



Organismo de Cuenca Balsas

Dirección Técnica

Servicio meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México

Pronóstico meteorológico para las próximas 24 horas

Viernes 05 de junio a las 6:00 hrs., al sábado 06 de junio a las 6:00 hrs.

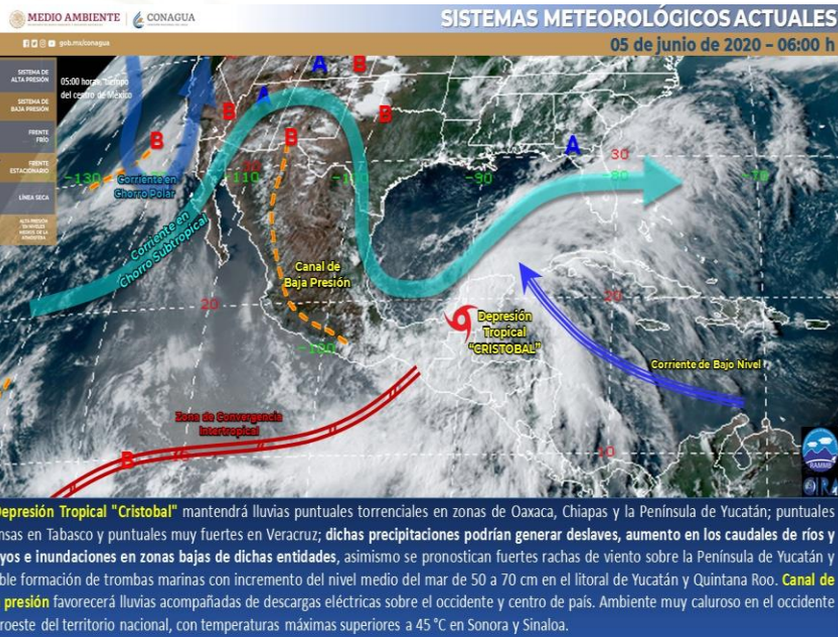
Número: 105

Resumen :

Canal de baja presión que se localiza del norte al centro del país en interacción con el aporte de humedad proveniente del Océano Pacífico generará condiciones para la presencia de precipitaciones con chubascos puntuales (**5.1 a 25 mm**) en el transcurso de la noche-madrugada.

En el día prevalecerá cielo despejado con elevación de las temperaturas máximas oscilando de cálidas a muy calurosas, en la madrugada de muy frescas a templadas.

Viento máximo oscilando de 10 a 15 km/h con dirección dominante del norte.



<https://smn.conagua.gob.mx/es/>



@Conagua_clima @Conagua_mx @Conagua OC Balsas

Organismo de Cuenca Balsas Calle Nueva Bélgica esq. Pedro de Alvarado, Col. Reforma, Cuernavaca, Mor. Tel 777 101 35 00

Organismo de Cuenca Balsas

Dirección Técnica

Servicio meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México



Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)
Amacuzac	39	20	0.1 a 5	Puente de Ixtla	39	19	0.1 a 5
Atlatahucan	35	16	0.1 a 5	Temixco	36	18	0.1 a 5
Axochiapan	35	20	0.1 a 5	Tepalcingo	35	22	0.1 a 5
Ayala	36	19	0.1 a 5	Tepoztlán	31	15	0.1 a 5
Coatlán del Río	35	20	0.1 a 5	Tetecala	37	20	0.1 a 5
Cuautla	36	19	0.1 a 5	Tetela del Volcán	27	13	5.1 a 25
Cuernavaca	32	16	0.1 a 5	Tlalnepantla	21	8	0.1 a 5
Emiliano Zapata	36	20	0.1 a 5	Tlaltizapán	30	17	0.1 a 5
Huitzilac	21	9	0.1 a 5	Tlaquiltenango	40	18	0.1 a 5
Jantetelco	30	18	0.1 a 5	Tlayacapan	34	15	0.1 a 5
Jiutepec	34	17	0.1 a 5	Totolapan	33	15	0.1 a 5
Jojutla	38	19	0.1 a 5	Xochitepec	37	17	0.1 a 5
Jonacatepec	36	15	0.1 a 5	Yautepec	36	19	0.1 a 5
Mazatepec	37	20	0.1 a 5	Yecapixtla	33	15	0.1 a 5
Miacatlán	39	14	0.1 a 5	Zacatepec	38	19	0.1 a 5
Ocuituco	29	15	0.1 a 5	Zacualpan	31	15	0.1 a 5