



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

7 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 865

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

En el estado de Guanajuato se mantiene la probabilidad para que el fin de semana se presenten condiciones más húmedas, ya que la nubosidad aumentará y por lo tanto podrían ocurrir lloviznas o lluvias ligeras en varias zonas, lo cual se asociaría al frente frío número 27. Este mismo fenómeno meteorológico también provocará aumento en la magnitud del viento y ambiente más frío, pero sin que ocurran heladas.

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	Mie 7	Jue 8	Vie 9	Sáb 10	Dom 11	Lun 12	Mar 13
San Miguel de Allende	26	25	25	25	17	22	22
Dolores Hidalgo	26	26	25	23	14	21	21
Acámbaro	25	24	24	25	20	22	22
Celaya	27	26	25	27	19	23	24
Irapuato	27	27	26	26	20	24	25
León	27	26	24	25	21	22	23
Valle de Santiago	27	27	26	26	20	24	25
Pénjamo	26	26	24	25	19	22	23
Ocampo	24	23	22	23	16	18	19
San Luis de la Paz	26	26	25	22	13	20	21
Guanajuato	27	26	25	26	20	23	24

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

7 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 865

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	Mie 7	Jue 8	Vie 9	Sáb 10	Dom 11	Lun 12	Mar 13
San Miguel de Allende	7	11	10	9	7	7	8
Dolores Hidalgo	4	5	6	5	6	6	6
Acámbaro	10	11	9	11	12	8	10
Celaya	10	11	11	10	10	9	11
Irapuato	9	10	10	9	11	9	11
León	7	9	8	7	10	8	10
Valle de Santiago	9	12	12	9	11	10	11
Pénjamo	10	13	12	11	11	10	11
Ocampo	5	8	8	5	6	5	8
San Luis de la Paz	5	9	9	7	5	5	6
Guanajuato	11	10	10	8	10	9	10

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

7 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 865

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 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	Mie 7	Jue 8	Vie 9	Sáb 10	Dom 11	Lun 12	Mar 13
San Miguel de Allende	0	0	0	31	33	0	1
	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	0.1	0.0
Dolores Hidalgo	0	0	0	14	14	3	3
	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4	0.2	0.0
Acámbaro	0	3	3	3	3	3	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	3	0	8	8	3	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	0	19	20	3	1
	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.2	0.0
León	0	0	0	23	25	0	0
	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	0.1	0.0
Valle de Santiago	0	3	0	8	8	3	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
Pénjamo	0	0	3	27	28	7	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
Ocampo	0	0	3	17	28	13	3
	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.9	0.0
San Luis de la Paz	0	0	0	14	16	1	3
	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	0.1	0.0
Guanajuato	0	0	0	18	20	3	1
	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.5	0.0

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