



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

23 DE MARZO DEL 2026

BOLETÍN No. 895

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Se ha mantenido la posibilidad para que a partir de hoy ocurran precipitaciones en el estado de Guanajuato, como se ha venido anunciando desde la semana pasada. La presencia de canales de baja presión que se extienden a lo largo del país podrían ser la causa de dicho cambio. En algunas zonas las lluvias que se esperan podrían ser de carácter ligero a moderado, mientras que en otras serán solo lloviznas. También se espera que la temperatura descienda principalmente por las mañanas y noches, sin embargo, y a pesar de dicho enfriamiento, no se esperan heladas, pero si valores mínimos de temperatura rondando los 4 a 5°C en algunos puntos específicos del norte del estado a mitad de semana.

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	Lun 23	Mar 24	Mié 25	Jue 26	Vie 27	Sáb 28	Dom 29
San Miguel de Allende	27	26	27	28	27	21	15
Dolores Hidalgo	25	25	26	27	26	19	13
Acámbaro	27	26	27	28	28	25	21
Celaya	28	27	28	29	29	24	20
Irapuato	29	28	30	30	31	26	21
León	28	27	29	29	30	25	20
Valle de Santiago	28	28	28	29	30	26	22
Pénjamo	27	28	28	29	29	25	21
Ocampo	24	24	25	26	25	18	13
San Luis de la Paz	25	25	26	26	25	19	12
Guanajuato	29	28	30	30	30	25	20

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

23 DE MARZO DEL 2026

BOLETÍN No. 895

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	Lun 23	Mar 24	Mié 25	Jue 26	Vie 27	Sáb 28	Dom 29
San Miguel de Allende	11	10	7	5	5	10	10
Dolores Hidalgo	8	10	6	5	4	10	9
Acámbaro	11	12	11	10	12	12	11
Celaya	12	12	11	10	10	11	11
Irapuato	10	11	11	11	9	10	11
León	11	12	9	9	8	10	11
Valle de Santiago	10	12	11	11	11	12	12
Pénjamo	11	11	12	11	12	12	11
Ocampo	10	8	5	6	6	8	7
San Luis de la Paz	8	10	6	5	3	10	9
Guanajuato	11	12	9	9	8	12	12

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

23 DE MARZO DEL 2026

BOLETÍN No. 895

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:



- 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	Lun 23	Mar 24	Mié 25	Jue 26	Vie 27	Sáb 28	Dom 29
San Miguel de Allende	93	28	0	3	9	9	19
	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	83	10	0	0	8	7	13
	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	75	48	3	5	8	17	23
	4.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
Celaya	80	48	0	0	5	11	14
	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	65	35	0	5	6	11	12
	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
León	63	28	0	3	7	13	13
	0.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	80	48	0	0	5	11	14
	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Pénjamo	68	43	0	3	11	11	15
	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
Ocampo	38	0	0	0	9	10	14
	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	85	0	0	0	8	6	13
	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	85	18	0	3	5	6	16
	2.4	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>