



### ESTADO GENERAL

En las Azores hay un mínimo poco importante que produce escasas lluvias. La depresión del Mediterráneo que estaba ayer al S. de las Baleares se ha dirigido hacia el E. y se encuentra hoy por el antiguo reino de Nápoles. En la Península es bueno el tiempo y solo se registran alguna lluvia en Badajoz y nieblas en Galicia. Los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable. Sube el barómetro y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de Irlanda. Las temperaturas son moderadas; la máxima fue ayer de 25° en Sevilla y la mínima de hoy de 0° en Soria.

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles de la región del N. y buen tiempo.
- “ “ N.W. bonancibles de la región del S. y tiempo incierto.
- “ “ CENTRO flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- “ “ S. “ “ “ “ “ “ “
- “ “ E. “ “ “ “ “ “ tiempo algo incierto.
- “ “ N.E. “ “ “ “ “ “ “

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dirac <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> ex <sup>t<sup>o</sup></sup>	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	766.1	2.2	—	E. N. E.	1	C. cub <sup>t</sup>	M <sup>o</sup>	—	10.0	1.1	764.5	6.7	E. N. E.	2	C. cub <sup>t</sup>	
CRIS NEZ (7h)	763.0	5.6	2.8	N. N. W.	3	D <sup>o</sup>	id	—	14	5	761.2	6.8	N. N. E.	4	C. cub <sup>t</sup>	
ST. MATHIEU (7h)	764.5	3.8	3.2	E. N. E.	3	id	id	—	13	3	761.8	8.4	N. E.	3	D <sup>o</sup>	
ISLA DE AIX (7h)	762.1	5.0	4.5	E. N. E.	4	C. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	15	3	757.1	11.0	N. E.	4	Cub <sup>t</sup>	
BIARRITZ (7h)	762.6	12.2	11.4	S	1	C. cub <sup>t</sup>	PL <sup>a</sup>	—	15	10	761.3	13.8	N. E.	1	id	
PERPIÑAN (7h)	759.3	12.8	7.0	W.	3	D <sup>o</sup>	id	—	16.5	11.1	758.1	13.8	W.	3	id	
CABO SICIÉ (7h)	760.2	8.0	5.0	N. W.	4	Bon <sup>o</sup>	PL <sup>a</sup>	—	15	6	754.0	10.0	N. W.	4	id	
NIZA (7h)	754.6	10.2	8.1	Cal	0	D <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	17	7	753.5	9.2	E.	1	C. cub <sup>t</sup>	
CLERMONT (7h)	764.0	2.7	2.5	N. E.	3	Cub <sup>t</sup>	—	1	13.2	0.6	759.2	8.4	N. N. E.	4	Lluv <sup>a</sup>	
PARIS (7h)	765.1	0.8	0.8	N. N. E.	2	Niebl <sup>a</sup>	—	—	10.8	-1.2	761.5	5.5	N. N. E.	2	D <sup>o</sup>	
SAN SEBASTIAN (9h)	764.6	14.2	12.8	N. E.	0	Cub <sup>t</sup>	Cal	—	14	9	761.8	13.4	N.	2	Cub <sup>t</sup>	
VILLABO (9h)	763.4	12.8	11.2	S. E.	0	C. cub <sup>t</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	(2) 13	10	760.3	13.4	E.	0	id	
