

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

19 junio 2025



La Boquilla	2025	2024
Nivel (msnm)	1290.47	
Vol. Almacenamiento	397.88	633.42
Obra de Toma	0.00	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	13.98	22.25



Fco. I. Madero	2025	2024
Nivel	1223.94	
Vol. Almacenamiento	37.70	60.09
Obra de Toma	0.00	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	11.31	18.03



Luis L. Leon	2025	2024
Nivel	1025.82	
Vol. Almacenamiento	123.15	201.91
Obra de Toma	11.00	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	43.30	71.00



A. Gonzalez	2025	2024
Nivel	2029.98	
Vol. Almacenamiento	6.77	11.40
Obra de Toma	0.84	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	8.54	14.37



Las Lajas	2025	2024
Nivel	1540.20	
Vol. Almacenamiento	5.34	5.81
Obra de Toma	0.00	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	6.42	6.97



El Tintero	2025	2024
Nivel	1685.14	
Vol. Almacenamiento	10.91	14.05
Obra de Toma	0.00	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	8.72	11.23



P. Chihuahua	2025	2024
Nivel	1534.61	
Vol. Almacenamiento	9.20	13.06
Obra de Toma	0.06	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	39.34	55.87



El Rejon	2025	2024
Nivel	1469.16	
Vol. Almacenamiento	1.89	5.32
Obra de Toma	0.00	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	28.92	81.51



San Gabriel	2025	2024
Nivel	1762.39	
Vol. Almacenamiento	44.86	71.20
Obra de Toma	0.30	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	18.28	29.01



Pico Del Aguila	2025	2024
Nivel	1609.89	
Vol. Almacenamiento	18.85	27.95
Obra de Toma	3.20	
Vertedor	0.00	
Porcentaje	39.05	57.90

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



**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

19 junio 2025

Estación	Municipio	Lluvia (mm)	Temperaturas (°C)		
			Ambiente	Maxima	Minima
ABRAHAM GONZALEZ	GUERRERO	0	16	33	16
CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	0	16.8	39.6	15.6
DELICIAS	DELICIAS	0	25	39	24
CD. JUAREZ	JUAREZ	0	27	40	27
COLINA	SAN FCO. DE CONCHOS	0	18.5	40	18.5
CREEL	BOCOYNA	0	17	30	13
FCO. I. MADERO	ROSALES	0	24	40	23
LA BOQUILLA	SANFCO.DE CONCHOS	0	24	40	21
LAS LAJAS	FLORES MAGON	0	18	39	17
LUIS L. LEON	ALDAMA	0	32	49	30
OJINAGA	OJINAGA	0	30	49	26
PARRAL	HIDALGO DEL PARRAL	2	21.4	39.4	21
CHIH.- EL LEÓN	CHIHUAHUA	0	25.4	40.5	23
TEMOSACHI	TEMOSACHIC	0	11.8	38.2	11.8
EL TINTERO	NAMIQUIPA	0	22	39	18
VILLA CORONADO	CORONADO	Inap	24	40	23
VILLA OCAMPO	VILLA OCAMPO DGO.	0	17	37	16

Climatología en la red de estaciones en el estado de Chihuahua. Los datos corresponden a las mediciones hechas durante las 24 horas previas a la hora de la observación (7:00 am hora local)



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

## LLUVIAS PUNTUALES TORRENCIALES EN GUERRERO Y OAXACA, ORIGINADAS POR EL HURACÁN ERICK

El **peligroso huracán Erick**, impactó como **huracán mayor** sobre la costa oeste de Oaxaca durante la madrugada. Se prevé que se debilite gradualmente en el transcurso del día, mientras se desplaza en tierra, sobre el estado de Guerrero. Su circulación y nubosidad asociada originarán lluvias intensas a puntuales torrenciales en Guerrero y Oaxaca, así como lluvias fuertes a muy fuertes en el centro del país, incluido el Valle de México; además de vientos intensos con rachas superiores a 250 km/h y oleaje elevado de hasta 10.0 metros de altura, durante esta mañana, en las costas de Guerrero y Oaxaca. Por otra parte, **canales de baja presión** sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el noreste y oriente del país, en interacción con **inestabilidad atmosférica** y el **ingreso de humedad** del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, originarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes con posibles descargas eléctricas en las regiones mencionadas, además del sureste del país y la península de Yucatán; con lluvias puntuales intensas en Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Veracruz y Chiapas. Simultáneamente, el **ingreso de humedad** del océano Pacífico, propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes con posibles descargas eléctricas en el noroeste y occidente de México. Finalmente, continuará el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre el noroeste y norte de la República Mexicana, manteniendo la **onda de calor** en zonas de Baja California (norte), Sonora, Chihuahua (noreste, oeste y suroeste), Durango (oeste y suroeste) y Sinaloa.

