



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores permanece estacionaria remando en el archipiélago vientos frescos del N. y tormentas. La de Irlanda ha pasado al mar del N. En Sigüenza hay un mínimo importante que causa vientos frescos del W. con mar gruesa, pero sin lluvia. En la Península el tiempo es bueno con alguna tendencia tormentosa en las regiones del Centro y de Levante. Lluve ligeramente en las Provincias y Cantabria. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las islas Británicas. Continúa el calor excesivo: Murcia 41°, Badajoz, Sevilla, Valencia, Albacete y Zaragoza 38°, Córdoba y Alicante 37°; mínima de hoy 10° en Oviedo, Santiago y Soira.

Tiempo probable.

- EN EL N.** vientos bonancibles del 4º cuadrante y buen tiempo.
- N. W.** " " de la región del E. y buen tiempo. Calor.
- CENTRO** " flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa. Calor.
- S.** " " " " y buen tiempo. Calor.
- E.** como para el Centro.
- N. E.** " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de Oas.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento Direc. Fuerza de Oas.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	768.4	10.0	7.8	N.	4	Cubltº	Mº gra	0.5	12.8	8.9	762.3	11.7	N.N.W.	5	Nubº
OS NEZ (7h)	759.2	9.0	8.2	W.N.W.	4	Bru	id	4	25	8	752.0	17.4	W.N.W.	6	Cubltº
S. MATHIEU (7h)	764.8	11.2	10.0	N.W.	4	Llu	Mº	13	10	759.0	12.2	W.N.W.	6	id	
LA DE AIX (7h)	764.8	13.2	10.6	N.N.W.	5	Dº	Rizº	17	11	760.2	15.0	N.W.	5	id	
BARRITZ (7h)	766.8	16.3	16.3	W.N.W.	3	C. cubltº	id	17	13	763.8	16.4	W.J.W.	4	id	
IRPIÑAN (7h)	761.4	16.8	12.7	W.N.	4	C. dº	id	32.7	15.8	756.7	27.0	N.W.	3	Nubº	
OBO SICIE (7h)	756.0	18.0	17.0	W.N.W.	5	Bru	Rizº	30	21	755.6	23.0	W.	2	Bru	
NEA (7h)	752.7	19.7	14.5	W.	6	C. dº	Mº gra	21	15	755.2	16.3	Cal	0	Nubº	
CERMONT (7h)	762.2	11.8	8.6	W.	4	C. cubltº	id	28.0	10.0	754.1	21.4	N.W.	3	Cubltº	
PARIS (7h)	760.8	10.8	9.0	N.W.	3	id	id	14.6	9.2	755.0	12.1	N.W.	3	id	
SN SEBASTIAN (9h)	768.4	16.5	13.0	N.	4	Nubº	id	18	14	765.7	17.5	N.W.	3	Nubº	
LEBAO (9h)	766.7	18.0	14.4	N.W.	1	C. cubltº	Mº	22	13	763.4	17.4	N.W.	4	Nubº	
SANTANDER (8h)	764.8	12.8	12.6	N. E.	2	Cubltº	id	16	10	762.0	15.2	N. E.	4	Nieb	
OVIEDO (9h)	764.8	12.8	12.6	N. E.	2	Cubltº	id	16	10	762.0	15.2	N. E.	4	Nieb	
VILÉS (8h)	766.0	12.6	11.4	E. N. E.	5	Cubltº	Mº	18	11	763.4	14.8	W.	6	Cubltº	
VARES (8h)	766.0	12.6	11.4	E. N. E.	5	Cubltº	Mº	18	11	763.4	14.8	W.	6	Cubltº	
ORUÑA (7h)	765.3	15.4	13.0	N. N. E.	3	C. dº	Mº gra	25	15	762.4	17.0	N.	4	id	
BISTERRE (8h)	765.2	8.7	14.2	N. E.	6	Dº	Rizº	25	15	762.3	17.6	J. J. E.	1	id	
SANTIAGO (9h)	764.1	16.0	13.1	E.	3	C. cubltº	id	25	10	762.6	22.0	J.W.	1	Dº	
MONTEVEDRA (9h)	764.0	18.6	15.8	J. W.	0	Nubº	id	20	11	763.3	20.6	J.W.	3	id	
LEÓN (9h)	762.7	18.5	15.3	J.	1	Dº	id	31	24	757.4	29.0	W.	1	Dº	
BERGOS (9h)	763.3	14.0	12.0	N. E.	2	Nubº	id	30	11	758.2	30.0	W.	9	id	
VILLADOLID (9h)	761.3	17.6	15.0	N. E.	1	Dº	id	32	13	758.4	31.5	J.W.	2	id	
SALAMANCA (9h)	762.3	25.4	17.6	W.	2	id	id	33	15	760.2	31.0	W. J. W.	3	id	
PORTO (9h)	762.4	17.8	16.6	J. E.	1	Cubltº	Plº	21	17	764.0	17.4	N.W.	2	Cubltº	
