



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barrado - Colegiata, 10 Madrid.

## ESTADO GENERAL

Por el Atlántico hacia las islas Británicas abansa una depresión. En las Azores han cesado las lluvias persistentes subiendo el barómetro a 763 con vientos bonancibles del 1º cuadrante. En la Península el tiempo es bueno en casi todas partes menos en Galicia y Portugal donde predominan los nieblas y de las Provincias donde ha llovido copiosamente. Las presiones más elevadas se ensanchan y ocupan la parte del N.W. de la Península, la bahía de Vizcaya y parte de Francia hasta Paris. Aumenta la temperatura: Huelva 16.0 y Ali. ante 26.0.

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos variables y tiempo incierto.
- " " N.W. " bonancibles del 3º cuadrante y tiempo incierto.
- " " CENTRO " de la region del S. y buen tiempo.
- " " S. " " del E. y buen tiempo.
- " " E. " flojos variables y buen tiempo.
- " " N.E. " bonancible de la region del N. y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a O valnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de O a 9.			Aluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a O valnivel del mar.	Termóm.º seco.	Dirrec.º	Fuerza de O a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	762.3	9.2	9.2	Cal.	0	Nubla	Ni.º	13.1	12.8	8.9	759.0	12.2	S. E.	5	Llu.
VIZCAYA (7h)	766.1	10.2	10.0	S. S. E.	3	Brum.	Ni.º	-	14	9	762.9	11.8	Cal.	0	CBT.º
MATHIEU (7h)	765.2	12.8	12.8	S. S. E.	2	id.	id.	1	-	-	766.3	12.0	S. W.	1	id.
LA DE AIX (7h)	767.6	8.5	8.0	S. E.	2	C. S.º	id.	-	16	7	766.0	13.1	N. W.	3	C. S.º
BARRITZ (7h)	767.5	13.9	13.9	S. S. E.	3	CBT.º	id.	2	17	13	767.7	15.6	N. W.	3	Nub.
ERPIAN (7h)	765.6	12.2	10.9	N. E.	2	D.º	id.	-	19.5	11.0	763.8	16.4	N. W.	3	CBT.º
BO SICIE (7h)	762.0	11.0	12.0	E.	3	CBT.º	Ni.º	-	22	12	759.3	14.0	N. W.	7	C. S.º
LAZ (7h)	763.2	12.0	11.2	Cal.	0	Llu.	Ni.º	-	22	12	759.5	16.2	Cal.	0	D.º
LERMONT (7h)	767.7	8.0	7.8	S.	0	CBT.º	id.	1	13.2	7.8	766.2	9.2	N. E.	0	CBT.º
PARIS (7h)	768.2	6.2	6.2	N.º	0	id.	id.	2	10.8	5.2	766.1	10.1	Cal.	0	id.
SAN SEBASTIAN (9h)	768.9	15.5	15.5	N. W.	0	Llu.	Ni.º	6	17	13	768.2	16.5	N. W.	2	Llu.
ALBAO (9h)	768.3	15.8	15.6	S. S. W.	0	Nub.	id.	14	17	15	768.3	16.0	N.º	3	CBT.º
