COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL SUBDIRECCIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA OPERATIVA RESIDENCIA TÉCNICA HIDROMETRÍA Y CLIMATOLOGÍA

25 julio 2024





	Fco. I. Madero	2024	2023
	Nivel	1225.96	
1	Vol. Almacenamiento	54.59	189.36
1	Obra de Toma	0.00	
Y	Vertedor	0.00	
1	Porcentaje	16.38	56.81



	Luis L. Leon	2024	2023
2	Nivel	1029.98	
	Vol. Almacenamiento	188.75	227.00
	Obra de Toma	0.00	
	Vertedor	0.00	
	Porcentaje	66.37	79.82





36.94

46.55

14.31

61.19

4	Las Lajas	2024	2023
	Nivel	1537.96	
	Vol. Almacenamiento	2.57	35.43
	Obra de Toma	1.10	
	Vertedor	0.00	
	Porcentaje	3.08	42.55



	El Tintero	2024	2023
1	Nivel	1686.73	
工 板品	Vol. Almacenamiento	14.71	35.49
1	Obra de Toma	1.50	
	Vertedor	0.00	
1	Porcentaje	11.76	28.37





100			
	El Rejon	2024	2023
	Nivel	1475.08	
1	Vol. Almacenamiento	4.97	5.67
	Obra de Toma	0.00	
Å	Vertedor	0.00	
	Porcentaje	76.18	86.86





18	Pico Del Aguila	2024	2023
9	Nivel	1612.26	
8	Vol. Almacenamiento	27.32	25.36
	Obra de Toma	2.00	
	Vertedor	0.00	
	Porcentaje	56.58	52.54

Situación actual en las 10 principales presas del estado de Chihuahua al día de hoy y comparación con el mismo día del año anterior.

Unidades		
Nivel:	msnm	
Vol. Almacenamiento:	Mm3	
Obra de Toma:	m3/seg	
Vertedor:	m3/seg	





COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL SUBDIRECCIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA OPERATIVA RESIDENCIA TÉCNICA HIDROMETRÍA Y CLIMATOLOGÍA

25 julio 2024

	25 Julio 2024			110 2024	
Estación	Municipio	Lluvia	Temperaturas (°C)		
LStacion	Mamerpio	(mm)	Ambiente	Maxima	Minima
ABRAHAM GONZALEZ	GUERRERO	0	15	37	14
BACHINIVA	BACHINIVA	0	11	28	11
BATOPILAS	BATOPILAS	0	23.8	35.7	23.8
CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	0	17	35.6	16
DELICIAS	DELICIAS	0	19	33	19
CD. JUAREZ	JUAREZ	0	25	36	25
COLINA	SAN FCO. DE CONCHOS	0	14.5	30	14.5
CHINIPAS	CHINIPAS	0	23.5	36	22.6
CREEL	BOCOYNA	0	11	27	10
FCO. I. MADERO	ROSALES	0	21	34	18
LA BOQUILLA	SANFCO.DE CONCHOS	0	18	34	17
LAS LAJAS	FLORES MAGON	0	16	32	15
LUIS L. LEON	ALDAMA	0	25	38	25
OJINAGA	OJINAGA	0	21	38	2
PARRAL	HIDALGO DEL PARRAL	0	16.4	30.5	15.4
CHIH EL LEÓN	CHIHUAHUA	0	19.6	31.5	19
EL VERGEL	BALLEZA	0	25	36	25
TEMOSACHI	TEMOSACHIC	0	11.6	31	11.6
EL TINTERO	NAMIQUIPA	0	18	33	16
URIQUE	URIQUE	0	23.6	35.4	22.3
VILLA CORONADO	CORONADO	0	18	30	16
VILLA OCAMPO	VILLA OCAMPO DGO.	0	18	36	17
MAJALCA	CHIHUAHUA	0	9	23	9
LA MESA	ALDAMA	0	18	33	18
TEJOLOCACHI	MATACHI	0	10	30	8
PEÑITAS	MADERA	0	10	25	7





LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN ESTADOS DEL NORESTE, ESTE Y OCCIDENTE DE MÉXICO, ADEMÁS DE GUANAJUATO Y QUERÉTARO

Para hoy, el monzón mexicano generará lluvias puntuales muy fuertes en Sinaloa, lluvias fuertes en Durango, chubascos en Sonora, rachas de viento fuertes y posible caída de granizo en el noroeste del territorio nacional; además de lluvias aisladas en Chihuahua y península de Baja California. Canal de baja presión sobre el noreste de la República mexicana aunado a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, producirán lluvias intensas en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas; y lluvias fuertes en Coahuila; así como vientos fuertes con posible formación de torbellinos en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. La onda tropical No. 13 frente a las costas de Jalisco y Colima, en interacción con un canal de baja presión en el occidente del territorio nacional, generarán lluvias puntuales intensas en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán; lluvias puntuales muy fuertes en Guerrero y Aguascalientes. Mientras que, en el centro, sureste y península de Yucatán, dominarán canales de baja presión en combinación con el ingreso de humedad de ambos litorales, originarán lluvias puntuales intensas en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Veracruz, lluvias puntuales muy fuertes en Puebla; lluvias fuertes en el Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas y chubascos en Tlaxcala, Tabasco y Península de Yucatán. Finalmente, se mantendrá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país, además de la Península de Yucatán, con temperaturas superiores a 40 °C en zonas de Baja California, Baja California Sur y Sonora.