SANTANDER (8h)	756.1	12.5	—	S. W.	2	Cub <sup>t</sup>	PL <sup>a</sup>	—	—	—	760.9	13.8	N. W.	1	id	
VIEDO (9h)	762.2	10.8	10.2	W.	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	15	6	758.8	13.2	N. E.	4	id	
VILÉS (8h)	760.7	—	—	E.	2	C. cub <sup>t</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	757.7	—	N. E.	1	id	
BARCELONA (8h)	763.1	7.2	6.0	E.	1	Niebla	Riz <sup>a</sup>	—	15	3	758.9	14.6	N.	3	C. d <sup>o</sup>	
DORUÑA (7h)	764.6	13.5	11.1	S. E.	1	D <sup>o</sup>	PL <sup>a</sup>	—	—	—	761.2	16.0	W. S. W.	5	id	
VINISTERRE (8h)	762.8	10.9	9.8	S. W.	0	C. cub <sup>t</sup>	—	—	17	4	758.6	14.9	N. E.	1	Nub <sup>o</sup>	
SANTIAGO (9h)	762.8	10.8	9.9	S. W.	0	Cub <sup>t</sup>	—	—	20	7	758.0	16.4	W.	1	C. d <sup>o</sup>	
PONTEVEDRA (9h)	762.0	14.8	11.6	S.	0	Nub <sup>o</sup>	Cal	—	17	9	759.2	14.2	S. W.	0	D <sup>o</sup>	
VIGO (9h)	762.6	6.0	5.0	E.	1	D <sup>o</sup>	—	—	16	1	755.6	14.0	S. E.	2	D <sup>o</sup>	
VITTEL (9h)	762.7	8.0	6.0	N. E.	0	id	—	—	13	3	757.6	12.6	N. E.	1	id	
VALLADOLID (9h)	763.4	8.8	6.4	N. E.	1	C. d <sup>o</sup>	—	—	19	3	756.7	16.5	W.	1	C. d <sup>o</sup>	
VALLAMANCA (9h)	760.2	15.4	10.2	N. W.	0	id	—	—	17	3	756.8	17.0	N. W.	3	D <sup>o</sup>	
VITORIA (9h)	763.1	10.6	10.0	E.	3	Cub <sup>t</sup>	PL <sup>a</sup>	—	26	9	761.4	11.4	S. E.	2	Nub <sup>o</sup>	
VIZCAYA (9h)	762.6	14.5	12.4	N. N. E.	1	id	M <sup>o</sup> gr <sup>a</sup>	—	20	13	761.4	15.3	N. W.	3	id	
VIZOR (8h)	763.1	15.3	14.0	N. N. W.	1	id	Riz <sup>a</sup>	—	21	11	761.0	13.8	N. W.	1	D <sup>o</sup>	
VIZOR (8h)	764.3	20.2	16.2	N. E.	1	Nub <sup>o</sup>	id	—	23	14	762.0	19.0	N. E.	1	id	
VIZOR (8h)	762.2	19.1	17.5	S. W.	5	id	Riz <sup>a</sup>	—	22	17	762.7	18.9	S. S. W.	4	C. d <sup>o</sup>	
VIZOR (8h)	760.5	17.0	18.1	N. W.	1	id	id	—	6	22	761.3	18.5	W.	3	C. cub <sup>t</sup>	
VIZOR (8h)	760.7	12.0	15.0	S. W.	3	C. cub <sup>t</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	2	21	761.1	17.4	S. W.	4	Nub <sup>o</sup>	
VIZOR (9h)	765.1	13.6	12.2	W. S. W.	0	Cub <sup>t</sup>	—	—	2	24	8	758.6	22.8	W. S. W.	0	C. d <sup>o</sup>
VIZOR (9h)	762.0	15.6	14.8	N. N. W.	1	id	—	—	22	15	758.1	22.0	S. W.	1	id	
VIZOR (9h)	762.8	18.4	15.0	N. W.	1	C. cub <sup>t</sup>	—	—	23	12	758.7	23.5	N. W.	1	C. cub <sup>t</sup>	
VIZOR (9h)	762.8	17.5	14.5	N. W.	0	Cub <sup>t</sup>	—	—	24	12	758.2	22.4	S. W.	4	Nub <sup>o</sup>	
VIZOR (9h)	762.1	15.1	13.5	N.	0	C. cub <sup>t</sup>	Cal	—	22	14	760.8	18.9	S. W.	0	id	
VIZOR (8h)	761.8	17.8	16.4	W.	1	id	PL <sup>a</sup>	—	—	—	758.0	21.5	W.	2	id	
