

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

25 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>1293.28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>512.69</td> <td>1481.41</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>18.01</td> <td>52.04</td> </tr> </tbody> </table>	La Boquilla	2024	2023	Nivel (msnm)	1293.28		Vol. Almacenamiento	512.69	1481.41	Obra de Toma	19.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	18.01	52.04		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fco. I. Madero</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1225.96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>54.59</td> <td>189.36</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>16.38</td> <td>56.81</td> </tr> </tbody> </table>	Fco. I. Madero	2024	2023	Nivel	1225.96		Vol. Almacenamiento	54.59	189.36	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	16.38	56.81		<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>227.00</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>79.82</td> </tr> </tbody> </table>	Luis L. Leon	2024	2023	Nivel	1029.98		Vol. Almacenamiento	188.75	227.00	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	66.37	79.82
La Boquilla	2024	2023																																																									
Nivel (msnm)	1293.28																																																										
Vol. Almacenamiento	512.69	1481.41																																																									
Obra de Toma	19.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	18.01	52.04																																																									
Fco. I. Madero	2024	2023																																																									
Nivel	1225.96																																																										
Vol. Almacenamiento	54.59	189.36																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	16.38	56.81																																																									
Luis L. Leon	2024	2023																																																									
Nivel	1029.98																																																										
Vol. Almacenamiento	188.75	227.00																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	66.37	79.82																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A. Gonzalez</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>2032.28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>11.80</td> <td>36.94</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>14.87</td> <td>46.55</td> </tr> </tbody> </table>	A. Gonzalez	2024	2023	Nivel	2032.28		Vol. Almacenamiento	11.80	36.94	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	14.87	46.55		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Las Lajas</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1537.96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>2.57</td> <td>35.43</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>3.08</td> <td>42.55</td> </tr> </tbody> </table>	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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>El Tintero</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1686.73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>14.71</td> <td>35.49</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>11.76</td> <td>28.37</td> </tr> </tbody> </table>	El Tintero	2024	2023	Nivel	1686.73		Vol. Almacenamiento	14.71	35.49	Obra de Toma	1.50		Vertedor	0.00		Porcentaje	11.76	28.37
A. Gonzalez	2024	2023																																																									
Nivel	2032.28																																																										
Vol. Almacenamiento	11.80	36.94																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	14.87	46.55																																																									
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																																																									
Nivel	1686.73																																																										
Vol. Almacenamiento	14.71	35.49																																																									
Obra de Toma	1.50																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	11.76	28.37																																																									
	<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>175.18</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>71.38</td> </tr> </tbody> </table>	San Gabriel	2024	2023	Nivel	1765.06		Vol. Almacenamiento	64.19	175.18	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	26.16	71.38
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	175.18																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	26.16	71.38																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pico Del Aguila</th> <th>2024</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1612.26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>27.32</td> <td>25.36</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>56.58</td> <td>52.54</td> </tr> </tbody> </table>	Pico Del Aguila	2024	2023	Nivel	1612.26		Vol. Almacenamiento	27.32	25.36	Obra de Toma	2.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	56.58	52.54	<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	1612.26																																																										
Vol. Almacenamiento	27.32	25.36																																																									
Obra de Toma	2.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	56.58	52.54																																																									
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

25 julio 2024

Estación	Municipio	Lluvia (mm)	Temperaturas (°C)		
			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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

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.



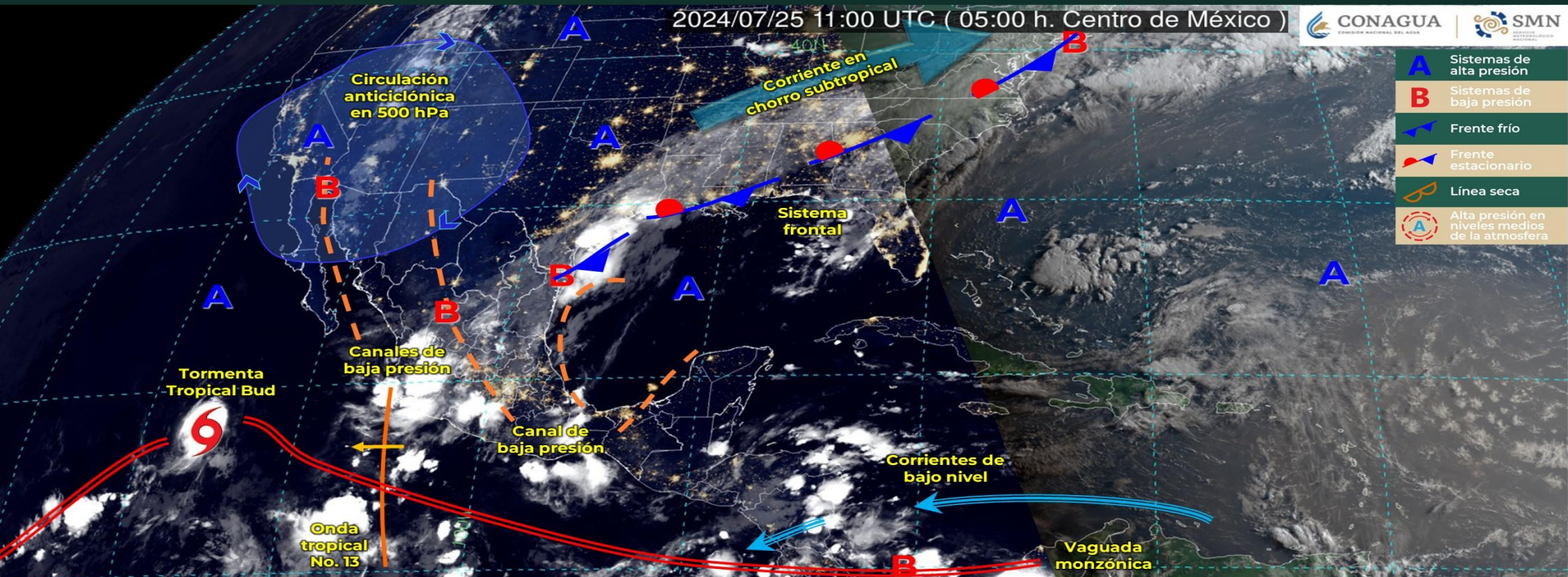
MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

