

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

24 julio 2024

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>La Boquilla</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel (msnm)</td> <td>1293.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>511.36</td> <td>1487.67</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>19.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>17.96</td> <td>52.26</td> </tr> </tbody> </table>	La Boquilla	2024	2023	Nivel (msnm)	1293.25		Vol. Almacenamiento	511.36	1487.67	Obra de Toma	19.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	17.96	52.26		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fco. I. Madero</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1225.75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>52.66</td> <td>190.08</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>15.80</td> <td>57.03</td> </tr> </tbody> </table>	Fco. I. Madero	2024	2023	Nivel	1225.75		Vol. Almacenamiento	52.66	190.08	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	15.80	57.03		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Luis L. Leon</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1029.98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>188.75</td> <td>228.56</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>66.37</td> <td>80.37</td> </tr> </tbody> </table>	Luis L. Leon	2024	2023	Nivel	1029.98		Vol. Almacenamiento	188.75	228.56	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	66.37	80.37
La Boquilla	2024	2023																																																									
Nivel (msnm)	1293.25																																																										
Vol. Almacenamiento	511.36	1487.67																																																									
Obra de Toma	19.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	17.96	52.26																																																									
Fco. I. Madero	2024	2023																																																									
Nivel	1225.75																																																										
Vol. Almacenamiento	52.66	190.08																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	15.80	57.03																																																									
Luis L. Leon	2024	2023																																																									
Nivel	1029.98																																																										
Vol. Almacenamiento	188.75	228.56																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	66.37	80.37																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A. Gonzalez</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>2032.26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>11.75</td> <td>37.22</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>14.81</td> <td>46.91</td> </tr> </tbody> </table>	A. Gonzalez	2024	2023	Nivel	2032.26		Vol. Almacenamiento	11.75	37.22	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	14.81	46.91		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Las Lajas</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1538.04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>2.65</td> <td>35.61</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>1.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>3.18</td> <td>42.77</td> </tr> </tbody> </table>	Las Lajas	2024	2023	Nivel	1538.04		Vol. Almacenamiento	2.65	35.61	Obra de Toma	1.10		Vertedor	0.00		Porcentaje	3.18	42.77		<table border="1"> <thead> <tr> <th>El Tintero</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1686.76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>14.79</td> <td>36.05</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>11.82</td> <td>28.83</td> </tr> </tbody> </table>	El Tintero	2024	2023	Nivel	1686.76		Vol. Almacenamiento	14.79	36.05	Obra de Toma	1.50		Vertedor	0.00		Porcentaje	11.82	28.83
A. Gonzalez	2024	2023																																																									
Nivel	2032.26																																																										
Vol. Almacenamiento	11.75	37.22																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	14.81	46.91																																																									
Las Lajas	2024	2023																																																									
Nivel	1538.04																																																										
Vol. Almacenamiento	2.65	35.61																																																									
Obra de Toma	1.10																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	3.18	42.77																																																									
El Tintero	2024	2023																																																									
Nivel	1686.76																																																										
Vol. Almacenamiento	14.79	36.05																																																									
Obra de Toma	1.50																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	11.82	28.83																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P. Chihuahua</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1536.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>12.26</td> <td>14.31</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>0.06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>52.44</td> <td>61.19</td> </tr> </tbody> </table>	P. Chihuahua	2024	2023	Nivel	1536.31		Vol. Almacenamiento	12.26	14.31	Obra de Toma	0.06		Vertedor	0.00		Porcentaje	52.44	61.19		<table border="1"> <thead> <tr> <th>El Rejon</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1475.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>4.97</td> <td>5.67</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>76.18</td> <td>86.86</td> </tr> </tbody> </table>	El Rejon	2024	2023	Nivel	1475.08		Vol. Almacenamiento	4.97	5.67	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	76.18	86.86		<table border="1"> <thead> <tr> <th>San Gabriel</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1765.06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>64.19</td> <td>175.53</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>26.16</td> <td>71.52</td> </tr> </tbody> </table>	San Gabriel	2024	2023	Nivel	1765.06		Vol. Almacenamiento	64.19	175.53	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	26.16	71.52
P. Chihuahua	2024	2023																																																									
Nivel	1536.31																																																										
Vol. Almacenamiento	12.26	14.31																																																									
Obra de Toma	0.06																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	52.44	61.19																																																									
El Rejon	2024	2023																																																									
Nivel	1475.08																																																										
Vol. Almacenamiento	4.97	5.67																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	76.18	86.86																																																									
San Gabriel	2024	2023																																																									
Nivel	1765.06																																																										
Vol. Almacenamiento	64.19	175.53																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	26.16	71.52																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pico Del Aguila</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1612.30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>27.48</td> <td>25.95</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>56.91</td> <td>53.76</td> </tr> </tbody> </table>	Pico Del Aguila	2024	2023	Nivel	1612.30		Vol. Almacenamiento	27.48	25.95	Obra de Toma	2.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	56.91	53.76	<p>Situación actual en las 10 principales presas del estado de Chihuahua al día de hoy y comparación con el mismo día del año anterior.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel:</td> <td>msnm</td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento:</td> <td>Mm3</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma:</td> <td>m3/seg</td> </tr> <tr> <td>Vertedor :</td> <td>m3/seg</td> </tr> </tbody> </table>	Unidades		Nivel:	msnm	Vol. Almacenamiento:	Mm3	Obra de Toma:	m3/seg	Vertedor :	m3/seg																											
Pico Del Aguila	2024	2023																																																									
Nivel	1612.30																																																										
Vol. Almacenamiento	27.48	25.95																																																									
Obra de Toma	2.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	56.91	53.76																																																									
Unidades																																																											
Nivel:	msnm																																																										
Vol. Almacenamiento:	Mm3																																																										
Obra de Toma:	m3/seg																																																										
Vertedor :	m3/seg																																																										



