



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral.

Lit.º Barredo Colegata, 10. Madrid.

La depresión del mar del N. se ahonda 3<sup>mm</sup>. y una nueva se halla al W. de Irlanda, donde ha bajado el barómetro 5<sup>mm</sup>. con viento del S. y lluvia. En la Península mejora el tiempo. Se registran lluvias en algunos puntos de la Andalucía oriental. Al S. del Algarbe se ha formado un área de bajas presiones relativas que han de causar levante fresco en el Estrecho. El anticiclón reside al W. de las Azores. Baja la temperatura.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto?
NW	" " " " " " " " " "
CENTRO	variables y buen tiempo. baja la temperatura.
S	si fresco del E. y buen tiempo.
E	como pr. el Centro.
NE	vientos bonancibles de la región del N. y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direcc. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		30. de la vispera.							
		Seco.	Hum. <sup>o</sup>					Luja nieve	Temp. <sup>o</sup> extra	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Term. <sup>o</sup> medio seco.	Viento Direcc. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
VANIA 8h	757.7	14.4	13.9	S.S.W.	3	Cubto	Cl.º	1.5	15.6	12.2	761.5	14.4	W.N.W.	4	Cubto		
NEZ 7h	756.8	14.2	13.0	N.W.	5	Cubto	M.º gra.	6	—	—	—	—	—	—	—		
SATHIEU 7h	764.1	15.8	15.1	W.S.W.	3	Cubto	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
DE AIX 7h	765.5	17.0	15.0	W.N.W.	3	Cubto	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
BRITZ 7h	767.8	14.0	11.0	S.S.E.	2	C.º do	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
FINAN 7h	765.8	13.3	10.2	N.	3	C.º do	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
CO SIE. 7h	761.7	18.0	16.0	N.W.	4	C.º do	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
OMONT 7h	761.1	16.5	13.9	N.	2	C.º do	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
OMONT 7h	765.4	11.8	9.8	W.S.W.	3	Cubto	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
AS 7h	760.5	12.7	12.1	S.W.	3	C.º do	Cl.º	—	18.3	9.9	764.2	12.7	W.	2	Nubto		
ASTIAN 9h	767.5	18.0	14.1	S.	2	C.º do	Cl.º	—	19	10.9	762.2	16.8	N.E.	5	do		
AO 9h	768.2	14.8	10.8	S.E.	1	do	Cl.º	—	22	7	768.6	19.4	N.	3	do		
ANDER 8h	760.3	—	—	S.W.	2	C.º do	Cl.º	—	—	—	766.8	—	N.E.	1	do		
DO 9h	767.4	15.6	12.0	N.W.	2	do	Cl.º	—	19	8	767.1	19.0	N.E.	3	do		
ES 8h	767.8	—	—	S.	1	Nubto	Cl.º	—	—	—	767.7	—	E.	3	Nubto		
ES 8h	765.7	—	—	Cl.	0	Cubto	Cl.º	—	—	—	766.2	—	E.	1	C.º do		
ÑA 7h	767.0	14.6	13.0	N.	0	do	Cl.º	—	20	8	766.6	—	N.	4	do		
STERRE 8h	767.7	21.3	19.0	N.º G.º	3	do	Cl.º	—	—	—	767.3	20.5	N.E.	3	do		
TIAGO 9h	766.2	18.9	12.7	N.º G.º	0	do	Cl.º	—	26	8	765.5	22.7	N.E.	1	do		
TEVEDRA 9h	767.2	15.8	11.3	N.º G.º	0	do	Cl.º	—	24	6	765.7	22.0	S.W.	1	C.º do		
TEVEDRA 9h	766.8	22.8	13.6	S.	6	do	Cl.º	—	23	12	766.2	20.9	N.E.	0	Nubto		
USE 9h	763.1	17.4	14.0	S.º G.º	1	do	Cl.º	—	26	7	765.7	24.8	W.	1	C.º do		
ROS 9h	768.1	9.0	8.0	N.º G.º	0	do	Cl.º	—	19	1	764.3	18.6	N.E.	2	do		
ADOLID 9h	767.5	18.0	15.0	S.W.	2	do	Cl.º	—	21	3	766.0	20.0	N.E.	3	C.º do		
