

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

11 de abril 2025

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>La Boquilla</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel (msnm)</td> <td>1291.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>422.39</td> <td>947.43</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>14.84</td> <td>33.28</td> </tr> </tbody> </table>	La Boquilla	2025	2024	Nivel (msnm)	1291.11		Vol. Almacenamiento	422.39	947.43	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	14.84	33.28		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fco. I. Madero</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1224.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>38.97</td> <td>105.44</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>11.69</td> <td>31.63</td> </tr> </tbody> </table>	Fco. I. Madero	2025	2024	Nivel	1224.11		Vol. Almacenamiento	38.97	105.44	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	11.69	31.63		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Luis L. Leon</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1028.91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>170.62</td> <td>252.68</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>60.00</td> <td>88.85</td> </tr> </tbody> </table>	Luis L. Leon	2025	2024	Nivel	1028.91		Vol. Almacenamiento	170.62	252.68	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	60.00	88.85
La Boquilla	2025	2024																																																									
Nivel (msnm)	1291.11																																																										
Vol. Almacenamiento	422.39	947.43																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	14.84	33.28																																																									
Fco. I. Madero	2025	2024																																																									
Nivel	1224.11																																																										
Vol. Almacenamiento	38.97	105.44																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	11.69	31.63																																																									
Luis L. Leon	2025	2024																																																									
Nivel	1028.91																																																										
Vol. Almacenamiento	170.62	252.68																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	60.00	88.85																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A. Gonzalez</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>2033.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>14.13</td> <td>20.50</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>1.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>17.80</td> <td>25.83</td> </tr> </tbody> </table>	A. Gonzalez	2025	2024	Nivel	2033.20		Vol. Almacenamiento	14.13	20.50	Obra de Toma	1.11		Vertedor	0.00		Porcentaje	17.80	25.83		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Las Lajas</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1540.71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>6.13</td> <td>12.78</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>7.36</td> <td>15.34</td> </tr> </tbody> </table>	Las Lajas	2025	2024	Nivel	1540.71		Vol. Almacenamiento	6.13	12.78	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	7.36	15.34		<table border="1"> <thead> <tr> <th>El Tintero</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1685.61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>11.97</td> <td>15.07</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>9.57</td> <td>12.05</td> </tr> </tbody> </table>	El Tintero	2025	2024	Nivel	1685.61		Vol. Almacenamiento	11.97	15.07	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	9.57	12.05
A. Gonzalez	2025	2024																																																									
Nivel	2033.20																																																										
Vol. Almacenamiento	14.13	20.50																																																									
Obra de Toma	1.11																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	17.80	25.83																																																									
Las Lajas	2025	2024																																																									
Nivel	1540.71																																																										
Vol. Almacenamiento	6.13	12.78																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	7.36	15.34																																																									
El Tintero	2025	2024																																																									
Nivel	1685.61																																																										
Vol. Almacenamiento	11.97	15.07																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	9.57	12.05																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P. Chihuahua</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1535.27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>10.32</td> <td>14.20</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>44.14</td> <td>60.73</td> </tr> </tbody> </table>	P. Chihuahua	2025	2024	Nivel	1535.27		Vol. Almacenamiento	10.32	14.20	Obra de Toma	0.06		Vertedor	0.00		Porcentaje	44.14	60.73		<table border="1"> <thead> <tr> <th>El Rejon</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1469.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>2.03</td> <td>5.69</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>31.02</td> <td>87.09</td> </tr> </tbody> </table>	El Rejon	2025	2024	Nivel	1469.55		Vol. Almacenamiento	2.03	5.69	Obra de Toma	0.00		Vertedor	0.00		Porcentaje	31.02	87.09		<table border="1"> <thead> <tr> <th>San Gabriel</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1765.03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>63.94</td> <td>125.56</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>13.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>26.05</td> <td>51.16</td> </tr> </tbody> </table>	San Gabriel	2025	2024	Nivel	1765.03		Vol. Almacenamiento	63.94	125.56	Obra de Toma	13.80		Vertedor	0.00		Porcentaje	26.05	51.16
P. Chihuahua	2025	2024																																																									
Nivel	1535.27																																																										
Vol. Almacenamiento	10.32	14.20																																																									
Obra de Toma	0.06																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	44.14	60.73																																																									
El Rejon	2025	2024																																																									
Nivel	1469.55																																																										
Vol. Almacenamiento	2.03	5.69																																																									
Obra de Toma	0.00																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	31.02	87.09																																																									
San Gabriel	2025	2024																																																									
Nivel	1765.03																																																										
Vol. Almacenamiento	63.94	125.56																																																									
Obra de Toma	13.80																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	26.05	51.16																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pico Del Aguila</th> <th>2025</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivel</td> <td>1611.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol. Almacenamiento</td> <td>23.11</td> <td>15.91</td> </tr> <tr> <td>Obra de Toma</td> <td>1.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertedor</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>47.87</td> <td>32.96</td> </tr> </tbody> </table>	Pico Del Aguila	2025	2024	Nivel	1611.14		Vol. Almacenamiento	23.11	15.91	Obra de Toma	1.80		Vertedor	0.00		Porcentaje	47.87	32.96	<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	2025	2024																																																									
Nivel	1611.14																																																										
Vol. Almacenamiento	23.11	15.91																																																									
Obra de Toma	1.80																																																										
Vertedor	0.00																																																										
Porcentaje	47.87	32.96																																																									
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

