



### ESTADO GENERAL

El núcleo borrasco que ayer se encontraba en Extremadura ha seguido su rumbo hacia el N.E. atravesando la Península y hoy se halla en el Mediterráneo entre Cataluña y las Baleares. El mínimo de Galicia permanece en los mismos parajes. El mal tiempo es general y llueve en todas partes y copiosamente, sobre todo en el Centro y el Mediodía. Los vientos son bonancibles y de dirección variable. Impieza a subir el barómetro por el N.W. Las temperaturas son bajas y uniformes. Las presiones más elevadas residen al S. de las Canarias.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles á frescos del 3.º al 2.º cuadrante, lluvias y nieves.
NW	id frescos y duros del 3.º cuadrante y lluvias.
CENTRO	id bonancibles á frescos del 3.º al 2.º cuadrante y lluvias.
S	id id id id id id id.
E	id id id id 3.º cuadrante y lluvias.
NE	como para el Centro.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> á 0 y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			30. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 á 9			Lluvia ó nieve	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> á 0 y nivel del mar.	Term. <sup>o</sup> metro seco.	Viento. Direcc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 á 9	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	748.8	4.4	1.7	S.	3	Obt.	Niega	—	6.1	3.9	752.9	5.6	S.	1	Obt.
CRIS NEZ. (7h)	748.6	0.0	0.8	S.	1	Obt.	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU (7h)	750.0	1.0	0.0	S.	4	Tub.	S	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7h)	748.1	8.2	0.0	S.S.E.	2	Obt.	S	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	748.1	6.6	0.2	W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN (7h)	746.6	9.0	8.0	S.W.	3	Sluv.	Nieva	5	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	749.7	-0.1	-0.2	N.W.	0	Obt.	—	—	5.0	-0.9	751.6	-0.6	N.W.	2	Obt.
PARIS (7h)	750.3	-0.7	-1.0	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> SEBASTIAN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BILBAO (9h)	747.4	9.2	6.0	S.E.	2	Obt.	Sluv.	4	10	6	746.5	12.4	S.W.	2	Obt.
SANTANDER (8h)	746.9	—	—	S.	1	Obt.	id	—	—	—	745.4	—	S.	2	Tub.
AVIEDO (9h)	745.4	6.0	4.8	S.W.	1	Tub.	id	—	8	3	744.8	6.9	W.	3	Obt.
AVILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES (8h)	745.6	7.5	—	S.E.	2	Obt.	Nieva	—	—	—	745.8	9.0	S.W.	0	Obt.
CORUNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO (8h)	744.6	8.2	7.6	S.S.W.	6	id	Obt.	—	—	—	746.5	11.9	W.S.W.	5	id
FINISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTEVEDRA (9h)	743.2	9.8	8.7	S.	2	id	—	3	12	5	746.1	11.7	S.W.	1	id
VIGO (9h)	762.6	9.8	9.4	S.S.E.	1	Sluv.	Sluv.	2	11	6	745.1	10.6	S.	1	id
ORENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	745.0	9.1	S.W.	0	id
BURGOS (9h)	750.4	2.0	1.3	S.W.	0	Tub.	—	2	3	-1	748.2	2.4	N.E.	0	id
VALLADOLID (9h)	746.7	8.0	8.0	N.W.	2	Obt.	—	10	10	-1	745.7	8.0	S.	3	Sluv.
SALAMANCA (9h)	746.2	2.8	2.6	S.	1	id	—	3	11	0	745.7	9.2	S.E.	1	id
DPORTO (9h)	744.4	9.5	8.2	S.	4	id	—	1	15	?	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	746.2	9.4	9.1	S.S.E.	2	id	Nieva	11	14	9	748.7	11.4	S.	4	Obt.
LAGOS (8h)	747.8	13.8	11.8	W.T.W.	4	id	Sluv.	20	15	10	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8h)	758.1	15.3	11.5	?	?	Obt.	—	—	17	10	754.8	16.0	?	?	?
PUNTA DELGADA (7h)	754.9	10.4	9.0	N.	3	id	Nieva	—	15	11	754.0	13.0	W.T.W.	5	Tub.
