



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO
31 DE MARZO DEL 2025
BOLETÍN No. 771

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

En esta semana se espera que en el estado de Guanajuato se desarrolle una onda de calor en varias localidades del centro y sur, mientras que en las zonas norte y serrana la temperatura máxima oscilará entre los 28 a 30°C. La probabilidad de lluvia seguirá siendo nula. Ocasionalmente el viento aumentará su magnitud, principalmente entre el miércoles y jueves se prevén ráfagas máximas cercanas a los 40 km/h en la zona norte y occidente.

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 31	Mar 1	Mié 2	Jue 3	Vie 4	Sáb 5	Dom 6
San Miguel de Allende	29	29	29	28	29	29	28
Dolores Hidalgo	30	30	30	30	30	30	30
Acámbaro	30	30	30	29	29	29	29
Celaya	32	33	33	32	32	32	32
Irapuato	31	32	32	31	31	32	32
León	31	31	31	30	30	30	30
Valle de Santiago	32	32	32	32	32	31	32
Pénjamo	30	31	31	31	31	31	30
Ocampo	29	28	28	27	27	26	26
San Luis de la Paz	28	29	29	28	28	28	26
Guanajuato	28	29	29	29	28	29	29

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

31 DE MARZO DEL 2025

BOLETÍN No. 771

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	Lun 31	Mar 1	Mié 2	Jue 3	Vie 4	Sáb 5	Dom 6
San Miguel de Allende	15	15	16	16	15	15	15
Dolores Hidalgo	6	8	9	9	9	9	10
Acámbaro	12	11	11	10	10	10	11
Celaya	12	12	13	13	13	13	14
Irapuato	10	7	8	8	8	10	11
León	11	12	12	12	12	13	12
Valle de Santiago	11	11	11	11	11	11	12
Pénjamo	11	13	13	12	12	13	13
Ocampo	10	10	11	10	11	12	10
San Luis de la Paz	9	9	10	10	10	11	11
Guanajuato	12	14	15	15	14	14	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

31 DE MARZO DEL 2025

BOLETÍN No. 771

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 31	Mar 1	Mié 2	Jue 3	Vie 4	Sáb 5	Dom 6
San Miguel de Allende	0	0	0	0	0	0	10
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	0	0	0	0	0	0	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	0	0	0	0	0	0	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	0	0	0	0	5	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	0	0	0	0	0	0	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	0	0	0	0	0	10	15
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Guanajuato	0	0	0	0	0	0	5
	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>