



ESTADO GENERAL.

En las Azores ha bajado el barómetro 11^{mm} rápidamente, con lluvias abundantes, vientos frescos y mar gruesa. Hay una pequeña depresión en Bretaña y la del cabo de S. Vicente permanece estacionaria. En la Península el tiempo es muy incierto; llueve en Galicia, Extremadura, Andalucía y algo en el Centro y región de Levante. Los vientos bonancibles dominan los vientos del 2º cuadrante. Hay mar gruesa en Vares. Las presiones van subiendo y tiende a formarse un anticiclón; las mas elevadas residen al E. de Italia. La temperatura máxima fue ayer de 19º en Sevilla y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 0º en Ciudad-Real.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y tiempo incierto.
- N. W. " " a frescos del 2º cuadrante y lluvias.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y tiempo incierto y lluvioso.
- S. " bonancibles a frescos del E. y tiempo incierto.
- E. como para el Centro.
- N. E. vientos flojos y bonancibles del SE. y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o	Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	765.0	2.8	2.8	S. N. E.	1	C. d. l.	P. n.	2.5	10.0	2.2	761.5	7.8	S. W.	1	C. d. l.	
S. NEZ (7h)	765.3	7.4	7.0	S. S. W.	2	Cub	P. n.	-	11	7	762.1	8.0	S. W.	4	C. cub	
MATHIEU (7h)	763.6	9.8	9.0	S. E.	3	id	M. n. gra	-	11	10	762.2	11.6	S. W.	3	id	
DE AIX (7h)	765.5	8.5	8.0	S.	3	C. cub	S. n.	-	13	6	764.2	10.0	S. S. E.	1	S. n.	
FRITZ (7h)	766.4	14.0	10.4	S.	3	id	M. n. gra	-	16	11	764.2	12.5	Cal	0	Sub	
PIÑAN (7h)	769.1	4.7	4.7	W.	2	Nub	-	-	14.2	1.0	766.8	8.8	N. E.	1	C. cub	
OSICIE (7h)	769.7	10.0	9.0	S.	1	C. n.	M. n.	-	14	9	769.5	11.0	S.	1	Sub	
ARMONT (7h)	761.2	7.2	6.5	S.	2	C. d. l.	S. n.	-	14	6	769.7	9.6	Cal	0	C. cub	
ARMONT (7h)	769.5	0.8	0.7	S.	2	id	-	-	13.2	0.3	767.1	7.0	S.	0	C. cub	
AS (7h)	767.6	6.9	6.9	S. S. E.	2	Cub	-	-	2	9.7	6.5	766.4	7.8	S. S. E.	1	Cub
AS (9h)	766.2	12.8	9.6	S. S. E.	4	C. cub	M. n.	-	15	11	764.6	14.8	S.	3	Cub	
ANDER (8h)	764.1	12.5	9.5	S.	5	Sub	P. n.	-	-	-	763.6	13.3	S.	3	Sub	
ANDER (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (8h)	769.2	10.0	9.2	S. W.	5	Cub	M. n. gra	-	-	-	763.9	11.5	S. S. W.	3	Cub	
ANDER (7h)	766.5	10.0	9.0	S.	2	Sub	id	5	14	9	764.4	12.0	S. S. W.	2	id	
ANDER (8h)	766.1	11.7	10.3	Cal	0	Nub	M. n.	6	-	-	764.6	12.8	S.	5	id	
ANDER (9h)	765.7	8.1	7.7	S. W.	0	Sub	-	2	12	9	762.5	10.6	S. W.	0	id	
ANDER (9h)	764.3	9.9	8.2	N.	1	Cub	-	1	13	7	763.9	13.4	S.	2	Cub	
ANDER (9h)	765.2	7.8	7.2	S.	0	id	-	-	15	6	762.1	14.0	M. n.	0	id	
ANDER (9h)	766.6	6.5	6.0	S.	1	Sub	-	37	8	4	764.9	8.3	S.	1	id	
ANDER (9h)	766.8	5.5	4.6	S. E.	0	Sub	-	-	10	3	765.0	8.4	S. W.	1	Cub	
ANDER (9h)	766.9	7.0	6.5	M. W.	0	Cub	-	-	11	5	765.1	11.0	S. E.	0	C. cub	
ANDER (9h)	765.7	6.6	6.2	S. W.	1	id	-	5	14	6	764.0	9.5	S. W.	2	Cub	
