



### ESTADO GENERAL

La depresión relativa situada entre el Algarbe y las Canarias, permanece estacionaria y los vientos de la región del E. frescos y un duros, continúan soplando en el Estrecho y costas adyacentes. En toda la Península es bueno el tiempo con vientos bonancibles del 1º cuadrante. En Galicia disminuyen las presiones. El anticiclón se retira del Atlántico y ocupa hoy el centro de Francia. Las temperaturas son elevadas, principalmente en Andalucía y Galicia.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo
NW	" " variables y tendencia tormentosa. calor.
CENTRO	" flojos y bonancibles del 1º cuadrante y tendencia tormentosa. calor
S	" frescos y duros del E. y tiempo algo incierto. calor
E	" como para el Norte
NE	" " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9			Fluvia. nieve	Temp. <sup>s</sup> extra Máx.	Temp. <sup>s</sup> extra Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termó. seco.	Viento. Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LENTIA 8h	767.8	15.6	13.3	S	4	B. bto	Lla	?	?	?	770.4	15.6	S.W.	1	B. bto
RIS NEZ 7h	766.9	13.8	11.8	W. N.W.	2	B. bto	Rica	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	770.6	14.0	11.0	N.	1	B. do	Lla	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX 7h	769.0	16.0	14.0	E.	3	B. do	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ 7h	770.0	19.5	11.8	N. N. E.	3	id	Ru <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
IRPINAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT 7h	770.5	11.9	9.3	N. E.	0	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS 7h	770.5	12.1	10.3	S. S. W.	2	B. bto	—	19.6	11.1	768.6	16.0	N.	3	B. cbto	
SEBASTIAN 9h	767.0	20.4	19.6	N. E.	1	B. do	Lla	21	15	769.5	19.8	N. W.	1	Do	
LABAO 9h	770.6	20.0	14.4	E	0	id	—	20	9	770.0	19.8	N. E.	1	Nub.	
NTANDER 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEDO 9h	767.3	18.6	15.6	E.	2	Do	—	19	10	766.6	18.4	N. E.	3	Nub.	
ILES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUNA 7h	764.3	20.2	16.0	N. E.	1	Do	Rica	21	15	766.8	21.0	N. E.	3	B. do	
NISTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO 9h	764.4	22.7	16.2	N. E.	3	B. do	—	25	12	763.7	23.3	N. E.	3	B. do	
INTEVEDRA 9h	764.3	23.0	19.0	N.	0	Do	—	33	12	764.0	30.0	N.	3	id	
GO 9h	763.1	23.0	17.2	E.	0	id	Lla	27	19	766.0	22.8	E.	0	Do	
ENSE 9h	765.1	23.2	15.0	N. E.	2	Do	—	32	11	764.3	31.6	N. E.	3	id	
RGOS 9h	767.7	14.0	12.0	N. E.	2	B. do	—	18	6	767.8	16.8	E. N. E.	2	id	
LLADOLID 9h	766.5	18.8	13.0	N. E.	1	B. do	—	24	8	765.2	17.2	N. E.	3	Nub.	
LAMANCA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTO 9h	763.4	23.1	15.0	E.	6	Do	?	32	20	—	—	—	—	—	—
SBOA 8h	761.9	24.1	14.4	N. E.	4	B. bto	Magna	33	23	760.9	26.6	N.	4	B. do	
GOS 8h	761.7	21.6	18.8	S. E.	5	id	Rica	40	20	—	—	—	—	—	—
NCHAL 8h	763.0	22.8	20.0	N.	3	B. do	Pica	25	13	763.9	23.7	N. N. W.	5	Do	
NTA DELGADA 7h	767.0	21.5	20.5	S. S. W.	4	B. cbto	Ma	26	20	768.1	22.5	Cal.	0	B. cbto	
GRA 8h	765.8	21.8	21.2	S. W.	3	B. bto	Pica	25	21	765.7	22.3	S. W.	2	B. cbto	
GUNA 9h	762.0	22.5	22.2	N	3	Do	—	35	13	762.1	25.7	N.	3	Do	
CERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ 9h	762.4	30.5	27.0	N. E.	0	Do	—	37	13	760.1	32.0	N. E.	0	Do	
ROBA 9h	763.4	28.4	19.8	N. E.	2	Nub.	—	39	21	759.4	38.2	S.	0	B. do	
VILLA 9h	761.0	28.2	20.0	N. E.	0	id	—	41	21	760.0	37.0	N. E.	0	Do	
FERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA 8h	763.3	22.5	20.3	E.	6	Nub.	Rica	—	—	762.6	25.0	E.	5	Do	
LAGA 9h	764.5	23.5	19.4	S. S. E.	5	B. cbto	Ma ora	26	21	762.4	24.9	E. S. E.	4	Nub.	
