



## ESTADO GENERAL.

Persiste el mal tiempo tormentoso de Castilla la Vieja; hay un centro de mínimas presiones en la costa de Provenza. Han descargado lluvias a veces acompañadas de tormentas en casi toda España, con excepción de Cantabria y las Provincias; también ha llovido copiosamente en las Baleares. Los vientos son bonancibles y de dirección variable. Las presiones permanecen estacionarias y las más elevadas residen al N. de Irubanda. La temperatura máxima fue ayer de 30° en Sevilla y Zaragoza y la mínima de hoy de 6° en Burgos y Segovia.

### Tiempo probable.

EN EL N.	ventos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto.
N. W.	del 1º cuadrante y tiempo incierto.
CENTRO	variables, lluvias y tormentas.
S.	del 3º cuadrante, lluvias y tormentas.
E.	como para el Centro.
N. E.	" " " "

## Observaciones de la mañana.

Lugares.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.	Dircc <sup>n</sup> .	Fuerza de Oad.			Lluvia & nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Dircc <sup>n</sup> .	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	766.8	14.4	13.3	S. N. E.	1	buft <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	—	20.6 13.9	760.6	18.7	N.	3	b. cub <sup>o</sup>	
OSNEZ (7h)	764.0	9.4	7.2	N. N. E.	5	id	Riz <sup>o</sup>	—	15 8	745.0	10.4	N. E.	4	Nub	
S. MATHIEU (7h)	762.7	13.2	12.5	N. E.	1	D <sup>o</sup>	Pl <sup>o</sup>	—	23 8	763.8	18.6	N. E.	4	D <sup>o</sup>	
BAIXA DE AIX (7h)	760.3	16.2	14.4	N. E.	3	id	Riz <sup>o</sup>	—	27 16	760.0	24.6	N. E.	4	id	
BARITZ (7h)	759.8	17.7	17.5	W. S. W.	4	buft <sup>o</sup>	id	—	24 16	760.3	21.4	Cal	0	b. cub <sup>o</sup>	
PAPANAN (7h)	756.3	17.6	16.2	Cal	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	26.5 15.2	757.0	24.2	S. W.	2	id	
OPUSICIE (7h)	755.1	17.0	15.0	N. E.	2	Bru	Pl <sup>o</sup>	—	24 16	756.1	18.0	W.	4	Bru	
MAI (7h)	755.1	17.4	15.6	Cal	0	b. d <sup>o</sup>	Cal	—	22 13	756.7	18.7	Cal	0	b. cub <sup>o</sup>	
ORMONT (7h)	759.0	16.2	12.3	N.	2	D <sup>o</sup>	—	—	23.8 8.2	758.7	20.4	N. N. E.	3	Nub <sup>o</sup>	
PHIS (7h)	762.4	10.0	7.6	N. N. E.	3	buft <sup>o</sup>	—	—	22.5 10.0	762.5	20.6	N. N. E.	3	D <sup>o</sup>	
S. SEBASTIAN (9h)	750.9	18.1	16.5	W.	5	b. cub <sup>o</sup>	Pl <sup>o</sup>	—	21 13	762.3	22.2	N. W.	2	id	
ESBIO (9h)	750.5	17.2	15.0	N. W.	1	buft <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	—	26 12	760.2	24.0	N.	2	Nub <sup>o</sup>	
SIFANDER (8h)	760.1	17.0	15.0	S. W.	1	id	id	—	—	760.2	18.0	N. E.	3	b. cub <sup>o</sup>	
CIEGO (9h)	759.3	17.2	15.4	N. E.	4	Nub <sup>o</sup>	—	—	20 11	769.7	18.4	N. E.	4	buft <sup>o</sup>	
ALÉS (8h)	758.9	—	—	E.	1	buft <sup>o</sup>	—	—	—	759.8	—	E.	2	id	
WES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORUNA (7h)	761.3	16.0	14.0	W.	1	Nub	N <sup>o</sup>	—	24 13	760.2	22.0	N. E.	1	Nub <sup>o</sup>	
ASTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STIAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARTEVEDRA (9h)	759.8	20.8	17.2	N. W.	0	b. d <sup>o</sup>	—	—	17 25 12	759.2	21.4	S. W.	3	b. cub <sup>o</sup>	
MO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEON (9h)	758.8	16.5	12.5	N. N. E.	1	D <sup>o</sup>	—	—	11 22 10	760.7	15.0	E.	1	Llu	
BEOS (9h)	758.4	16.0	11.8	E. N. E.	1	b. d <sup>o</sup>	—	—	10 20 8	757.8	17.8	N. E.	2	b. cub <sup>o</sup>	
ADOLID (9h)	759.0	14.0	11.5	N. E.	1	b. cub <sup>o</sup>	—	—	3 24 11	756.9	21.0	N. E.	1	id	
SIMANCA (9h)	758.3	14.6	13.8	N. E.	1	buft <sup>o</sup>	—	—	4 23 10	757.3	16.0	S. W.	2	Llu	
VITO X (9h)	761.2	19.4	17.0	Cal	0	id	Pl <sup>o</sup>	—	24 14	759.7	19.6	Cal	0	Nub <sup>o</sup>	
IDA (8h)	759.5	17.1	16.2	N. W.	0	D <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	—	25 16	760.0	18.7	N.	3	D <sup>o</sup>	
