



Habr  lluvias fuertes en Centro y Sur del país por onda tropical 19

México, 4 de agosto. El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informó que para este martes en los estados del Occidente, Centro y Sur del país se esperan condiciones de cielo medio nublado a nublado con lluvias de moderadas a fuertes.

Indic  que dichas condiciones de tiempo estarán asociadas con el paso de la onda tropical número 19, la cual se extiende al Occidente de Oaxaca y se desplaza hacia el Oeste.

En el resto del territorio dominar  cielo despejado a medio nublado con potencial de lluvias ligeras a moderadas, asociadas con una línea de convergencia extendida desde la Mesa Central hasta el Noroeste del país, y a la entrada de aire húmedo proveniente del Oce no Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe.

Adelant  que continuarán registrándose temperaturas cálidas a extremadamente calurosas en el país, principalmente en los estados del Noroeste, Norte y Noreste con valores superiores a los 40 grados centígrados.

En su pronóstico del tiempo por regiones, indicó que para la región del Pacífico Norte habrá cielo despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia menor a 20 por ciento, temperaturas calurosas a extremadamente calurosas y viento del Oeste y Noroeste de 25 a 40 kilómetros por hora (km/h).

Para el Pacífico Centro se espera cielo medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia mayor a 80 por ciento, temperaturas cálidas a muy calurosas y viento del Oeste de 25 a 40 km/h.

En el Pacífico Sur se prevé cielo medio nublado a nublado, probabilidad de lluvia mayor a 80 por ciento, temperaturas cálidas a muy calurosas y viento del Sur y Suroeste de 20 a 35 km/h, excepto en el región del Istmo de Tehuantepec donde el viento será de componente Norte de 25 a 40 km/h.

En cuanto al Golfo de México anunció que habrá cielo despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia mayor a 80 por ciento, temperaturas cálidas a muy calurosas y viento de componente Este de 25 a 40 km/h.

Para la Península de Yucatán pronosticó cielo medio nublado, probabilidad de lluvia mayor a 80 por ciento, temperaturas calurosas a muy calurosas y viento del Noreste de 25 a 40 km/h.

En el área de plataformas de la Sonda de Campeche se prevé cielo medio nublado, posibilidad de 40 a 60 por ciento de lluvia, temperaturas muy calurosas y viento del Noreste de 30 a 45 km/h.

En la región de la Mesa del Norte se espera cielo despejado a medio nublado, probabilidad de lluvia de 20 a 40 por ciento, temperaturas calurosas a extremadamente calurosas y viento de componente Este de 20 a 35 km/h.

Para la Mesa Central anunció cielo medio nublado a nublado, posibilidad de 40 a 60 por ciento de lluvia, temperaturas frescas a cálidas y viento del Este y Noreste de 25 a 40 km/h.

Durante las últimas 24 horas la temperatura máxima registrada en el país ocurrió en Ejido Nuevo León, Baja California, con 45.4 grados centígrados, mientras que la mínima tuvo lugar en Toluca, estado de México, donde el termómetro descendió a 8.6 grados.

En su pronóstico de lluvias el organismo dependiente de la Comisión Nacional del Agua (CNA) agregó que habrá precipitaciones fuertes en el Distrito Federal, Guerrero y México, y moderadas en Campeche, Chiapas, Colima, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

En Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala y Zacatecas las lluvias serán ligeras.

Litoral del Pacífico Mexicano

Ciudad Máx Mín Condiciones

Tijuana, BC. 29 18 Desp/med nub
Mexicali, BC. 43 29 Desp/med nub
Santa Rosalía, BCS. 36 28 Despejado
Loreto, BCS. 38 28 Despejado
Cd. Constitución, BCS. 40 20 Despejado
La Paz, BCS. 40 25 Despejado
Los Cabos, BCS. 38 26 Despejado
Altar, Son. 44 27 Despejado
Hermosillo, Son. 42 30 Desp/med nub
Guaymas, Son. 36 30 Desp/med nub
Cd. Obregón, Son. 40 25 Desp/med nub
Navojoa, Son. 38 27 Desp/med nub
Culiacán, Sin. 36 29 Medio nublado
Mazatlán, Sin. 35 27 Desp/med nub
Tepic, Nay. 30 23 Medio nublado
Puerto Vallarta, Jal. 34 26 Medio nublado
Guadalajara, Jal. 28 17 Medio nublado
Manzanillo, Col. 34 27 Medio nublado
Colima, Col. 33 24 Medio nublado
Morelia, Mich. 29 14 Medio nublado

Ixtapa-Zihuatanejo, Gro. 32 24 Desp/med nub
Chilpancingo, Gro. 33 18 Med nub/nub
Acapulco, Gro. 36 26 Desp/med nub
Oaxaca de Juárez, Oax. 28 15 Medio nublado
Puerto Angel, Oax. 35 26 Medio nublado
Salina Cruz, Oax. 36 27 Medio nublado
Tuxtla Gutiérrez, Chis. 32 21 Med nub/nub
San Cristóbal de las Casas, Chis. 25 12 Medio nublado
Tapachula, Chis. 35 23 Desp/med nub

Golfo de México y Mar Caribe

Nuevo Laredo, Tamps. 41 26 Desp/med nub
Reynosa, Tamps. 38 26 Medio nublado
Matamoros, Tamps. 36 25 Medio nublado
Cd. Victoria, Tamps. 39 24 Medio nublado
Tampico-Madero, Tamps. 35 25 Medio nublado
Tuxpan, Ver. 35 25 Medio nublado
Jalapa, Ver. 27 16 Med nub/nub
Veracruz, Ver. 32 23 Medio nublado
Coatzacoalcos, Ver. 34 23 Med nub/nub
Villahermosa, Tab. 37 25 Med nub/nub
Campeche, Camp. 35 22 Med nub/nub
Mérida, Yuc. 36 23 Medio nublado
Cancún, Q R. 32 24 Medio nublado
Cozumel, Q R. 32 23 Medio nublado
Chetumal, Q R. 35 24 Med nub/nub

Ciudades en el interior de México

Cd. Juárez, Chih. 35 22 Desp/med nub
Temósachi, Chih. 30 15 Medio nublado
Chihuahua, Chih. 32 19 Medio nublado
Hgo. Del Parral, Chih. 33 18 Medio nublado
Piedras Negras, Coah. 42 25 Desp/med nub
Monclova, Coah. 39 24 Desp/med nub
Torreón, Coah. 38 22 Desp/med nub
Saltillo, Coah. 32 16 Medio nublado
Monterrey, NL. 40 24 Medio nublado
Durango, Dgo. 33 16 Medio nublado
Zacatecas, Zac. 27 11 Medio nublado
Aguascalientes, Ags. 31 14 Medio nublado
San Luis Potosí, SLP. 30 10 Desp/med nub
Río Verde, SLP. 34 18 Medio nublado
Guanajuato, Gto. 32 15 Medio nublado
León, Gto. 30 16 Medio nublado
Celaya, Gto. 29 14 Medio nublado
Querétaro, Qro. 30 14 Medio nublado
Pachuca, Hgo. 23 13 Medio nublado
Tlaxcala, Tlax. 26 10 Medio nublado

Puebla, Pue. 26 12 Medio nublado
Toluca, Méx. 24 8 Med nub/nub
Cuernavaca, Mor. 31 16 Medio nublado
Tacubaya, DF. 27 13 Med nub/nub
Aeropuerto, DF. 26 14 Medio nublado
UNAM, DF. 26 15 Med nub/nub