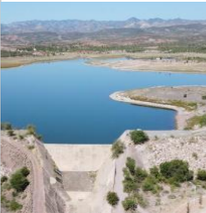


**COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
SUBDIRECCIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA OPERATIVA RESIDENCIA TÉCNICA
HIDROMETRÍA Y CLIMATOLOGÍA**

30 abril 2025

	La Boquilla	2025	2024		Fco. I. Madero	2025	2024		Luis L. Leon	2025	2024
	Nivel (msnm)	1290.92			Nivel	1224.10			Nivel	1027.94	
	Vol. Almacenamiento	415.01	869.61		Vol. Almacenamiento	38.89	96.76		Vol. Almacenamiento	154.96	240.43
	Obra de Toma	0.00			Obra de Toma	0.00			Obra de Toma	12.00	
	Vertedor	0.00			Vertedor	0.00			Vertedor	0.00	
	Porcentaje	14.58	30.55		Porcentaje	11.67	29.03		Porcentaje	54.49	84.55
	A. Gonzalez	2025	2024		Las Lajas	2025	2024		El Tintero	2025	2024
	Nivel	2032.35			Nivel	1540.60			Nivel	1685.54	
	Vol. Almacenamiento	11.97	18.12		Vol. Almacenamiento	5.96	11.06		Vol. Almacenamiento	11.81	14.94
	Obra de Toma	1.11			Obra de Toma	0.00			Obra de Toma	0.00	
	Vertedor	0.00			Vertedor	0.00			Vertedor	0.00	
	Porcentaje	15.09	22.83		Porcentaje	7.16	13.28		Porcentaje	9.44	11.94
	P. Chihuahua	2025	2024		El Rejon	2025	2024		San Gabriel	2025	2024
	Nivel	1535.07			Nivel	1469.44			Nivel	1762.92	
	Vol. Almacenamiento	9.97	14.16		Vol. Almacenamiento	1.99	5.69		Vol. Almacenamiento	48.27	94.69
	Obra de Toma	0.06			Obra de Toma	0.00			Obra de Toma	0.30	
	Vertedor	0.00			Vertedor	0.00			Vertedor	0.00	
	Porcentaje	42.63	60.54		Porcentaje	30.42	87.09		Porcentaje	19.67	38.58
	Pico Del Aguila	2025	2024	<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>				<p align="center">Unidades</p>			
	Nivel	1613.77						Nivel:	msnm		
	Vol. Almacenamiento	33.50	32.19					Vol. Almacenamiento:	Mm3		
	Obra de Toma	1.50						Obra de Toma:	m3/seg		
	Vertedor	0.00						Vertedor :	m3/seg		
	Porcentaje	69.39	66.68								



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

30 abril 2025

Estación	Municipio	Lluvia (mm)	Temperaturas (°C)		
			Ambiente	Maxima	Minima
ABRAHAM GONZALEZ	GUERRERO	0	4	23	3
BACHINIVA	BACHINIVA	0	3	26	3
BATOPILAS	BATOPILAS	0	16.9	39.2	16.9
CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	0	7.6	28.6	7.3
DELICIAS	DELICIAS	0	13	31	13
CD. JUAREZ	JUAREZ	0	15	29	14
CHINIPAS	CHINIPAS	0	13	39.4	13
CREEL	BOCOYNA	0	13	36	10
FCO. I. MADERO	ROSALES	0	16	34	16
LA BOQUILLA	SANFCO.DE CONCHOS	0	16	34	15
LAS LAJAS	FLORES MAGON	0	8	30	7
LUIS L. LEON	ALDAMA	0	18	38	18
OJINAGA	OJINAGA	0	14	39	14
PARRAL	HIDALGO DEL PARRAL	0	10.4	32.8	9.6
CHIH.- EL LEÓN	CHIHUAHUA	0	12.6	33.4	7
TEMOSACHI	TEMOSACHIC	0	0.4	25.2	0.4
EL TINTERO	NAMIQUIPA	0	6	32	5
URIQUE	URIQUE	0	24.1	42.6	24
VILLA CORONADO	CORONADO	0	8	36	7
VILLA OCAMPO	VILLA OCAMPO DGO.	0	19	37	17
MAJALCA	CHIHUAHUA	0	2	26	0
LA MESA	ALDAMA	0	9	34	8
TEJOLOCACHI	MATACHI	0	2	25	2
PEÑITAS	MADERA	0	0	21	-3



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

PRONÓSTICO DE LLUVIAS MUY FUERTES EN CHIAPAS Y PROBABILIDAD DE TORBELLINOS EN COAHUILA, NUEVO LEÓN Y TAMAULIPAS

Durante este día, una **línea seca** sobre Coahuila, interaccionará con una **vaguada en altura**, **inestabilidad atmosférica** y con las **corrientes en chorro polar y subtropical**, generando vientos fuertes con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de *torbellinos* en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y con *tolvaneras* en Chihuahua, Durango y Zacatecas; además de chubascos y lluvias puntuales fuertes en el noreste del país. Por otra parte, **canales de baja presión**, en combinación con el ingreso de humedad del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, y con **inestabilidad atmosférica**, originarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo en el centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional, con lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas. Se mantendrá oleaje elevado en el litoral del Pacífico mexicano y golfo de México. Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera, mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso en la República Mexicana. Asimismo, prevalecerá la **onda de calor** en Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (este y noreste), Michoacán (oeste, suroeste, centro y sureste), Guerrero (noroeste, norte, sur y sureste), Oaxaca (suroeste y sur), Chiapas (oeste) y Morelos.