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

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

24 julio 2024

Estación	Municipio	Lluvia (mm)	Temperaturas (°C)		
			Ambiente	Maxima	Minima
ABRAHAM GONZALEZ	GUERRERO	0	16	27	16
BACHINIVA	BACHINIVA	0	12	25	12
BATOPILAS	BATOPILAS	8.5	23.6	36.1	23.5
CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	0	15.6	33	15.5
DELICIAS	DELICIAS	0	19	33	18
CD. JUAREZ	JUAREZ	0	23	35	23
COLINA	SAN FCO. DE CONCHOS	0.5	16.5	29	16.5
CHINIPAS	CHINIPAS	33.1	21.2	37.3	21.1
CREEL	BOCOYNA	31	13	25	12
FCO. I. MADERO	ROSALES	1	19	32	18
LA BOQUILLA	SANFCO.DE CONCHOS	0.01	20	30	19
LAS LAJAS	FLORES MAGON	0	15	30	14
LUIS L. LEON	ALDAMA	0	25	35	24.5
OJINAGA	OJINAGA	0	22	36	21
PARRAL	HIDALGO DEL PARRAL	0	18.6	27.6	17.6
CHIH.- EL LEÓN	CHIHUAHUA	22.7	19.1	29.8	18
TEMOSACHI	TEMOSACHIC	0.8	13.4	29.2	13.4
EL TINTERO	NAMIQUIPA	0	17	31	16
URIQUE	URIQUE	13.5	22.4	38.9	22.4
VILLA OCAMPO	VILLA OCAMPO DGO.	1	18	32	17
MAJALCA	CHIHUAHUA	5	14	23	13
LA MESA	ALDAMA	1	18	32	18
TEJOLOCACHI	MATACHI	0	12	28	12
VALLE ZARAGOZA	VALLE ZARAGOZA	7.67	20	31	18



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

## LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN DURANGO, ZACATECAS, NAYARIT, JALISCO, SAN LUIS POTOSÍ, ESTADO DE MÉXICO Y MICHOACÁN

Este día, el **monzón mexicano** producirá lluvias y chubascos en el noroeste del territorio nacional, lluvias puntuales fuertes en Sinaloa y lluvias puntuales intensas en Durango, así como fuertes rachas de viento en dichas entidades. Por otra parte, el desplazamiento de la **onda tropical No. 13** sobre el sureste y sur de México, aunado a **canales de baja presión** al interior de la República Mexicana y al **ingreso de humedad** de ambos litorales, propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en las regiones mencionadas, así como en zonas del norte, noreste, occidente y centro del territorio mexicano, incluido el Valle de México; con lluvias puntuales intensas en Zacatecas, Nayarit, Jalisco, San Luis Potosí, Estado de México y Michoacán. A su vez, la **onda tropical No. 12** asociada con una **zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico**, dejó de afectar al país. Finalmente, se mantendrá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste mexicano, además de la península de Yucatán, con temperaturas superiores a 40 °C en zonas de Baja California y Sonora.

### Pronóstico de lluvias para hoy 24 de julio de 2024:

**Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Durango, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, San Luis Potosí, Estado de México y Michoacán.

**Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Coahuila, Nuevo León Tamaulipas, Aguascalientes, Ciudad de México, Morelos, Puebla, Hidalgo, Veracruz, Guerrero y Oaxaca.

**Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Sinaloa, Chihuahua, Colima, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala y Chiapas.

**Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Sonora y Tabasco.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Baja California, Baja California Sur, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

*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 24 de julio de 2024:

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

**Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

### Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 24 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 24 de julio de 2024:

**Viento con rachas de 50 a 70 km/h con posibles tolveneras:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

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



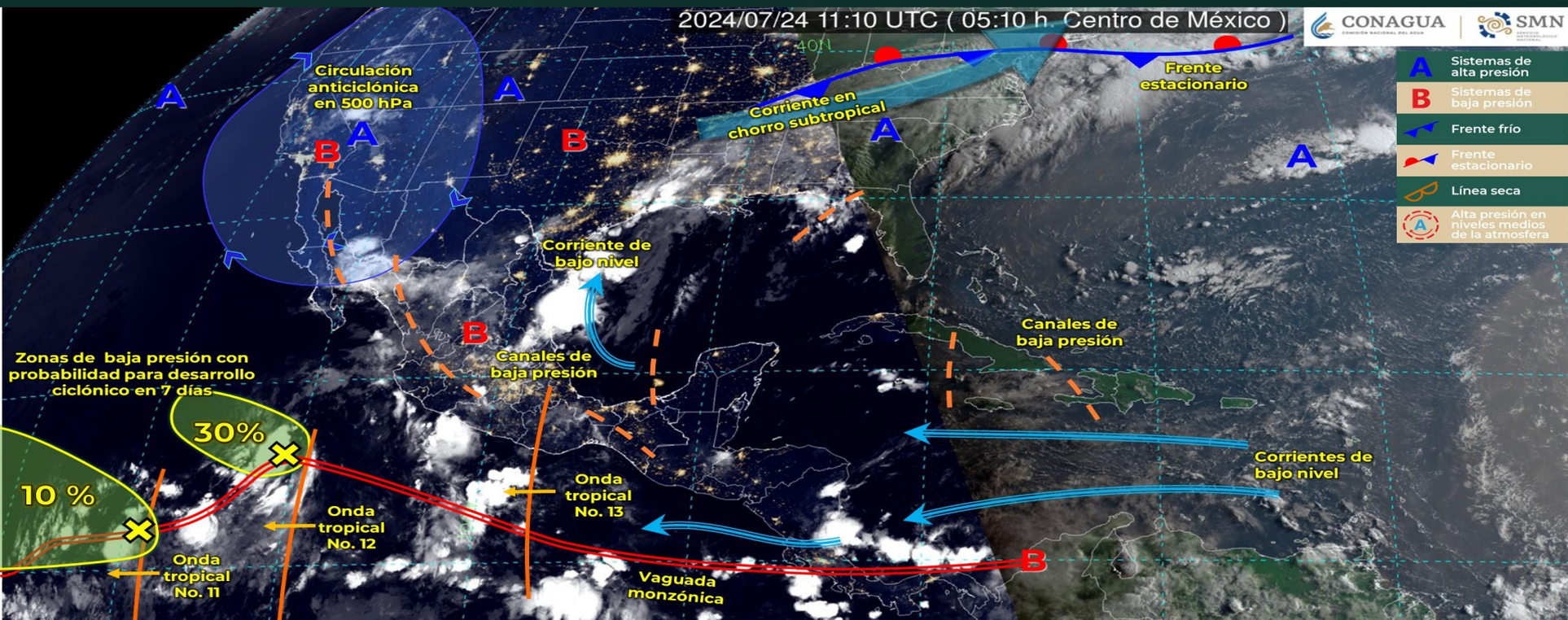
**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

