



## ESTADO GENERAL.

El centro de la borrasca se halla hoy en el Mediterraneo al E. de las Baleares, donde ha bajado el barómetro 9<sup>mm</sup> con lluvias copiosas y vientos frescos y duros del SE. En toda la Península ha habido lluvias y en algunos puntos muy importantes. Los vientos son frescos por lo general del E. cuadrante. Hay mar gruesa en todo el litoral cantábrico, en Galicia y en Cataluña. Baja el barómetro en Gorta y sube en el SE. de España. Las presiones mas elevadas residen en el Atlantico al W. de Gáldera. La temperatura máxima fue ayer de 20° en Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en León.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos	bonancibles a	frescos del E. cuadrante	y lluvias.	M. Car.
N. W.	"	"	"	"	de la region del W. y algunas lluvias. M. Car.
CENTRO	"	"	"	"	de la region del SE. y buen tiempo.
S.	"	"	"	"	"
E.	"	"	"	"	variables y tiempo incierto.
N. E.	"	"	"	"	de la region del SE. y algunas lluvias.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza de Oaj.			Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.	Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.
VANTIA (8h)	755.7	7.2	6.1	S.W.	2	Sub	Gra	2.0	11.7	6.7	74.2.7	7.4	W. S.W.	5	C. cub
CENEZ (7h)	757.1	6.2	6.0	S.	3	id.	Pir <sup>a</sup>	4	10	6	75.2.6	6.2	S.	4	Lluv
SMATHIEU (7h)	758.3	8.8	8.0	N.W.	4	C. d.	Gra	—	11	8	74.9.3	10.0	W.	4	Sub
DEAIX (7h)	760.6	8.7	8.5	W. N.W.	3	Sub	Pir <sup>a</sup>	15	11	4	75.2.7	10.1	W.	5	C. d.
BRITZ (7h)	762.6	10.0	9.2	W. N.W.	4	Sub	Gra	14	14	5	75.8.0	9.2	S.W.	5	Sub
PIPIRAN (7h)	757.7	7.4	16.7	N.W.	4	id.	—	1	16.4	7.8	75.4.8	12.0	C. al	0	id.
OSICIÉ (7h)	755.6	7.0	4.0	W.	2	Bur	W <sup>a</sup>	—	16	6	75.7.0	7.4	W.	3	Bur
OSICIÉ (7h)	755.5	8.0	5.1	S.	2	Sub	Pir <sup>a</sup>	—	11	6	75.7.7	7.4	C. al	0	C. d.
ORMONT (7h)	758.5	5.2	4.4	N.W.	1	Sub	—	4	14.7	3.1	75.4.0	10.0	S.	2	Sub
RIS (7h)	757.4	6.4	6.1	W.	0	id.	—	2	12.6	5.3	75.3.5	7.0	S.W.	3	id.
S. SEBASTIAN (9h)	764.0	11.0	8.6	N.W.	1	id.	Art <sup>a</sup>	20	15	3	75.5.7	13.0	S.W.	5	Lluv
BAO (9h)	763.7	10.6	8.0	N.W.	4	C. cub	W <sup>a</sup> Gra	13	16	6	75.6.4	10.8	N.W.	6	id.
STANDER (8h)	763.4	7.5	7.5	W. S.W.	6	Sub	Gra	3	—	—	75.6.3	11.0	N.W.	6	Sub
EDO (9h)	763.7	8.4	5.2	W.	4	Sub	—	13	8	3	75.5.8	12.0	W.	1	id.
LES (8h)	763.7	—	—	N.W.	2	C. cub	Pir <sup>a</sup>	—	—	—	75.4.7	—	W.	3	C. cub
VES (8h)	765.3	8.5	8.0	N.W.	6	Sub	Gra	2	—	—	75.8.6	10.5	W.	7	id.
