



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo, Maritín, 14, Madrid.

## ESTADO GENERAL

La depresión de las Azores se rellena alejándose por el N. del Archipiélago. En la Península se restablece el buen tiempo aunque todavía se registran algunas lluvias en el centro-levantante y Aragón. El núcleo tormentoso ha pasado a Italia. Suben las presiones viniendo las mas elevadas en las provincias de Galicia y parte de Castilla la Vieja. Aumenta la temperatura en la region de Levante; Alicante 28°.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles variables y tiempo algo incierto.  
 " " N.W. " bonancibles del E. y tiempo algo incierto.  
 " " CENTRO " flojos variables y buen tiempo.  
 " " S. " bonancibles del E. y buen tiempo calor.  
 " " E. como para el centro.  
 " " N.E. vientos bonancibles del N. y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ova 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>	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> ex. <sup>a</sup>	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.				
								Máx.	Min.								
LENTIA (8h)	762.0	12.7	12.8	N. E.	3	l. d.	M.	—	18.9	10.	762.2	16.1	N. E.	3	Sub.		
S NEZ (7h)	764.5	16.1	11.2	N. N. E.	4	l. d.	S.	—	—	—	760.8	12.6	N. N. E.	4	Sub.		
MATHIEU (7h)	766.8	17.0	12.4	N.	1	Sub.	R.	—	18	11	762.9	16.0	N.	3	Sub.		
A DE AIX (7h)	764.8	15.8	14.5	N.	4	l. d.	R.	1	19	14	759.8	17.2	N. N. W.	4	Sub.		
RRITZ (7h)	768.7	16.3	14.8	N. N. W.	4	l. d.	Ch.	6	18	13	764.9	17.2	N.	4	l. d.		
PIÑAN (7h)	761.7	18.2	14.5	N. W.	4	l. d.	—	22	17.7	13.2	757.8	15.7	N. W.	6	l. d.		
BO SICIÉ (7h)	758.7	16.0	14.0	N. E.	1	l. d.	M.	16	20	12	756.2	16.0	N. W.	2	l. d.		
IA (7h)	759.5	17.1	16.0	l. d.	0	l. d.	R.	4.2	22	11	758.2	16.3	l. d.	0	Sub.		
ERMONT (7h)	762.5	16.9	13.7	N. E.	2	Sub.	—	27	22.7	17.4	757.9	15.4	N. W.	3	Sub.		
RIS (7h)	764.4	14.0	12.0	N.	2	Sub.	—	—	22.5	11.0	760.1	20.7	N. N. E.	3	l. d.		
SEBASTIAN (9h)	770.0	16.8	14.3	N. W.	0	Sub.	G.	—	18	15	765.7	17.5	N. W.	4	Sub.		
BAO (9h)	767.6	17.6	14.4	N. W.	4	l. d.	—	—	17	15	764.2	17.6	N. W.	4	l. d.		
NTANDER (8h)																	
EDO (9h)	767.4	20.2	14.6	N. E.	2	Sub.	—	—	20	12	763.6	17.0	N. E.	2	l. d.		
LÉS (8h)																	
RES (8h)																	
RUÑA (7h)	769.5	17.4	15.0	N.	1	l. d.	R.	—	18	14	762.5	17.0	N. N. W.	3	l. d.		
ISTERRE (8h)																	
NTIAGO (9h)	768.7	19.5	16.5	N. W.	1	Sub.	—	—	19	12	766.3	17.3	N. W.	2	l. d.		
NTEVEDRA (9h)	770.4	16.1	14.1	N. W.	0	N.	—	—	16	7	765.6	16.0	N. W.	1	l. d.		
SO (9h)																	
ENSE (9h)																	
RGOS (9h)	768.4	12.4	10.1	N.	1	l. d.	—	14	18	7	764.0	11.3	N.	0	Sub.		
LLADOLID (9h)	769.2	15.6	12.0	N. E.	1	l. d.	—	—	17	7	764.4	17.6	N.	2	Sub.		
LAMANCA (9h)	767.8	16.8	14.0	N. E.	3	N.	—	—	20	6	764.1	17.8	N.	3	l. d.		
ORTO (9h)	767.3	17.0	15.0	l. d.	0	N.	M.	—	19	12	770.1	15.6	N. W.	3	N.		
BOA (8h)	768.2	17.6	14.4	N. E.	4	N.	G.	—	21	14	767.4	15.7	N. N. W.	3	N.		
GOS (8h)	767.1	22.0	16.3	N. E.	1	N.	M.	—	24	12	768.4	15.8	N.	2	N.		