Pronóstico de lluvias para hoy 30 de abril de 2025:

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Chiapas.

Chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Nuevo León, Tamaulipas, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Coahuila, San Luis Potosí, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Guerrero y Oaxaca.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Guanajuato, Michoacán, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Las lluvias fuertes a muy fuertes podrían ocasionar inundaciones y deslaves, así como aumento en los niveles de ríos y arroyos.

La intensificación de los vientos en regiones de Baja California, Sonora, Sinaloa, Durango, Nayarit, Colima, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Oaxaca y Yucatán, podría incrementar el riesgo de propagación de incendios forestales.

Las rachas de viento fuertes a muy fuertes podrían originar la caída de árboles y anuncios publicitarios.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 30 de abril de 2025:

Temperaturas máximas 40 a 45 °C: Sinaloa (centro), Durango (oeste), Jalisco (centro y sur), Michoacán (este y oeste), Guerrero (noroeste) y Oaxaca (centro).

Temperaturas máximas 35 a 40 °C: Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Nayarit, Colima, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste), Morelos, Puebla (norte y suroeste), Veracruz, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Temperatura máxima 30 a 35 °C: Baja California y Baja California Sur.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 30 de abril de 2025:

Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C con heladas: zonas montañosas de Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C: zonas de Baja California, Sonora, Zacatecas, Michoacán, Estado de México, Puebla y Veracruz.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 30 de abril de 2025:

Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolváneras: Chihuahua, Durango y Zacatecas; y **con posible formación de torbellinos:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán; **con tolváneras:** San Luis Potosí y Jalisco.

Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h: Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo; **con posibles tolváneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Colima, Michoacán, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

Oleaje de 2.5 a 3.5 metros de altura: costa occidental de Baja California, costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura: costa occidental de Baja California Sur, costas de Sinaloa, Nayarit, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



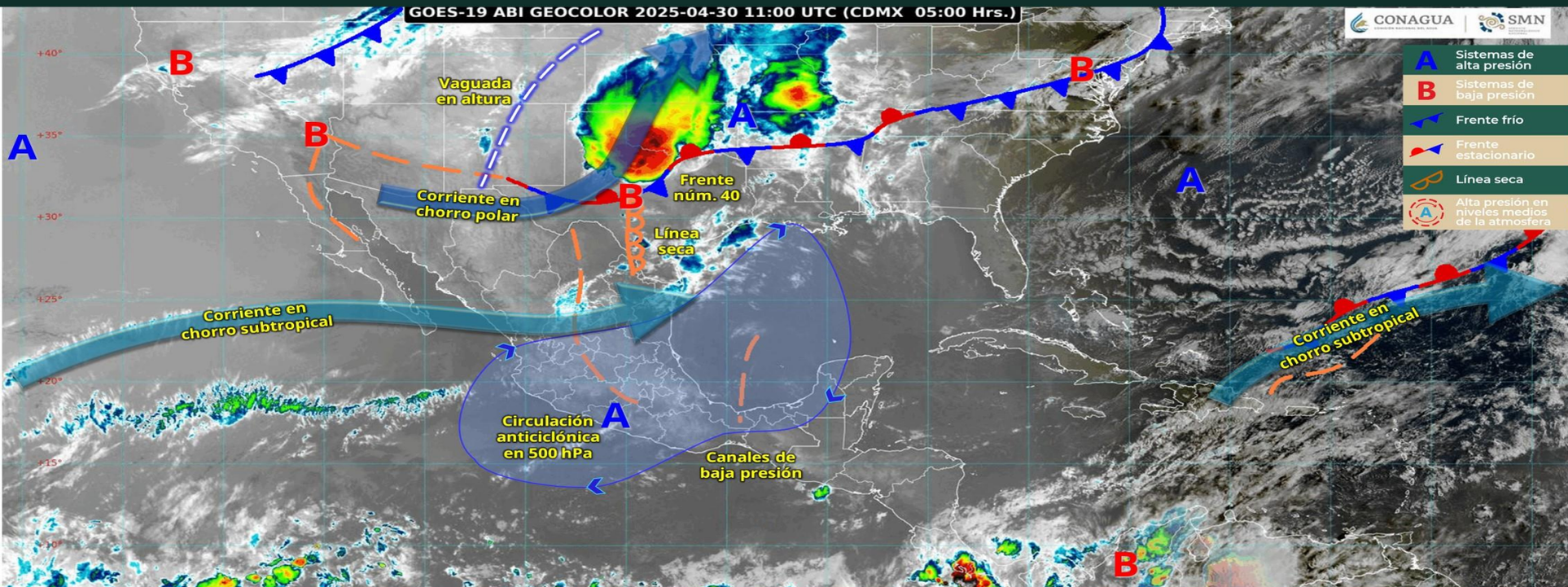
MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

