



## ESTADO GENERAL.

Las presiones más débiles se hallan al S.W. de Cádiz, en el Atlántico y en las Azores hay mal tiempo de lluvias con vientos bonancibles del SO. y marejada. Ha pasado la borrasca del mar del N. pero continúan las lluvias en Francia. En toda la Península el tiempo es bueno, menos en S. Sebastian donde llueve, con vientos flojos y bonancibles de dirección variable predominando la del SO. El mar está tranquilo. Las presiones más elevadas residen en Castilla la Vieja y Galicia. La temperatura máxima fue ayer de 19° en Huelva y Cádiz y la mínima de hoy ha sido de 10° bajo cero en Comel.

### Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo.
- N.W. " " del 1º cuadrante y buen tiempo. Frio.
- CENTRO " flojos y bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo. Frio.
- S. " bonancibles del E. y buen tiempo. Frio.
- E. " flojos y bonancibles del W. y buen tiempo. Frio.
- N.E. como para el Centro

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de OAS.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Aluvia o nieve.	Temp. ex. Máx. Min.				Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de OAS.	Estado del cielo.					
LENTIA (7h)	767.1	7.8	7.2	S.	2	Cub	Pir <sup>o</sup>	10.0	3.3	768.1	7.2	Cal	0	C. cub	
ISNEZ (7h)	766.6	3.0	2.0	W.	4	id	N <sup>o</sup>	6	3	761.1	4.4	N.	5	Cub	
MATHIEU (7h)	767.6	7.8	7.2	N.N.W.	1	C. cub	Pir <sup>o</sup>	9	6	766.6	8.0	N.N.W.	4	id	
LA DEAIX (7h)	767.6	5.2	4.0	Cal	0	Cub	LL <sup>o</sup>	7	5	766.0	7.4	W.N.W.	3	N. cub	
ARRITZ (7h)	771.0	7.0	6.0	S. b.	2	C. d <sup>o</sup>	Pir <sup>o</sup>	4	10	767.1	8.6	W.	4	C. cub	
RPINAN (7h)	766.8	6.8	4.6	N.W.	4	Nub <sup>o</sup>	—	10.8	5.5	764.0	7.9	N.W.	4	D <sup>o</sup>	
BOSICIÉ (7h)	761.8	2.4	2.0	N.W.	5	Bra	Gu	7	-2	760.5	4.0	N.W.	7	Bra	
ZA (7h)	759.2	4.6	1.1	Cal	0	C. d <sup>o</sup>	Pir <sup>o</sup>	10	-3	754.5	5.0	Cal	0	D <sup>o</sup>	
ERMONT (7h)	769.6	1.0	0.3	N.	3	Cub	—	1	5.6	-1.0	763.8	3.7	N.W.	4	C. cub
RIS (7h)	767.1	-0.3	-0.6	S.	1	C. d <sup>o</sup>	—	2	6.3	-0.3	762.3	3.9	N.W.	3	D <sup>o</sup>
SEBASTIAN (9h)	770.3	7.6	8.8	S. b.	1	C. cub	LL <sup>o</sup>	3	10	767.6	10.6	N.W.	4	C. cub	
LBAO (9h)	771.0	5.6	5.0	S. b.	1	LL <sup>o</sup>	—	10	3	767.7	10.0	N.W.	1	C. cub	
NTANDER (8h)	770.2	7.6	6.0	S. S.W.	5	Cub	N <sup>o</sup>	—	—	767.6	9.0	W.	1	id	
IEDO (9h)	770.9	2.0	-0.8	W.	1	D <sup>o</sup>	—	10	0	767.6	8.2	N. b.	1	C. cub	
ILES (8h)	770.8	—	—	N. b.	1	C. cub	Pir <sup>o</sup>	—	—	767.6	—	N. b.	2	id	
RES (8h)	771.3	8.5	6.5	b. N. b.	4	Cub	N <sup>o</sup>	—	—	767.5	8.3	b.	3	C. cub	
RUNA (7h)	772.2	5.6	4.8	N. b.	1	id	Pir <sup>o</sup>	11	4	769.2	10.0	S.W.	1	C. d <sup>o</sup>	
HISTERRE (8h)	771.0	7.7	4.8	N. b.	4	D <sup>o</sup>	N <sup>o</sup>	—	—	767.7	11.4	N. b.	4	N. cub	
NTIAGO (9h)	771.2	3.7	2.0	N. b.	4	id	—	12	1	765.8	7.8	N. b.	1	D <sup>o</sup>	
NTEVEDRA (9h)	770.5	3.3	2.4	N. b.	1	id	—	14	2	766.7	12.8	S.W.	1	id	
ENSE (9h)	771.4	3.0	0.0	S. b.	0	id	—	13	-2	765.5	11.8	S. b.	0	id	
ÓN (9h)	773.1	-1.5	-2.3	N. b.	1	Cub	—	2	-9	768.3	0.7	N. b.	1	N. cub	
RQOS (9h)	771.2	2.0	0.3	N. b.	0	C. d <sup>o</sup>	—	6	-3	767.0	5.0	N. b.	0	D <sup>o</sup>	
LADOLID (9h)	773.2	-4.5	-5.0	N.	0	D <sup>o</sup>	—	6	-7	767.5	5.2	N. b.	0	C. d <sup>o</sup>	
LAMANCA (9h)	770.3	-2.6	-2.6	b.	2	N. cub	—	8	6	766.8	5.0	b.	2	C. cub	
