



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

ESTADO GENERAL

El núcleo del anticiclón cubre hoy Galicia, Cantabria y parte de la bahía de Vizcaya y de Francia; las altas presiones se extienden por toda la Península donde sigue reinando el mismo tiempo caluroso y sereno con neblías, principalmente en las costas. Las presiones más bajas se encuentran en pleno Atlántico al W. de las Azores, donde se ha iniciado una pequeña baja barométrica.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y buen tiempo.
NW	id id del E. y neblías.
CENTRO	id flojos variables y calor.
S	id bonancibles a frescos del E. y calor.
E	como para el Centro.
NE	id id id.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^s		Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
								Max.	Min.						
VALENTIA	778.3	10.0	9.4	S.S.W.	1	Cbr.	77.2	0.3	12.2	8.5	761.7	11.1	W.	0	Cbr.
CRIS NEZ	767.0	9.8	9.0	S.W.	3	Cbr.	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	770.5	10.0	9.5	N.W.	2	id	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	770.4	12.0	11.4	N.	2	Nub.	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	767.4	12.1	11.0	S.W.	2	Nub.	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	763.5	13.2	11.4	N.W.	4	Nub.	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	762.5	9.8	8.9	S.W.	1	Cbr.	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	770.1	6.8	6.0	N.	1	Cbr.	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	767.5	9.0	7.8	S.W.	2	id	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	770.5	12.5	11.8	id	5	Cbr.	77.2	—	18.2	8.7	764.6	11.0	W.	3	Nub.
S. SEBASTIAN	771.1	?	11.8	N.W.	4	id	77.2	—	15	11	769.8	15.8	N.W.	2	id
BILBAO	769.6	—	—	N.W.	2	Nub.	77.2	—	—	—	769.2	12.4	N.W.	2	Nub.
SANTANDER	769.5	13.2	12.6	S.W.	1	Nub.	77.2	—	15	9	768.6	15.4	N.W.	4	Nub.
OVIEDO	772.6	—	—	W.	2	Cbr.	77.2	—	—	—	764.7	—	N.	1	id
AVILES	770.8	16.1	—	S.W.	0	Nub.	77.2	—	—	—	769.8	18.8	N.	2	Cbr.
VÁRES	769.8	11.1	11.0	id	1	id	77.2	—	16	10	768.9	16.8	N.W.	3	Cbr.
CORUNA	770.4	14.2	11.4	S.	1	Cbr.	77.2	—	—	—	768.5	18.2	id	1	Cbr.
FINISTERRE	770.4	15.3	15.8	N.E.	0	Nub.	77.2	—	23	11	766.6	20.9	S.E.	0	id
SANTIAGO	770.1	15.0	13.7	S.W.	1	Nub.	77.2	—	26	12	768.5	16.7	S.W.	3	Cbr.
PONTEVEDRA	769.4	15.2	14.0	N.E.	1	id	77.2	—	16	12	768.6	15.8	W.	0	Cbr.
VIGO	771.3	14.2	13.2	W.	0	id	77.2	—	30	11	767.5	27.6	W.	1	Shu.
ORENSE	768.9	14.1	11.0	S.	0	Nub.	77.2	—	22	5	765.7	21.2	W.S.W.	0	id
BURGOS	768.9	21.0	19.0	S.E.	0	Nub.	77.2	—	25	7	766.9	24.0	S.W.	0	id
VALLADOLID	771.0	20.0	14.2	N.W.	0	id	77.2	—	26	9	769.5	23.6	N.W.	0	id
SALAMANCA	769.6	19.0	13.0	S.S.E.	1	id	77.2	—	22	12	—	—	—	—	—
OPORTO	769.2	17.5	11.5	N.W.	3	Nub.	77.2	—	20	11	769.0	14.7	N.W.	2	id