### Pronóstico de lluvias para hoy 19 de junio de 2025:

**Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm):** Guerrero y Oaxaca.

**Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Jalisco, Colima, Michoacán, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Veracruz y Chiapas.

**Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Nayarit, Nuevo León, Guanajuato, Estado de México, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.

**Chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Sinaloa, Durango, Zacatecas (sur), Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Yucatán.

**Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Sonora, Chihuahua, Coahuila y Aguascalientes.

*Las lluvias puntuales fuertes a torrenciales podrían generar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones y encharcamientos.*

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

### Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 19 de junio de 2025:

**Temperaturas máximas superiores a 45 °C:** Baja California (norte), Sonora, Chihuahua (noreste y suroeste), Durango (oeste) y Sinaloa (norte y centro).

**Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California Sur y Nayarit (norte).

**Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Jalisco, Colima, Michoacán, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Temperatura máxima de 30 a 35 °C:** Guerrero (oeste), Chiapas, Zacatecas, San Luis Potosí, Veracruz y Tabasco.

### Pronóstico de viento y oleaje para hoy 19 de junio de 2025:

**Viento de 210 a 230 km/h con rachas que pueden superar los 250 km/h, durante esta mañana:** costas de Guerrero y Oaxaca.

**Viento de 60 a 80 km/h con rachas de 100 a 120 km/h:** Guerrero y Oaxaca.

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

**Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, además de costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Veracruz y Tabasco; **con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Aguascalientes.



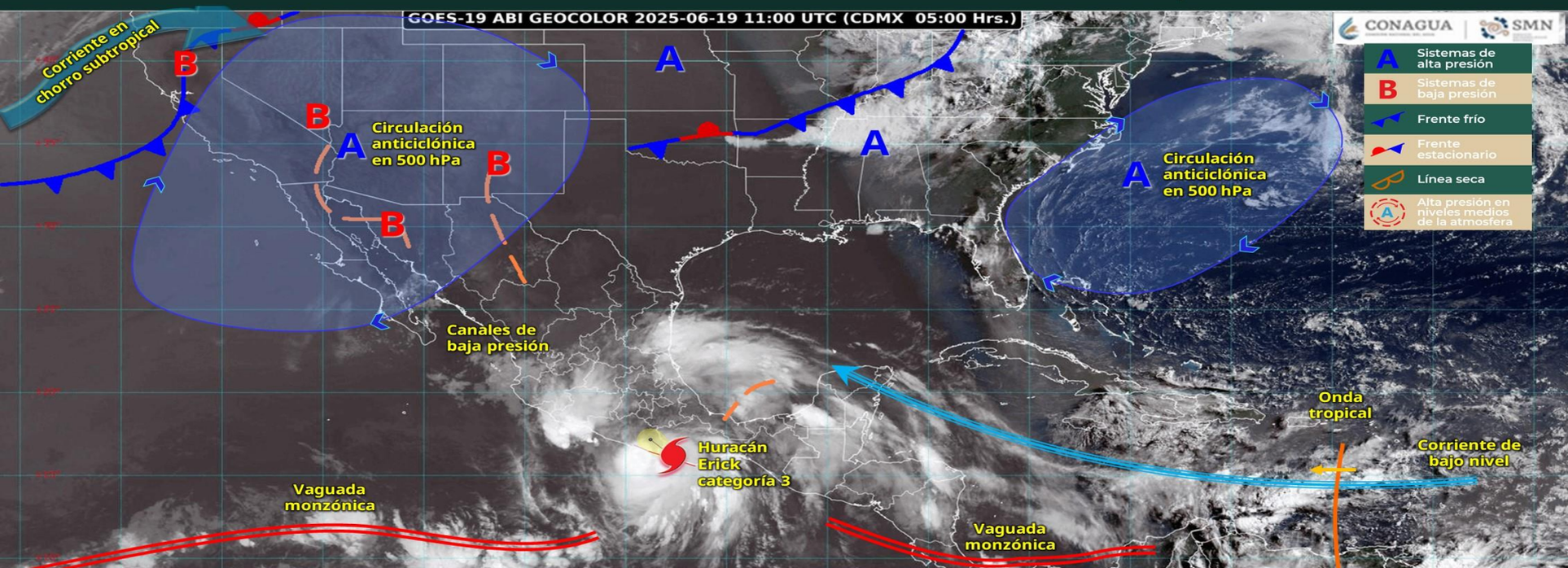
**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

