



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

11 DE FEBRERO DEL 2026

BOLETÍN No. 878

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

A partir del sábado de esta semana un nuevo frente frío podría estar afectando al estado de Guanajuato elevando la magnitud del viento y disminuyendo los niveles de temperatura. Por lo pronto, los anticiclones (sistemas de alta presión) continuarán provocando cielo mayormente despejado con escasa probabilidad de lluvia y temperaturas máximas cercanas a los 30°C en el centro y sur de esta misma Entidad y mínimas en la zona norte de entre los 7 a 9°C.

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 pérdidas 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 11	Jue 12	Vie 13	Sáb 14	Dom 15	Lun 16	Mar 17
San Miguel de Allende	29	29	29	27	27	28	29
Dolores Hidalgo	27	28	29	28	26	28	28
Acámbaro	30	29	29	28	29	29	29
Celaya	31	30	31	29	29	30	30
Irapuato	30	30	30	30	29	30	30
León	29	29	29	29	27	28	29
Valle de Santiago	31	31	31	30	29	30	30
Pénjamo	29	29	29	27	28	29	29
Ocampo	26	27	26	25	25	24	26
San Luis de la Paz	26	27	28	28	25	28	28
Guanajuato	30	30	30	30	29	29	30

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**

11 DE FEBRERO DEL 2026

BOLETÍN No. 878

*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 11	Jue 12	Vie 13	Sáb 14	Dom 15	Lun 16	Mar 17
San Miguel de Allende	9	10	9	14	8	9	11
Dolores Hidalgo	6	8	7	10	5	7	6
Acámbaro	12	12	12	14	10	10	12
Celaya	8	11	10	14	6	11	12
Irapuato	9	11	10	15	8	11	10
León	9	11	12	12	8	10	10
Valle de Santiago	9	11	12	15	8	11	13
Pénjamo	11	12	13	14	10	10	13
Ocampo	7	7	10	10	4	6	10
San Luis de la Paz	6	9	7	12	6	7	12
Guanajuato	9	10	12	11	8	9	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**

11 DE FEBRERO DEL 2026

BOLETÍN No. 878

*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:

**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	Mié 11	Jue 12	Vie 13	Sáb 14	Dom 15	Lun 16	Mar 17
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	13	5	3	2	0
	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	0	5	5	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	5	5	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	5	5	0	0	0
	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	0	0	5	3	0	0	0
	0.0	0.0	0.7	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	3	3	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	0	0	3	3	0	0	0
	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

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