CUÑA (7h)	765.7	11.8	7.8	W. N.W.	3	C. cub	Art <sup>a</sup>	3	15	8	75.8.7	13.0	S. S.W.	3	Sub
ESTERRE (8h)	767.6	11.7	10.2	N.W.	3	id.	Gra	2	—	—	76.2.0	14.8	W.	5	id.
STIAGO (9h)	766.1	7.7	7.5	N.W.	1	id.	—	4	14	5	75.9.5	11.8	S.W.	4	C. cub
RITEVEDRA (9h)	766.1	7.6	8.7	N.W.	0	Sub	—	7	14	6	76.0.6	13.8	N.	4	Sub
ONSE (9h)	766.5	10.6	9.2	S.W.	0	Sub	—	3	15	5	76.4.2	14.6	N. N.W.	1	id.
LIN (9h)	765.0	3.5	1.7	W.	2	Sub	—	12	10	-1	75.8.2	7.5	N.W.	6	C. cub
BEGOS (9h)	765.2	3.4	3.2	N.W.	0	id.	—	3	10	0	75.5.8	7.0	S.	3	Sub
VILADOLID (9h)	765.7	6.0	3.5	W.	2	C. d.	—	2	11	2	75.7.2	10.5	S.W.	5	id.
SAMANCA (9h)	765.4	6.8	5.2	N.W.	2	Sub	—	1	12	2	75.9.7	9.5	N.W.	4	id.
ORTO (9h)	767.8	11.2	10.2	C. al	0	Sub	Pir <sup>a</sup>	8	14	10	76.4.7	11.5	W.	4	C. cub
LEOA (8h)	767.2	12.8	10.8	N. N.W.	1	Sub	Muy Gra	8	14	10	76.5.5	12.1	W. S.W.	4	C. d.
LLOS (8h)	767.5	14.8	11.0	N.	4	C. cub	Pir <sup>a</sup>	—	17	11	76.6.1	13.6	N.W.	3	C. d.
FICAL (8h)	768.8	16.6	13.0	N.W.	1	id.	Ll <sup>a</sup>	—	14	9	77.0.0	15.0	W.	3	S.
PTADELGADA (7h)	766.5	12.0	15.2	S.W.	4	Bur	W <sup>a</sup> Gra	—	17	15	76.8.5	16.0	S.W.	3	Bur
ARRA (8h)	763.2	14.5	14.4	S.W.	5	Niel	W <sup>a</sup>	—	14	16	76.6.6	16.5	S. S.W.	4	Sub
HITA (8h)	768.4	12.7	11.3	N. N.W.	1	C. d.	—	—	15	8	76.9.3	14.7	N.	3	Sub
LIUNA (9h)	766.4	11.1	7.4	W. N.W.	3	id.	—	6	12	4	76.2.3	11.3	S.W.	3	Lluv
CIERES (9h)	767.3	11.6	10.4	N.W.	1	Sub	—	5	16	6	76.5.0	15.6	W. S.W.	3	Sub
BIAJOZ (9h)	765.4	13.0	11.0	S.	2	S	—	10	16	8	76.5.1	16.0	S.W.	6	id.
CIDOBIA (9h)	766.4	13.0	11.0	N.W.	5	C. cub	—	—	18	9	76.6.6	17.8	S.W.	6	id.
SHILLA (9h)	767.2	14.4	11.0	N.W.	5	Sub	—	—	18	9	76.7.0	16.6	S.W.	7	C. cub
HELVA (9h)	767.3	12.0	10.6	N.W.	5	id.	Pir <sup>a</sup>	—	16	11	76.8.1	14.3	W. S.W.	6	id.
S. FERNANDO (7h)	765.4	7.8	7.3	N.W.	4	C. d.	Pir <sup>a</sup>	1	—	—	76.6.7	14.6	S.W.	5	id.
TIFA (8h)	764.2	14.0	10.1	N. N.W.	6	C. cub	W <sup>a</sup>	—	17	12	76.5.4	17.7	N.W.	5	id.
