



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barrado Coligiala, 10, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ayer en la Punta de Bretaña ha seguido en camino hacia al N.O. y se halla hoy cerca de Paris. La de las Azores permanece estacionaria. Suben las presiones y el tiempo mejora en casi toda la Península; llueve en las Provincias, Aragón y Castilla la Vieja y sobre todo en Galicia. Los vientos son bonancibles del 3º al 4º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de la Costa de Portugal. Las temperaturas son muy moderadas.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 4º cuadrante y algunas lluvias
 " " **N.W.** " " del 4º cuadrante y tiempo nublado.
 " " **CENTRO:** " " " " " " buen tiempo
 " " **S.** " " de la región del N. y buen tiempo
 " " **E.** " " del W. y buen tiempo. Calor.
 " " **N.E.** " " " " 4º cuadrante y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Term ^o metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Máx.	Min.	Máx.	Min.			Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.						
LENTIA (8 h)	761.5	11.7	8.9	Cal	0	Cubi ^o	Cl ^o	14.4	8.3	757.2	13.7	N	4	b. s ^o	
S NEZ (7 h)	753.8	11.2	10.8	N. E	6	cl	Cl ^o	12	14	748.4	12.8	S N E	5	Cubi ^o	
MATHIEU (7 h)	756.6	10.5	9.5	N	4	cl	Cl ^o	7	12	749.0	10.8	S	4	Llu ^o	
A DE AIX (7 h)	753.6	15.5	14.5	W N W	4	cl	Cl ^o	2	18	750.9	16.0	S W	5	b. chl ^o	
FRITZ (7 h)	759.2	16.0	15.5	W S W	5	cl	Cl ^o	2	21	758.0	17.1	W S W	2	Cubi ^o	
PIÑAN (7 h)	757.8	16.2	14.4	S W	1	cl	Cl ^o	4	25.3	753.0	21.2	S W	0	cl	
BO SICIE (7 h)	756.0	16.0	15.0	S	2	Brn	Cl ^o	5	17	753.3	16.0	S W	3	Nieb ^o	
ARMONT (7 h)	757.1	14.6	13.6	Cal	0	b. chl ^o	Cl ^o	67	15	754.8	11.0	-bal	0	Forul ^o	
RIS (7 h)	755.2	13.0	11.2	S S	3	b. chl ^o	Cl ^o	3	21.2	752.8	16.7	S W	0	C. cub ^o	
SEBASTIAN (7 h)	753.6	14.2	12.7	S S	2	Llu ^o	Cl ^o	1	22.0	750.0	19.1	S S W	3	Cubi ^o	
BAO (9 h)	763.6	15.9	12	W	6	Cubi ^o	?	—	21	756.8	17.5	S W	1	Llu ^o	
TANDER (8 h)	761.8	16.4	13.4	N. W	5	cl	?	7	23	757.9	17.8	N W	2	Forul ^o	
EDO (9 h)															
LES (8 h)															
RES (8 h)															
RUÑA (7 h)	760.8	15.2	14.0	W	3	Cubi ^o	cl ^o	4	17	756.7	15.0	W	4	Llu ^o	
STERRE (8 h)															
TIAGO (9 h)	763.9	12.5	12.4	S W	3	Llu ^o	—	25	20	756.6	16.4	N W	2	Cubi ^o	
TEVEDRA (9 h)	763.9	18.2	15.5	S W	0	b. chl ^o	—	1	20	757.6	17.4	S W	2	b. chl ^o	
TO (9 h)	764.5	18.0	16.1	W S W	2	cl	Cl ^o	—	18	759.2	15.8	W	2	Cubi ^o	
ENSE (9 h)	764.6	18.4	14.2	N. N. W	0	Cubi ^o	—	10	7	758.2	21.5	S S W	1	cl	
RGOS (9 h)	761.4	12.8	11.0	W. S W	2	b. chl ^o	—	3	18	753.4	14.0	W S W	2	b. chl ^o	
LADOLID (9 h)	762.9	15.2	12.0	S S S	1	b. chl ^o	—	3	18	754.3	17.0	S W	2	Cubi ^o	
AMANCA (9 h)	762.5	13.2	10.0	N. W	5	b. chl ^o	—	—	18	755.2	16.4	S W	2	cl	
ORTO (9 h)	764.6	15.6	14.8	Cal	0	Cubi ^o	Cl ^o	6	18	755.2	—	—	—	—	
BOA (8 h)	764.7	18.6	14.0	N. N. W	3	Nub ^o	Cl ^o	—	20	761.9	16.6	W	2	Cubi ^o	