US (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HAL (8h)	761.5	20.1	16.1	N.	3	Nub <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	—	22 13	761.7	20.4	N. N. W.	2	D <sup>o</sup>	
YA DELGADA (7h)	766.1	18.7	15.5	N. E.	4	b. d <sup>o</sup>	id	—	21 16	757.1	17.5	N. E.	4	b. d <sup>o</sup>	
TA (8h)	767.6	17.7	14.6	N. E.	2	D <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	—	22 15	768.9	18.2	N. E.	2	b. d <sup>o</sup>	
ONA (9h)	763.0	17.0	14.8	N. W.	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	24 11	763.0	20.3	N.	2	b. cub <sup>o</sup>	
BUOZ (9h)	760.7	20.8	18.0	W.	1	b. cub <sup>o</sup>	—	—	7 27 13	758.5	24.8	N. N. W.	1	id	
BOBA (9h)	759.1	20.8	18.2	N. W.	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	8 27 14	758.5	20.0	J.	3	Llu	
ALA (9h)	759.6	23.7	20.0	W. N. W.	1	b. cub <sup>o</sup>	—	—	— 30 15	758.9	22.6	W. S. W.	6	id	
EVA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO (7h)	760.6	19.7	18.7	W. S. W.	3	b. cub <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	—	24 18	760.7	11.3	W.	2	Nub <sup>o</sup>	
FA (8h)	760.1	19.7	18.8	W.	2	Nub <sup>o</sup>	Pl <sup>o</sup>	—	—	760.0	21.2	N. W.	2	id	
IGA (9h)	758.7	25.2	17.3	N. W.	4	id	—	—	1 23 ?	758.9	20.7	E.	4	buft <sup>o</sup>	
LLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADA (9h)	760.4	16.8	14.2	W. N. W.	1	b. cub <sup>o</sup>	—	—	4 21 12	760.0	19.6	J.	1	Nub <sup>o</sup>	
ADA (9h)	759.4	16.2	15.0	S. W.	1	id	—	—	— 21 11	759.4	20.4	N.	1	buft <sup>o</sup>	
ERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIA (9h)	757.7	22.6	19.0	N. W.	2	b. cub <sup>o</sup>	—	—	3 21 15	759.5	20.2	W.	1	buft <sup>o</sup>	
INTE (9h)	754.6	23.2	18.8	W. N. W.	6	buft <sup>o</sup>	Pl <sup>o</sup>	—	1 23 15	757.0	17.2	S. W.	0	Llu	
ICIA (9h)	756.7	20.8	17.2	J.	0	Llu	—	—	1 25 18	759.6	22.2	J. E.	0	id	
ETE (9h)	758.6	14.7	11.4	W.	4	Llu	—	—	— 20 13	759.4	17.6	J. S. E.	2	buft <sup>o</sup>	
DO-REAL (9h)	760.8	13.8	13.0	W.	1	id	—	—	11 18 11	760.4	15.7	W.	1	Llu	
ID (9h)	758.6	15.6	13.5	Cal	0	id	—	—	0.6 21.4 13.0	757.4	20.7	J. S. E.	3	buft <sup>o</sup>	
VIA (9h)	758.6	13.0	11.3	N. E.	1	id	—	—	17 19 8	758.8	16.0	W.	1	id	
ALAJARA (9h)	758.2	15.2	13.6	S. W.	1	buft <sup>o</sup>	—	—	— 21 13	759.3	20.6	S. W.	1	id	
(9h)	756.4	17.0	15.4	N. N. E.	3	D <sup>o</sup>	—	—	11 20 10	757.1	18.7	E. N. E.	0	id	
CA (9h)	755.6	20.6	16.1	W. S. W.	2	buft <sup>o</sup>	—	—	— 28.8 14.8	757.1	25.6	N. E.	1	b. cub <sup>o</sup>	
GOZA (9h)	756.2	20.6	16.2	N. W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	— 30 16	756.3	30.2	E. S. E.	0	D <sup>o</sup>	
EL (9h)	757.9	12.6	12.2	W.	1	Llu	—	—	7 26 11	756.8	17.5	J.	0	buft <sup>o</sup>	
OSA (7h)	756.6	19.6	16.2	S. W.	1	b. cub <sup>o</sup>	—	—	— 27 19	758.6	25.1	J. S. E.	4	Nub <sup>o</sup>	
ELONA (9h)	756.4	23.0	17.4	J. E.	2	buft <sup>o</sup>	N <sup>o</sup>	—	— 24 17	759.1	22.0	J. E.	2	b. d <sup>o</sup>	
ÓN (9h)	756.9	18.0	16.5	S. W.	1	Llu	—	—	— 23 16	757.8	22.4	N. E.	2	D <sup>o</sup>	
IA (9h)	758.0	18.4	17.0	J. E.	1	buft <sup>o</sup>	Pl <sup>o</sup>	—	13 26 16	758.8	23.8	S. W.	1	Nub <sup>o</sup>	
(7h)	759.6	18.2	—	J. S. E.	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	758.0	17.3	—	N. W.	1	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	755.8	18.0	—	N. W.	1	b. cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	756.9	23.0	—	E.	4	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (7h)	755.9	19.8	17.2	N. E.	2	b. d <sup>o</sup>	—	—	—	—	756.3	20.4	N. E.	3	b. d <sup>o</sup>
(7h)	755.7	17.4	14.6	N.	1	b. cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	757.7	17.4	W.	1	D <sup>o</sup>
LIARI (7h)	756.3	21.0	17.3	N. W.	3	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	758.0	22.0	N. E.	4	b. cub <sup>o</sup>
IRMO (7h)	756.0	20.4	18.5	Cal	0	buft <sup>o</sup>	—	—	—	—	758.1	20.2	Cal	0	buft <sup>o</sup>

El Director  
ARCIMIS