LEBOA (8h)	763.1	18.3	14.8	N. N. E.	3	Dº	Rizº	25	15	762.4	17.0	N.	4	Dº	
LIGOS (8h)	762.7	22.8	17.0	J. E.	4	Cubltº	Plº	25	15	762.3	17.6	J. J. E.	1	id	
PINHAL (8h)	761.5	17.9	17.1	J. W.	3	id	Mº	21	14	762.0	17.2	J.W.	3	Llu	
PUNTA DELGADA (7h)	759.2	15.5	14.5	N. W.	5	Boru	id	17	14	760.1	15.5	N. N. E.	5	id	
AVORA (8h)	759.8	17.1	14.7	N.	5	Nubº	Rizº	17	13	760.4	15.2	N.	3	Nubº	
HORTA (8h)	762.3	14.0	12.9	N. N. E.	4	Cubltº	Rizº	18	14	762.7	14.9	N. E.	4	Cubltº	
LAGUNA (9h)	763.1	16.0	16.0	N. W.	0	Dº	id	21	9	763.6	21.0	N.	3	Dº	
BARAJOS (9h)	762.4	25.2	16.0	W. N. W.	0	Nubº	id	38	15	755.6	37.5	N. E.	0	id	
CÓRDOBA (9h)	762.7	25.4	20.0	E.	1	id	id	37	17	760.0	35.0	W.	3	Nubº	
SEVILLA (9h)	762.7	22.0	19.0	N. N. W.	4	Cubltº	id	38	18	760.7	37.0	W. J. W.	2	Dº	
HUELVA (9h)	763.2	21.0	18.5	N. E.	3	id	id	27	16	762.2	26.8	J.W.	3	id	
S. FERNANDO (7h)	763.3	19.5	18.3	J. E.	0	Nieb	Plº	22	17	762.6	20.5	W.	2	id	
TRIFA (8h)	762.3	21.0	17.6	N. W.	2	id	id	27	16	761.6	21.5	W.	1	Nieb	
MÁLAGA (9h)	760.3	26.6	18.8	W.	3	C. cubltº	id	27	15	760.9	25.6	J. E.	4	Dº	
MELILLA (9h)	764.7	25.4	10.4	Cal	0	Dº	Cal	27	21	764.7	28.3	Cal	0	id	
JEN (9h)	763.0	26.8	20.4	J. J. W.	1	C. dº	id	37	20	760.3	32.5	W.	3	C. dº	
GRANADA (9h)	763.5	25.6	23.4	N.	1	Dº	id	21	17	761.7	33.6	J.	5	Dº	
MÉRIDA (8h)	760.3	32.8	23.0	J. W.	2	Nubº	id	41	22	758.8	37.6	J.W.	3	Dº	
MURCIA (9h)	756.6	36.6	28.2	W.	4	Dº	Plº	37	21	756.8	28.8	N. E.	0	id	
ALICANTE (9h)	757.8	34.0	28.4	W.	0	C. cubltº	id	38	26	758.4	35.2	J. E.	1	C. dº	
VALENCIA (9h)	760.8	28.1	17.4	W. J. W.	5	Dº	id	38	19	759.1	36.2	W.	4	Nubº	
ABACETE (9h)	760.6	26.4	21.6	J. W.	1	id	id	36	17	758.8	35.8	W.	1	Dº	
CADIZ-REAL (9h)	760.5	24.3	17.0	W. J. W.	2	id	id	32.2	16.4	758.7	31.6	W.	2	id	
MADRID (9h)	757.8	20.8	15.4	N. W.	0	id	id	30	10	755.7	27.6	W.	0	id	
SOVIA (9h)	760.1	23.4	16.6	J. W.	1	C. dº	id	33	15	757.7	33.0	J.W.	3	C. dº	
CADALAJARA (9h)	757.6	23.0	17.0	W. J. W.	1	Dº	id	31	10	759.7	30.8	W.	4	Dº	
SORIA (9h)	759.2	20.0	14.4	W. J. W.	7	id	id	35.6	15.2	757.1	33.4	W.	5	id	
HUESCA (9h)	761.4	19.6	15.2	W. J. W.	4	id	id	38	15	758.8	37.6	N.W.	5	C. dº	
ZARAGOZA (9h)	762.4	27.7	22.6	W.	3	id	id	34	14	760.1	32.7	W.	6	Dº	
TRUEL (9h)	762.4	27.7	22.6	W.	3	id	id	34	14	760.1	32.7	W.	6	Dº	
TORTOSA (7h)	759.8	22.4	15.6	N. N. W.	5	Nubº	id	33	20	768.2	30.0	J.	2	C. dº	
BARCELONA (9h)	760.5	22.6	18.4	J. E.	2	C. cubltº	Mº	32	20	757.8	27.8	W. J. W.	3	id	
NAHÓN (9h)	760.7	20.0	16.0	N.	4	Dº	id	27	18	759.7	27.8	J.W.	3	Dº	
PALMA (9h)	760.7	25.6	21.6	N. E.	2	id	Rizº	27	17	760.7	25.8	J.W.	1	C. dº	
GRAN (7h)	762.2	23.6	—	J. J. E.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
ARL (7h)	760.6	28.0	—	W.	4	Nubº	id	—	—	—	—	—	—	—	
TINEZ (7h)	760.8	22.6	—	J.	1	C. dº	id	—	—	—	—	—	—	—	
SAKS (7h)	760.6	25.4	—	N. E.	2	Dº	id	—	—	—	—	—	—	—	
LORNA (7h)	764.7	22.6	18.2	J.	4	C. dº	id	—	—	757.2	18.6	J.	4	Nubº	
ROMA (7h)	767.7	24.4	16.6	J.	3	Cubltº	id	—	—	760.0	20.5	J.W.	3	C. cubltº	
ANGLIARI (7h)	760.2	22.0	18.0	W. J. W.	1	Dº	id	—	—	760.2	29.0	J.W.	2	Dº	
ALERMO (7h)	761.2	23.0	17.9	Cal	0	Nieb	id	—	—	761.9	29.7	Cal	0	id	

El Director
ARCIMIS