



ESTADO GENERAL.

El núcleo de la borrasca se encuentra hoy en el S.O. de Francia, donde llueve considerablemente. El secundario de la Península se ha trasladado a Aragón continuando las lluvias abundantes en el Centro (Segovia 22 y Burgos 11) y más moderadas en las regiones vecinas, habiendo cesado en Andalucía. Las presiones permanecen estacionarias. Las más altas residen en las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 28° en Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 7° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos boreales a frescos de la región del S.O. y lluvias.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	del 3° al 4° adelante y tiempo incierto y lluvioso.
S.	del W. y buen tiempo.
E.	del S. y algunas lluvias.
N.E.	del E. y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Max.	Min.	Dir.	Fuerza de Oad.			Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Dir.	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.			
LEONIA (8h)	759.5	14.1	8.9	N. E.	4	Nub	Vir	7	13.7	8.3	756.7	12.2	N. N. W.	5	C. d. l.
ESNEZ (7h)	753.3	12.6	12.6	N. E.	3	LL.	Vir	12	18	11	755.4	13.6	Bal	0	LL.
SMATHIEU (7h)	757.8	12.2	10.4	N. N. W.	1	C. d. l.	Vir	5	15	10	757.3	13.0	N. N. W.	2	C. nub
MADEAIX (7h)	757.8	13.6	12.7	N. W.	2	C. nub	id	5	22	13	755.5	17.0	N. N. W.	1	LL.
ERRITZ (7h)	759.7	15.4	15.0	W.	2	LL.	N	13	26	14	758.4	15.2	W.	6	id
ERPIAN (7h)	758.0	19.6	16.2	Bal	0	N	N	24.5	14.2	755.2	22.2	S.	2	C. nub	
GOSICIE (7h)	761.6	18.3	18.2	N. W.	4	Nieb	W	2	27	15	762.6	18.6	B.	2	Nieb
MA (7h)	761.5	15.2	13.3	Bal	0	Com	id	12	27	12	760.7	22.7	B.	4	C. nub
ORMONT (7h)	756.2	17.9	16.4	S. W.	3	C. nub		27.3	14.6	754.8	22.0	S. E.	5	C. nub	
RIS (7h)	754.4	18.2	16.5	S.	3	C. nub		15	26.6	16.0	754.2	20.0	S. S. E.	2	LL.
SSEBASTIAN (9h)	757.4	15.0	14.0	W.	5	LL.	W	32	20	14	757.3	15.4	W.	5	id
BAO (9h)															
STANDER (8h)	760.2	14.4	12.9	W.	4	C. nub	W	3			757.7	17.5	N. N. W.	2	C. nub
ODO (9h)	757.5	13.6	10.0	S. W.	2	C. nub		12	13	10	758.6	13.2	N. W.	1	id
AÉS (8h)	758.7	12.5	12.0	N. W.	4	Nub	Vir				758.2		N. W.	3	id
VES (8h)	761.4	12.5	12.0	S. W.	4	C. nub	Vir	2			760.4	14.5	N. W.	4	id
CUÑA (7h)	761.4	13.4	12.0	W.	1	Nub	id	6	17	11	761.3	16.0	N. W.	3	id
FISTERRE (8h)	762.5	21.0	16.7	Bal	0	id	LL.	1			761.5	17.3	N. W.	2	id
STIAGO (9h)	767.7	13.5	11.0	N. W.	1	C. nub		7	15	8	759.5	14.5	N. W.	1	id
PIEVEDRA (9h)	761.4	15.0	12.9	S.	0	C. nub		9	17	10	757.8	16.6	W.	0	id
ONSE (9h)	759.8	18.0	12.4	S. W.	1	C. nub		22	10		756.7	21.8	S. W.	3	id
LI (9h)	758.5	11.6	9.0	W.	3	Nub		27	7	754.7	17.5	W.	3	id	
BOOS (9h)	759.7	11.0	7.6	S.	1	C. nub		11	18	9	758.1	13.0	S. W.	0	LL.
VADOLID (9h)	759.4	12.8	7.8	S. W.	3	LL.		17	10	757.2	18.5	S. S. E.	5	C. nub	
SIMANCA (9h)	758.8	12.2	10.2	W.	2	C. nub		21	9	756.7	17.6	W.	4	id	
ORTO (9h)	762.1	14.8	11.8	W.	3	C. nub	Vir	4	18	12	761.2	15.5	N. N. W.	1	id
LIOA (8h)	761.7	15.8	12.0	N.	3	C. nub	id	17	15	761.8	16.6	W.	1	id	
LDS (8h)	762.2	14.8	14.8	N. W.	2	id	LL.	21	15	761.4	17.3	Bal	0	id	
FCHAL (8h)	765.0	17.7	16.0	N.	3	id	Vir	22	13	765.7	17.8	N.	2	id	
PTADELGADA (7h)	771.0	17.5	14.5	N.	4	C. d. l.	N	21	14	771.7	17.1	N. N. E.	3	C. d. l.	
