



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO
30 DE JULIO DEL 2025
BOLETÍN No. 809

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Para el viernes se mantiene alta la probabilidad de la presencia de lluvia en la Entidad. En algunas zonas se espera lluvia moderada y en otras solo lloviznas o lluvias ligeras. La temperatura máxima tenderá a aumentar conforme transcurran los siguientes 7 días. En la siguiente semana se espera que la temperatura mínima sea cada vez más baja.

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 30	Jue 31	Vie 1	Sáb 2	Dom 3	Lun 4	Mar 5
San Miguel de Allende	24	25	23	25	26	27	26
Dolores Hidalgo	24	25	23	25	27	27	27
Acámbaro	24	24	23	25	26	26	26
Celaya	28	29	28	29	30	31	31
Irapuato	28	28	27	30	31	31	32
León	27	28	27	29	30	31	31
Valle de Santiago	28	28	27	28	29	30	30
Pénjamo	27	27	27	29	30	30	30
Ocampo	23	24	21	25	26	26	26
San Luis de la Paz	21	22	21	22	24	25	23
Guanajuato	26	27	26	26	28	29	28

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

30 DE JULIO DEL 2025

BOLETÍN No. 809

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	Mié 30	Jue 31	Vie 1	Sáb 2	Dom 3	Lun 4	Mar 5
San Miguel de Allende	14	13	14	14	13	12	12
Dolores Hidalgo	11	11	13	13	11	11	11
Acámbaro	12	13	14	15	14	13	13
Celaya	15	14	15	16	14	13	13
Irapuato	16	13	14	15	13	12	12
León	12	13	13	15	14	12	13
Valle de Santiago	14	14	15	16	13	13	13
Pénjamo	16	15	15	16	15	13	14
Ocampo	12	11	11	13	11	10	11
San Luis de la Paz	11	11	13	13	11	10	11
Guanajuato	15	14	15	16	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

30 DE JULIO DEL 2025

BOLETÍN No. 809

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	Mié 30	Jue 31	Vie 1	Sáb 2	Dom 3	Lun 4	Mar 5
San Miguel de Allende	30	20	65	15	10	5	15
	0	0	3	0	0	0	0
Dolores Hidalgo	10	10	65	15	0	5	10
	0	0	2	0	0	0	0
Acámbaro	45	75	90	40	30	20	35
	1	4	19	1	0	0	0
Celaya	5	15	60	15	5	5	15
	0	0	0	0	0	0	0
Irapuato	25	15	80	20	15	10	10
	2	0	2	1	0	0	0
León	15	5	60	25	15	10	5
	0	0	0	0	0	0	0
Valle de Santiago	10	15	65	20	5	5	20
	0	0	11	0	0	0	0
Pénjamo	25	15	85	25	15	10	15
	0	0	2	0	0	0	0
Ocampo	15	5	45	15	5	10	5
	0	0	0	0	0	0	0
San Luis de la Paz	15	0	40	10	5	5	30
	0	0	0	0	0	0	0
Guanajuato	20	20	75	20	15	10	10
	1	0	1	0	0	0	0

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