# SISTEMAS METEOROLÓGICOS ACTUALES

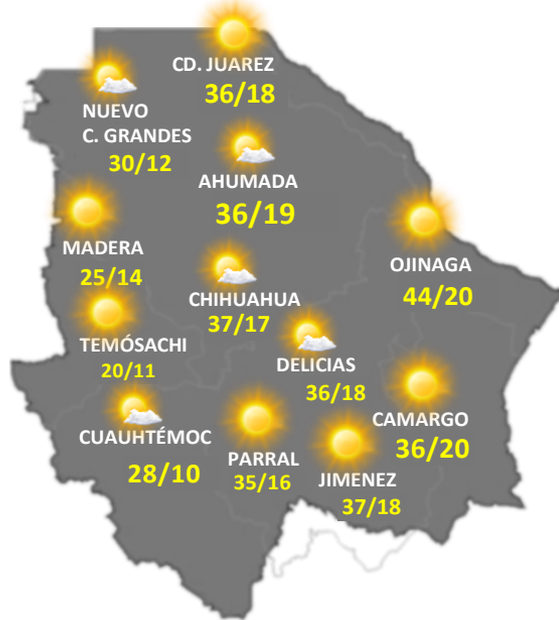
Núm. 339 del 19 de junio de 2025 / 06:00 horas



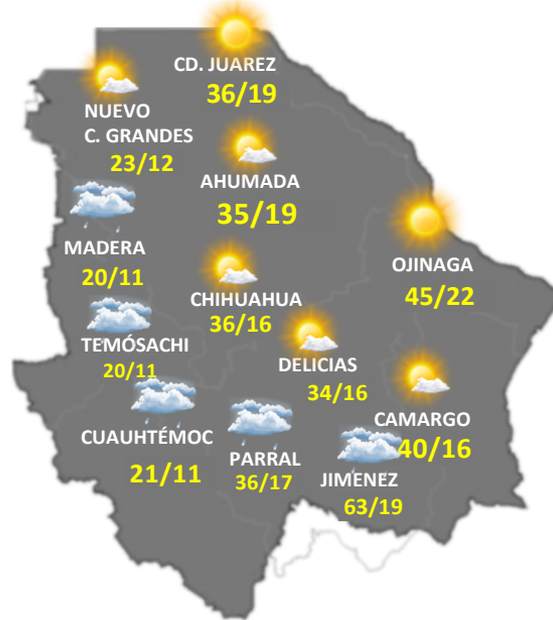
El **peligroso huracán Erick**, impactó como **huracán mayor** sobre la costa oeste de Oaxaca durante la madrugada. Se prevé que se debilite gradualmente en el transcurso del día, mientras se desplaza en tierra sobre el estado de Guerrero. Su circulación y nubosidad asociada originarán lluvias intensas a puntuales torrenciales en Guerrero y Oaxaca, así como lluvias fuertes a muy fuertes en el centro del país, incluido el Valle de México; además de vientos intensos con rachas superiores a 250 km/h y oleaje elevado de hasta 10.0 metros de altura, durante esta mañana, en las costas de Guerrero y Oaxaca. Por otra parte, **canales de baja presión** sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el noreste y oriente del país, en interacción con **inestabilidad atmosférica** y el **ingreso de humedad** del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, originarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes con posibles descargas eléctricas en las regiones mencionadas, además del sureste del país y la península de Yucatán; con lluvias puntuales intensas en Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Veracruz y Chiapas. Simultáneamente, el **ingreso de humedad** del océano Pacífico, propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes con posibles descargas eléctricas en el noroeste y occidente de México. Finalmente, continuará el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre el noroeste y norte de la República Mexicana, manteniendo la **onda de calor** en zonas de Baja California (norte), Sonora, Chihuahua (noreste, oeste y suroeste), Durango (oeste y suroeste) y Sinaloa.

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

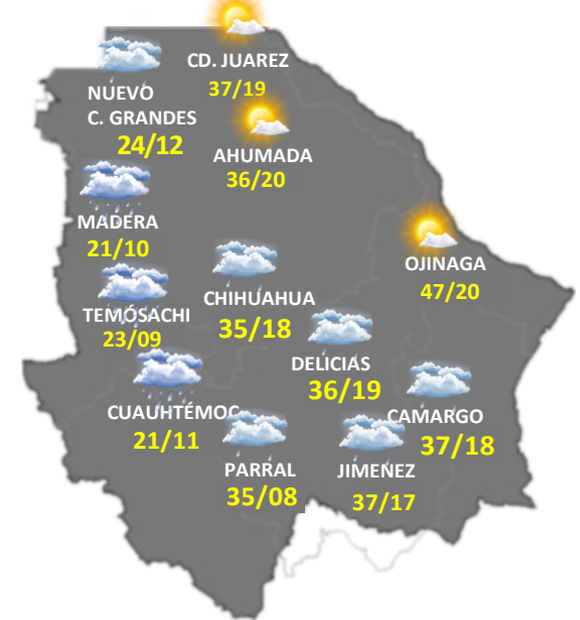
PRONÓSTICO PARA ÉSTE DÍA



PRONÓSTICO PARA 20/06/2025



PRONÓSTICO PARA 21/06/2025



	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