ARA (8h)															
HTA (8h)	772.8	17.3	14.5	N.	1	C. d. l.	W	21	16	772.8	17.5	N. E.	4	D.	
LUNA (9h)	765.6	15.0	14.0	N.	1	Nub		20	16	765.3	20.5	N.	1	Nub	
CIRES (9h)	760.8	16.1	14.3	W.	1	C. nub		20	11	760.1	17.1	S. W.	5	C. nub	
BAJOS (9h)	764.9	17.4	14.0	N. W.	1	C. nub		22	13	764.7	21.8	N. N. W.	1	Nub	
COOBA (9h)	760.3	20.2	16.2	N. W.	1	id		24	17	760.5	23.6	W.	3	C. nub	
SLLA (9h)	761.2	20.4	16.4	N. W.	1	C. nub		24	17	762.0	23.4	N. S. W.	4	C. nub	
HLVA (9h)	761.8	22.5	16.4	N.	1	Nub		23	16	763.2	22.0	S. W.	5	C. nub	
SIFERNANDO (7h)	762.2	18.1	16.2	W.	3	C. nub	Vir	22	16	763.6	20.1	W.	4	Nub	
TFA (8h)	761.2	20.5	18.2	W.	0	Nub	LL.				762.3	21.0	W.	2	C. d. l.
MAGA (9h)	760.1	21.8	17.7	S. S. E.	4	id	Vir	26	18	760.5	26.1	N. S. W.	4	C. nub	
MILLA (9h)	763.6	24.4	23.2	N. S. W.	2	D.	Bal	23	16	763.0	24.4	N. W.	4	D.	
JM (9h)	761.2	18.4	15.2	B.	0	Nub		21	12	761.4	20.2	W.	2	Nub	
GRNADA (9h)	760.1	17.2	14.0	W.	1	id		19	13	761.2	19.0	W.	4	C. nub	
ALERIA (8h)															
MICIA (9h)	760.3	23.2	18.8	B.	1	D.		3	28	15	759.4	25.0	S. W.	1	C. nub
ALANTE (9h)	761.1	25.0	21.0	S. E.	0	id	Bal	5	28	16	760.1	24.0	S. E.	3	C. d. l.
VANCIA (9h)	759.5	24.0	20.0	W.	0	Nub		26	17	757.6	24.0	S.	0	LL.	
ALICETE (9h)	760.4	17.5	14.5	W.	4	C. nub		19	11	759.5	16.1	W.	4	LL.	
CIAD-REAL (9h)	760.7	16.2	14.9	N. N. W.	2	id		1	18	13	760.5	18.3	W.	6	C. nub
MRID (9h)	760.1	14.5	11.5	N. S. W.	2	id		0.7	15.8	11.1	758.9	15.6	W.	1	C. nub
SEVIA (9h)	760.9	10.0	8.8	S. W.	0	id		1	17	9	767.7	16.0	S. W.	0	LL.
GUALAJARA (9h)	759.2	15.4	11.2	S. W.	3	C. nub		1	17	13	758.3	15.4	S. W.	4	C. nub
SCA (9h)	757.3	11.0	7.6	S. W.	2	LL.		7	17	10	756.2	15.2	S.	2	LL.
HUSCA (9h)	758.2	17.8	16.3	N. N. E.	1	C. nub		7	17.6	13.0	757.5	15.3	S. E.	2	id
ZAGOZA (9h)	758.3	22.0	18.2	S. S. E.	0	id		1	23	13	756.5	21.0	S. E.	1	Nub
TBEL (9h)	758.6	18.1	15.3	S.	0	Nub		22	10	758.5	17.4	S.	3	id	
TGOSA (7h)	759.1	18.9	17.0	W.	1	C. d. l.		1	24	14	758.1	17.8	W.	0	Com
BRELONA (9h)	759.4	23.5	19.3	S.	2	D.	N	1	27	16	769.1	21.8	S. S. W.	2	C. nub
MÓN (9h)	761.5	23.4	17.0	S. S. W.	5	id		1	25	20	760.2	17.4	S.	3	id
PAIA (9h)	761.3	20.6	18.8	S. W.	4	Nub	W	1	22	18	760.4	11.4	S. W.	5	Nub
OR (7h)	760.1	19.4		S.	1	D.									
ARL (7h)	761.7	23.8		W.	2	id									
TUZ (7h)	763.4	23.0		N. E.	4	Com									
SFS (7h)	763.9	24.6		S. E.	2	Nub									
LINA (7h)	762.3	20.2	17.4	N. E.	1	C. nub		1			762.0	22.0	W.	3	C. d. l.
RO (7h)	762.5	21.8	17.0	B.	2	C. nub					762.4	21.7	S. W.	2	D.
CAIARI (7h)	762.3	22.1	21.5	N. W.	4	Nub					761.9	26.5	S. E.	3	Nub
PARGO (7h)	763.3	23.4	19.5	Bal	0	D.					763.5	17.0	Bal	0	D.