# SISTEMAS METEOROLÓGICOS ACTUALES

No. 411 del 24 de julio de 2024 / 06:00 horas

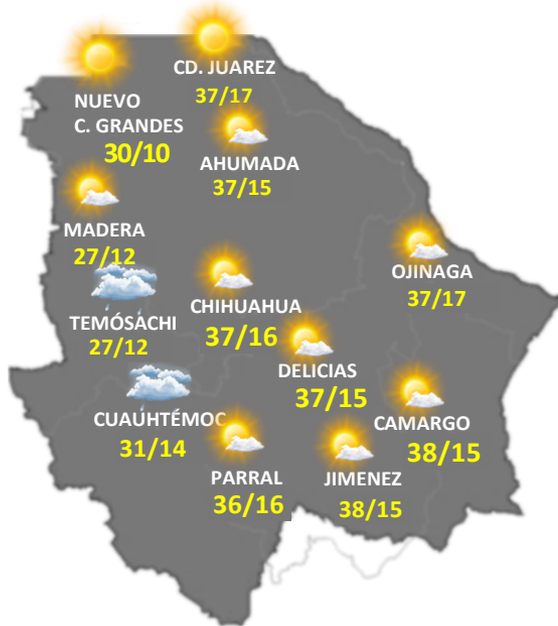


El **monzón mexicano** producirá lluvias y chubascos en el noroeste del territorio nacional, lluvias puntuales fuertes en Sinaloa y lluvias puntuales intensas en Durango, así como fuertes rachas de viento en dichas entidades. Por otra parte, el desplazamiento de la **onda tropical No. 13** sobre el sureste y sur de México, aunado a **canales de baja presión** al interior de la República Mexicana y al **ingreso de humedad** de ambos litorales, propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en las regiones mencionadas, así como en zonas del norte, noreste, occidente y centro del territorio mexicano, incluido el Valle de México; con lluvias puntuales intensas en Zacatecas, Nayarit, Jalisco, San Luis Potosí, Estado de México y Michoacán. A su vez, la **onda tropical No. 12** asociada con una **zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico**, dejó de afectar al país. Finalmente, se mantendrá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste mexicano, además de la península de Yucatán, con temperaturas superiores a 40 °C en zonas de Baja California y Sonora.

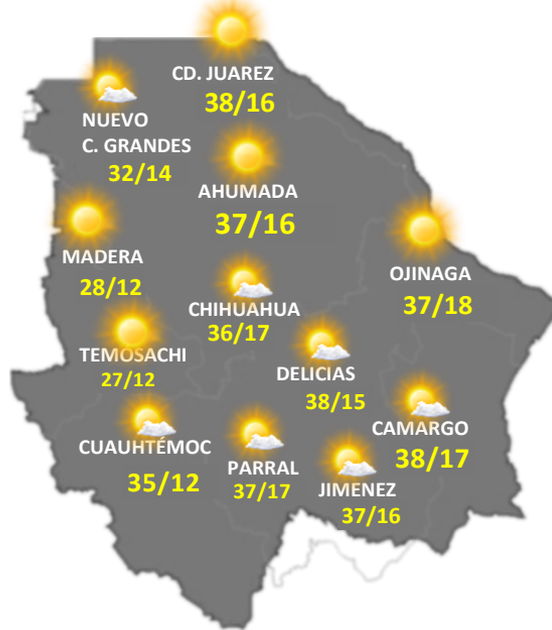


COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA  
 SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 DIRECCIÓN LOCAL CHIHUAHUA  
 SUBDIRECCIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA OPERATIVA  
 RESIDENCIA TÉCNICA  
 HIDROMETRÍA Y CLIMATOLOGÍA

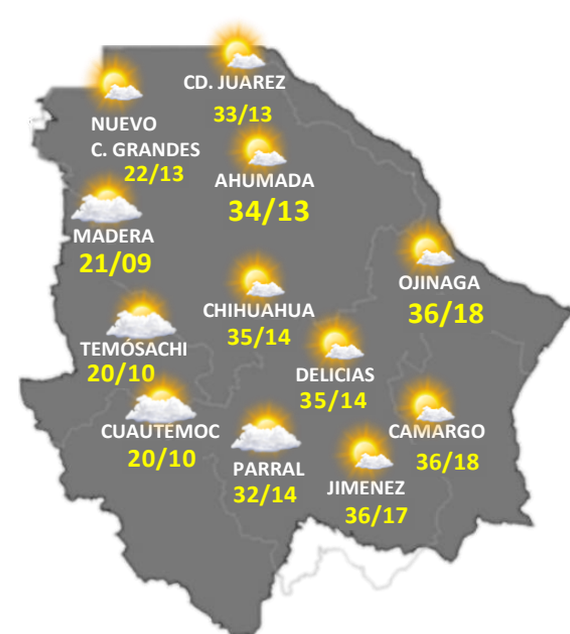
PRONÓSTICO PARA ÉSTE DÍA



PRONÓSTICO PARA 25/07/2024



PRONÓSTICO PARA 26/07/2024



DESPEJADO	PARCIALMENTE NUBLADO	MEDIO NUBLADO	NUBLADO	CHUBASCOS DE AGUANIEVE	CHUBASCOS DE NIEVE	LLUVIA	LLUVIA FUERTE	LLUVIA MUY FUERTE	LLUVIA INTENSA	VIENTO FUERTE	TORBELLINO TORNADO
-----------	----------------------	---------------	---------	------------------------	--------------------	--------	---------------	-------------------	----------------	---------------	--------------------



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA