



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se halla hoy al N. de archipiélago, en el cual ha mejorado el tiempo, subiendo ligeramente el barómetro. En la Península el tiempo es bueno, en todas partes, sin excepción, y solo se registran algunas nieblas. En las Baleares ha mejorado el tiempo. Al E. de Roma hay una depresión. El anticiclón se debilita un poco y ocupa las mismas regiones que ayer. Ha descendido la temperatura notablemente.

Tiempo probable

EN EL N vientos banancibles variables y buen tiempo nebuloso. Frio
 " " " del 1º cuadrante y buen tiempo nebuloso. Frio
 " " NW " flojos del N. y buen tiempo. Frio
 " " CENTRO " banancibles del 1º cuadrante y buen tiempo. Frio
 " " S como por el Centro
 " " E como por el Centro
 " " NE como por el N.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Barom.º a Oyal nivel del mar.	Termom.º		Viento.º Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.							
		Seco.	Hum.º				Hum.º	Temp.º extra.	Barom.º a Oyal nivel del mar.	Termo.º seco.	Viento.º Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
		Máx.	Min.				Máx.	Min.								
ALICANTE	776.2	7.8	6.7	E.S.E.	2	C.º	M.º	—	13.3	7.2	777.0	9.4	E.S.E.	2	C.º	
ALMERIA	776.4	3.3	1.5	E.N.E.	2	Do	Riz.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BATIEU	773.0	3.0	2.0	E.N.E.	4	Do	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX	770.5	2.2	0.8	E.S.E.	4	Law.	Riz.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRITZ	768.0	3.8	1.5	N.E.	2	Do	Riz.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIÑAN	766.3	10.2	—	E.	1	Do	Riz.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSIGIE	774.0	0.2	4.6	N.N.W.	3	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT	776.7	3.9	3.4	N.	2	Nub.º	—	—	7.8	0.8	778.1	2.2	N.S.W.	2	Do	
SEBASTIAN	772.9	7.3	2.8	S.E.	1	Nub.	—	—	14	1	772.2	12.4	N.	1	Nub.º	
BAO	772.3	5.5	5.6	S.W.	3	Do	—	—	15	4	771.1	14.8	N.E.	2	Do	
TANDER	768.7	9.5	9.0	N.N.E.	2	Do	Riz.º	—	19	7	769.3	18.0	S.E.	3	Do	
ES	768.9	10.3	10.0	N.	0	Do	—	—	20	6	768.7	18.6	S.W.	2	Do	
TEVEDRA	767.0	14.0	12.4	N.E.	0	Do	Sta	—	22	10	768.3	16.8	S.	0	Do	
ENSE	768.7	8.4	8.0	S.E.	1	Nub.	—	—	21	5	769.0	18.8	N.	1	Do	
OGOS	771.1	3.0	1.0	N.E.	1	Do	—	—	13	-3	769.7	11.4	N.E.	0	C.º	
LADOLID	770.8	7.0	7.0	N.E.	3	Do	—	—	15	0	769.0	12.0	N.E.	4	Nub.º	
AMANCA	769.8	5.8	4.6	E.	1	Do	—	—	15	0	770.7	13.0	E.	0	Do	
