



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

5 DE DICIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 861

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

En el estado de Guanajuato se espera a partir de mañana un periodo relativamente húmedo con lloviznas y/o lluvia de carácter ligero en la mayor parte del territorio. También es probable que la temperatura a lo largo del día sea de menor magnitud que en días previos y en los amaneceres de los próximos días el termómetro podría mantener niveles por debajo de los 12 a 13°C en casi todo el Estado, excepto en las zonas altas y en localidades de la zona norte en donde se prevé que se mantenga por debajo de los 10°C pero sin llegar al nivel de una helada.

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 5	Sáb 6	Dom 7	Lun 8	Mar 9	Mié 10	Jue 11
San Miguel de Allende	25	22	22	18	23	24	24
Dolores Hidalgo	25	22	22	17	22	23	23
Acámbaro	26	21	23	25	22	24	25
Celaya	27	23	24	24	25	25	26
Irapuato	27	24	23	24	25	25	26
León	26	22	22	22	23	25	25
Valle de Santiago	28	23	24	24	25	26	26
Pénjamo	26	22	22	24	24	24	25
Ocampo	22	19	20	18	21	22	22
San Luis de la Paz	25	22	22	16	22	23	23
Guanajuato	26	23	23	23	24	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

5 DE DICIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 861

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	Vie 5	Sáb 6	Dom 7	Lun 8	Mar 9	Miér 10	Jue 11
San Miguel de Allende	11	12	13	12	10	9	7
Dolores Hidalgo	11	9	12	11	9	7	8
Acámbaro	12	10	11	12	11	10	9
Celaya	13	12	13	13	12	10	9
Irapuato	11	12	14	12	12	11	9
León	10	12	12	11	11	9	5
Valle de Santiago	13	10	13	12	12	10	8
Pénjamo	12	14	12	12	12	13	10
Ocampo	6	10	9	10	8	9	5
San Luis de la Paz	11	11	12	11	9	8	9
Guanajuato	11	12	13	12	10	10	9

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 DICIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 861

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	Vie 5	Sáb 6	Dom 7	Lun 8	Mar 9	Mié 10	Jue 11
San Miguel de Allende	5	15	15	28	28	20	6
	0.1	0.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	5	15	15	19	20	18	5
	0.0	0.9	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	5	15	18	59	58	41	9
	0.0	0.0	0.0	7.8	0.3	0.0	0.0
Celaya	5	13	11	33	33	29	5
	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
Irapuato	8	20	18	46	48	23	7
	0.0	1.3	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0
León	0	18	18	32	33	18	6
	0.0	3.9	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	5	13	11	33	33	29	5
	0.1	1.0	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0
Pénjamo	5	28	23	36	35	33	8
	0.0	1.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	3	28	8	41	40	19	6
	0.0	4.1	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	10	13	15	12	14	15	3
	0.0	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	20	23	20	28	32	32	5
	0.0	2.4	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0

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