



Campus Guanajuato

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

18 DE FEBRERO DEL 2026

BOLETÍN No. 881

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

### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

En el estado de Guanajuato se esperan afectaciones provocadas por otro sistema frontal para el fin de semana, fenómeno que elevará considerablemente las magnitudes del viento entre el sábado y domingo, así como descensos de temperatura para esos días y los subsecuentes. Por esas razones el ambiente será relativamente frío, no solo por las mañanas y noches sino también a lo largo del día. Mientras eso ocurra, el aire cálido a lo largo del día prevalecerá (entre hoy y el viernes), e inclusive se estima una onda de calor en Valle de Santiago, Pénjamo, Irapuato y en otras zonas del centro y sur de esta misma Entidad. La probabilidad de lluvia seguirá siendo baja.

### 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	Mié 18	Jue 19	Vie 20	Sáb 21	Dom 22	Lun 23	Mar 24
San Miguel de Allende	32	31	31	31	23	21	21
Dolores Hidalgo	31	32	30	31	19	19	20
Acámbaro	32	31	31	31	27	25	24
Celaya	33	32	32	33	27	25	24
Irapuato	33	32	31	33	28	25	25
León	32	31	30	32	27	24	24
Valle de Santiago	33	32	32	33	28	25	24
Pénjamo	31	30	30	32	27	24	24
Ocampo	28	27	28	29	21	20	21
San Luis de la Paz	31	31	30	30	17	18	19
Guanajuato	32	31	32	32	27	25	25

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

18 DE FEBRERO DEL 2026

BOLETÍN No. 881

*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.

**¿Dónde 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	Mié 18	Jue 19	Vie 20	Sáb 21	Dom 22	Lun 23	Mar 24
San Miguel de Allende	10	10	8	9	11	7	7
Dolores Hidalgo	6	5	2	6	9	6	6
Acámbaro	11	12	10	10	14	8	6
Celaya	8	7	8	7	12	8	7
Irapuato	8	9	8	11	12	8	6
León	7	8	6	7	13	6	6
Valle de Santiago	11	10	10	11	13	9	7
Pénjamo	12	11	9	11	13	9	7
Ocampo	11	11	9	11	9	5	3
San Luis de la Paz	9	11	11	8	9	5	6
Guanajuato	8	7	5	7	12	7	4

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

18 DE FEBRERO DEL 2026

BOLETÍN No. 881

*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.

## Coneoce 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:



Predicciones



Comunicación oportuna



Asistencia especializada



Alertas oportunas



Interpretación de los datos



Material 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](mailto:mi.esquivel@ugto.mx) [www.acaug.ugto.mx/index.php/contacto](http://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	Mié 18	Jue 19	Vie 20	Sáb 21	Dom 22	Lun 23	Mar 24
San Miguel de Allende	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
León	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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