



Precio de suscripción 15 Pesos semestrales

Lit.º Barredo, Colegata, 10. Madrid.

Aumenta el desequilibrio de la presión atmosférica. Una borrasca intensa pasa por el N. de las islas Británicas, bajando el barómetro 10^{mm} en Irlanda con lluvias copiosas y marejada. El área de bajas presiones relativas que estaba ayer en Portugal ha parado a Extramadura. En Castilla la Vieja también se ha formado un mínimo que puede ocasionar tormentas. Persiste el área de presiones débiles entre Canarias y África. Ha llovido en Cantabria. El calor es extraordinario llegando a 43° en Sevilla y 38° en Bilbao, Vallsolid y Jaén. El anticiclón se restablece al N.W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del W., lluvias y tormentas.
.. NW	id id id id y tiempo incierto.
.. CENTRO	id id variables y tendencia tormentosa; calor.
.. S	id id id y buen tiempo; calor.
.. E	id id id id id id.
.. NE	como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.						
		Seco.	Hum.	Dir.	Fuerza de 0 a 9			Nieva	Temp. extra	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Dir.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ANTIA 8h	758.2	14.4	13.9	W.	4	Clt.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THIEU 7h	760.5	16.7	15.9	W.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX 7h	762.5	20.0	18.0	S.S.E.	2	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RITZ 7h	764.2	20.0	17.6	W.	5	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANAN 7h	764.4	21.0	18.1	E.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SICIE 7h	765.6	18.6	16.4	W.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT 7h	765.0	18.1	15.3	E.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7h	763.1	18.4	16.3	W.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7h	763.0	18.5	14.9	E.	2	Clt.	Sl.	26.7	15.7	764.5	23.7	N.E.	1	Sl.	—	—	
BASTIAN 9h	766.2	18.9	18.8	W.	5	Clt.	Sl.	36	18	761.8	32.8	E.	3	Clt.	—	—	
9h	766.0	19.6	16.6	N.N.W.	4	Clt.	Sl.	38	17	762.5	36.4	S.E.	2	Clt.	—	—	
ANDER 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DO 9h	766.5	15.8	15.0	E.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IS 8h	763.8	—	—	N.W.	5	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA 7h	767.2	18.0	15.8	N.N.W.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGO 9h	767.3	16.4	14.4	S.W.	0	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDRA 9h	767.7	16.0	16.0	N.	0	Clt.	Sl.	32	14	762.7	28.9	S.W.	2	Clt.	—	—	
9h	768.8	17.6	13.2	W.	0	Clt.	Sl.	29	16	764.7	23.2	id	3	Clt.	—	—	
SE 9h	766.3	21.0	16.2	N.W.	2	Clt.	Sl.	24	15	765.6	21.2	id	0	Clt.	—	—	
9h	761.1	25.0	18.0	S.	1	Clt.	Sl.	37	14	762.5	36.0	id	2	Clt.	—	—	
DOLID 9h	763.6	25.0	23.0	S.W.	1	Clt.	Sl.	33	15	760.7	30.0	S.	0	Clt.	—	—	
MANCA 9h	765.3	22.2	24.0	W.	1	Clt.	Sl.	38	16	759.6	38.0	S.W.	4	Clt.	—	—	
TO 9h	767.0	18.4	15.4	N.	4	Clt.	Sl.	36	16	766.7	35.4	W.	1	Clt.	—	—	
9h	765.0	19.5	16.0	N.N.W.	4	Clt.	Sl.	26	17	—	—	—	—	—	—	—	
9h	766.9	25.0	20.8	S.E.	1	Clt.	Sl.	31	17	764.3	21.3	N.	4	Clt.	—	—	
9h	769.0	20.0	16.0	N.W.	4	Clt.	Sl.	28	17	—	—	—	—	—	—	—	
DELGADA 7h	773.7	20.1	12.5	id	4	Clt.	Sl.	25	15	767.7	21.8	N.	4	Clt.	—	—	
8h	—	—	—	—	—	—	—	24	18	771.7	19.8	N.N.W.	3	Clt.	—	—	
9h	767.1	22.5	16.0	N.W.	4	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	762.9	28.9	26.4	S.	1	Clt.	Sl.	21	14	764.7	19.0	N.	4	Clt.	—	—	
9h	762.3	29.0	21.0	S.S.W.	0	Clt.	Sl.	36	20	761.2	35.4	E.	1	Clt.	—	—	
9h	766.0	21.6	14.0	N.	0	Clt.	Sl.	38	18	762.0	37.2	W.	0	Clt.	—	—	
9h	765.8	—	—	E.	4	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	766.7	21.9	20.6	E.	4	Clt.	Sl.	43	19	763.4	38.2	N.E.	0	Clt.	—	—	
9h	763.8	28.0	22.3	E.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	765.5	24.5	18.3	N.E.	0	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	766.3	23.6	19.4	W.	2	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	762.5	25.2	22.0	N.E.	3	Clt.	Sl.	29	15	767.2	27.2	E.	2	Clt.	—	—	
9h	763.4	26.2	22.2	S.E.	0	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	762.2	28.5	16.3	S.E.	2	Clt.	Sl.	27	10	762.4	25.0	N.E.	0	Clt.	—	—	
9h	769.7	25.8	16.6	S.S.E.	0	Clt.	Sl.	26	16	767.5	24.2	S.E.	1	Clt.	—	—	
9h	763.7	25.8	16.6	S.S.E.	0	Clt.	Sl.	29	21	764.1	29.3	S.S.E.	4	Clt.	—	—	
9h	762.3	25.6	18.6	N.E.	4	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	761.7	27.5	17.6	S.W.	3	Clt.	Sl.	32.4	18.1	762.2	31.5	S.S.E.	4	Clt.	—	—	
9h	763.0	26.8	16.8	N.W.	1	Clt.	Sl.	32	16	761.7	28.6	N.E.	4	Clt.	—	—	
9h	763.4	25.0	18.4	S.S.E.	1	Clt.	Sl.	33	17	761.9	31.0	S.	5	Clt.	—	—	
9h	765.5	25.0	18.4	S.	4	Clt.	Sl.	31	15	762.0	30.2	S.S.E.	3	Clt.	—	—	
9h	764.1	26.0	17.4	W.	3	Clt.	Sl.	29	16	764.1	28.8	S.S.E.	2	Clt.	—	—	
9h	763.6	25.4	22.9	S.	0	Clt.	Sl.	33	18	765.2	29.6	S.E.	0	Clt.	—	—	
9h	764.2	25.0	20.0	W.S.W.	2	Clt.	Sl.	33	17	763.8	32.6	E.	1	Clt.	—	—	
9h	766.0	24.4	16.2	S.	2	Clt.	Sl.	30	11	762.2	29.2	S.W.	0	Clt.	—	—	
9h	766.2	23.8	20.6	N.	1	Clt.	Sl.	28	16	766.6	24.4	id	3	Clt.	—	—	
7h	764.6	20.0	—	N.	3	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	764.8	22.8	—	N.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	765.9	14.8	—	N.W.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	766.6	23.0	—	E.	1	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	768.1	18.9	15.6	N.	2	Clt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	766.5	19.2	16.4	N.W.	3	Clt.	Sl.	—	—	765.8	21.2	W.	4	Clt.	—	—	
7h	767.5	21.2	17.1	S.S.W.	2	Clt.	Sl.	—	—	767.9	24.6	S.E.	3	Clt.	—	—	