



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit. Barredo. Preciados 13. Madrid.

## ESTADO GENERAL

Ha cambiado totalmente la situación atmosférica. En el centro de la Península se han formado varios núcleos de altas presiones; estas se extienden hasta Francia y el Estrecho. Ligeros lloviznos han caído en Cantabria y algo más copiosas en Galicia. El tiempo es bueno algo nebuloso de temperatura elevada. En las Azores vuelve a bajar el barómetro con vientos fuertes del S. y mar arbolada. Parece que una borrasca muy intensa y de gran diámetro se halla al W. de estas islas y bastante lejos.

### Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del W. y buen tiempo.
- „ „ N.W id id del S. cuadrante y buen tiempo.
- „ „ CENTRO id flojos variables y buen tiempo caluroso.
- „ „ S id bonancibles del E. id id id.
- „ „ E como para el Centro.
- „ „ NE vientos flojos y bonancibles del E. cuadrante y buen tiempo.

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. en las 24 horas			Id. de la víspera.					
		Seco	Húm.				Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º Max.	Temp.º extr.º 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	760.2	10.0	7.8	W.S.W.	5	Nub.º	N.º	0.5	11.1	7.2	752.1	9	S.	4	Llu.
GRIS NEZ	764.1	10.6	10.6	S.W.	2	Tub.	N.º	2	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	770.5	12.0	12.0	S.W.	5	Obt.º	N.º	3	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	772.1	14.0	13.4	W.S.W.	1	id	N.º	7	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	766.9	14.2	10.9	W.	4	Tub.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	765.3	7.8	7.6	id	1	C.S.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	765.6	15.8	12.9	N.E.	4	Obt.º	—	2	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	761.9	11.0	10.9	S.S.W.	3	Obt.º	—	8	17.2	7.7	762.3	12.4	W.	3	O.º
PARIS	773.4	14.9	14.0	S.	0	Obt.º	N.º	1	22	14	768.5	18.4	N.W.	3	Obt.º
S. SEBASTIAN	773.5	13.8	12.8	S.E.	0	id	N.º	—	22	14	769.0	17.0	N.	1	C.Obt.º
BILBAO	772.6	—	—	Cal	0	id	id	—	—	—	768.5	—	W.	1	Obt.º
SANTANDER	772.4	15.6	12.2	S.W.	2	Tub.º	—	—	20	10	766.8	19.6	N.E.	3	C.Obt.º
AVILÉS	773.7	—	—	N.W.	2	id	N.º	—	—	—	768.2	—	W.	1	C.S.º
VÁRES	772.9	15.0	—	S.W.	2	Obt.º	id	—	—	—	768.0	17.0	S.W.	5	Obt.º
CORUNA	772.1	16.0	15.6	id	3	id	N.º	—	20	12	768.2	18.8	id	6	id
FINISTERRE	772.5	19.0	15.2	S.	2	Brn.	N.º	10	—	—	770.5	13.2	id	6	Brn.
SANTIAGO	773.2	15.9	15.7	S.	2	C.Obt.º	—	3	15	12	770.0	14.1	id	6	Obt.º
PONTEVEDRA	773.7	14.4	14.0	S.W.	0	Obt.º	—	8	16	15	761.0	15.9	S.	0	id
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	773.8	19.0	15.0	W.	0	Tub.º	—	—	24	10	771.9	18.0	W.	1	id
BURGOS	773.1	11.4	10.5	S.	1	Obt.º	—	—	17	9	769.6	15.0	S.	2	id
VALLADOLID	773.7	17.0	15.0	S.W.	2	id	—	—	18	9	771.6	17.0	S.W.	4	id