LILLA 9h	766.5	23.1	21.0	N. E.	7	B. bto	Gr <sup>a</sup>	27	22	765.5	27.0	N. E.	2	Nub.	
EN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANADA 9h	764.2	22.3	18.6	S. W.	1	B. bto	—	31	20	761.1	30.0	S. W.	1	B. do	
MERIA 9h	765.5	26.2	20.4	E.	4	Nub.	Ma	—	—	762.5	26.5	E.	4	Do	
ICIA 9h	767.7	23.3	20.4	N. E.	3	B. bto	—	28	18	763.7	26.0	N. E.	4	Nub.	
ICANTE 9h	765.2	23.4	21.2	N. E.	3	Nub.	Ma	28	18	763.6	23.0	N. E.	4	id	
PLENCIA 9h	767.9	23.6	19.2	S. S. E.	1	Cubto	—	23	19	764.9	22.8	S. S. E.	1	B. do	
BACETE 9h	766.2	21.9	15.1	S. E.	5	Nub.	—	28	17	260.8	27.7	S	2	Nub.	
IDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID 9h	765.9	21.6	15.0	E	1	Do	—	272	122	761.7	26.6	E. N. E.	3	B. cbto	
CORIAL 9h	763.3	18.6	13.4	N. E.	1	id	—	28	10	760.7	24.6	N. E.	4	Nub.	
GOVIA 9h	764.2	22.0	14.8	N. W.	4	Do	—	24	6	763.0	22.0	N. W.	3	Do	
ADALAJARA 9h	766.1	17.4	12.0	N. N. W.	2	B. do	—	24	10	762.1	24.0	N.	3	Nub.	
RIA 9h	760.2	13.0	12.8	E. N. E.	2	id	—	18	17	764.1	17.2	N.	6	Do	
ESCA 9h	767.2	21.1	17.2	N. W.	1	Do	—	27	10	763.0	25.3	N. W.	0	id	
RAGOZA 9h	768.3	20.6	17.0	W.	1	B. do	—	23	12	764.6	23.0	S	5	B. do	
RUEL 9h	766.3	18.5	?	S.	0	Do	—	25	6	763.0	21.0	N. E.	0	Do	
RCELONA 9h	767.7	?	16.6	W. S. W.	1	B. bto	Ma	25	16	763.5	21.8	W. S. W.	2	id	
DAQUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HON 9h	768.0	18.8	12.6	N.	4	B. cbto	—	20	18	765.6	20.2	N.	3	B. cbto	
LMA 9h	768.0	21.6	16.8	N. E.	1	B. bto	Lla	1	25	16	765.3	24.6	S. N. W.	2	Nub.
ÁN 7h	765.5	24.0	—	S.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL 7h	765.5	20.8	—	E.	7	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	763.8	21.0	—	N. W.	3	B. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	762.7	23.0	—	N. E.	3	B. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA 7h	760.2	13.9	13.3	N.	7	Nub.	—	—	—	760.2	18.6	N.	3	B. cbto	
GLIARI 7h	762.2	16.2	15.0	N. W.	5	B. do	—	—	—	763.2	20.2	N. W.	7	Nub.	
LERMO 7h	762.4	19.8	16.1	S. W.	3	Nub.	—	—	—	761.6	19.2	S. W.	4	Do	