



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores se ha ahondado un poco continuando el viento bonancible del 3º cuadrante y la mar gruesa. El área de presiones débiles relativas situada al N. E. de las Canarias ha bajado de nivel y el levante fresco sopla en el Estrecho. En Extremadura se ha formado un pequeño mínimo. El tiempo es bueno en toda la Península con vientos flojos y bonancibles de dirección variable, predominando las del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen en las islas Británicas. Continúa el calor excesivo en Andalucía: Badajoz, Sevilla y Orense 37º; Córdoba 36º; Huelva 35º; Santiago, S. Fernando, Lugo y Murcia 33º. La mínima de hoy ha sido de 10º en Ferrel.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles variables y buen tiempo.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa. Calor.
S.	" frescos del E. y buen tiempo. Calor.
E.	" flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de Oad.			Aluvia o nieve.	Temp. exh. Máx. Min.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento.	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.	
VITIA (8h)	767.1	15.0	15.0	S.	2	bultº	Mº	2.8	17.8	14.4	768.9	16.1	S.	3	bultº
ONIZ (7h)	767.4	14.6	14.6	S.	2	Nieb	Purº	1	18	13	770.4	16.6	S. S. W.	3	b. dº
SATHIEU (7h)	767.2	15.2	14.2	N. E.	3	bultº	Mº gta	-	19	14	770.7	17.7	N.	4	bultº
LE AIX (7h)	767.5	20.4	16.5	N. E.	2	Dº	llº	-	26	18	769.0	20.2	N. W.	4	Dº
BITZ (7h)	768.0	17.2	18.2	S. S. W.	3	idº	Purº	-	23	16	769.7	20.7	W. S. W.	3	idº
PIVAN (7h)	764.1	24.7	17.3	N. W.	3	b. dº	Mº	-	31.6	17.1	764.2	28.6	N. W.	4	idº
OSICIÉ (7h)	761.9	22.2	18.0	E.	4	Bruy	Mº	-	32	15	760.9	28.0	W.	3	Bruy
N (7h)	761.8	24.4	17.6	bal	0	b. dº	llº	-	32	18	762.1	23.4	bal	0	b. dº
MONT (7h)	766.8	18.9	14.4	N. W.	0	bultº	llº	-	26.8	11.7	766.7	21.7	N. E.	4	Dº
(7h)	768.1	15.9	15.1	N. N. E.	1	idº	llº	-	27.3	14.6	769.2	24.8	N. E.	2	idº
SEBASTIAN (9h)	768.7	21.5	18.0	N.	5	idº	bal	-	24	14	771.7	23.3	W.	3	idº
ED (9h)	767.2	24.0	17.6	S. E.	1	idº	llº	-	25	13	770.1	24.0	N. W.	3	idº
SINDER (8h)	765.7	24.5	17.6	S. E.	2	b. dº	Wº	-	-	-	769.8	19.7	N. E.	5	idº
CO (9h)	765.1	22.8	17.8	N. E.	4	Dº	llº	-	23	14	767.1	23.8	N. E.	4	idº
AS (8h)	768.9	-	-	E.	1	idº	llº	-	-	-	767.4	-	E.	2	b. dº
(8h)	764.7	15.0	14.1	E.	6	Nieb	Purº	-	-	-	767.8	17.2	E.	6	b. dº
(7h)	766.2	17.6	15.0	N. N. E.	1	idº	Purº	-	29	14	767.9	28.0	N. N. E.	1	Dº
FERRE (8h)	765.1	25.5	25.0	bal	0	Nubº	gta	-	-	-	768.4	27.2	N. W.	4	Nubº
AGO (9h)	763.7	28.3	21.3	N. E.	1	Dº	llº	-	33	15	767.4	31.4	E.	1	b. dº
VEDRA (9h)	764.1	26.8	20.2	N.	0	idº	llº	-	31	16	766.1	29.5	S. W.	2	idº
(9h)	767.9	26.3	21.4	N. N. E.	0	Dº	llº	-	37	16	767.0	25.0	N. W.	0	Dº
(9h)	766.7	17.0	14.5	E.	1	idº	llº	-	29	11	765.5	23.7	E. S. E.	1	idº
OS (9h)	767.3	20.4	16.5	N. E.	2	idº	llº	-	24	11	765.3	23.7	E. N. E.	3	idº
DOLID (9h)	764.3	20.5	14.5	N.	1	idº	llº	-	27	13	764.9	27.0	N. E.	2	idº