BOG (8 h)	764.6	21.8	16.0	N.	1	cl	Cl ^o	—	23	762.4	16.0	N	1	cl	
BICAL (8 h)	764.0	20.9	18.0	Cal	0	Cubi ^o	cl	—	23	767.5	20.8	Cal	0	Cubi ^o	
ITA DELGADA (7 h)	760.7	19.5	19.1	Cal	0	Nieb	Cl ^o	6	21	760.2	18.8	S W	4	Llu ^o	
GRA (8 h)	758.0	19.6	18.0	W	2	Nub ^o	cl	—	21	756.6	19.2	S W	2	b. chl ^o	
RTA X (8 h)	759.8	18.7	18.3	S S W	3	Nieb	Cl ^o	—	20	759.3	18.8	S W	4	cl	
BUNA (9 h)															
BAJOZ (9 h)	764.8	19.2	16.4	N. W	1	b. chl ^o	—	—	22	756.6	21.2	S W	2	Nub ^o	
ROBA (9 h)	763.4	21.8	18.2	S W	2	Nieb ^o	—	—	24	758.3	24.2	W	6	cl	
BILLA (9 h)	764.1	20.6	15.8	N. W	1	b. s ^o	—	—	25	757.4	25.2	W S W	7	cl	
ELVA (9 h)	763.9	20.2	16.2	N.	3	Nub ^o	—	—	23	759.5	20.6	S W	7	b. chl ^o	
FERNANDO (7 h)	764.9	18.2	15.3	N W	2	cl	Cl ^o	—	22	762.6	19.3	W	3	Nub ^o	
RIFA (8 h)	763.2	20.0	18.1	N W	1	cl	cl	—	—	760.7	20.5	N E	1	b. chl ^o	
LAGA (9 h)	762.7	22.3	16.0	N W	5	cl	Cl ^o	—	26	758.9	24.6	S	4	Nub ^o	
BILLA (9 h)	776.2	20.1	17.5	N W	2	cl	Cl ^o	—	22	776.3	22.3	S S	2	cl	
IN (9 h)	767.8	17.5	13.8	N. N. W	2	Nub ^o	Cl ^o	—	22	759.0	21.6	W S W	1	cl	
ANADA (8 h)	762.9	17.0	14.6	W	1	cl	—	—	22	759.5	20.5	S W	1	cl	
ERIA X (9 h)	760.4	22.2	11.2	S W	1	cl	Cl ^o	—	—	758.0	24.6	W S W	7	b. chl ^o	
ROIA (9 h)	761.3	20.4	17.4	S W	2	cl	—	—	10	755.8	22.8	S W	3	Nub ^o	
CANTE (9 h)	752.8	25.6	22.6	W	3	Nieb ^o	?	—	28	751.9	26.8	N W	3	cl	
ENCIA (9 h)	760.6	23.6	18.4	W	2	b. chl ^o	—	—	27	758.4	26.8	W	3	cl	
SACETE (9 h)															
AD-REAL (9 h)															
DRID (9 h)	761.5	14.6	9.6	W	4	b. s ^o	—	—	19.2	755.2	18.7	W	5	cl	
DORIAL (9 h)	761.0	10.0	7.0	N. E	5	Nub ^o	—	—	19	754.4	17.0	N W	4	cl	
ROVIA (9 h)	761.9	10.0	9.0	W	1	Cubi ^o	—	—	18	753.7	18.0	N W	1	cl	
ADALAJARA (9 h)	761.3	14.4	9.2	N. W	3	Nub ^o	—	—	19	754.0	17.5	S W	5	cl	
RIA (9 h)	760.4	10.2	8.4	W	4	b. chl ^o	—	—	4	754.3	10.2	S W	3	Llu ^o	
ESCA (9 h)	700.1	18.6	12.8	W	3	Cubi ^o	—	—	7	753.9	20.0	W	2	b. chl ^o	
RAGOZA (9 h)	760.4	18.3	7	N W	2	Nub ^o	—	—	23	755.9	22.4	N W	2	Cubi ^o	
RUEL (9 h)	758.9	15.1	14.0	W	2	Cubi ^o	—	—	—	20	754.0	18.2	N W	3	Nub ^o
RCELONA (9 h)	757.3	21.8	17.0	S	1	b. s ^o	Cl ^o	—	27	751.7	24.4	S W	0	cl	
RHÓN (9 h)	759.2	25.8	18.0	N. N. W	2	cl	Cl ^o	—	26	755.8	25.0	W S W	2	cl	
AMA (9 h)	763.2	20.4	18.0	S S	1	b. s ^o	Cl ^o	—	25	755.5	24.2	S W	2	b. chl ^o	
AN (9 h)	763.2	20.4	—	S S	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7 h)	760.7	23.5	—	S S S	3	cl	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7 h)	758.7	19.4	—	N W	2	b. chl ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7 h)	762.2	22.0	—	S W	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7 h)	758.5	20.0	17.8	W	1	cl	—	—	35	—	756.9	17.2	S W	1	Llu ^o
IA (7 h)	758.7	19.4	16.2	N.	0	b. chl ^o	—	—	—	—	758.4	18.4	S	3	Cubi ^o
LIARI (7 h)	759.5	18.0	17.9	N E	3	cl	—	—	—	—	759.7	20.0	S	3	b. chl ^o
ERMO (7 h)	759.7	21.6	18.1	S N. E	1	cl	—	—	—	—	758.6	20.3	N E	2	Cubi ^o

El Director
ARCIMIS