



ESTADO GENERAL.

Faltan los telegramas del Atlántico y de Islandia. Al S.W. de Lisboa se encuentra un mínimo barométrico (758^{mm}) y otro entre las islas Baleares y la costa de Argelia; por el influjo de estas dos depresiones llueve copiosamente en toda la Península (Madrid 45^{mm}, Ciudad Real 37^{mm}, León 24^{mm}, Lora 26^{mm}, León 25). Los vientos son en general bonancibles del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas deben de residir por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 24º en Tarazona y la mínima de hoy ha sido de 7º en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable y tiempo lluvioso.
 N.W. " " " " y lluvias
 CENTRO " " del 1º cuadrante y lluvias.
 S. " " a frescos del 1º al 2º cuadrantes y lluvias.
 E. " " de dirección variable y lluvias.
 N.E. como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.									
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.					
LEONIA (8h)																			
NEZ (7h)	762.0	14.0	14.0	N. E.	3	Nub	Pir ^o		21	13	762.3	16.6	N. E.	1					
MATHIEU (7h)	762.5	13.2	13.2	N.	1	Bub	Ll ^o		17	13	758.7	22.5	S. E.	2					
DE AIX (7h)	761.4	17.0	17.5	S. E.	1	B. d.	Bal		32	16	760.4	23.5	N.	1					
BRITZ (7h)	760.7	20.2	18.0	Bal	0	Bub	Ll ^o		28	17	759.6	21.6	N. N. E.	3					
PIAN (7h)	762.4	16.7	15.9	E.	3	id			20.7	15.5	761.2	17.3	E.	2					
OSICIE (7h)	766.4	21.0	15.0	E.	1	Bub	Pir ^o		25	14	764.4	14.4	S.	0					
(7h)	762.3	22.4	16.6	S. W.	1	B. d.	Bal		27	14	762.7	21.4	Bal	0					
OMONT (7h)	761.6	21.2	15.6	S. E.	3	id			27.6	10.1	766.2	23.3	S. E.	4					
IS (7h)	762.3	22.1	18.1	S. E.	0	D.			27.5	16.0	761.2	25.5	S. E.	1					
SEBASTIAN (9h)	759.3	23.0	17.0	N. W.	0	B. nub	Bal		27	16	759.0	26.4	S.	3					
BAO (9h)	760.0	22.4	17.0	S. E.	3	id	M ^o		3	26	15	760.0	19.2	N. W.	3				
STANDER (8h)	757.1	19.0	15.0	E.	2	Bub	Pir ^o				758.7	16.5	N. E.	5					
ODO (9h)	757.3	15.2	13.4	S. W.	1	id			10	20	13	759.5	16.8	N. E.	1				
ALIS (8h)																			
VES (8h)	760.4	13.8	13.5	N. E.	3	Llu	Pir ^o				760.5	14.4	E. N. E.	4					
QUIA (7h)	760.8	15.0	14.0	N. N. W.	1	Nub	M ^o		9	24	13	759.5	20.0	S.	2				
PISTERRE (8h)	760.5	15.0	14.1	E.	2	Bub	Ll ^o		1		759.5	19.7	Bal	0					
STIAGO (9h)	758.7	15.0	13.7	S. W.	0	Llu			2	21	12	757.5	15.5	S. W.	1				
PIVEDRA (9h)	759.3	16.3	15.0	N. N. W.	1	B. nub			4	22	14	757.2	22.0	W.	1				
ONSE (9h)	758.7	21.2	15.6	S. E.	2	Nub			22	14	756.5	21.6	W.	2					
LI (9h)	760.3	13.2	11.8	S. E.	1	Llu			25	17	9	754.7	12.3	S.	1				
BROS (9h)	759.4	14.5	12.2	N. N. W.	0	Bub			1	21	12	758.4	19.4	S. E.	1				
VADOLID (9h)	760.9	18.0	11.0	S. E.	2	Llu			7	20	11	757.7	19.5	S.	4				
MANCA (9h)	757.0	13.6	10.2	S.	1	Bub			1	21	10	756.1	17.2	S. S. W.	2				
ORTO (9h)																			
