



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo Coligata, 10 Madrid.

La depresión relativa del W de Azores ha bajado  $1^{mm}$  más y se halla hoy más cerca de la costa del Algarbe; otro mínimo barométrico se ha formado en Argel. Ha caído la lluvia en Andalucía pero el tiempo es muy incierto en todas partes y lluvioso en algunos puntos de Extremadura, Galicia y Castilla; los vientos son bonancibles y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen al N de las islas Británicas; aumenta el calor; Córdoba  $33^{\circ}$ ; Sevilla  $32^{\circ}$ ; Orense y Badajoz  $31^{\circ}$ ; Jaen y Palma  $30^{\circ}$ .

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del W. y tiempo incierto y lluvioso.
- " " N.W. " " " N. y lluvioso.
- " " CENTRO " flojos y bonancibles del 2º cuadrante y tiempo lluvioso y tormentoso.
- " " S. " " " " S. lluvias y tormentas.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. " " " " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.							Id. en las 24 horas.		× Id. de la víspera.					
	Baróm. <sup>o</sup> a Oya nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a Oya nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.							Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.		
LENTIA (8h)	771.4	16.7	13.9	E	1	Do	M <sup>a</sup>	—	17.2	10.6	770.4	15.0	N.N.W	4	Do
S NEZ (7h)	767.6	11.3	10.5	N.E	4	b.cubl.	Pic <sup>o</sup>	—	15	9	768.5	11.5	N.E	4	id
MATHIEU (7h)	766.4	12.0	10.2	N.E	4	b.g <sup>o</sup>	Riv <sup>o</sup>	—	24	10	766.8	14.4	N.E	4	b.cubl.
LA DE AIX (7h)	762.0	17.2	15.4	E.N.E	3	b.cubl.	id	—	3.0	15	763.0	24.0	E.N.E	2	b.cubl.
ARRIZ (7h)	762.0	17.2	17.2	W	3	Nub <sup>o</sup>	Riv <sup>o</sup>	—	23	15	762.8	22.4	S.W	2	Nub <sup>o</sup>
APIAN (7h)	760.1	22.1	17.5	W.S.W	1	b.g <sup>o</sup>	—	—	27.5	14.9	761.8	24.9	Cal	0	id
BO SICIE (7h)	760.6	17.0	15.0	E	1	Nub <sup>o</sup>	Lla	—	25	14	761.4	22.0	S	1	Bren
ZA (7h)	760.6	16.7	15.7	E.N.E	1	b.cubl.	id	—	25	14	761.4	18.5	P.P.E	1	Nub <sup>o</sup>
ERMONT (7h)	761.6	18.2	14.4	W	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	20.2	10.0	762.4	23.4	N	4	id
RIS (7h)	765.5	15.0	12.0	N.E	3	Do	—	—	24.5	12.0	764.4	11.4	W	1	b.d.
N SEBASTIAN (9h)	762.3	19.4	17.0	S.W	0	b.cubl.	Lla	—	24	15	764.1	22.0	P.S.W	0	b.cubl.
BAO (9h)	761.7	20.8	17.4	P.E	1	id	id	—	24	15	763.5	23.9	W	3	b.cubl.
TANDER (8h)	761.6	19.2	17.5	W	1	id	id	—	—	—	763.0	20.8	N.W	0	id
ED (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA (7h)	762.5	17.0	15.6	N	1	b.cubl.	Riv <sup>o</sup>	1	23	13	763.3	18.0	N	3	Nub
STERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIAGO (9h)	760.0	21.9	17.7	N.E	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	28	15	760.2	26.3	N.E	4	Nub <sup>o</sup>
TEVEDRA (9h)	758.9	24.3	20.8	N	0	Lluv	—	2	26	17	760.9	23.2	P.W	1	b.cubl.
RO (9h)	759.2	24.8	19.6	N.E	0	Do	Lla	—	25	18	761.5	21.0	P.W	0	Lluv
ENSE (9h)	759.2	23.5	20.0	S.S.W	0	id	—	72	31.0	15.5	761.1	24.8	N.W	0	Do
RGOS (9h)	761.7	16.8	14.0	N.E	0	b.cubl.	—	2	24	12	760.6	20.2	N.E	0	b.cubl.
LLADOLID (9h)	759.3	22.0	17.4	N	1	b.d.	—	—	29	12	759.3	26.8	S.W	1	Nub <sup>o</sup>
LAMANCA (9h)	761.4	21.0	15.2	N.W	1	id	—	—	29	11	762.4	26.2	E	0	b.cubl.
ORTO (9h)	759.3	21.2	18.6	P.E	3	b.cubl.	Riv <sup>o</sup>	4	24	18	—	—	—	—	—
BOA (8h)	758.7	20.1	18.4	N.E	2	id	M <sup>o</sup> gra	—	28	19	759.1	22.4	N	4	Nub <sup>o</sup>
