



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO
2 DE ABRIL DEL 2025
BOLETÍN No. 772

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

La onda de calor que se ha anunciado para la segunda mitad de esta semana ocurrirá en las localidades Celaya, Valle de Santiago y zonas aledañas, mientras que en otras regiones solo valores máximos de temperatura cercanos a los 30 a 31°C y en el norte del Estado entre los 28 a 29°C. La probabilidad de lluvia seguirá siendo escasa. En esta semana también se espera la presencia de viento con ráfagas máximas cercanas a los 40 a 50 km/h en zona norte y serrana y de 30 a 40 km/h en el resto del territorio guanajuatense.

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 2	Jue 3	Vie 4	Sáb 5	Dom 6	Lun 7	Mar 8
San Miguel de Allende	29	28	28	28	28	27	25
Dolores Hidalgo	30	29	29	29	29	28	27
Acámbaro	30	29	28	28	29	27	27
Celaya	33	32	31	32	32	30	29
Irapuato	32	30	29	31	31	30	30
León	30	29	28	29	30	28	29
Valle de Santiago	33	32	31	32	31	30	29
Pénjamo	31	29	28	30	31	29	29
Ocampo	27	26	25	26	27	24	26
San Luis de la Paz	29	28	27	28	26	25	22
Guanajuato	30	29	28	29	29	27	26

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

2 DE ABRIL DEL 2025

BOLETÍN No. 772

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 2	Jue 3	Vie 4	Sáb 5	Dom 6	Lun 7	Mar 8
San Miguel de Allende	18	17	15	15	15	12	9
Dolores Hidalgo	6	9	8	8	7	7	5
Acámbaro	12	11	10	10	10	10	9
Celaya	13	13	12	12	13	12	11
Irapuato	12	10	9	8	9	8	10
León	12	12	11	10	11	10	11
Valle de Santiago	12	12	10	11	11	11	10
Pénjamo	14	13	12	11	12	11	11
Ocampo	11	11	9	8	10	8	7
San Luis de la Paz	11	11	10	11	10	7	5
Guanajuato	14	15	13	13	13	11	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
2 DE ABRIL DEL 2025
BOLETÍN No. 772

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 2	Jue 3	Vie 4	Sáb 5	Dom 6	Lun 7	Mar 8
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	0	0	0	5	10
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Celaya	0	0	0	0	5	0	0
	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	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	0	0	0	0	5	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>