SANTANDER (8h)	767.6	16.5	15.2	Cal.	0	id.	Ni.º	8	-	-	763.7	18.0	N. W.	1	id.
VIEDO (9h)	767.8	13.2	12.6	S. W.	2	D.º	id.	-	18	9	765.6	16.0	S. S. E.	2	id.
VILES (8h)	767.6	-	-	N. W.	1	C. CBT.º	Ni.º	-	-	-	767.6	-	S.	1	id.
VARES (8h)	769.0	15.5	13.0	Cal.	0	Nub.	id.	-	-	-	767.5	17.0	W.	2	Nub.
VORUNA (7h)	768.0	16.7	15.0	W. S. W.	1	Brum.	Ni.º	-	20	13	765.2	17.0	W. S. W.	1	id.
VINSTERRE (8h)	768.2	12.1	12.0	N. W.	0	Nub.	id.	-	19	12	768.1	17.5	N. W.	0	CBT.º
VANTIAGO (9h)	768.0	14.0	14.0	S. W.	0	CBT.º	id.	-	21	13	767.5	19.3	S. W.	0	id.
VIGO (9h)	767.8	12.8	12.2	S. S. E.	0	Nub.	id.	-	22	11	768.3	16.8	W.	0	CBT.º
VIRENSE (9h)	767.8	12.8	12.2	S. S. E.	0	Nub.	id.	-	22	11	768.3	16.8	W.	0	CBT.º
VURGOS (9h)	769.9	8.2	8.0	E.	0	D.º	id.	-	20	4	766.2	17.8	S. E.	0	C. S.º
VALLADOLID (9h)	767.1	13.8	11.2	S. E.	2	D.º	id.	-	18	5	768.2	16.8	N. W.	0	D.º
VALAMANCA (9h)	768.2	13.6	13.2	Cal.	0	Nub.	id.	-	19	13	768.2	15.6	Cal.	0	Nub.
VPORTO (9h)	767.2	13.2	13.2	N. N. E.	3	id.	Ni.º	-	20	11	767.1	15.2	N.º	3	D.º
VISBOA (8h)	765.5	21.0	19.8	N.º	1	CBT.º	id.	-	20	16	765.5	15.8	N.º	1	D.º
VLAGOS (8h)	765.9	19.2	16.0	N. E.	1	D.º	id.	-	21	13	765.5	18.5	E.	1	Nub.º
VUNCHA (8h)	767.0	16.1	14.9	N. E.	4	D.º	Ni.º	-	20	16	765.2	17.0	N. N. E.	2	D.º
VUNTA DELGADA (7h)	767.0	16.6	14.6	E.	3	Nub.	Ni.º	-	20	15	765.9	17.3	S. S. E.	2	Nub.º
VNGRA (8h)	766.9	15.0	12.7	N. N. E.	1	CBT.º	Ni.º	-	19	15	766.8	15.3	N. E.	1	D.º
VORTA (8h)	766.9	15.0	12.7	N. N. E.	1	CBT.º	Ni.º	-	19	15	766.8	15.3	N. E.	1	D.º
VAGUNA (9h)	765.1	14.0	13.2	N. N. W.	1	C. S.º	id.	-	22	7	762.7	21.8	N. W.	0	D.º
VADAJOZ (9h)	766.3	16.0	13.8	S. S. E.	1	D.º	id.	-	24	10	765.2	23.2	E.	1	D.º
VORDOBA (9h)	765.7	15.2	13.2	N. E.	3	D.º	id.	-	25	10	765.3	25.0	N. W.	2	id.
VSEVILLA (9h)	765.5	19.6	15.2	N.º	1	id.	id.	-	28	12	765.2	25.2	N.º	0	id.
VHUELVA (9h)	765.5	19.6	15.2	N.º	1	id.	id.	-	28	12	765.2	25.2	N.º	0	id.
VAN FERNANDO (7h)	762.2	17.8	16.7	E.	1	C. S.º	Ni.º	-	-	-	762.2	20.0	W.	1	C. S.º
VARIFA (8h)	762.2	17.8	16.7	E.	1	C. S.º	Ni.º	-	-	-	762.2	20.0	W.	1	C. S.º
VALAGA (9h)	762.9	19.8	15.5	W.	0	D.º	Llu.	-	25	15	763.9	23.2	S. S. E.	3	D.º
VX MELILLA (9h)	765.3	18.2	15.2	W. S. W.	1	id.	Ni.º	-	22	16	769.1	20.2	S. S. E.	1	id.
VX MAEN (9h)	766.3	18.2	14.2	S. S. W.	0	id.	id.	-	21	12	765.7	18.6	N.º	1	id.