ANDER (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (9h)	765.3	11.0	10.8	N. N. E.	1	Cub	M. n. gra	4	14	11	764.3	13.0	S.	1	Cub	
ANDER (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (8h)	769.1	15.8	15.2	S. S. W.	6	Sub	gra	1	16	14	764.9	14.8	S. S. W.	5	Cub	
ANDER (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (8h)	757.1	14.5	12.2	N. W.	4	Cub	P. n.	5.6	17	13	760.9	14.6	S. S. W.	6	Sub	
ANDER (8h)	767.2	11.7	10.9	N.	1	C. cub	-	-	15	7	766.2	13.1	N.	1	Sub	
ANDER (9h)	766.6	9.3	8.7	S. S. E.	3	Sub	-	5	12	7	765.4	10.5	S. S. W.	3	Cub	
ANDER (9h)	767.4	9.0	7.9	W. S. W.	1	id	-	9	14	5	764.9	17.9	W. S. W.	1	id	
ANDER (9h)	768.1	8.6	7.8	S.	1	Cub	-	1	15	7	765.6	14.4	S.	1	C. d. l.	
ANDER (9h)	767.4	10.0	10.0	W. N. W.	4	Nub	-	3	17	7	765.7	18.8	S. E.	4	id	
ANDER (9h)	766.6	12.4	11.6	S.	3	Cub	-	7	16	10	764.9	15.2	S. E.	3	Cub	
ANDER (7h)	766.9	11.6	11.3	S.	2	Sub	M. n.	-	18	11	766.2	13.8	S.	2	Cub	
ANDER (8h)	765.7	14.5	13.7	S. W.	1	Cub	P. n.	2	-	-	764.5	16.2	S.	4	Sub	
ANDER (9h)	768.0	12.2	10.1	S. E.	0	id	S. n.	-	16	10	767.1	14.3	Cal	3	C. cub	
ANDER (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (9h)	769.2	9.6	7.8	S. N. E.	0	Sub	-	-	14	6	766.9	12.8	S. S. E.	0	C. d. l.	
ANDER (9h)	769.8	6.2	5.0	S.	0	Nub	-	13	4	766.4	13.6	W.	1	C. cub		
ANDER (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (9h)	769.6	9.6	9.0	W.	1	Cub	-	-	17	7	766.2	15.0	S. E.	1	Cub	
ANDER (9h)	765.8	13.2	11.6	S. S. W.	1	C. cub	S. n.	-	19	9	767.1	15.2	N. E.	3	Sub	
ANDER (9h)	767.1	12.4	11.0	N. W.	0	Sub	-	-	16	9	767.0	15.2	S. E.	0	C. cub	
ANDER (9h)	769.5	6.7	5.8	S.	3	Sub	-	-	14	22	766.3	12.3	S. E.	2	Sub	
ANDER (9h)	769.6	2.1	1.8	S. N. E.	0	Cub	-	-	14	0	766.8	13.4	W. N. W.	1	C. d. l.	
ANDER (9h)	767.6	5.0	4.8	S. E.	0	id	-	-	10.8	3.6	766.7	9.0	N.	0	Sub	
ANDER (9h)	767.0	6.0	5.0	S. E.	1	id	-	-	12	4	764.7	10.8	W.	1	Sub	
ANDER (9h)	768.9	4.8	4.8	S.	0	C. cub	-	-	12	5	765.5	11.2	M. W.	0	Sub	
ANDER (9h)	770.2	3.4	3.0	S.	0	Cub	-	-	7	1	766.5	7.0	S.	0	Cub	
ANDER (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (9h)	770.0	5.5	4.8	S. E.	0	Sub	-	-	13	2	765.6	12.0	S.	0	Sub	
ANDER (7h)	768.7	7.9	7.8	S. W.	1	Cub	-	-	14	7	767.1	13.4	S. S. E.	0	C. cub	
ANDER (9h)	770.0	11.8	10.0	N.	1	id	M. n.	-	14	9	767.4	14.0	S. S. W.	1	Cub	
ANDER (9h)	769.8	12.8	11.8	S.	1	C. cub	-	-	16	9	768.0	14.4	S.	1	C. cub	
ANDER (9h)	768.2	13.8	10.8	N.	2	id	S. n.	-	17	8	768.3	13.8	S. W.	1	Sub	
ANDER (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDER (7h)	771.4	10.8	9.6	N. E.	4	Cub	-	-	-	-	769.7	12.0	S.	4	Sub	
ANDER (7h)	772.8	6.2	5.4	N.	2	C. cub	-	-	-	-	771.1	7.4	S. W.	0	Sub	
ANDER (7h)	768.4	14.0	13.0	S.	4	C. d. l.	-	-	-	-	767.4	13.9	S. E.	4	C. cub	
ANDER (7h)	772.0	7.8	7.4	S.	3	S.	-	-	-	-	771.0	11.0	S. S. E.	3	Sub	

El Director
ARCIMIS