IANCA (9h)	766.5	20.4	16.2	E.	2	b. dº	llº	-	28	12	763.8	27.0	E.	2	idº
TO (9h)	763.0	26.0	22.0	S. W.	2	Dº	Mº gta	-	34	23	763.5	27.5	N. N. W.	4	Dº
(8h)	763.3	-	19.0	N.	4	Dº	Mº	-	24	15	765.2	21.1	N.	4	b. dº
HAL (8h)	765.7	17.1	18.5	S. S. W.	2	bultº	Purº	-	22	18	767.5	19.0	S. S. W.	3	b. dº
DELGADA (7h)	763.5	19.5	17.0	S. W.	2	idº	Muy gta	-	22	17	765.4	20.0	S. W.	4	b. dº
(8h)	762.7	17.5	18.7	S. S. W.	4	Nieb	Wº	-	22	17	765.1	19.5	S.	5	bultº
(9h)	762.1	21.0	17.7	N.	2	Dº	llº	-	30	16	765.0	28.8	N. W.	2	Dº
(9h)	764.4	28.6	21.0	W. S. W.	0	b. dº	llº	-	37	17	766.0	26.2	E. S. E.	0	idº
MOZ (9h)	764.1	27.2	20.0	N. W.	0	Dº	llº	-	36	18	762.6	26.6	E.	0	idº
BOA (9h)	763.7	28.8	18.8	N. E.	4	b. dº	llº	-	37	18	763.4	26.6	E. N. E.	4	idº
LA (9h)	765.0	27.3	17.5	N.	1	Nubº	llº	-	35	17	764.6	23.3	S. W.	3	idº
VA (9h)	763.9	25.0	21.0	N. E.	1	b. dº	llº	-	33	20	763.6	28.5	E. S. E.	1	idº
ERNANDO (7h)	763.7	22.3	20.0	E.	5	idº	Purº	-	-	-	763.3	23.6	E.	6	idº
(8h)	762.8	24.0	19.5	E. S. E.	4	Dº	llº	-	25	15	765.0	24.8	S. E.	4	idº
GA (9h)	767.3	23.0	21.3	bal	0	idº	idº	-	28	20	767.0	27.3	bal	0	idº
LA (9h)	764.5	27.2	17.8	E. N. E.	1	idº	llº	-	33	17	763.8	21.2	E.	1	idº
(9h)	765.7	24.2	20.4	E.	1	idº	llº	-	30	16	766.2	30.2	S. W.	1	Nubº
(8h)	765.1	25.4	20.8	S. W.	1	Dº	llº	-	38	16	764.8	31.6	S. E.	2	Dº
(9h)	763.2	25.4	22.2	N. N. E.	6	idº	Purº	-	31	17	764.6	26.8	N. E.	6	idº
(9h)	764.6	26.6	24.4	W.	0	b. dº	llº	-	27	18	766.0	26.2	S. E.	0	b. dº
(9h)	763.7	26.1	15.7	E. S. E.	3	Dº	llº	-	31	14	763.6	27.5	E. S. E.	2	idº
(9h)	765.7	21.7	17.5	N. W.	1	idº	llº	-	30	13	764.3	27.2	S. E.	1	idº
(9h)	764.3	22.7	15.5	S. S. E.	1	idº	llº	-	25.5	16.1	764.2	27.8	N. N. W.	2	idº
(9h)	765.4	20.0	14.8	N. W.	0	idº	llº	-	27	19	763.9	25.0	N.	0	idº
(9h)	763.6	23.4	15.0	W.	1	b. dº	llº	-	29	14	763.5	27.8	W.	2	idº
(9h)	764.5	25.0	22.4	N. E.	2	Dº	llº	-	27	12	766.3	26.3	N. N. W.	1	idº
(9h)	763.5	27.5	20.6	S.	0	idº	llº	-	31.6	14.2	764.0	30.1	W. S. W.	3	idº
(9h)	764.7	22.8	17.4	N. W.	3	idº	llº	-	31	17	766.6	30.3	N. W.	1	idº
(9h)	763.7	22.4	19.8	E.	0	Dº	llº	-	28	10	763.8	27.4	S. W.	2	idº
(7h)	764.5	21.7	18.0	N. N. E.	2	b. dº	llº	-	32	17	765.2	31.6	N. N. E.	3	idº
(9h)	763.2	28.8	21.0	N.	0	b. dº	Mº	-	32	16	765.7	28.0	S. S. W.	2	idº
(9h)	763.7	26.2	17.8	N. N. W.	3	Dº	llº	-	23	21	763.8	23.3	N.	5	idº
(9h)	764.6	25.8	20.6	S. W.	1	b. dº	bal	-	32	20	765.3	31.6	N.	4	b. dº
(7h)	764.9	23.0	-	S. S. E.	5	b. dº	llº	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	764.8	24.0	-	S. W.	3	Dº	llº	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	762.7	21.6	-	S. W.	2	Nubº	llº	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	762.0	24.4	18.6	N. E.	4	Nubº	llº	-	-	-	761.1	27.0	N. E.	4	bultº
(7h)	761.5	17.6	18.1	N.	0	bultº	llº	-	-	-	761.6	21.7	S.	0	idº
(7h)	761.4	17.3	18.2	N. W.	4	Dº	llº	-	-	-	759.9	25.0	S. E.	4	idº
LIARI (7h)	761.7	21.8	18.7	bal	0	bultº	llº	-	-	-	762.0	19.2	bal	0	b. dº

El Director
ARCIMIS