



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores permanece sobre el archipiélago conservando el mismo nivel, con vientos frescos del W. lluvias y mar gruesa. Al W. de la costa de N. Carruecas debe persistir una depresión pues en el Estrecho sopla levante fresco. En Galicia llueve algo y el tiempo es bueno en todas partes. Los vientos son baranquibles y de dirección variable, aunque predominan los de la región del E. Las presiones más elevadas residen por el N.E. de Africa. La temperatura máxima ayer fue de 35° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9° en León y Loria.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos baranquibles a frescos variables y tiempo incierto.
- N.W. " " " " " lluvias.
- CENTRO " flojos y baranquibles de la región del E. y buen tiempo.
- S. " frescos del E. y buen tiempo.
- E. " flojos variables y buen tiempo.
- N.E. " " y baranquibles variables y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Max.	Min.				Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.					
LENTIA (8h)	750.5	14.4	12.2	S.	3	C. nub.	Pur.	—	21.1	13.9	762.5	17.4	E. S. E.	4	C. d.
ISNEZ (7h)	765.0	10.4	—	S. N. E.	2	Bun.	Ll.	—	16	—	765.7	13.9	S.	1	S.
MATHIEU (7h)	762.7	15.8	13.8	S.	3	C. d.	Pur.	—	25	15	764.1	21.0	E. S. E.	2	id.
LA DEIX (7h)	762.5	14.4	12.9	E. S. E.	3	id.	Ll.	—	—	—	763.3	23.2	S.	1	C. d.
ARRITZ (7h)	764.2	15.2	14.2	Cal.	0	Nub.	Pur.	—	22	14	762.0	27.5	N. E.	3	S.
APIÑAN (7h)	765.3	13.3	12.0	N. W.	1	Cub.	—	—	21.0	11.7	765.4	16.6	N. E.	3	id.
BO SICIÉ (7h)	764.6	16.0	13.0	W.	2	Nub.	Pur.	—	22	10	767.6	13.0	W.	2	id.
ERMONT (7h)	764.3	13.7	10.6	W.	2	id.	Cal.	—	21	11	765.3	15.2	Cal.	0	id.
ERIS (7h)	765.4	14.6	12.8	Cal.	0	id.	—	—	24.3	4.8	764.2	20.0	N. W.	3	id.
SEBASTIAN (9h)	762.8	14.0	15.0	N. W.	3	Nub.	Cal.	—	21.0	9.6	766.4	20.4	E. N. E.	1	Nub.
BAO (9h)	764.7	18.8	14.4	N.	2	C. nub.	Pur.	—	31	14	760.1	27.6	S. E.	0	S.
ANTANDER (8h)	764.2	16.0	12.0	W. N. W.	3	Cub.	W.	—	32	14	760.6	31.8	S. E.	3	C. d.
VEDO (9h)	763.9	16.0	13.8	S. E.	1	id.	—	—	31	13	758.3	30.4	S. E.	3	C. d.
LES (8h)	763.7	—	—	W.	2	id.	Ll.	—	—	—	758.3	—	N. W.	1	C. nub.
RES (8h)	764.5	19.1	16.0	Cal.	0	Nub.	W.	1	—	—	759.5	19.1	W. N. W.	6	Nub.
RUÑA (7h)	764.4	17.0	15.0	S. S. W.	1	C. d.	Pur.	1	22	14	760.2	20.0	S. E.	2	Nub.
ISTERRE (8h)	766.1	17.7	16.9	S. W.	2	Nub.	W.	—	—	—	762.5	19.8	S.	3	Bun.
NTIAGO (9h)	764.6	20.7	14.8	S. W.	1	id.	—	—	24	12	759.9	20.1	S. W.	2	C. nub.
TEVEDRA (9h)	765.3	16.4	14.7	S. W.	1	id.	—	—	24	13	760.2	19.6	S. W.	4	id.
ENSE (9h)	764.0	20.9	16.4	S. W.	1	C. d.	—	—	32	14	756.7	31.6	W.	2	C. d.
ÓN (9h)	764.6	14.5	12.6	S.	1	id.	—	—	25	7	760.6	22.3	S. E.	0	Nub.
OGOS (9h)	763.7	17.0	14.0	S.	1	Nub.	—	—	27	11	759.0	26.8	E. N. E.	0	C. d.
VLADOLID (9h)	764.5	18.0	14.0	S. W.	2	id.	—	—	29	13	759.8	29.5	S. W.	1	id.
SAMANCA (9h)	765.4	20.5	14.8	S.	1	C. d.	—	—	30	13	762.1	29.0	S.	3	C. nub.
ORTO (9h)	766.0	16.0	15.2	S. W.	2	C. nub.	Pur.	—	24	12	765.3	16.3	Cal.	0	Cub.
UBOA (8h)	764.8	16.7	14.4	N. E.	2	Nub.	Pur.	—	20	15	762.9	16.0	W. S. W.	3	Nub.
UDOS (8h)	764.8	16.8	15.0	S.	2	C. nub.	id.	—	20	12	763.5	14.9	Cal.	0	S.
UCHAL (8h)	749.7	12.9	11.8	S. W.	2	id.	Pur.	2	21	12	750.6	13.4	W. S. W.	1	C. d.
RTADELGADA (7h)	750.5	14.5	12.9	W.	5	Cub.	W.	5	17	13	752.3	15.1	S. S. W.	5	Llu.
