División de Ciencias Naturales y Exactas Departamento de Astronomía Área de Ciencias Atmosféricas

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO 12 DE SEPTIEMBRE DEL 2025 BOLETÍN No. 826

Reporte de carácter operativo para el Sistema de Alerta Hidrometeorológica Temprana del Estado de Guanajuato

#### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Con base en la predicción obtenida se estima que la mayor probabilidad de lluvia para este fin de semana se ubica en algunos puntos específicos de las regiones centro y sur del estado de Guanajuato, precipitaciones que podrían variar entre ligeras y moderadas. La tormenta tropical Mario se ha formado en costas del océano Pacífico y se calcula una trayectoria en dirección oeste-noroeste incidiendo en las condiciones atmosféricas de los Estados de Guerrero, Michoacán y Jalisco, principalmente.

### TEMPERATURAS MÁXIMAS A 7 DÍAS



ÁREA DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

En la actualidad, conocer el estado del tiempo se ha convertido en una actividad que ha tomado mayor importancia en la sociedad, debido a los cambios climáticos que enfrentamos, por lo que, buscamos estar informados de manera anticipada sobre las condiciones meteorológicas que sucederán, y así evitar perdidas económicas, materiales y humanas.

En esta sección se presenta la temperatura máxima esperada en los siguientes 7 días en cada uno de los sitios mostrados en el mapa.

La temperatura máxima se registra en grados centígrados.

Municipio	Vie 12	Sáb 13	Dom 14	Lun 15	Mar 16	Mié 17	Jue 18
San Miguel de Allende	22	23	23	23	23	22	22
Dolores Hidalgo	22	24	23	22	23	23	23
Acámbaro	25	25	26	25	25	26	26
Celaya	28	29	29	29	29	29	29
Irapuato	27	28	28	28	28	29	29
León	27	27	28	27	27	28	28
Valle de Santiago	26	27	28	28	28	30	29
Pénjamo	26	27	27	28	27	28	28
Ocampo	23	23	23	24	22	23	23
San Luis de la Paz	24	26	26	24	24	24	25
Guanajuato	27	28	28	27	27	29	28

Para conocer otros productos climáticos visite la página <a href="http://www.acaug.ugto.mx">http://www.acaug.ugto.mx</a>

División de Ciencias Naturales y Exactas Departamento de Astronomía Área de Ciencias Atmosféricas

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO 12 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

**BOLETÍN No. 826** 

Reporte de carácter operativo para el Sistema de Alerta Hidrometeorológica Temprana del Estado de Guanajuato

#### TEMPERATURAS MÍNIMAS A 7 DÍAS

# ¿Qué es el Área de Ciencias Atmosféricas de la Universidad de Guanajuato ACAUG?

Es un área destinada a ofrecer información climática al usuario en general y a los sectores social, económico y cultural del Estado de Guanajuato y México.

#### ¿Qué hacemos?

Utilizamos información de instrumentos tecnológicos de vanguardia y de modelos de simulación océano-atmósfera para que, través de procesos semi-automatizados, se otorgue en oportunidad el pleno conocimiento del comportamiento atmosférico en cualquier lugar de México. El ACAUG también desarrolla estudios específicos que atiendan los requerimientos de organizaciones y dependencias de sectores públicos y productivos.

## ¿Donde nos encontramos?

Contamos con dos sedes; una dentro de las instalaciones de DCEA y la otra donde se ubica el Observatorio Meteorológico de la UG-CONAGUA, ambas sedes dentro de la Ciudad de Guanajuato, Gto.

En esta sección se presenta la temperatura mínima esperada en los siguientes 7 días en cada uno de los sitios mostrados en el mapa.

Temperatura mínima en grados centígrados.

Municipio	Vie 12	Sáb 13	Dom 14	Lun 15	Mar 16	Mié 17	Jue 18
San Miguel de							
Allende	14	13	14	14	14	12	13
Dolores Hidalgo	14	13	13	14	14	12	13
Acámbaro	15	14	14	14	14	12	13
Celaya	16	15	15	15	15	13	14
Irapuato	16	15	15	15	15	13	14
León	15	14	14	15	14	12	14
Valle de Santiago	15	15	14	15	15	13	14
Pénjamo	17	16	16	17	17	15	16
Ocampo	14	13	13	14	14	12	14
San Luis de la Paz	15	13	14	15	15	12	14
Guanajuato	17	15	14	15	15	12	14

Para conocer otros productos climáticos visite la página http://www.acaug.ugto.mx

#### PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO 12 DE SEPTIEMBRE DEL 2025 **BOLETÍN No. 826**

Reporte de carácter operativo para el Sistema de Alerta Hidrometeorológica Temprana del Estado de Guanajuato

#### PROBABILIDAD Y LÁMINA DE LLUVIA A 7 DÍAS

SERVICIO ESPECIALIZADO DE INFORMACIÓN CLIMÁTICA La información meteorológica anticipada que permitirá una correcta toma de decisiones y así obtener beneficios en tu empresa ó población. Conoce nuestros servicios

Los especialistas que conformamos el área, estamos preparados para ofrecer información puntual y oportuna en materia climatológica a las organizaciones mediante una membresía que incluye:





oportuna



especializada











Interpretación de los datos

audiovisual

Charlas

Visitas al ACAUG

#### Suscríbete

El pago por la suscripción anual permitirá el buen funcionamiento del ACAUG, así como el impulso de las actividades de investigación del Departamento de Astronomía de la DCNE

Contacto: Marcos Irineo Esquivel Longoria, Coordinación del ACAUG mi.esquivel@ugto.mx www.acaug.ugto.mx/index.php/contacto

En esta sección se presenta la probabilidad de lluvia y la lámina de lluvia esperada en los siguientes 7 días en cada uno de los sitios mostrados en el mapa.

El primer valor es el porcentaje de probabilidad de lluvia (%).

El segundo valor es la lámina de lluvia que está dada en litros por metro cuadrado.

Municipio	Vie 12	Sáb 13	Dom 14	Lun 15	Mar 16	Mié 17	Jue 18
San Miguel de	18	10	18	8	5	3	15
Allende	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	5	5	8	5	0	0	4
	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0
Acámbaro	98	83	85	61	60	28	28
	15.1	2.2	0.1	18.8	0.1	0.0	0.3
Celaya	43	37	33	23	23	9	18
	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	60	55	53	31	33	15	15
	2.4	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
León	33	51	53	26	28	13	10
	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	60	55	53	31	33	15	15
	1.8	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	80	78	85	43	43	18	15
	6.9	6.7	4.1	7.2	0.3	0.0	0.0
Ocampo	18	11	10	13	8	5	10
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	5	3	5	0	0	0	7
	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	13	10	13	8	5	3	12
	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0

Para conocer otros productos climáticos visite la página <a href="http://www.acaug.ugto.mx">http://www.acaug.ugto.mx</a>