MLAGA (9h)	761.7	16.8	15.4	W.	6	S.	Pir <sup>a</sup>	—	16	12	76.5.5	17.4	W. N.W.	5	Sub
MULLA (9h)	765.9	10.3	8.2	W. N.W.	3	Sub	—	3	15	6	76.6.4	13.2	S. S.W.	5	C. cub
JUN (9h)	764.7	7.0	8.2	N.	1	C. cub	—	2	11	6	76.7.2	11.2	S.W.	1	Sub
GRANADA (9h)	760.9	14.6	7.8	N.W.	7	C. d.	—	—	20	12	76.1.7	14.0	W.	2	Sub
AMERIA (8h)	761.4	15.6	14.2	N.W.	7	S.	Pir <sup>a</sup>	—	20	12	76.2.4	15.8	S.W.	3	id.
ARCIA (9h)	757.9	13.6	7.2	N.W.	0	C. d.	—	—	17	7	76.0.7	17.0	W.	1	Lluv
AGACANTE (9h)	763.7	6.7	5.1	W. N.W.	6	Sub	—	2	12	3	76.2.2	11.5	W.	6	Sub
VIENCIA (9h)	764.8	7.6	5.8	W. N.W.	5	C. d.	—	—	11	3	76.4.8	10.1	W. S.W.	4	Lluv
AVACETE (9h)	764.5	8.0	4.6	N.W.	4	Sub	—	1.0	10.4	4.3	75.7.8	9.6	W. S.W.	4	—
CIDAD-REAL (9h)	766.0	3.0	2.0	N.W.	1	id.	—	6	8	1	76.0.5	7.0	S.W.	1	Lluv
SEOVIA (9h)	763.8	7.0	3.0	N. N.W.	4	C. d.	—	2	7	4	76.0.5	9.2	S.W.	5	Sub
GADALAJARA (9h)	763.8	3.7	2.3	W. S.W.	1	Sub	—	6	7	0	75.9.5	7.4	S. S.W.	4	Lluv
SOIA (9h)	757.2	7.8	4.4	W. N.W.	7	C. d.	—	12	11.5	3.0	75.8.6	6.7	N. S.	2	id.
HESCA (9h)	761.7	8.5	6.0	N.W.	5	id.	—	4	13	5	75.8.1	10.5	S. S.	3	id.
ZARAGOZA (9h)	762.6	3.9	3.4	N.	7	C. cub	—	4	9	1	75.9.4	9.8	S.	0	id.
TRUEL (9h)	756.8	7.1	6.2	S.W.	6	S.	—	3	16	10	75.9.7	15.3	S.W.	1	Sub
TOTOSA (7h)	757.5	12.3	10.4	N. N.W.	0	Sub	W <sup>a</sup>	15	15	7	75.9.1	14.3	S. S.W.	3	id.
BRCELONA (9h)	753.4	8.2	8.0	N.	5	Lluv	—	27	17	7	76.0.1	16.0	W.	1	C. d.
MHÓN (9h)	754.9	11.0	7.6	N.	8	id.	Gra	25	14	7	75.9.2	13.8	S.W.	1	C. cub
PAMA (9h)	757.9	15.0	—	N. S.	8	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORN (7h)	757.0	13.0	—	W.	5	C. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABEL (7h)	756.1	9.0	—	S.	2	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREZ (7h)	755.9	11.4	—	N.W.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIRKS (7h)	755.0	7.8	6.6	S.	1	C. d.	—	—	—	—	75.6.7	13.2	W.	2	C. d.
LIRNA (7h)	755.1	7.8	6.0	N.	2	C. d.	—	—	—	—	75.6.5	12.1	N.	3	S.
ROA (7h)	754.4	11.0	10.0	N.W.	3	Sub	—	3	—	—	75.7.7	14.8	N.W.	4	Sub
CHILIARI (7h)															
PIERMO (7h)															