SISTEMAS METEOROLÓGICOS ACTUALES

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

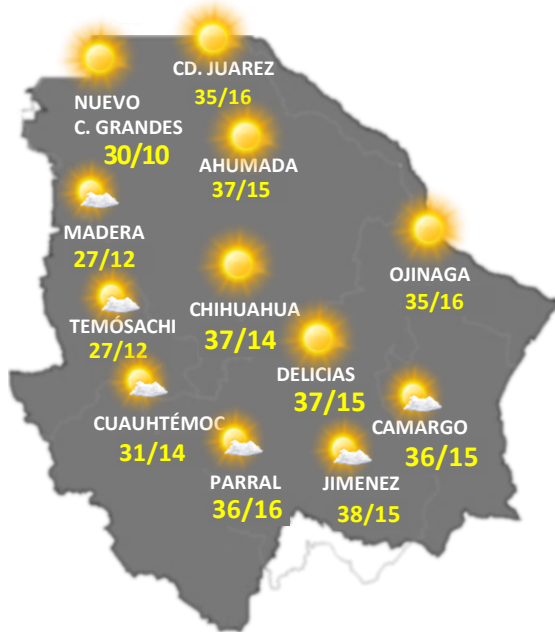


El **monzón mexicano** generará lluvias puntuales muy fuertes en Sinaloa, lluvias fuertes en Durango, chubascos en Sonora, además de lluvias aisladas en Chihuahua y península de Baja California, con posible caída de granizo en el noroeste del territorio nacional; un **Canal de baja presión** producirán 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.

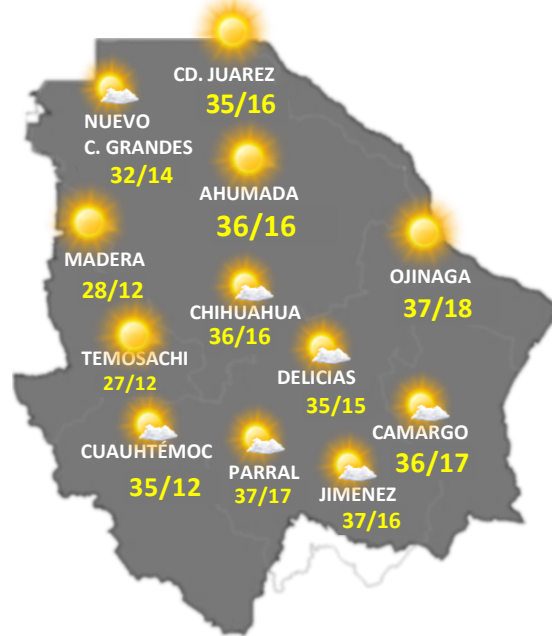


COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
 SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 DIRECCIÓN LOCAL CHIHUAHUA
 SUBDIRECCIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA OPERATIVA
 RESIDENCIA TÉCNICA
 HIDROMETRÍA Y CLIMATOLOGÍA

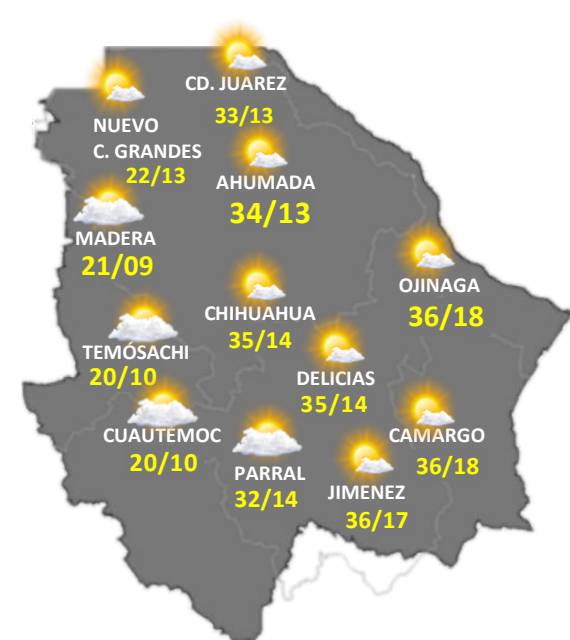
PRONÓSTICO PARA ÉSTE DÍA



PRONÓSTICO PARA 26/07/2024



PRONÓSTICO PARA 27/07/2024



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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA