



Precio de suscripción 35 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

El mínimo de estos días ha desaparecido, pero la presión que seguía subiendo ha vuelto a bajar en todas partes, y en Irlanda 9^m con lluvias y vientos bonancibles del 2.º cuadrante. En Galicia ha retrocedido el viento adquiriendo mayor fuerza; también en las Azores llega al descanso del mercurio a 10^m con vientos del S.W. frescos y mar gruesa; indicios todos de que una depresión importante se aproxima por el Atlántico. En la Península el tiempo es incierto, señalándose lluvias en varias regiones del N.O. y del medio día. La temperatura es muy suave. Las presiones más elevadas residen en el N.O. de Africa.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del S. y tendencia a la lluvia.
" " N.W.	id frescos a duros del S. y lluvias.
" " CENTRO	como para el N.O.
" " S	vientos bonancibles del 3.º cuadrante y tiempo incierto.
" " E	id id de la región del W. y buen tiempo templado.
" " NE	id id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco	Húm.º					Fluvia.º o nieve.	Témp.º extr.º Máx.	Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	740.4	8.3	8.3	S.S.E.	2	Nub.	Pic.º	9.9	8.9	1.1	744.5	8.1	S.S.E.	4	Sluv.
GRIS NEZ	746.3	9.5	9.0	W.	4	Nub.	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	747.6	11.4	9.8	S.W.	4	Obt.º	Niegra	18	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	756.2	1.4	0.2	W.	4	Obt.º	Pic.º	6	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	756.0	2.5	-0.9	S.W.	1	Obt.º	Pic.º	1	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	754.5	6.7	-0.1	S.W.	2	Sluv.	—	15	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	749.4	0.9	0.1	S.S.E.	3	—	—	4	4.4	0.0	750.0	3.1	S.W.	2	Obt.º
PARIS	759.2	13.8	9.8	S.E.	3	Obt.º	Pic.º	7	13	9	757.3	11.0	W.S.W.	7	id
S. SEBASTIAN	757.5	—	—	S.	2	—	Pic.º	—	—	—	757.5	—	W.N.W.	4	id
BILBAO	756.8	16.8	13.0	S.	1	C.S.º	—	—	17	11	757.8	14.5	S.W.	7	id
SANTANDER	757.0	—	—	S.W.	3	Nub.º	Niegra	—	—	—	753.7	—	W.N.W.	3	id
OVIEDO	758.3	14.2	12.4	S.W.	3	Obt.º	Pic.º	—	15	10	758.5	13.2	S.W.	6	id
AVILÉS	759.9	14.9	11.2	id	7	Sluv.	Gra	8	—	—	759.8	11.7	W.S.W.	7	Sluv.
VÁRES	760.3	10.9	8.6	S.	6	id	—	11	10	9	760.9	9.9	S.W.	4	id
CORUÑA	760.9	13.6	12.7	S.W.	3	id	—	9	13	10	761.4	11.6	W.N.W.	0	id
FINISTERRE	760.9	13.6	12.0	S.	5	Obt.º	Pic.º	4	12	9	760.0	11.2	S.W.	3	Obt.º
SANTIAGO	760.4	13.2	11.2	S.	1	Obt.º	—	—	13	9	760.7	13.0	S.E.	3	Nub.º
PONTEVEDRA	764.0	5.2	5.0	S.W.	5	Nub.º	—	—	7	3	758.1	6.2	S.W.	3	Obt.º
VIGO	765.0	8.0	8.0	id	4	Obt.º	—	—	8	4	762.5	7.0	id	5	id
ORENSE	763.5	7.4	6.2	id	1	Obt.º	—	—	8	4	762.0	6.6	N.W.	2	Obt.º
BURGOS	762.7	12.1	11.4	id	5	id	Pic.º	3	12	8	—	—	—	—	—
VALLADOLID	764.7	12.1	13.0	S.S.W.	2	id	id	6	14	6	764.8	11.4	W.S.W.	3	Obt.º
SALAMANCA	765.8	14.8	13.5	S.W.	4	id	id	—	17	10	—	—	—	—	—
OPORTO	765.4	14.2	11.0	id	4	id	id	—	16	9	767.2	14.1	N.E.	1	Obt.º
LISBOA	765.4	14.2	11.0	id	4	id	Pic.º	16	17	12	752.6	15.6	S.W.	7	Obt.º
LACOS	749.7	11.5	11.0	N.W.	5	Sluv.	Gra	32	16	11	753.2	14.6	W.	6	Sluv.
FUNCHAL	765.9	8.1	6.7	S.	2	Nub.º	—	—	10	5	762.4	10.1	W.	1	Nub.º
PUNTA DELGADA	764.4	11.5	10.0	S.W.	0	Obt.º	—	—	2	6	762.3	11.0	S.W.	0	Obt.º
ANGRA	766.2	11.2	10.6	id	1	Obt.º	—	—	15	9	764.4	14.6	S.W.	1	Nub.º
CÁCERES	767.0	10.9	10.3	N.	3	Nub.	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	767.0	10.9	10.3	Cal	0	C.Obt.º	Cal	1	14	9	766.5	11.8	Cal	0	Obt.º
AYAMONTE	767.6	12.6	—	W.	2	Nub.º	Sl.º	—	—	—	768.9	13.0	W.N.W.	3	id
S. FERNANDO	767.2	15.0	11.8	W.N.W.	6	C.S.º	id	—	15	11	761.1	14.2	W.N.W.	7	C.S.º
TARIFA	767.5	9.3	8.7	N.W.	0	Obt.º	—	—	9	1	765.3	8.6	N.W.	2	Nub.º
MÁLAGA	765.8	7.5	6.6	N.E.	4	id	—	—	7	1	763.1	7.2	N.	2	C.Obt.º
JAÉN	764.7	10.8	8.6	S.W.	3	Obt.º	—	—	18	8	759.4	17.0	N.W.	5	Nub.º
GRANADA	761.9	16.8	13.4	N.W.	3	id	Cal	—	17	11	757.6	15.8	S.W.	6	id
ALMERIA	761.1	—	9.8	W.	—	—	—	—	16	9	755.5	15.0	W.S.W.	3	C.S.º
MURCIA	765.8	6.7	6.3	W.	3	Nub.º	—	—	7	4	760.7	6.7	W.	5	Obt.º
ALBACETE	767.4	7.8	7.2	W.	3	Obt.º	—	—	9	2	760.1	8.2	W.	2	C.Obt.º
CIUDAD-REAL	765.2	6.2	5.9	W.	3	id	—	—	9.8	4.6	760.9	9.0	W.	4	id
MADRID	764.0	7.0	5.5	S.	5	id	—	—	8	1	761.8	4.2	W.	4	Obt.º
SEGOVIA	764.9	7.2	5.8	N.W.	4	Nub.º	—	—	6	3	760.5	4.8	S.W.	6	Nub.º
ESCORIAL	762.0	4.4	4.0	S.W.	1	Obt.º	—	—	4	1	757.5	4.4	W.S.W.	7	Obt.º
SORIA	761.3	6.1	5.6	N.W.	1	id	—	—	6	2	747.9	7.2	N.W.	4	id
HUESCA	755.5	13.0	10.0	N.W.	1	Nub.º	—	—	13	4	754.6	10.0	id	2	id
ZARAGOZA	763.8	3.6	3.3	N.	0	Nub.º	—	—	8	0.0	756.9	12.8	N.	3	Nub.º
TERUEL	758.6	—	—	N.W.	3	Obt.º	Pic.º	—	—	—	748.5	—	N.W.	6	Obt.º
TARRAGONA	759.0	10.2	7.6	N.W.	0	C.S.º	N.º	—	14	6	748.2	12.8	id	8	id
BARCELONA	761.1	7.0	4.7	—	4	C.Obt.º	Sl.º	—	—	—	6.0	—	—	2	C.S.º
CADAQUÉS	761.2	11.4	9.6	S.W.	2	Obt.º	—	—	12	7	750.3	12.0	S.W.	6	Obt.º
MAHON	767.9	11.2	—	S.	4	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	762.9	13.2	—	N.W.	3	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	758.3	9.0	—	id	8	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	761.8	12.0	—	W.	4	C.S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	756.0	1.8	0.0	S.W.	1	Obt.º	—	—	1	—	750.0	3.8	N.E.	4	Obt.º
SFAKS	755.0	2.9	0.1	N.	4	id	—	—	3	—	750.1	7.0	W.	2	id
LIORNA	758.6	8.2	7.0	N.	3	Nub.º	—	—	64	—	757.7	10.2	N.W.	5	Obt.º
ROMA	756.9	9.6	8.1	N.W.	5	Sluv.	—	—	27	—	753.6	10.2	W.S.W.	—	id