ORTO X (9h)	770.4	4.0	3.2	b. S. b.	4	D <sup>o</sup>	N <sup>o</sup> b. g. r. a	13	1	768.5	7.1	Cal	0	D <sup>o</sup>	
BOA (8h)	769.1	8.8	7.4	N. b.	3	id	id	14	7	768.0	11.5	N.	3	id	
BOS (8h)	768.8	11.0	9.8	Cal	0	id	Pir <sup>o</sup>	15	5	767.0	8.8	Cal	0	id	
NCHAL (8h)	765.4	16.0	11.9	S. b.	2	C. d <sup>o</sup>	id	18	8	764.3	14.0	S. b.	2	id	
NTADELGADA (7h)	767.1	12.5	10.9	N. N. b.	4	id	id	6	16	765.3	10.9	N. b.	1	C. d <sup>o</sup>	
GRA (8h)	767.6	12.8	11.2	N.W.	3	Nub	N <sup>o</sup>	15	10	766.6	12.5	N.W.	5	N. cub	
RTA X (8h)	767.7	13.3	11.0	N. b.	4	D <sup>o</sup>	Pir <sup>o</sup>	16	13	767.1	14.2	N. b.	4	Cub	
LUNA (9h)	765.0	12.2	11.3	S.	1	Nub	—	15	7	764.3	11.5	S.	2	id	
CERES (9h)	770.2	5.0	4.4	N. b.	3	D <sup>o</sup>	—	14	0	767.1	12.9	b. N. b.	2	D <sup>o</sup>	
DAJOZ (9h)	769.8	4.6	4.2	N. b.	1	C. d <sup>o</sup>	—	16	0	765.0	15.0	N. b.	1	id	
RDOBA (9h)	769.2	4.0	2.4	b. N. b.	1	D <sup>o</sup>	—	16	-1	765.6	15.0	b.	1	id	
VILLA (9h)	769.0	4.2	3.2	N. N. W.	3	id	—	18	-1	765.7	16.6	N.W.	2	id	
ELVA (9h)	771.5	8.8	7.0	N. b.	1	id	—	19	4	767.7	16.8	S.W.	3	id	
FERNANDO (7h)	768.1	7.2	4.9	N.	2	id	Cal	16	5	767.1	12.8	N. N. W.	1	id	
IFA (8h)	765.6	13.5	11.0	N.W.	1	id	LL <sup>o</sup>	—	—	764.9	15.9	W.	2	id	
LAGA (9h)	767.4	11.8	7.8	W.	0	id	id	19	5	765.7	18.6	S. b.	4	id	
LILLA (9h)	766.5	15.4	14.0	N.	1	id	Pir <sup>o</sup>	20	7	765.0	16.8	N.	0	id	
EN (9h)	769.7	8.6	5.2	b. S. b.	0	id	—	13	2	765.6	12.2	b. N. b.	0	id	
ANADA (9h)	769.7	3.2	2.4	b.	1	id	—	15	0	765.2	14.4	W.	1	id	
MERIA (8h)	766.9	7.8	7.8	S. b.	1	id	LL <sup>o</sup>	15	7	765.0	15.2	S.W.	1	id	
URCIA (9h)	768.0	6.8	4.8	S.W.	2	id	—	17	1	764.6	15.6	b.	2	C. d <sup>o</sup>	
ICANTE (9h)	769.7	12.0	7.4	N.W.	0	id	Cal	17	4	767.7	15.0	N. b.	1	D <sup>o</sup>	
LENCIA (9h)	767.6	4.6	2.2	W.	0	id	—	12	1	764.7	12.6	S.	0	C. d <sup>o</sup>	
BACETE (9h)	770.7	2.4	1.2	S.W.	0	id	—	15	-4	765.7	11.6	W. N. W.	5	D <sup>o</sup>	
IDAD-REAL (9h)	771.5	4.3	1.1	S. b.	0	id	—	15	-4	766.0	14.8	N.W.	0	id	
DRID (9h)	771.8	0.9	-0.9	N. b.	0	id	—	10.2	-3.1	765.6	9.4	W.	0	C. cub	
BOVIA (9h)	772.2	-4.0	-5.0	N. b.	0	id	—	8	-8	765.0	6.8	N.W.	0	D <sup>o</sup>	
ADALAJARA (9h)	770.9	-0.4	-1.4	N.	1	id	—	10	-5	764.7	9.5	S.W.	0	N. cub	
RIA (9h)	770.8	1.6	0.2	N.	0	id	—	7	-6	765.8	6.6	N.	1	C. cub	
ESCA (9h)	767.7	1.7	0.1	b.	0	id	—	9.4	-1.8	764.8	7.2	S. S. b.	0	D <sup>o</sup>	
RAGOZA (9h)	768.7	7.2	5.0	N.W.	5	id	—	10	5	764.6	9.4	N.W.	4	id	
RUEL (9h)	772.2	-5.8	-6.2	N.W.	0	N. cub	—	8	-10	766.6	5.4	N.W.	0	id	
RTOSA (7h)	766.6	7.8	4.5	N.	3	D <sup>o</sup>	—	12	7	764.6	11.5	N.W.	3	id	
RCELONA (9h)	768.0	8.8	6.6	N.	1	id	N <sup>o</sup>	13	0	764.4	7.4	S.W.	1	id	
OHÓN X (9h)	766.5	11.0	8.0	N.W.	1	Nub	—	10	6	763.6	10.0	N.	3	C. cub	
LMA (9h)	767.0	7.8	8.0	N.	3	C. d <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	13	5	764.4	11.4	S.W.	1	N. cub	
ÁN (7h)	765.3	7.8	—	S.W.	4	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	767.0	7.5	—	W.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	762.7	8.0	—	N.W.	3	LL <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PRNA X (7h)	757.2	5.0	1.0	N. b.	4	D <sup>o</sup>	—	—	—	755.1	7.0	W.	4	C. cub	
MA Y (7h)	756.5	2.6	1.0	N. b.	3	Cub	—	—	—	756.3	3.8	N.W.	4	N. cub	
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	