

Reporte de Lluvias Registradas



No. Aviso: 163

Ciudad de México a 12 de Junio del 2019.

Emisión: 11:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

Validez del reporte de las 08:00 horas del día 11 a las 08:00 horas del día 12 de Junio de 2019.

Estado	Lluvia intensa a extraordinaria > 75 mm	Lluvia fuerte a muy fuerte De 25 a 75 mm	Lluvia < 25 mm	Lugar de lluvia Máxima	Fenómenos reportados
Estados en el Litoral del Pacífico					
BC					F
BCS			0.2	San Juanico *	
Sonora			INAP	San Bernardo	
Sinaloa			9.0	Badiraguato	
Nayarit			2.5	Jesús María	F
Jalisco			23.1	Río Ameca	
Colima					
Michoacán			INAP	Coíntzio	
Guerrero			9.5	Cuajinicuilapa	
Oaxaca		38.0		Laguna Chacahua *	V, T
Chiapas		54.0		Finca la Paz	V, T, F
Estados en el Golfo de México y Mar Caribe					
Tamaulipas		64.0		Gómez Farias *	V, T, F
Veracruz		51.0		Observatorio de Xalapa	V, T
Tabasco	82.5			Cárdenas	V, T, F
Campeche		65.0		Noh-Yaxché	V, T
Yucatán		63.5		Mocochá	V, T
Quintana Roo			6.5	Cancún	
Estados en el Interior del País					
Durango			20.0	San José de los Reyes	
Chihuahua			2.7	Guerachi	F
Coahuila			13.0	Internacional La Amistad	F
Nuevo León	93.2			Las Adjuntas *	V, T
Zacatecas			8.8	El Cazadero	V
San Luis Potosí			0.1	Santa Rosa	

Aguascalientes			1.0	Media Luna	
Guanajuato					
Querétaro			1.1	San Idefonso	
Hidalgo			1.3	Huichapan	
Estado de México			0.3	Nevado de Toluca *	
Ciudad de México					
Morelos					
Tlaxcala					
Puebla			20.0	Tepango de Rodríguez	

Total de estados con lluvia (mayor o igual a 25 mm): 8

Total de estados con tormentas severas (igual o mayor a 75 mm): 2

Se reportaron vientos de 46 km/h con rachas de 64 km/h en Zacatecas, Zac.; y de 22 km/h con rachas de 46 km/h en Mérida, Yuc.; y en Monterrey, N.L.

Fenómenos meteorológicos reportados: Ciclón tropical **(CT)**, Nieblas **(F)**, Tormenta eléctrica **(T)**, Remolino, Tornado o tolvana **[R]**, Granizada **(G)**, Nieve o aguanieve **(N)**, Heladas **(H)**, Vientos fuertes superiores a 40 km/h **(V)**

(*) Estación Meteorológica Automática.

(Se invita al público a reportar la ocurrencia de estos fenómenos, con el fin de incluirlos en nuestros registros)

Fecha y hora de la próxima emisión: el día 13 de junio del 2019.