ARRA (8h)	763.1	18.0	14.0	S. W.	3	S.	W.	—	20	11	762.5	17.9	S. W.	3	S.
HTA (8h)	763.1	18.0	14.0	S. W.	3	S.	W.	—	20	11	762.5	17.9	S. W.	3	S.
LUNA (9h)	765.5	18.7	16.7	S. S. W.	2	Cub.	—	—	28	16	759.3	29.1	S. E.	5	S.
ERES (9h)	764.4	23.8	17.8	S. E.	0	Nub.	—	—	30	13	758.3	28.8	S. E.	1	C. d.
BAJOZ (9h)	765.6	20.6	14.0	N.	2	C. nub.	—	—	33	11	761.3	31.6	S.	2	id.
ODOBA (9h)	765.4	19.6	15.4	N. N. W.	3	C. d.	—	—	35	12	760.7	30.3	S. W.	4	Nub.
SILLA (9h)	764.8	20.8	16.3	S.	1	Nub.	—	—	28	15	760.6	24.8	S. W.	3	C. d.
HELVA (9h)	765.7	15.3	13.1	N. E.	1	C. d.	Ll.	—	24	10	762.4	20.2	S.	6	S.
S FERNANDO (8h)	763.4	17.4	15.5	S.	5	id.	W.	—	—	—	762.2	19.9	S.	7	C. nub.
TIFA (9h)	766.0	18.2	15.0	S. E.	4	S.	Ll.	—	22	15	764.4	20.7	S. E.	4	S.
MAGA (9h)	765.1	21.4	17.2	N. E.	1	id.	Pur.	—	20	12	763.5	20.8	N. W.	2	id.
MILLA (9h)	765.2	20.2	14.2	E. N. E.	1	C. d.	—	—	31	14	760.3	29.5	S.	1	C. d.
JAN (9h)	767.7	18.4	14.2	N. E.	1	S.	—	—	26	12	763.0	27.6	S. W.	5	Nub.
GNADA (9h)	767.7	18.4	14.2	N. E.	1	S.	—	—	26	12	763.0	27.6	S. W.	5	Nub.
AMERIA (8h)	766.6	19.4	15.6	S. W.	1	Nub.	—	—	24	9	765.4	23.0	S. E.	3	C. d.
MRCIA (9h)	767.7	20.6	18.0	S. E.	0	S.	Cal.	—	22	11	766.3	21.2	N. E.	0	S.
ACANTE (9h)	766.0	21.0	17.0	S. S. E.	0	Nub.	—	—	21	12	765.4	20.0	S. E.	0	Nub.
VENCIA (9h)	765.3	20.3	12.6	S. E.	2	Cub.	—	—	24	11	765.0	23.3	S. E.	5	S.
CIUDAD-REAL (9h)	766.6	19.7	15.6	S. E.	1	Nub.	—	—	30	12	763.2	29.6	S. S. E.	2	C. d.
MORID (9h)	766.2	16.0	12.2	S.	0	Cub.	—	—	27.0	12.4	760.5	26.6	S. E.	1	id.
SROVIA (9h)	765.0	17.0	13.0	N. E.	1	id.	—	—	26	8	759.9	24.0	S. E.	1	id.
GUADALAJARA (9h)	764.7	17.6	12.2	N. W.	0	C. nub.	—	—	27	12	760.1	26.8	S. W.	2	id.
SOIA (9h)	765.4	16.4	12.6	E. S. E.	0	Cub.	—	—	26	9	763.7	24.0	S.	1	Nub.
HESCA (9h)	764.5	17.9	13.4	S. S. E.	1	id.	—	—	25.6	10.2	763.9	24.4	S. E.	2	S.
ZAGOZA (9h)	764.8	17.5	13.5	S. E.	1	C. d.	—	—	32	12	761.7	27.0	S. E.	0	id.
TEVEL (9h)	763.7	20.4	16.6	S. E.	0	S.	—	—	27	7	762.2	24.6	S. E.	0	id.
TOTOSA (7h)	765.9	14.5	11.7	Cal.	0	Nub.	—	—	22	12	765.7	21.7	S. E.	4	id.
BACELONA (9h)	765.9	19.4	17.3	S. W.	2	C. d.	W.	—	24	11	766.8	20.8	S.	0	id.
MHON (9h)	766.7	19.4	14.0	S.	2	S.	—	—	18	11	766.5	18.4	S. E.	1	id.
PANA (9h)	765.9	20.2	17.0	N.	1	id.	Ll.	—	23	11	765.5	18.6	S. W.	1	C. d.
ORN (7h)	765.2	14.8	—	S. E.	1	Cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AREL (7h)	765.2	16.3	—	N. E.	3	Bun.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÓZ (7h)	768.3	14.1	—	N. W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFER (7h)	767.4	17.0	—	N. E.	1	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIGNA (7h)	765.0	16.2	14.2	N. E.	1	S.	—	—	—	—	766.1	16.6	N. W.	2	S.
ROIA (7h)	764.9	10.8	6.8	N.	1	id.	—	—	—	—	764.5	15.4	N.	3	id.
CALIARI (7h)	766.1	12.6	11.6	N. W.	4	id.	—	—	—	—	764.8	24.0	S. E.	4	id.
PALERMO (7h)	766.1	16.4	11.7	W.	1	id.	—	—	—	—	766.1	10.6	W. N. W.	1	id.