BOS (8h)	758.2	19.0	17.0	S.E	1	id	M <sup>o</sup>	—	?	?	759.4	18.0	E	1	b.cubl.
NCHAL (8h)	761.7	19.0	15.1	N	5	id	M <sup>o</sup>	—	20	14	762.9	19.2	N	5	Do
ANTA DELGADA (7h)	768.2	16.5	15.1	N.E	4	b.cubl.	Riv <sup>o</sup>	—	19	15	769.1	16.5	N.N.E	2	Nub <sup>o</sup>
GRA (8h)	768.3	18.0	16.5	P.E	3	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	20	17	—	18.6	?	3	b.cubl.
ORTA (8h)	769.2	18.3	17.7	Cal	0	b.cubl.	Lla	—	22	17	769.2	18.7	Cal	0	id
RGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ (9h)	758.6	21.8	19.9	E.N.E	0	Lluv	—	3	31	16	758.2	29.6	N.N.E	0	Do
ORDOBA (9h)	758.4	24.8	19.8	E.S.E	1	b.d.	—	—	33	16	757.2	32.2	E.N.E	1	b.d.
VILLA (9h)	758.2	25.0	19.4	E.N.E	3	b.cubl.	—	—	32	15	759.6	30.4	E.N.E	4	b.cubl.
ELVA (9h)	757.8	24.6	18.4	S.E	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	27	16	758.9	25.1	S.W	3	Nub <sup>o</sup>
EN FERNANDO (7h)	759.1	19.0	15.5	E	1	b.cubl.	Lla	—	27	?	758.7	22.2	E	6	b.cubl.
RIFA (8h)	758.5	18.1	17.0	E.N.E	1	id	id	—	—	—	758.7	20.4	E	4	Nub <sup>o</sup>
LAGA (9h)	757.1	19.8	14.9	E.P.E	3	Nub <sup>o</sup>	id	—	22	16	758.9	21.0	S.S.E	3	id
ELLILLA (9h)	761.4	19.0	17.0	E	1	b.d.	Pic <sup>o</sup>	—	19	16	762.3	15.1	E	3	b.cubl.
EN (9h)	758.5	24.8	17.6	S.E	0	id	—	—	30	17	757.6	28.2	S.E	0	b.d.
CANADA (9h)	758.7	20.0	18.4	S.E	1	b.cubl.	—	—	26	16	758.4	26.8	S.E	1	Nub <sup>o</sup>
AMERÍA (8h)	757.7	23.5	21.1	P.W	1	b.cubl.	Lla	—	—	—	757.9	28.3	E	5	id
MURCIA (9h)	757.3	24.0	14.4	N.E	2	id	—	—	29	17	760.2	26.0	N.E	4	b.cubl.
ALICANTE (9h)	758.0	25.0	22.0	N.E	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	27	20	757.4	25.6	N.E	3	Nub <sup>o</sup>
VALENCIA (9h)	760.3	22.6	18.6	W.N.W	0	b.cubl.	—	—	23	17	763.1	23.2	N.E	1	id
BACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID (9h)	758.8	21.8	13.9	S.E	2	b.d.	—	—	27.0	14.2	759.0	25.2	S.S.E	5	b.cubl.
ODRIAL (9h)	758.1	19.6	15.0	S.W	2	Do	—	—	26	14	759.1	23.0	S.W	2	b.d.
GOVIA (9h)	757.5	29.7	16.0	N.W	0	id	—	—	26	14	759.7	20.0	S.E	1	Nub <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	758.7	21.4	13.2	N	0	b.g <sup>o</sup>	—	—	26	12	759.7	23.2	E.S.E	3	b.cubl.
RIA (9h)	760.1	21.0	17.0	E	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	24	12	762.4	23.0	S.E	1	Nub <sup>o</sup>
HUESCA (9h)	760.7	23.3	14.4	N.E	0	b.d.	—	—	27	15	762.8	25.6	S.E	3	b.cubl.
ARAGOZA (9h)	759.0	23.2	16.0	N.W	1	b.cubl.	—	—	29	15	760.4	28.6	S.E	2	Nub <sup>o</sup>
ERUEL (9h)	760.1	17.8	16.1	P.W	0	b.cubl.	—	—	28	11	759.8	25.0	E	3	b.cubl.
ARCELONA (9h)	759.1	23.4	16.4	N	0	b.cubl.	Lla	—	29	16	761.9	28.2	P	0	b.d.
OHÓN (9h)	760.3	23.2	15.2	N.N.E	1	b.d.	—	—	23	17	763.0	23.8	N.N.E	1	id
ALMA (9h)	761.2	27.0	18.8	E	0	id	Lla	—	30	17	761.9	28.9	E	2	id
GRÁN (9h)	756.5	18.6	—	N.W	3	b.cubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEL (7h)	757.8	18.8	—	W.S.W	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7h)	760.2	18.2	—	S.E	1	b.d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS (7h)	760.5	18.0	—	N.E	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	762.0	19.4	16.0	E	2	Do	—	—	—	—	762.6	20.0	S	2	Do
OMA (7h)	760.9	17.2	13.2	N	2	id	—	—	—	—	762.4	19.6	P.W	1	Do
AGLIARI (7h)	760.6	17.0	15.4	N.W	3	id	—	—	—	—	762.3	22.5	S.E	2	b.g <sup>o</sup>
ALERMO (7h)	761.3	19.6	16.3	E.N.E	1	Bren	—	—	—	—	761.7	15.2	E.N.E	3	Do

El Director  
ARCIMIS