LISBOA	767.8	28.0	20.8	id	0	Nub.	77.2	—	28	15	—	—	—	—	—
LAGOS	765.6	22.0	17.0	S.E.	2	Cbr.	77.2	—	25	16	765.6	22.0	S.E.	2	id
FUNCHAL	760.2	16.2	15.4	S.S.W.	4	id	77.2	—	19	15	760.3	18.0	S.S.E.	5	Cbr.
PUNTA DELCADA	759.1	17.0	16.2	S.W.	4	id	77.2	—	18	15	759.0	15.8	id	3	id
ANGRA	765.1	18.2	15.4	W.	1	id	77.2	—	28	19	765.3	27.5	W.	1	Cbr.
CÁCERES	768.1	19.0	17.0	N.W.	0	id	77.2	—	?	10	764.9	27.0	W.N.W.	0	id
BADAJOZ	768.0	21.0	16.0	N.E.	3	id	77.2	—	—	13	766.6	28.0	S.W.	0	id
SEVILLA	769.8	16.8	12.8	N.	0	Nub.	77.2	—	20	14	767.5	16.9	N.W.	3	Nub.
AYAMONTE	768.4	17.9	—	id	2	Cbr.	77.2	—	—	—	767.1	18.7	W.	2	Nub.
S. FERNANDO	768.4	21.0	15.0	S.E.	5	id	77.2	—	23	16	764.8	21.8	S.	4	id
TARIFA	768.4	21.5	15.8	N.W.	1	id	77.2	—	27	16	766.1	26.4	N.	1	id
MÁLAGA	767.1	17.4	13.1	id	0	id	77.2	—	26	17	768.9	22.1	N.W.	1	id
JAEÑ	769.9	21.2	17.2	S.W.	1	id	77.2	—	—	—	766.7	21.5	Cal	0	id
GRANADA	769.9	17.2	12.8	id	5	Cbr.	77.2	—	31	11	765.0	27.2	id	4	id
ALMERIA	768.6	17.8	16.2	N.E.	0	Nub.	77.2	—	22	11	765.4	20.8	N.E.	0	id
MURCIA	768.6	18.8	16.2	N.W.	0	Nub.	77.2	—	25	12	766.9	18.0	S.W.	0	id
ALICANTE	769.5	16.7	12.5	S.E.	2	id	77.2	—	—	—	763.6	25.9	N.E.	2	id
VALENCIA	769.5	—	—	id	—	id	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE	769.4	17.1	12.5	S.E.	0	Cbr.	77.2	—	25.4	12.0	765.5	24.4	N.	1	Nub.
CIUDAD-REAL	768.7	16.5	11.0	W.	3	id	77.2	—	25	9	765.1	22.5	N.	4	id
MADRID	768.0	18.4	12.2	N.E.	4	id	77.2	—	?	?	764.9	22.4	N.E.	4	Nub.
SEGOVIA	769.0	17.0	13.0	N.W.	0	Cbr.	77.2	—	22	8	767.0	21.0	id	0	id
ESCORIAL	767.9	21.4	14.4	N.W.	0	Nub.	77.2	—	28	10	765.7	26.4	W.N.W.	0	id
SORIA	767.6	20.0	14.2	id	0	id	77.2	—	26	10	763.6	26.0	N.W.	0	id
HUESCA	770.6	12.2	11.6	N.E.	0	id	77.2	—	24	5	764.8	22.2	N.	1	id
ZARAGOZA	768.9	—	—	N.	0	Cbr.	77.2	—	—	—	765.8	—	id	1	id
TERUEL	767.4	15.4	14.4	S.W.	0	Nub.	77.2	—	17	10	765.9	15.0	S.	0	Cbr.
TARRAGONA	767.4	13.4	11.7	?	1	Nub.	77.2	—	—	—	—	15.6	Cal	0	id
BARCELONA	768.0	19.4	15.0	N.	2	id	77.2	—	19	13	766.0	14.2	N.	2	Nub.
CADAQUÉS	768.6	17.6	15.0	S.W.	1	Cbr.	77.2	—	26	12	766.3	20.8	S.W.	1	Cbr.
MAHON	768.3	11.4	—	S.	3	id	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	767.8	16.6	—	W.S.W.	3	Cbr.	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	766.6	12.0	—	W.	2	Cbr.	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	765.5	16.0	—	N.E.	2	id	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	764.5	15.6	11.2	W.S.W.	3	id	77.2	—	—	—	764.8	14.4	N.W.	1	Cbr.
SFAKS	764.5	8.7	8.0	N.	0	Nub.	77.2	—	—	—	764.9	19.5	W.	3	id
LIORNA	766.1	15.0	12.0	N.W.	3	Cbr.	77.2	—	—	—	764.9	18.0	S.	2	id
ROMA	767.4	14.2	15.1	N.E.	3	id	77.2	—	—	—	765.3	14.4	id	2	id
CAGLIARI															
PALEOMO															