11 de abril 2025

Estación	Municipio	Lluvia (mm)	Temperaturas (°C)		
			Ambiente	Maxima	Minima
ABRAHAM GONZALEZ	GUERRERO	0	-1	27	-2
BACHINIVA	BACHINIVA	0	6	27	4
BATOPILAS	BATOPILAS	0	17.2	37.4	17.2
CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	0	10.8	32	10.6
DELICIAS	DELICIAS	0	12	32	12
CD. JUAREZ	JUAREZ	0	18	34	14
COLINA	SAN FCO. DE CONCHOS	0	3	33	3
CHINIPAS	CHINIPAS	0	11.3	40.9	11
CREEL	BOCOYNA	0	5	25	3
FCO. I. MADERO	ROSALES	0	10	31	8
LA BOQUILLA	SANFCO.DE CONCHOS	0	10	34	9
LAS LAJAS	FLORES MAGON	0	11	32	10
LUIS L. LEON	ALDAMA	0	17	38	12
OJINAGA	OJINAGA	0	19	39	9
PARRAL	HIDALGO DEL PARRAL	0	9.4	33	9
CHIH.- EL LEÓN	CHIHUAHUA	0	11.7	33.2	10.4
TEMOSACHI	TEMOSACHIC	0	1	31.6	1
EL TINTERO	NAMIQUIPA	0	12	32	11
URIQUE	URIQUE	0	13.7	43.1	13
VILLA CORONADO	CORONADO	0	7	34	6
VILLA OCAMPO	VILLA OCAMPO DGO.	0	14	33	12
MAJALCA	CHIHUAHUA	0	-1	27	-1
LA MESA	ALDAMA	0	9	35	8
VALLE ZARAGOZA	VALLE ZARAGOZA	0	12	34	10
PEÑITAS	MADERA	0	0	27	-3



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

SE PRONOSTICAN LLUVIAS CON INTERVALOS DE CHUBASCOS EN OAXACA Y CHIAPAS

Para hoy, el **nuevo frente frío (Núm. 38)** y su **masa de aire frío** se desplazarán sobre el norte y noreste del país, originando rachas de vientos fuertes con posibles tolvaneras en ambas regiones. Dicha **masa de aire frío** cubrirá el golfo de México al final del día, e intensificará el viento de componente norte en el istmo y golfo de Tehuantepec, así como en la península de Yucatán. Por otra parte, la **corriente en chorro subtropical** reforzará las rachas de vientos fuertes en la Mesa del Norte y Mesa Central. Asimismo, prevalecerá el ambiente frío a muy frío esta mañana, con heladas en zonas altas del norte, noreste, centro y oriente del territorio mexicano, y ambiente gélido con temperaturas mínimas menores a $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en zonas serranas de Durango y Chihuahua. Por la tarde, **canales de baja presión** en el occidente y sureste de la República Mexicana, en interacción con el ingreso de **aire húmedo** del océano Pacífico y golfo de México, generarán chubascos en Oaxaca y Chiapas; así como lluvias aisladas en Guerrero, Veracruz y Tabasco. Finalmente, una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera** ocasionará ambiente vespertino cálido a caluroso en gran parte del territorio nacional, siendo muy caluroso en zonas de la península de Baja California, noroeste, occidente, sur y sureste de México, pronosticándose ambiente extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ en zonas de Sonora, Chihuahua y Sinaloa.

Pronóstico de lluvias para hoy 11 de abril de 2025:

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Oaxaca y Chiapas.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Guerrero, Veracruz y Tabasco.

Las rachas de viento fuertes a muy fuertes, podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

La intensificación de los vientos en Sinaloa, Nayarit, Colima, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Hidalgo, Puebla y Veracruz, pueden incrementar el riesgo de propagación de incendios forestales.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 11 de abril de 2025:

Temperaturas máximas superiores a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$: Sonora, Sinaloa y Chihuahua (suroeste).