SALAMANCA	772.4	15.4	12.6	N.	1	Tub.º	—	—	19	6	771.7	15.8	W.	1	C.Obt.º
OPORTO	773.1	14.2	14.1	S.E.	2	Obt.º	N.º	—	15	12	—	—	—	—	—
LISBOA	772.4	12.1	15.1	N.N.W.	4	Tub.	id	—	18	12	772.9	15.9	N.W.	2	Tub.º
LAGOS	770.6	22.8	18.8	S.E.	2	C.S.º	N.º	—	23	15	—	—	—	—	—
FUNCHAL	768.4	17.0	15.0	S.W.	0	Obt.º	id	—	16	11	768.5	16.0	S.	0	C.S.º
PUNTA DELGADA	759.5	16.0	14.6	S.	8	Tub.º	—	—	18	15	761.9	16.0	S.	5	Obt.º
ANCRA	756.4	16.9	15.4	S.	8	Obt.º	Arb.	—	18	16	759.1	16.1	S.S.W.	7	C.Obt.º
CÁCERES	773.8	11.6	10.8	S.W.	1	Llu.	—	—	21	10	770.4	20.6	S.	2	Obt.º
BADAJOS	771.1	17.8	12.0	N.W.	0	Tub.	—	—	25	9	768.7	18.0	S.W.	0	id
SEVILLA	771.4	20.0	17.0	N.E.	3	O.º	—	—	27	15	770.6	25.8	N.E.	0	O.º
AYAMONTE	—	—	—	N.	3	Tub.º	N.º	—	—	—	—	—	S.W.	3	Tub.º
S. FERNANDO	771.4	15.1	13.5	N.E.	1	id	N.º	—	24	14	770.9	21.4	N.	2	C.S.º
TARIFA	771.5	19.0	—	id	3	O.º	N.º	—	—	—	771.3	19.1	W.S.W.	1	O.º
MÁLAGA	770.5	21.0	17.0	S.E.	0	id	N.º	—	28	15	766.1	24.7	S.S.W.	4	id
JAEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA	764.8	15.0	15.1	N.E.	0	id	—	—	20	6	769.9	16.2	W.	0	id
ALMERIA	772.0	19.5	16.8	Cal	0	id	N.º	—	—	—	770.8	20.0	S.S.E.	1	id
MURCIA	772.2	20.2	17.0	S.W.	5	id	—	—	28	17	769.5	27.0	W.	4	Tub.º
ALICANTE	770.4	27.0	25.0	N.W.	0	id	Cal	—	24	19	767.8	29.0	N.W.	3	id
VALENCIA	772.0	22.4	8.6	W.N.W.	0	C.S.º	—	—	24	15	767.1	28.8	W.N.W.	0	id
ALBACETE	773.5	12.7	11.5	W.	2	Tub.	—	—	20	10	770.0	19.9	W.	4	id
CIUDAD REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	774.1	11.0	11.0	S.S.E.	1	Tubla	—	0.1	20.4	8.9	770.0	19.5	W.S.W.	2	C.S.º
SEGOVIA	771.9	14.5	11.2	S.E.	2	Obt.º	—	—	20	7	768.0	18.0	W.	3	Tub.º
ESCORIAL	771.7	12.6	12.0	N.W.	1	Tub.º	—	—	21	8	769.0	17.2	S.W.	2	id
SORIA	772.4	13.8	12.0	S.W.	0	C.S.º	—	—	14	9	769.2	15.2	S.W.	2	id
HUESCA	769.8	18.9	15.9	W.	4	id	—	—	22	12	767.5	21.7	N.N.W.	0	C.S.º
ZARAGOZA	770.5	19.0	15.0	N.W.	0	O.º	—	—	25	12	766.2	23.0	N.W.	1	Tub.º
TERUEL	773.5	17.8	11.5	id	0	Tub.º	—	—	21	7	767.9	19.9	N.	3	id
TARRAGONA	768.8	—	—	W.N.W.	1	Obt.º	—	—	—	—	765.6	—	W.	3	C.Obt.º
BARCELONA	769.9	18.2	15.2	W.S.W.	1	Tub.º	N.º	—	21	15	766.5	17.4	S.S.E.	0	Tub.º
CADAQUES	—	14.5	11.6	Cal	0	id	id	—	—	—	15.0	—	Cal	0	id
MAHON	770.5	17.8	14.5	N.E.	2	O.º	—	—	23	9	767.5	22.7	S.W.	1	O.º
PALMA	770.8	21.0	16.6	id	1	id	—	—	24	13	766.2	19.6	N.	1	C.S.º
ORAN	771.4	15.2	—	S	2	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	769.8	19.4	—	N.E.	5	O.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	765.9	15.4	—	N.W.	5	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	764.4	12.0	10.8	N.N.E.	1	O.º	—	—	—	—	769.4	14.0	S.W.	1	Obt.º
ROMA	764.7	12.0	10.4	N.	1	C.S.º	—	—	—	—	769.6	14.5	W.	4	id
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	764.7	11.0	11.9	Cal	0	O.º	—	—	—	—	765.6	13.9	N.W.	2	Brn.