

**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO****6 DE FEBRERO DEL 2026****BOLETÍN No. 876***Reporte de carácter operativo para el Sistema de Alerta Hidrometeorológica Temprana del Estado de Guanajuato***CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:**

Un sistema anticiclónico y el sistema frontal número 33 mantendrán un ambiente frío por las mañanas y noches durante este fin de semana en el estado de Guanajuato. La temperatura mínima oscilará cerca de los 1 a 5°C en los puntos más altos del Estado de la zona serrana de las localidades del norte del Estado, mientras que en otras regiones será entre los 7 a 10°C. La probabilidad de lluvia se mantendrá baja a lo largo de los próximos 7 días y las ráfagas máximas de viento que se esperan para mañana sábado en buena parte de la Entidad oscilarán entre los 20 y 30 km/h.

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	Vie 6	Sáb 7	Dom 8	Lun 9	Mar 10	Mié 11	Jue 12
San Miguel de Allende	25	26	27	27	27	30	29
Dolores Hidalgo	24	25	26	26	27	29	29
Acámbaro	27	28	27	26	28	29	29
Celaya	28	28	28	28	28	31	31
Irapuato	28	28	28	27	27	30	30
León	26	27	27	26	27	29	29
Valle de Santiago	27	29	28	28	28	30	30
Pénjamo	26	27	27	26	26	29	29
Ocampo	23	24	25	23	23	26	26
San Luis de la Paz	23	24	26	26	27	29	29
Guanajuato	27	28	28	27	27	30	31

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****6 DE FEBRERO DEL 2026****BOLETÍN No. 876***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	Vie 6	Sáb 7	Dom 8	Lun 9	Mar 10	Mié 11	Jue 12
San Miguel de Allende	4	4	3	5	12	8	10
Dolores Hidalgo	2	3	1	3	11	7	10
Acámbaro	9	8	10	12	12	12	14
Celaya	7	10	7	9	13	10	12
Irapuato	9	11	9	11	12	10	15
León	9	8	6	11	10	8	11
Valle de Santiago	8	10	9	11	12	11	15
Pénjamo	10	12	9	12	12	13	15
Ocampo	4	7	5	8	10	10	11
San Luis de la Paz	2	3	2	3	11	8	9
Guanajuato	7	8	8	11	11	8	13

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**

6 DE FEBRERO DEL 2026

BOLETÍN No. 876

*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	Vie 6	Sáb 7	Dom 8	Lun 9	Mar 10	Mié 11	Jue 12
San Miguel de Allende	0	0	0	3	3	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	4	5	3	3	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	0	0	3	3	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	0	3	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
León	3	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	3	3	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	5	0	3	5	5	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	0	0	0	3	3	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.6	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>