MON (9h)	764.7	27.0	21.0	S. E.	1	C.d.	id	27	20	20	765.0	26.8	S. W.	1	Nub
PMA (9h)	764.7	25.8	21.4	N.	1	D ^o	LL ^a	27	21	21	764.6	26.0	S. W.	1	id
ON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TJZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SRB (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINA (7h)	763.6	19.0	16.4	N. E.	1	D ^o	id	—	—	—	761.5	21.6	W.	3	D ^o
RIA (7h)	763.5	17.0	14.4	N.	2	id	id	—	—	—	764.7	21.5	S. W.	1	id
CHARI (7h)	763.4	26.0	19.5	N. W.	3	id	id	—	—	—	762.0	23.5	N. W.	5	id
P.RMO (7h)	763.8	21.0	16.7	S. W.	2	id	id	—	—	—	762.8	19.6	Cal	0	id

Ministerio de Cultura 2011