MANCA 9h	766.6	16.3	12.0	S.º G.º	1	do	Cl.º	—	21	3	760.8	20.0	E.	1	do		
ORTO 9h	766.1	22.2	17.2	S.	3	do	Cl.º	—	23	15	—	—	—	—	—		
ODA 8h	766.1	20.9	14.5	N.N.W.	2	do	Cl.º	—	25	17	764.6	20.5	N.N.W.	5	do		
OS 8h	763.9	25.6	20.6	S.	3	do	Cl.º	—	26	16	—	—	—	—	—		
HAL 8h	765.6	22.0	17.4	W.S.W.	1	C.º do	Cl.º	—	25	16	766.2	22.2	N.	1	do		
DELGADA 7h	768.3	19.5	13.7	N.E.	3	Cubto	Cl.º	—	1	23	769.2	20.0	N.E.	3	Cubto		
IA 8h	769.7	20.0	16.8	S.N.E.	2	Nubto	Cl.º	—	25	19	769.8	22.8	N.E.	2	Nubto		
INA 9h	764.8	20.0	17.0	N.	2	Nubto	Cl.º	—	23	13	764.0	22.1	N.	3	Nubto		
ERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
JOZ 9h	763.2	25.5	18.2	N.E.	0	do	Cl.º	—	31	15	762.8	20.0	N.E.	0	do		
MOBA 9h	765.8	22.4	14.6	E.	1	do	Cl.º	—	30	15	762.3	29.2	S.W.	0	Nubto		
LLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IFA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AGA 9h	765.6	23.6	20.0	S.	4	Nubto	Cl.º	—	24	20	763.1	24.1	S.S.E.	4	Nubto		
LLA 9h	766.2	24.5	22.5	N.E.	5	do	Cl.º	—	28	21	765.4	26.8	E.	3	Cubto		
IA 9h	765.8	22.8	16.9	N.º G.º	2	do	Cl.º	—	21	15	762.6	25.8	N.	1	C.º do		
WADA 9h	766.3	20.1	16.6	E.	1	do	Cl.º	—	3	24	16	761.7	23.6	S.W.	3	Cubto	
ERIA 9h	765.9	25.2	21.3	E.	2	Nubto	Cl.º	—	—	—	762.9	25.6	S.W.	0	Nubto		
STIA 9h	767.3	21.5	19.8	S.W.	0	Nubto	Cl.º	—	3	28	17	763.8	20.7	N.E.	3	Cl.º	
ANTE 9h	766.4	21.6	17.6	N.W.	0	C.º do	Cl.º	—	—	23	16	764.2	22.8	S.N.E.	1	Nubto	
ENCIA 9h	766.6	18.1	15.7	S.º E.º	1	Nubto	Cl.º	—	—	22	14	762.8	21.7	S.S.E.	0	Cubto	
ACTE 9h	766.4	17.0	14.5	N.	2	do	Cl.º	—	—	28	12	762.0	23.5	W.	0	Cubto	
AD-REAL 9h	766.4	16.0	13.9	S.º G.º	1	do	Cl.º	—	—	24.2	9.9	762.5	23.2	E.	1	C.º do	
RID 9h	765.6	13.4	13.0	S.º G.º	1	do	Cl.º	—	—	0	26	8	761.8	21.0	S.E.	1	C.º do
RORIAL 9h	765.7	18.3	10.6	N.	2	do	Cl.º	—	—	—	22	6	763.7	19.5	N.	5	do
OVIA 9h	766.1	16.6	11.2	N.	0	C.º do	Cl.º	—	—	—	23	7	762.2	23.0	N.E.	4	C.º do
ALAJARA 9h	764.9	12.6	13.4	N.	1	do	Cl.º	—	—	—	20	5	763.7	18.8	N.	3	C.º do
CA 9h	767.0	15.7	13.1	N.W.	1	C.º do	Cl.º	—	—	—	24	6	764.8	22.6	W.	4	C.º do
GOZA 9h	767.4	13.1	11.7	N.W.	3	C.º do	Cl.º	—	—	—	23	8	764.7	22.0	N.W.	3	C.º do
DEL 9h	767.3	12.0	9.2	N.E.	0	do	Cl.º	—	—	—	23	3	762.5	20.9	E.	1	Nubto
ELONA 9h	765.0	21.2	17.3	S.S.W.	0	Cubto	Cl.º	—	—	—	26	15	763.1	23.0	S.W.	1	Cubto
QUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IN 9h	765.7	21.0	15.6	N.	3	Nubto	Cl.º	—	—	—	22	19	764.4	21.4	N.	2	Cubto
IA 9h	765.0	20.4	17.6	N.W.	1	C.º do	Cl.º	—	—	—	24	18	764.4	22.2	N.E.	2	Cubto
IA 7h	764.5	20.0	—	S.	1	C.º do	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
EL 7h	764.6	21.0	—	S.º E.º	2	do	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
IZ 7h	761.7	18.8	—	W.	1	Nubto	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
IZ 7h	760.3	19.6	—	N.	3	Nubto	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
IA 7h	760.2	19.2	15.0	S.N.E.	3	C.º do	Cl.º	—	—	—	759.1	21.6	W.	1	C.º do		
IA 7h	760.5	15.5	14.4	N.	2	Nubto	Cl.º	—	—	—	759.0	21.4	S.W.	3	C.º do		
IARI 7h	761.4	18.6	17.4	N.	3	Cubto	Cl.º	—	—	—	761.0	22.6	W.N.W.	6	Nubto		
ERNO 7h	761.0	18.6	16.5	S.W.	3	C.º do	Cl.º	—	—	—	760.7	21.8	N.W.	4	C.º do		