LOA (8h)	757.7	13.8	13.1	S. E.	3	Llu	M ^o Gra		23	16	13	756.4	14.0	S. S. E.	3				
LAS (8h)																			
ICHAL (8h)																			
PIADELGADA (7h)																			
ARA (8h)																			
HITA (8h)																			
LANA (9h)	765.7	14.5	13.8	N.	1	Bub			4	22	10	764.5	22.5	N.	0				
CARES (9h)	759.3	15.3	13.7	S. E.	5	Nub			5	17	10	758.0	17.1	S.	6				
BAJOZ (9h)	758.7	16.8	14.0	S. S. E.	1	Bub			7	23	10	758.6	22.2	W. S. W.	1				
COOBA (9h)	760.2	17.0	16.0	N. E.	2	id			16	27	13	758.5	26.0	S.	2				
SELA (9h)	757.7	21.2	17.0	S. E.	3	Nub			15	25	12	757.1	24.4	S. W.	1				
HUVA (9h)	757.4	16.3	15.1	W.	1	Llu			7	21	13	757.9	17.3	S.	6				
SABERNANDO (7h)	760.8	17.1	13.1	S.	2	Nub	Pir ^o		8	20	14	760.5	17.3	S. E.	3				
TARA (8h)	760.3	18.1	16.7	S. W.	2	Llu	Ll ^o		2			757.3	17.1	Bal	0				
MAGA (9h)	760.7	18.0	16.2	S. S. E.	3	id	M ^o		8	21	16	760.5	20.3	E.	3				
MALLA (9h)	761.3	17.8	17.0	N. W.	1	id	Pir ^o		22	17	757.7	23.0	N.	1					
JA (9h)	760.3	17.5	15.4	S.	1	Bub			28	22	11	760.1	18.4	W. N. W.	1				
GRADA (9h)	757.8	14.2	12.0	N. E.	1	id			19	22	12	758.1	21.0	W.	1				
ALERIA (8h)																			
MICIA (9h)	760.6	18.6	16.8	W.	1	Bub			25	16	760.4	23.8	S. E.	3					
ALANTE (9h)	758.6	21.6	17.8	N. E.	1	id	Ll ^o		24	13	761.6	22.8	N. E.	2					
VANCIA (9h)	751.6	18.8	17.6	N. E.	0	Llu			20	16	763.7	20.4	E.	0					
ALICETE (9h)	760.8	14.4	13.5	N. N. E.	2	Bub			1	23	12	756.5	21.0	S. S. E.	3				
CIUDAD-REAL (9h)	760.9	13.9	13.1	S. E.	1	id			37	21	11	757.4	20.7	W. S. W.	4				
MAID (9h)	761.0	11.8	11.6	N. E.	0	Llu			44.8	20.7	10.5	758.3	17.8	Bal	0				
SEGVIA (9h)	761.0	10.0	7.8	S. E.	1	id			5	18	7	759.8	16.0	S. W.	1				
GUALAJARA (9h)	761.1	11.8	11.4	S. E.	0	id			26	22	11	758.1	14.6	S. S. E.	2				
SORA (9h)	759.3	16.0	13.8	S. E.	1	B. nub			7	21	11	758.5	20.4	S. W.	2				
HUNCA (9h)	760.0	21.1	16.2	S. S. E.	2	id			25.4	14.0	760.4	22.2	E.	3					
ZARAGOZA (9h)	760.2	20.0	16.4	S. E.	2	id			28	14	759.4	26.0	E. S. E.	2					
TEREL (9h)	760.5	15.0	12.2	S.	2	Nub			25	11	758.6	21.6	E.	3					
TOFOZA (7h)	761.8	17.7	16.4	S.	1	Bub			23	16	761.5	22.1	S. S. E.	2					
BARCELONA (9h)	762.3	22.0	18.8	E.	1	B. d.	M ^o		25	15	762.4	20.0	S. S. E.	0					
MON. (9h)	760.4	22.6	18.2	S. E.	3	D.			22	16	761.3	21.2	S. E.	2					
PANA (9h)	760.5	21.8	18.6	N. E.	6	Nub	Pir ^o		23	17	761.6	22.0	S. W.	2					
ORA (7h)																			
APA (7h)	759.7	22.5		W.	4	Nub													
TOR (7h)	762.2	25.0		N. E.	1	id													
SFAZ (7h)	760.2	23.0		E.	3	Bub													
LIONA (7h)	762.6	21.8	17.0	N. E.	1	D.					763.1	23.8	W. S. W.	1					
ROMA (7h)	762.5	21.0	15.0	N.	1	B. d.					762.3	23.1	S. W.	0					
CARIARI (7h)	762.2	21.2	20.4	S. E.	3	id					763.0	25.0	S. E.	4					
PARIMO (7h)	763.0	23.6	17.9	Bal	0	Nub					763.0	18.8	Bal	0					