



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral

Lit. Barredo, Colegata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

La situación no presenta modificación sensible desde ayer, siendo la misma la distribución de las presiones y configuración de las isobaras. En las horas ha bajado el barómetro $3 \frac{mm}{m}$. El tiempo es bueno en casi toda la Península y solo se manifiestan algunas tormentas en el Centro y Andalucía. El anticiclón reside al N. de las islas Británicas. Siguen siendo las temperaturas en extremo elevadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos de la región del N. y buen tiempo caluroso.				
NW	id	id	id	id	id
CENTRO	id	id	variables, tormentas y calor.		
S	id	id	id	id	id
E	id	id	tendencia tormentosa y calor.		
NE	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera						
		Seco	Húm ^o				Pluvia o nieve	Temp ^o extra	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Term ^o méd ^o seco.	Viento Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
VALENTIA	775.9	15.6	12.2	Cal	0	Obt.	—	—	774.2	16.1	N.W.	3	C.Obt.		
CRISNEZ	770.2	15.5	11.5	N.E.	1	Tru.	—	—	—	—	—	—	—		
S. MATHIEU	769.8	14.1	13.5	N.E.	1	Tru.	—	—	—	—	—	—	—		
S. LADE AIX	767.8	20.0	18.0	S.W.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—		
BIARRITZ	767.2	20.8	19.3	S.W.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—		
PERPINAN	762.5	23.4	19.1	S.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—		
CABO SICIE	769.3	23.0	18.1	S.	3	Tru.	—	—	—	—	—	—	—		
IZA	763.4	21.0	17.6	S.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—		
LERMONT	767.8	22.7	16.9	N.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—		
PARIS	771.1	18.9	11.5	S.W.	2	Tru.	—	25.8	769.4	22.0	—	—	—		
S. SEBASTIAN	767.0	24.0	20.0	N.	5	Obt.	—	25	767.4	23.7	N.W.	2	Obt.		
BILBAO	767.0	—	20.4	S.E.	2	Obt.	—	31	767.4	28.0	Obt.	3	C.S.		
ANTANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORUNA	766.1	19.0	17.4	N.	3	Obt.	—	—	766.0	24.2	N.E.	3	Obt.		
VISTERRRE	765.7	21.0	23.8	N.E.	6	Obt.	—	—	765.3	26.7	Obt.	6	Tru.		
ANTIAGO	764.4	25.4	20.6	N.	3	Tru.	—	—	764.2	30.7	N.	2	Obt.		
MONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
GO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RENSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
JRGOS	765.3	22.5	15.5	N.E.	0	Obt.	—	33	761.5	31.0	S.W.	0	Obt.		
ALADOLID	762.4	26.0	24.1	Obt.	4	Tru.	—	1	762.0	36.0	S.E.	6	Tru.		
ILAMANCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PORTO	765.8	24.1	21.0	W.	2	Obt.	—	35	20	—	—	—	—		
SBOA	763.7	28.5	19.2	N.E.	3	Obt.	—	38	24	764.1	30.4	S.	3	Tru.	
IGOS	763.1	30.6	24.8	S.E.	3	Obt.	—	33	22	—	—	—	—		
INCHAL	761.9	23.2	20.9	N.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—		
ANTA DELGADA	767.2	21.4	18.4	N.E.	4	Obt.	—	—	761.8	22.7	N.W.	4	C.S.		
IGRA	769.1	21.5	19.8	S.	4	Obt.	—	—	768.9	21.1	N.E.	3	C.Obt.		
IGUNA	761.1	28.0	22.0	S.	2	Obt.	—	—	776.8	22.2	S.	2	C.Obt.		
CERES	—	—	—	—	—	—	—	—	760.8	22.8	N.W.	3	Tru.		
DAJOZ	763.5	34.0	25.5	S.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—		
RDOBA	763.5	34.2	19.8	S.	1	Obt.	—	44	24	762.7	—	—	—		
VILLA	765.6	32.4	20.6	N.E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—		
FERNANDO	762.9	27.9	17.7	Obt.	2	Obt.	—	—	764.8	39.0	N.E.	0	Obt.		
RIFA	763.4	—	—	S.	4	Obt.	—	—	762.4	30.8	S.E.	6	Obt.		
LAGA	764.9	28.0	21.8	S.E.	3	Obt.	—	—	763.8	—	S.	5	Obt.		
LILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	768.4	28.0	S.	3	Obt.		
EN	763.0	37.0	22.4	N.E.	0	Obt.	—	4	40	25	762.9	38.2	W.	3	Tru.
ANADA	765.1	27.1	20.0	S.E.	0	Obt.	—	—	25	23	760.2	34.7	S.W.	5	C.Obt.
MERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCIA	765.6	26.0	22.2	S.E.	1	Obt.	—	—	34	18	766.2	31.8	S.E.	3	Obt.
ICANTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BENCIA	765.0	28.0	23.2	S.E.	0	Obt.	—	—	29	21	765.9	23.8	Obt.	1	Tru.
BACETE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IDAD-REAL	763.8	30.0	21.0	N.	2	Obt.	—	—	40	20	761.5	36.0	N.E.	2	Tru.
DRID	763.9	38.0	17.7	S.E.	2	Tru.	—	—	34.7	19.1	763.3	32.0	W.	2	Obt.
CORIAL	763.2	26.8	20.5	S.W.	4	Obt.	—	—	35	14	764.4	29.8	S.W.	6	C.Obt.
GOVIA	762.9	28.0	18.0	S.	3	Obt.	—	—	35	15	763.0	35.0	W.	2	Tru.
ADALAJARA	763.8	28.2	18.6	N.E.	2	Obt.	—	—	39	17	763.1	32.2	S.W.	5	Obt.
RIA	764.2	25.0	17.2	Obt.	1	Obt.	—	—	32	14	762.0	29.8	N.E.	1	Obt.
ISCA	765.5	27.1	20.6	N.W.	0	Obt.	—	—	35	19	764.7	31.7	N.W.	0	Obt.
LAGOZA	765.7	25.5	20.1	Obt.	2	Tru.	—	—	35	21	763.3	34.4	N.W.	1	Tru.
RUEL	764.1	26.3	22.6	S.	0	Obt.	—	—	36	19	763.9	26.7	S.E.	2	Obt.
LOLONA	764.7	27.0	21.2	W.N.W.	0	Tru.	—	—	30	20	764.2	27.6	S.W.	2	Obt.
LAQUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ION	767.7	28.4	20.8	N.W.	2	Obt.	—	—	28	20	766.4	27.6	N.E.	2	Obt.
MA	766.0	26.0	21.8	S.	2	Obt.	—	—	31	20	766.1	29.8	S.W.	3	Obt.
N	764.3	24.0	—	S.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL	765.3	23.8	—	N.E.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ	764.8	25.6	—	N.W.	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA	767.4	25.8	21.4	N.E.	1	Obt.	—	—	—	—	763.6	25.6	N.	1	Obt.
A	769.4	21.8	16.4	N.	3	Obt.	—	—	—	—	762.3	28.6	N.	6	Obt.
LIARI	764.6	24.8	23.6	S.W.	4	Obt.	—	—	—	—	765.5	27.8	S.	4	Obt.
ERMO	763.4	25.8	19.5	S.W.	2	Obt.	—	—	—	—	763.6	25.6	N.	4	Tru.