NCHAL (8h)	767.7	20.2	16.2	l. d.	0	l. d.	L.	—	22	14	768.5	19.9	N.	1	Sub.		
NTA DELGADA (7h)	764.7	17.4	12.9	N. N. W.	4	l. d.	S.	6	17	13	763.3	18.4	N. W.	5	Sub.		
GRA (8h)	762.2	16.3	14.6	N. W.	2	l. d.	M. g.	5	20	15	760.9	17.6	N.	3	Sub.		
ORTA (8h)	767.1	16.0	14.6	N. W.	1	l. d.	R.	6	18	15	761.6	15.4	l. d.	0	Sub.		
GUNA (9h)	767.1	18.5	18.0	N. W.	6	N.	—	—	22	10	766.2	22.0	N.	3	N.		
DAJOZ (9h)	768.8	21.2	17.7	N. W.	1	N.	—	—	22	11	766.8	22.4	N. W.	1	l. d.		
ROBOA (9h)	766.4	22.3	19.4	N. E.	1	N.	—	—	25	11	765.8	22.0	N. W.	3	l. d.		
VILLA (9h)	766.6	22.0	17.0	N. E.	2	N.	—	—	25	15	766.7	24.6	N. N. W.	2	l. d.		
ELVA (9h)	765.5	22.6	17.2	N.	1	N.	—	—	22	14	767.1	20.3	N. W.	6	Sub.		
N FERNANDO (7h)																	
RIFA (8h)	768.8	20.1	18.1	N.	1	N.	M.	—	—	—	767.3	22.0	N.	4	N.		
LAGA (9h)	765.5	22.8	18.3	N.	3	N.	L.	—	20	17	768.3	—	N. N. W.	5	Sub.		
ELILLA (9h)	776.6	21.0	16.0	N.	4	N.	R.	—	22	17	766.7	21.6	N.	2	l. d.		
ÉN (9h)	766.1	19.2	14.8	N.	0	l. d.	—	—	21	11	765.8	18.4	N.	2	Sub.		
ANADA (9h)	765.7	17.3	15.6	N. W.	1	N.	—	—	18	12	766.1	17.2	N. W.	4	Sub.		
MERÍA (8h)																	
URCIA (9h)	764.7	23.0	15.2	N.	5	N.	—	—	26	17	762.9	23.0	N. W.	5	Sub.		
ICANTE (9h)	762.2	23.6	23.0	N. E.	3	N.	R.	—	28	17	761.8	25.4	N. W.	2	Sub.		
ALENCIA (9h)	764.2	23.6	17.0	N.	1	l. d.	—	—	26	17	760.7	23.8	N.	3	l. d.		
ABACETE (9h)	766.2	15.8	10.5	N.	4	N.	—	—	17	10	764.6	16.7	N. N. W.	5	l. d.		
UDAD-REAL (9h)	767.0	17.1	12.7	N.	1	N.	—	—	18	8	764.6	17.6	N.	4	l. d.		
ADRID (9h)	766.6	15.9	12.3	N.	1	N.	—	0.5	17.1	7.8	762.6	16.2	N. W.	4	l. d.		
SCORIAL (9h)	764.6	16.2	10.0	N. E.	3	N.	—	—	16	9	763.0	14.0	N.	6	—		
EGOVIA (9h)	767.7	12.0	11.6	N.	1	Sub.	—	—	16	9	763.8	14.2	N. W.	1	l. d.		
UADALAJARA (9h)	766.1	15.6	11.4	l. d.	0	l. d.	—	—	17	7	761.5	16.0	N.	2	l. d.		
ORIA (9h)	766.5	14.0	10.4	N. E.	1	l. d.	—	—	12	7	761.5	13.0	N. N. W.	4	l. d.		
JESCA (9h)	767.7	18.6	12.9	N. W.	6	l. d.	—	2	19	1	760.5	16.7	N. W.	3	l. d.		
ARAGOZA (9h)	764.6	17.8	12.7	N. W.	7	N.	—	—	20	12	760.2	20.0	N. W.	5	Sub.		
ERUEL (9h)	765.9	12.0	11.2	N.	5	l. d.	—	2	16	8	760.5	14.4	N. W.	5	Sub.		
ARCELONA (9h)	767.9	22.5	16.4	N. N. W.	0	Sub.	M.	—	22	15	756.6	17.8	N. W.	2	l. d.		
IAHÓN (9h)	762.0	19.5	16.0	N.	4	Sub.	R.	4	23	18	759.7	21.5	N.	3	Sub.		
ALMA (9h)	762.9	21.3	17.8	N. E.	2	Sub.	R.	2	22	17	760.4	21.8	N. W.	6	l. d.		
BRÁN (9h)	765.7	21.3	—	N. E.	2	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	764.1	22.0	—	N.	4	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÚNEZ (7h)	762.4	16.9	—	N. W.	1	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FAKS (7h)	762.2	22.0	—	N. E.	2	l. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JORNA (7h)	759.0	18.2	17.2	N. E.	2	l. d.	—	9	—	—	759.2	22.0	N. E.	5	l. d.		
OMA (7h)	759.4	22.2	18.4	N. E.	3	l. d.	—	—	—	—	760.3	—	N. E.	1	l. d.		
AGLIARI (7h)	761.2	17.0	18.0	N. E.	3	l. d.	—	—	—	—	761.2	25.0	N. W.	4	l. d.		
ALERMO (7h)	761.7	17.6	15.7	N. W.	2	l. d.	—	3	—	—	762.6	20.5	l. d.	0	l. d.		

El Director  
ARCIMIS