Temperaturas máximas 40 a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$: Baja California, Baja California Sur, Durango (occidente), Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero (costa) y Chiapas (costa).

Temperaturas máximas 35 a $40\text{ }^{\circ}\text{C}$: Coahuila, Colima, Oaxaca, Puebla (suroeste) y Morelos.

Temperaturas máximas 30 a $35\text{ }^{\circ}\text{C}$: Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Colima, Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Estado de México (suroeste), Tamaulipas, Veracruz (norte), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de temperaturas mínimas para la mañana de hoy 11 de abril de 2025:

Temperaturas mínimas de -15 a $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ con heladas: zonas serranas de Durango.

Temperaturas mínimas de -10 a $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ con heladas: zonas serranas de Chihuahua.

Temperaturas mínimas de -5 a $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ con heladas: zonas altas de Zacatecas, San Luis Potosí (occidente), Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Estado de México, Veracruz y Oaxaca.

Temperaturas mínimas de 0 a $5\text{ }^{\circ}\text{C}$: zonas altas de Ciudad de México, Morelos y Chiapas.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 11 de abril de 2025:

Viento de componente norte de 50 a 60 km/h y rachas de 70 a 90 km/h : istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas); **y de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h :** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Tamaulipas y Guanajuato.

Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h : Nayarit, Colima y Veracruz; **y con tolvaneras:** Jalisco, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.

Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h y posibles tolvaneras: Baja California (sierras), Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Guerrero.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



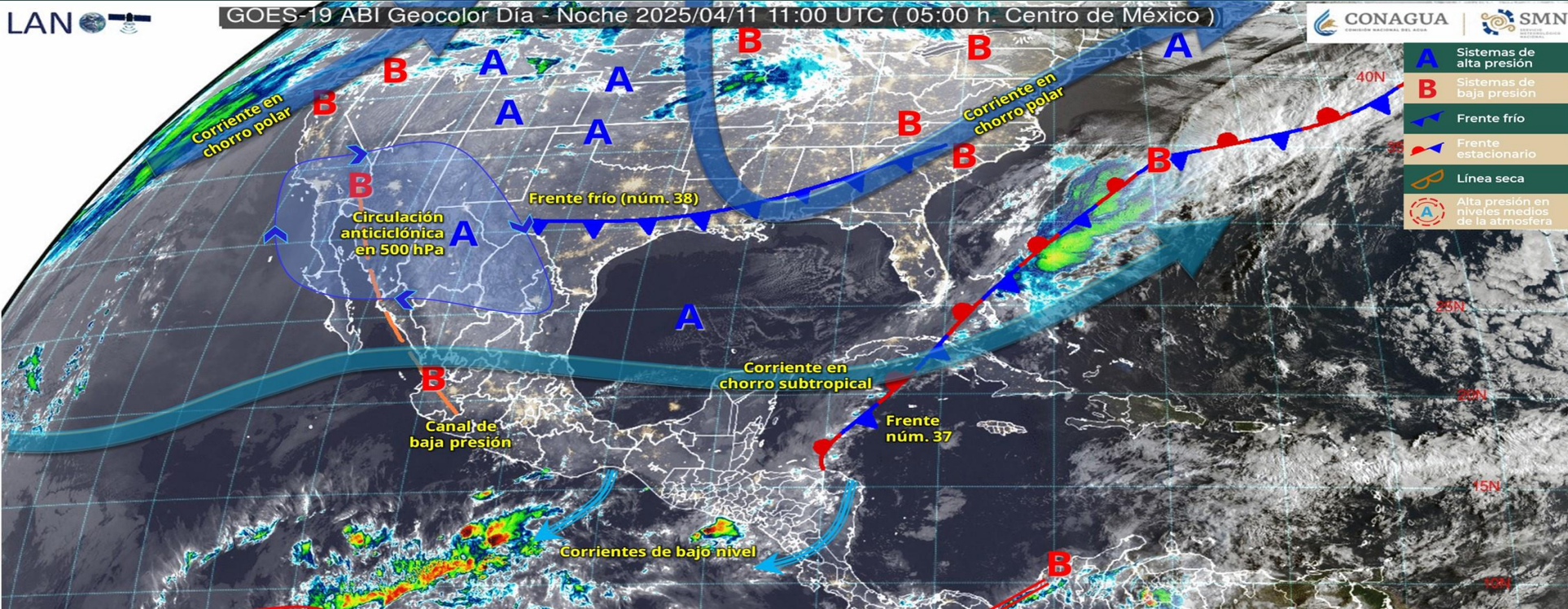
CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