Pronóstico de lluvias para hoy jueves 25 de julio de 2024:

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Veracruz.

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Sinaloa, Guerrero, Aguascalientes y Puebla.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Coahuila, Durango, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas. Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Sonora, Tlaxcala, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Chihuahua, Baja California y Baja California Sur.

Las lluvias fuertes a intensas podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos. Las rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy jueves 25 de julio de 2024:

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Baja California, Baja California Sur y Sonora.

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Durango, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy jueves 25 de julio de 2024:

Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C: zonas altas del Estado de México, Tlaxcala y Puebla.

Pronóstico de viento para hoy jueves 24 de julio de 2024:

Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posible formación de torbellinos: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

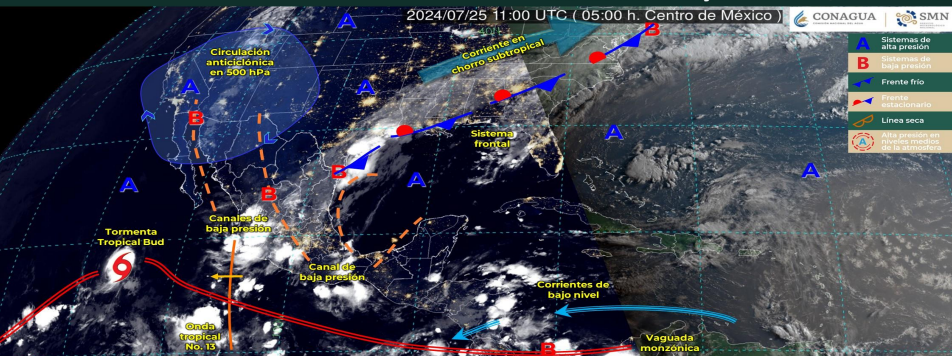
Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Golfo de California, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, así como costas de Oaxaca y Guerrero; con tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora y Chihuahua.



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
DIRECCIÓN LOCAL CHIHUAHUA
SUBDIRECCIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA OPERATIVA
RESIDENCIA TÉCNICA
HIDROMETRÍA Y CLIMATOLOGÍA

SISTEMAS METEOROLÓGICOS ACTUALES

No. 413 del 25 de julio de 2024 / 06:00 horas



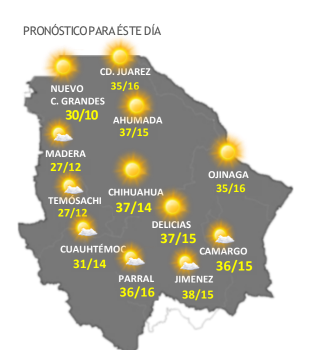
El monzón mexicano generará lluvias puntuales muy fuertes en Sinaloa, lluvias fuertes en Durango, chubascos en Sonora, además de lluvias aisladas en Chihuahua y península de Baja California, con posible caída de granizo en el noroeste del territorio nacional; un Canal de baja presión producirán lluvias intensas en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas; y lluvias fuertes en Coahuila; así como vientos fuertes con posible formación de torbellinos en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. La onda tropical No. 13 en interacción con un canal de baja presión en el occidente del territorio nacional, generarán lluvias puntuales intensas en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán; lluvias puntuales muy fuertes en Guerrero y Aguascalientes. Mientras que, canales de baja presión en combinación con el ingreso de humedad de ambos litorales, originarán lluvias puntuales intensas en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Veracruz, lluvias puntuales muy fuertes en Puebla; lluvias fuertes en el Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas y chubascos en Tlaxcala, Tabasco y Península de Yucatán.

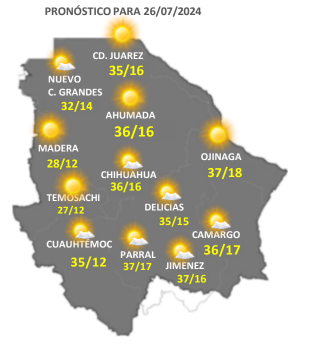


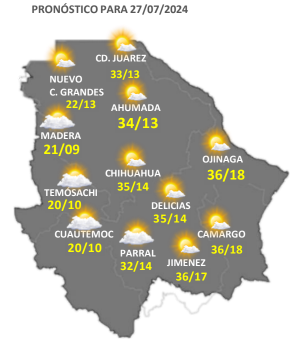




COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL DIRECCIÓN LOCAL CHIHUAHUA SUBDIRECCIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA OPERATIVA RESIDENCIA TÉCNICA HIDROMETRÍA Y CLIMATOLOGÍA











MEDIO NUBLADO NUBLADO













