



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

### ESTADO GENERAL

En el saco de Cádiz persiste el área de bajas presiones relativas que sigue produciendo lavantes frescos en el Estrecho. El anticiclón de las Baleares se robustece y el de las Azores permanece estacionario. La Península se encuentra entre estos dos máximos de presión expuesta a la acción de diversos vientos tormentosos acompañados de elevadas temperaturas. Esta situación parece que ha de prolongarse.

#### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables, especialmente del N.E.			
NW	id	id	id	id
CENTRO	id	id	calor y tormentas.	
S	id	id	a frescos del E. y calor.	
E	id	id	variables y tendencia tormentoso.	
NE	id	id	id	id

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0 m nivel del mar	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9			Eluvia o nieve.	Temp.º extr.º Max.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
LENTIA	763.5	16.7	14.4	S.W.	5	Cob.º	M.º	4.8	22.8	12.2	761.7	16.1	W.S.W.	5	Cob.º
RISNEZ	760.3	14.0	13.4	W.T.W.	5	Tub.º	M.º	8	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	767.5	15.4	14.8	id	2	Cob.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	767.2	18.0	17.5	W	4	Cob.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	771.2	18.0	15.2	Cal	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IRPINAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	763.7	18.6	14.0	N.W.	4	Bru.º	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA	764.5	19.6	10.6	Cal	0	Cob.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	767.6	17.6	14.0	S.W.	4	Cob.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IRIS	764.9	18.8	14.3	W.T.W.	4	id	id	5	22.1	15.0	762.3	20.0	S.W.	3	Cob.º
SEBASTIAN	770.4	20.2	17.1	N.	4	id	id	—	22	12	769.5	21.0	N.	4	Tub.º
LEAO	770.5	22.2	17.2	S.	1	id	id	—	23	11	769.0	22.4	W.T.W.	2	id
INTANDER	770.6	—	—	Cal	0	id	id	—	—	—	769.5	—	N.E.	3	id
VEDO	768.8	21.4	18.4	N.E.	1	id	id	—	22	12	768.2	20.2	id	4	Cob.º
ILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRUNA	764.2	16.2	16.1	N.	1	id	Nie.º	—	20	12	766.5	19.6	W.S.W.	6	id
NISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INTIAGO	769.2	26.9	20.4	N.	0	id	id	—	26	13	766.7	23.9	N.	3	id
INTEVEDRA	768.9	29.0	22.2	N.	1	id	id	—	33	13	765.5	24.8	N.	6	id
GO	768.8	27.5	20.5	N.E.	1	id	id	—	29	19	764.9	30.2	S.W.	1	id
ENSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRGOS	767.6	21.7	18.0	S.	3	id	id	—	21	7	764.3	22.2	N.T.W.	3	id
LLADOLID	768.4	21.0	22.0	N.E.	0	id	id	—	28	11	766.3	28.0	N.E.	4	id
LLAMANCA	767.8	27.2	22.0	S.	1	id	id	—	32	13	762.9	29.5	S.E.	1	id
ORTO	766.1	30.3	19.2	E.	4	id	id	—	35	28	—	—	—	—	—
SBOA	764.2	24.7	18.0	N.E.	4	id	id	—	32	23	763.2	25.5	N.	4	id
GOS	764.1	28.8	22.5	S.E.	4	id	id	—	33	20	—	—	—	—	—
INCHAL	763.5	20.1	17.2	N.	5	id	id	—	24	16	764.3	21.2	N.	5	id
INTA DELCADA	771.1	19.4	17.0	N.E.	3	Cob.º	M.º	—	23	17	772.0	19.5	N.E.	4	Cob.º
GRA	771.7	20.4	17.8	Cal	0	Cob.º	id	—	22	18	772.6	20.2	S.S.E.	2	Tub.º
CERES	765.5	30.1	25.3	N.	2	id	id	—	37	23	764.0	35.0	N.	1	id
DAJOZ	764.9	30.0	24.0	S.	0	Bru.º	id	—	39	21	762.1	37.0	W.	0	id
VILLA	764.6	32.2	21.0	E.	0	id	id	—	40	21	764.8	39.0	N.E.	0	id
AMONTE	—	—	—	N.	1	Tub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	763.2	24.0	18.2	E.	7	id	Nie.º	—	31	21	762.2	26.0	S.W.	2	Tub.º
RIFA	765.4	23.5	—	E.	7	Tub.º	M.º	—	—	—	763.1	24.9	S.E.	0	id
ALACA	766.7	24.8	20.0	N.W.	4	id	Nie.º	—	25	20	762.9	24.0	S.E.	8	id
LEN	766.6	30.5	19.5	S.S.W.	2	id	id	—	35	22	761.3	33.8	N.T.W.	3	id
ANADA	763.5	25.7	18.8	S.T.W.	1	id	id	—	30	19	761.8	27.8	E.	1	id
MERÍA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRCIA	770.6	22.8	20.4	E.	3	id	id	—	29	18	765.7	27.2	E.	4	id
ICANTE	770.0	25.0	22.6	N.E.	1	id	M.º	—	28	17	765.9	28.0	N.E.	0	id
LENCIA	770.2	25.4	23.2	S.S.E.	1	id	id	—	32	19	766.1	26.8	S.S.E.	2	id
BACETE	768.5	25.3	17.9	S.S.E.	3	id	id	—	34	18	762.2	30.9	S.E.	0	id
IDAD-REAL	768.0	24.4	19.6	E.	1	id	id	—	37	16	765.9	35.2	E.	0	id
ADRID	768.5	25.0	17.8	E.	2	id	id	—	31	17	762.5	29.2	S.E.	2	id
GOVIA	766.3	28.0	16.0	N.W.	2	id	id	—	29	12	761.9	27.6	N.	3	id
GORIAL	767.5	24.2	17.0	E.	4	id	id	—	31	16	762.3	26.8	N.E.	4	id
ORIA	768.9	22.4	15.2	S.T.W.	0	id	id	—	25	12	764.3	23.4	id	2	id
UESCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRAGOZA	768.1	24.6	17.2	N.W.	0	id	id	—	26	13	764.0	25.8	N.W.	1	id
RUEL	762.6	22.6	20.0	E.	0	id	id	—	35	11	762.0	28.2	S.	2	id
RRAGONA	768.2	—	—	N.W.	1	Cob.º	Cal	—	—	—	765.1	—	S.W.	2	Tub.º
ARCELONA	769.2	25.0	21.0	S.W.	1	Tub.º	M.º	—	27	19	765.0	24.2	S.W.	1	id
DAQUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AHON	770.4	24.2	18.0	N.	1	id	id	—	24	16	767.1	23.2	E.	2	id
LMA	771.5	26.4	21.2	S.W.	0	id	Cal	—	27	18	768.1	26.2	S.W.	1	Cob.º
CAN	766.5	20.8	—	S.	3	Cob.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CEL	768.5	21.1	—	N.E.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	765.3	19.2	—	N.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	766.5	23.1	—	W.T.W.	5	Tub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IRNA	763.9	19.8	16.6	S.T.W.	1	Cob.º	id	—	—	—	762.1	21.8	S.W.	1	Cob.º
MA	765.2	20.7	17.6	Cal	0	id	id	—	—	—	764.3	22.7	id	5	id
LIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO	766.2	21.8	17.9	Cal	0	id	id	—	—	—	765.4	23.3	Cal	0	id