Organismo de Cuenca Balsas

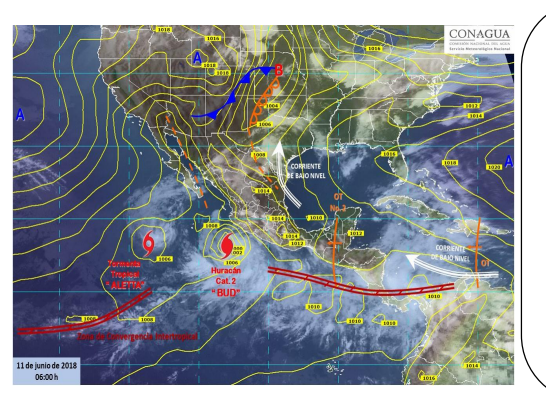
Dirección Técnica Servicio Meteorológico Nacional. Fuente Oficial del Gobierno de México



Pronóstico meteorológico para las próximas 24 horas

Lunes 11 de junio a las 7:00 hrs., al martes 12 de junio a las 7:00 hrs.

Número:125



Resumen:

Fuerte aporte de humedad proveniente del Océano Pacífico mantendrá condiciones para la presencia de precipitaciones puntualmente fuertes (25 a 50 mm) al norte de Guerrero y Michoacán, lluvia con chubascos puntuales (5 a 25 mm) en Morelos, Tlaxcala, Estado de México, Puebla y Oaxaca.

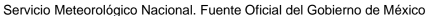
En el día se espera cielo medio nublado acompañado de temperaturas de cálidas a calurosas, las temperaturas en la mañana y noche se espera de fresca a templada.

Viento máximo oscilando entre 20 y 25 km/h con dirección dominante del noreste.



Organismo de Cuenca Balsas

Dirección Técnica





Pronóstico meteorológico por regiones a 24 horas

Periodo de validez:

Lunes 11 de junio a las 7:00 hrs., al martes 12 de junio a las 7:00 hrs.

Estado	Lluvias escasas o Iloviznas (0.1 a 5 mm)	Lluvias con intervalo de chubascos (5.1 a 25 mm)	Tormentas puntuales fuertes (25 a 50 mm)	Tormentas puntuales muy fuertes (50 a 75 mm)	Tormentas puntuales intensas (75 a 150 mm)	Tormentas puntuales torrenciales (150 a 250 mm)
Morelos		Norte, Centro, occidente y sur				
Guerrero		Tierra Caliente y centro	Norte			
Puebla		Angelópolis				
Tlaxcala		Huamantla				
Michoacán		Mil Cumbres	Depresión del Balsas			
Oaxaca		Mixteca				
Estado de México		Ixtapan				
Jalisco						

Organismo de Cuenca Balsas

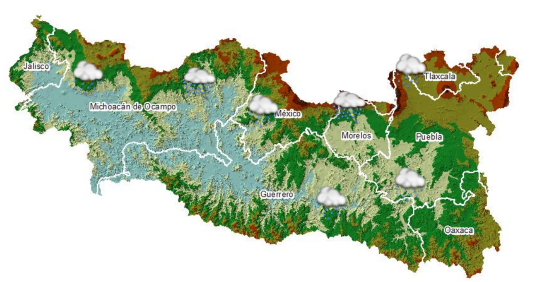
Dirección Técnica



Servicio Meteorológico Nacional. Fuente Oficial del Gobierno de México

Periodo de validez:

Lunes 11 de junio a las 7:00 hrs., al martes 12 de junio a las 7:00 hrs.





Pronóstico de temperatura por ciudades

Ciudades	Cuernavaca	Cuautla	Tlaxcala	Huamantla	Puebla	Cholula	Caimanera
Tem. Máx (°C)	30	31	26	23	25	26	41
Tem. Mín (°C)	18	18	11	10	12	13	21

Ciudades	lguala	Taxco	Huajuapan	Tlaxiaco	Texcaltitlán	Ocuilan	Apatzingan
Tem. Máx (°C)	33	27	29	25	21	23	39
Tem. Mín (°C)	21	17	16	10	11	10	20