SISTEMAS METEOROLÓGICOS ACTUALES

Núm. 201 del 11 de abril de 2025 / 06:00 horas



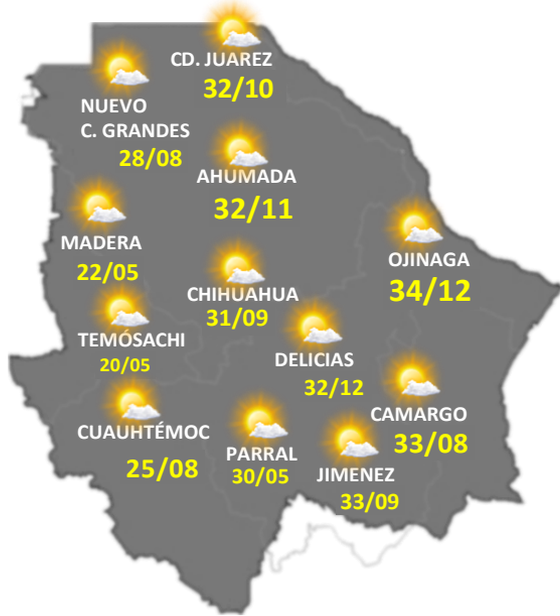
GOES-19 ABI Geocolor Día - Noche 2025/04/11 11:00 UTC (05:00 h. Centro de México)



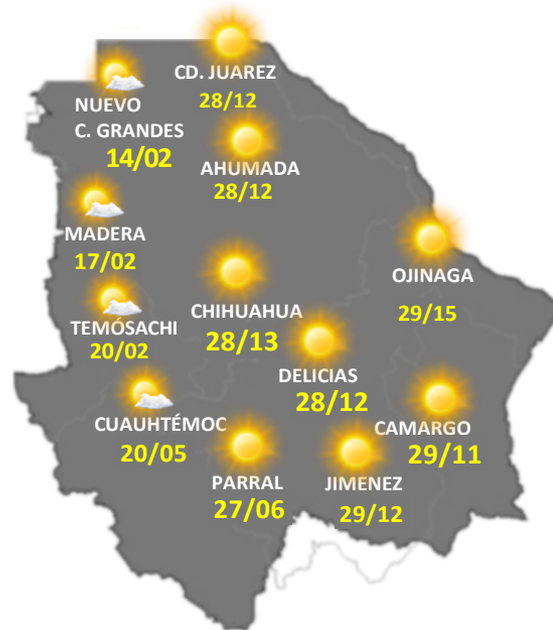
El **nuevo frente frío (Núm. 38)** y su **masa de aire frío** se desplazarán sobre el norte y noreste del país originando rachas de vientos fuertes con posibles tolvaneras en ambas regiones. Dicha masa de aire frío cubrirá el golfo de México al final del día, intensificando el viento de componente norte en el istmo y golfo de Tehuantepec, así como en la península de Yucatán. **Canales de baja presión** en el occidente y sureste de la República Mexicana, en interacción con el ingreso de **aire húmedo** del océano Pacífico y golfo de México, generarán chubascos en Oaxaca y Chiapas; y lluvias aisladas en Guerrero, Veracruz y Tabasco. La **corriente en chorro subtropical** generará rachas de vientos fuertes en la Mesa del Norte y Mesa Central. Una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera** ocasionará ambiente vespertino cálido a muy caluroso en gran parte del territorio nacional, y extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a 45 °C en zonas de Sonora, Chihuahua y Sinaloa.

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

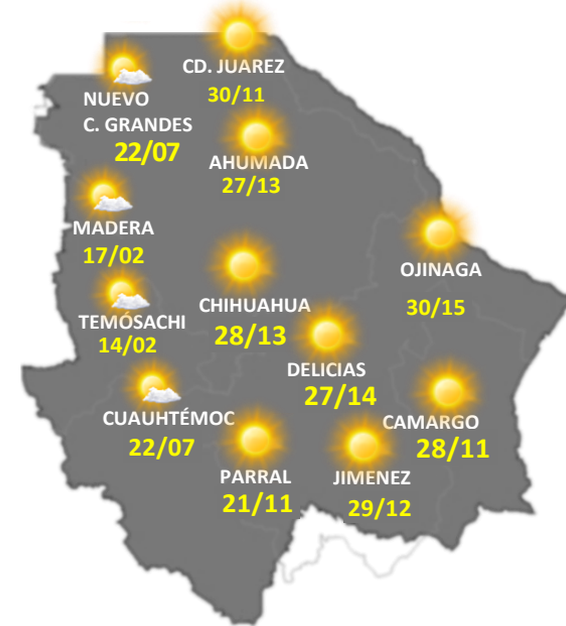
PRONÓSTICO PARA ÉSTE DÍA



PRONÓSTICO PARA 12/04/2025



PRONÓSTICO PARA 13/04/2025



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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA