PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO 5 DE NOVIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 849

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Los efectos de los frentes fríos, principalmente a través del descenso de temperatura, continuarán a lo largo de los próximos 7 días en el estado de Guanajuato. En varias zonas del norte y occidente del Estado seguirán las heladas, mientras que en las zonas centro y sur el termómetro podría descender hasta cerca de los 5°C o menos, pero sin llegar a los cero grados. En contraste, los valores máximos de temperatura continuarán por encima de los 27°C en buena parte del territorio estatal.

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 5	Jue 6	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11
San Miguel de							
Allende	25	26	27	27	27	20	21
Dolores Hidalgo	25	25	26	26	26	18	20
Acámbaro	25	26	27	26	28	23	24
Celaya	27	27	28	28	29	21	24
Irapuato	27	27	28	28	29	22	25
León	27	27	28	28	28	25	25
Valle de Santiago	27	27	28	28	29	22	24
Pénjamo	26	27	27	27	28	21	24
Ocampo	24	25	26	25	25	19	20
San Luis de la Paz	24	25	26	26	26	17	19
Guanajuato	27	27	28	28	28	24	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 5 DE NOVIEMBRE DEL 2025 BOLETÍN No. 849

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	Mié 5	Jue 6	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11
San Miguel de		2	4	-	-	-	4
Allende	6	2	1	7	7	7	1
Dolores Hidalgo	4	-1	-2	1	4	5	0
Acámbaro	7	6	7	10	9	12	5
Celaya	10	6	5	6	9	10	6
Irapuato	8	5	5	6	9	10	6
León	1	-2	1	5	7	10	2
Valle de Santiago	8	4	5	7	11	11	5
Pénjamo	9	7	9	10	11	12	8
Ocampo	2	3	6	10	10	6	2
San Luis de la Paz	5	1	1	6	6	5	1
Guanajuato	4	3	5	8	9	9	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 5 DE NOVIEMBRE DEL 2025 BOLETÍN No. 849

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

PROBABILIDAD Y LÁMINA DE LLUVIA A 7 DÍAS



Suscríbete

audiovisual

Predicciones

Interpretación

de los datos

Comunicación oportuna

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

especializada

oportunas

Visitas al

ACAUG

Charlas

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	Mié 5	Jue 6	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11
San Miguel de	0	0	0	0	0	3	2
Allende	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	0	0	0	0	0	1	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	0	0	0	0	0	3	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	0	0	0	0	3	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	0	0	3	3	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
León	0	0	0	0	0	3	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	0	0	0	0	0	3	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	0	0	0	0	2	5	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	0	0	0	0	0	3	2
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	0	0	0	0	0	1	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	0	0	0	0	0	3	2
	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