VIZOR (9h)	761.4	17.8	15.6	W. S. W.	4	id	Riz <sup>a</sup>	—	21	15	759.6	19.6	S. E.	4	id	
VIZOR (9h)	762.0	15.4	13.0	E. S. E.	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	19	11	759.0	16.2	W. N. W.	1	Nub <sup>o</sup>	
VIZOR (9h)	766.0	15.4	12.2	E. N. E.	1	Cub <sup>t</sup>	—	—	16	14	758.7	16.0	W.	0	Cub <sup>t</sup>	
VIZOR (8h)	757.6	20.0	17.0	Cal	0	D <sup>o</sup>	PL <sup>a</sup>	—	—	—	756.7	18.0	S. E.	3	C. cub <sup>t</sup>	
VIZOR (9h)	761.6	18.2	15.8	S. W.	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	24	12	756.6	21.2	N. W.	2	id	
VIZOR (9h)	757.0	20.2	12.8	N. N. W.	0	C. cub <sup>t</sup>	Cal	—	24	15	756.6	17.8	S. S. E.	3	Nub <sup>o</sup>	
VIZOR (9h)	760.4	17.0	14.2	W.	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	22	11	755.4	21.4	W.	0	Cub <sup>t</sup>	
VIZOR (9h)	762.4	13.3	11.2	W.	1	id	—	—	17	8	756.3	17.5	W. N. W.	3	Nub <sup>o</sup>	
VIZOR (9h)	763.2	13.8	11.6	W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	19	7	759.1	18.2	W.	2	id	
VIZOR (9h)	762.1	11.3	8.3	Cal	0	C. d <sup>o</sup>	—	—	19.2	5.5	756.5	18.0	N. W.	1	C. cub <sup>t</sup>	
VIZOR (9h)	761.9	10.2	7.0	W.	0	id	—	—	21	1	756.2	17.0	N. E.	1	Nub <sup>o</sup>	
VIZOR (9h)	762.4	7.4	6.2	N. W.	0	id	—	—	19	3	755.0	18.2	W. N. W.	1	id	
VIZOR (9h)	762.0	8.0	6.6	S. W.	0	D <sup>o</sup>	—	—	16	1	755.2	15.6	S. W.	3	id	
VIZOR (9h)	760.9	10.0	7.6	E.	0	id	—	—	18	3	755.8	16.8	W.	3	Cub <sup>t</sup>	
VIZOR (9h)	761.7	13.9	10.5	N. W.	5	id	—	—	18	8	756.5	17.0	N. W.	4	Nub <sup>o</sup>	
VIZOR (9h)	762.3	6.8	5.6	S. W.	0	Niebla	—	—	20	0	754.4	18.7	S.	0	id	
VIZOR (9h)	760.4	13.0	8.9	N.	3	D <sup>o</sup>	—	—	19	2	756.0	18.7	N.	3	Cub <sup>t</sup>	
VIZOR (9h)	759.8	15.8	11.6	N. W.	1	Nub <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	17	12	755.7	16.4	S. E.	2	id	
VIZOR (9h)	760.7	17.0	13.6	N. E.	2	C. d <sup>o</sup>	—	—	19	16	755.5	16.6	S. W.	1	Lluv <sup>a</sup>	
VIZOR (9h)	762.2	17.6	—	S.	3	C. d <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIZOR (7h)	760.7	19.2	—	W.	4	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIZOR (7h)	758.1	17.6	—	S. W.	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIZOR (7h)	760.0	20.0	—	N.	1	Niebla	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIZOR (7h)	753.9	13.6	13.1	N. E.	2	C. d <sup>o</sup>	—	—	12	—	755.0	16.0	S.	3	Lluv <sup>a</sup>	
VIZOR (7h)	753.7	14.2	12.2	N.	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	8	—	754.4	15.2	N.	0	id	
VIZOR (7h)	755.8	15.0	14.3	N.	4	Cub <sup>t</sup>	—	—	5	—	754.7	22.0	S. W.	4	id	