ORTO	770.1	14.5	11.3	E.	3	Do	Cal	—	22	10	—	—	—	—	—	
BOA	767.6	17.3	13.2	N.N.E.	3	Do	M.º gra	—	20	14	768.3	16.6	N.W.	2	Do	
OS.	766.2	21.0	16.6	N.	1	Do	Sta	—	26	12	—	—	—	—	—	
CHAL	766.1	20.0	15.5	S.	1	Cub.º	Sta	—	23	15	765.8	20.1	S.S.W.	1	Do	
TA DELGADA	762.0	16.0	15.0	W.	1	Nub.º	M.º	—	19	15	761.5	18.0	S.S.E.	5	Cub.º	
RA	760.8	15.5	14.0	Cal	0	C.cub.º	Riz.º	—	18	14	767.8	16.5	S.W.	2	Nub.º	
UNA	765.6	19.0	15.8	S.	2	Nub.º	—	—	21	13	763.9	20.2	S.	3	Nub.º	
ERES	767.4	14.6	12.3	N.N.E.	0	Do	—	—	23	12	767.2	22.6	N.N.W.	1	Do	
NAJOZ	766.8	12.2	10.0	E.N.E.	2	Do	—	—	23	8	766.8	22.2	S.W.	1	C.º	
ILLA	765.8	14.0	12.6	N.E.	1	Do	—	—	28	11	766.0	27.0	N.E.	1	Do	
ERNANDO	767.7	12.6	7.9	W.	1	Do	Sta	—	—	—	766.6	20.0	W.	1	C.º	
IFA	765.5	20.0	16.9	S.E.	4	C.º	Sta	—	26	15	766.3	21.0	S.E.	4	Do	
AGA	766.8	19.5	19.0	E.	1	Cub.º	M.º	—	21	15	766.5	20.4	E.	3	Nub.º	
ILLA	766.9	15.2	12.4	S.W.	0	Do	—	—	28	10	767.6	20.6	N.W.	7	Do	
N	767.3	15.2	11.2	E.	0	Do	—	—	18	10	765.0	17.8	N.	1	C.º	
NADA	767.4	13.0	11.0	S.W.	0	Cub.º	—	—	23	12	766.5	21.8	S.W.	0	C.cub.º	
ERIA	765.7	16.2	15.0	N.E.	2.6	Nub.º	M.º	—	24	11	764.3	22.0	N.E.	5	Nub.º	
ANTE	767.6	13.0	11.7	N.W.	0	C.cub.º	—	—	18	12	767.6	17.8	N.E.	0	C.cub.º	
ENCIA	769.4	6.7	6.3	S.	0	Nub.	—	—	—	—	766.8	15.8	N.N.W.	0	Do	
AD-REAL	769.0	6.0	4.0	S.S.E.	4	Do	—	—	19	2	765.1	18.5	N.N.W.	0	Do	
RID	768.9	7.6	5.2	N.E.	2	Do	—	—	15.4	2.3	767.4	13.4	W.S.W.	1	C.º	
RIAL	767.8	7.6	5.4	N.E.	1	Do	—	—	18	4	768.0	13.4	N.E.	0	Nub.º	
RIA	769.5	26.0	2.6	S.W.	2	Do	—	—	14	-2	768.3	11.8	N.W.	3	Do	
OVIA	769.5	3.0	3.0	S.E.	0	Do	—	—	17	1	766.2	16.8	W.	1	Nub.º	
ALAJARA	765.8	10.2	4.2	N.N.E.	2	Do	—	—	14	5	766.1	12.8	N.N.E.	3	Nub.º	
SCA	769.3	7.8	6.4	S.E.	0	C.cub.º	—	—	14	3	769.5	12.8	S.	0	C.cub.º	
AGOZA	767.7	6.1	5.8	N.E.	1	Do	—	—	15	2	768.0	14.9	N.W.	1	C.º	
UEL	768.3	3.8	1.6	N.	0	Do	—	—	18	2	768.2	16.5	S.	0	Do	
CELONA	765.8	14.0	9.8	N.N.E.	4	C.º	—	—	3	16	13	766.7	13.2	N.E.	2	C.º
MA	767.0	12.2	9.2	N.	0	Do	Sta	—	—	17	10	767.0	16.6	N.	4	Nub.º
N	765.6	13.2	—	S.	3	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL	765.5	12.8	—	N.E.	4	Law.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ	762.3	8.0	—	N.W.	4	Brn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA	761.1	6.9	4.0	N.	6	C.º	—	—	—	—	763.1	6.4	N.	6	C.º	
LIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO	761.5	9.0	7.3	S.	3	C.º	—	—	—	—	760.9	6.0	N.	5	Do	

El Director
ARCIMIS