VX MAEN (9h)	766.7	14.0	13.1	N. E.	1	id.	id.	-	21	11	762.9	11.5	N.º	1	id.
VGRAMADA (9h)	765.1	20.0	14.8	S. S. E.	2	D.º	id.	-	28	14	763.5	25.6	S. W.	0	C. S.º
VALMERIA (9h)	763.5	22.2	19.0	N.º	0	id.	id.	-	28	14	762.2	27.2	N. E.	1	Nub.º
VALICANTE (9h)	762.6	20.2	15.2	W.	1	Nub.º	id.	-	23	14	763.1	22.8	S. S. E.	1	C. CBT.º
VVALENCIA (9h)	766.6	13.9	10.9	W. N. W.	1	D.º	id.	-	21	6	767.9	20.7	N. W.	0	id.
VALBACETE (9h)	766.6	13.9	10.9	W. N. W.	1	D.º	id.	-	21	6	767.9	20.7	N. W.	0	id.
VCIUDAD-REAL (9h)	767.2	12.8	10.3	S. S. E.	1	D.º	id.	-	20.2	7.8	765.5	17.2	S. S. E.	0	D.º
VV MADRID (9h)	765.2	14.0	11.0	E.	1	id.	id.	-	22	8	762.0	18.2	E.	1	id.
VV ESCORIAL (9h)	767.2	-	-	S. S. W.	0	id.	id.	-	-	-	766.3	17.1	N. W.	0	id.
VV SEGOVIA (9h)	767.2	10.8	9.4	N.º	0	id.	id.	-	21	7	763.8	21.0	N. E.	1	C. S.º
VV QUADALAJARA (9h)	766.2	12.8	10.8	W.	1	id.	id.	-	16	6	766.1	16.2	N. N. W.	1	C. CBT.º
VV SORIA (9h)	762.9	16.9	13.6	S. S. W.	0	id.	id.	-	26	8	762.3	20.3	N. W.	7	D.º
VV HUESCA (9h)	766.3	10.0	9.6	N.º	0	Nub.º	id.	-	13	8	762.6	15.6	N.º	5	Nub.º
VV ZARAGOZA (9h)	767.9	16.6	13.6	N.º	0	C. CBT.º	id.	-	21	11	761.6	17.6	W. S. W.	1	CBT.º
VV TERUEL (9h)	763.9	17.0	13.2	N.º	2	C. S.º	id.	-	18	13	762.2	17.2	N.º	2	C. S.º
VV BARCELONA (9h)	763.9	20.0	17.0	N.º	3	id.	Ni.º	-	22	12	763.3	21.6	S. W.	3	Nub.º
VV MAHÓN (9h)	762.2	15.2	-	S. S. E.	1	D.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
VV PALMA (9h)	762.2	15.2	-	S. S. E.	1	D.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
VV ORÁN (7h)	762.2	15.2	-	S. S. E.	1	D.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
VV ARGEL (7h)	762.2	15.2	-	S. S. E.	1	D.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
VV TÚNEZ (7h)	762.2	15.2	-	S. S. E.	1	D.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
VV SFAKS (7h)	760.2	13.0	-	S. W.	2	C. CBT.º	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
VV LIORNA (7h)	763.1	16.2	13.6	N. E.	1	id.	id.	-	-	-	759.3	17.6	N. E.	1	CBT.º
VV ROMA (7h)	762.7	15.2	12.8	E.	3	Nub.º	id.	-	6	-	760.0	11.5	S.	6	id.
VV CAGLIARI (7h)	756.8	14.5	14.0	N. W.	3	CBT.º	id.	-	10	-	753.7	15.2	N. W.	3	Llu.
VV PALERMO (7h)	760.1	16.8	11.3	S. S. E.	2	id.	id.	-	9.0	-	750.5	26.6	S.	2	CBT.º

El Director  
ARCIMIS