ANGRA (8h)	756.1	10.4	8.8	N.W.	3	Tub.	Nieva	9	13	9	755.5	10.4	N.W.	5	Obt.
LAGUNA (9h)	762.7	13.2	12.0	id	2	S.	—	1	17	10	760.2	15.1	N.	3	id
CÁCERES (9h)	747.6	6.4	6.3	S.	2	Sluv.	—	13	10	3	745.8	9.4	S.	2	Sluv.
BADAJOS (9h)	748.6	8.6	8.4	?	1	id	—	6	12	3	747.8	12.2	W.T.W.	4	Tub.
CÓRDOBA (9h)	748.2	8.6	8.0	N.W.	4	Obt.	—	11	14	6	747.1	14.4	S.W.	7	Obt.
SEVILLA (9h)	747.1	11.0	10.4	S.W.	2	id	—	12	16	9	743.4	15.2	id	2	Tub.
S <sup>t</sup> FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARIFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÁLAGA (9h)	749.9	13.0	12.0	S.W.	4	Sluv.	Niega	28	17	9	749.1	16.0	N.W.	4	Obt.
MELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAÉN (9h)	748.7	10.0	7.2	S.W.	6	Obt.	—	4	13	6	747.6	12.0	S.W.	6	Sluv.
GRANADA (9h)	750.5	7.4	6.4	S.	4	Sluv.	—	3	12	6	749.7	11.0	W.T.W.	1	Obt.
ALMERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	751.0	6.4	5.6	S.E.	0	Obt.	—	1	10	5	749.0	12.6	S.	0	Obt.
ALICANTE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA (9h)	749.5	10.8	7.6	W.S.W.	0	id	—	1	13	8	748.8	12.0	N.W.	0	id
BACETE (9h)	751.9	4.5	3.9	id	1	id	—	1	10	3	747.6	8.1	S.E.	3	id
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID (9h)	749.7	2.6	2.2	S.T.W.	1	id	—	5.2	8.5	0.4	746.5	6.7	S.S.E.	1	Sluv.
SCORIAL (9h)	749.5	1.0	0.8	N.W.	4	id	—	7	5	-2	746.4	4.4	N.W.	4	id
LEGOVIA (9h)	746.8	2.0	0.0	S.E.	3	Tub.	—	6	10	-1	743.4	7.0	S.E.	3	Obt.
UADALAJARA (9h)	749.7	1.8	1.8	S.W.	1	Obt.	—	1	9	0	746.2	2.8	S.S.E.	3	id
ORIA (9h)	748.0	-0.6	-0.8	W.S.W.	0	Tub.	—	4	3	-2	746.9	3.0	W.	0	Sluv.
HUESCA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARAGOZA (9h)	748.8	8.4	7.4	N.W.	1	Tub.	—	4	8	2.1	749.8	5.8	S.E.	2	Obt.
ERUEL (9h)	750.1	2.0	1.8	S.	0	Obt.	—	6	8	1	747.6	7.4	S.	1	id
ARCELONA (9h)	747.2	9.8	9.0	S.S.E.	0	id	Nieva	7	14	8	748.1	13.2	S.S.E.	1	Tub.
ADAQUÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IAHÓN (9h)	748.9	13.0	10.4	S.W.	5	S.	Sluv.	—	13	11	747.9	13.0	N.	3	Tub.
ALMA (9h)	748.9	12.8	10.4	S.W.	7	id	Niega	1	15	10	747.8	15.0	S.W.	5	S.
IRAN (7h)	751.8	10.2	—	S.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	753.0	13.5	—	W.	3	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7h)	753.5	9.4	—	N.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	754.7	10.0	—	W.	2	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA (7h)	748.9	10.7	9	S.S.E.	1	Obt.	—	—	—	—	748.1	14.5	S.E.	3	Obt.
AGLIARI (7h)	752.4	12.6	11.0	S.	3	Obt.	—	—	—	—	754.5	13.1	N.W.	3	S.
ALERMO (7h)	751.6	14.2	11.5	S.S.W.	4	S.	—	—	—	—	748.7	19.1	S	9	Obt.