SISTEMAS METEOROLÓGICOS ACTUALES

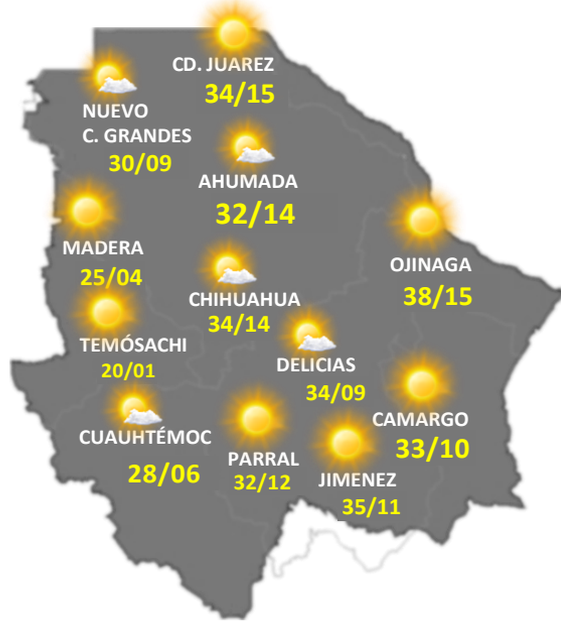
Núm. 239 del 30 de abril de 2025 / 06:00 horas



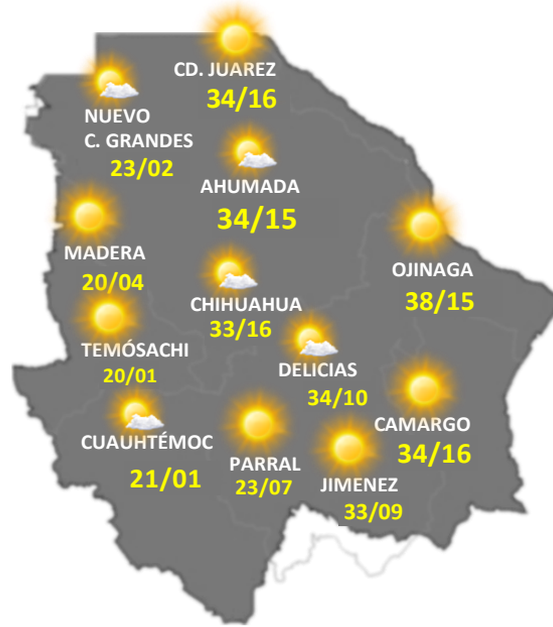
Una **línea seca** sobre Coahuila, interactuará con una **vaguada en altura**, inestabilidad atmosférica y con las **corrientes en chorro polar y subtropical**, generando vientos fuertes con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de **torbellinos** en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y con **tolvaneras** en Chihuahua, Durango y Zacatecas; además de chubascos y lluvias puntuales fuertes en el noroeste del país. Por otra parte, **canales de baja presión**, en combinación con el ingreso de humedad del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, y con **inestabilidad atmosférica**, originarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas y posible caída de **granizo** en el centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional, con lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas. Se mantendrá oleaje elevado en el litoral del Pacífico mexicano y golfo de México. Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera, mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso en la República Mexicana. Asimismo, prevalecerá la **onda de calor** en Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (este y noreste), Michoacán (oeste, suroeste, centro y sureste), Guerrero (noroeste, norte, sur y sureste), Oaxaca (suroeste y sur), Chiapas (oeste) y Morelos.

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

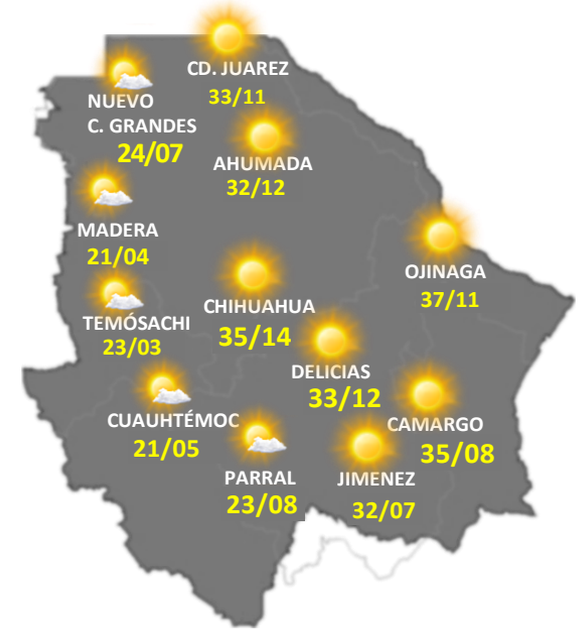
PRONÓSTICO PARA ÉSTE DÍA



PRONÓSTICO PARA 01/05/2025



PRONÓSTICO PARA 02/05/2025



	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