



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO
28 DE ABRIL DEL 2025
BOLETÍN No. 777

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Así como el sábado pasado ocurrieron algunas lloviznas y lluvias ligeras en algunos puntos del Estado, es probable que vuelva a presentarse tales condiciones entre el martes y miércoles de esta semana, para entonces podría ser lluvia un poco más abundante y en una cobertura mayor de la Entidad. La onda de calor en varias regiones del centro y sur del Estado se mantendrá activa a lo largo de esta 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 28	Mar 29	Mié 30	Jue 1	Vie 2	Sáb 3	Dom 4
San Miguel de Allende	31	31	31	31	31	30	30
Dolores Hidalgo	30	30	30	30	30	30	30
Acámbaro	31	30	30	31	30	30	30
Celaya	33	33	33	33	33	33	32
Irapuato	33	32	32	32	32	33	33
León	32	31	31	31	31	31	32
Valle de Santiago	33	33	32	33	32	33	33
Pénjamo	32	32	31	32	32	32	32
Ocampo	29	29	29	27	28	27	28
San Luis de la Paz	27	28	27	27	27	28	28
Guanajuato	31	30	31	31	30	30	30

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

28 DE ABRIL DEL 2025

BOLETÍN No. 777

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 28	Mar 29	Mié 30	Jue 1	Vie 2	Sáb 3	Dom 4
San Miguel de Allende	16	16	18	19	18	19	17
Dolores Hidalgo	8	9	11	12	12	12	10
Acámbaro	13	14	14	15	14	14	13
Celaya	15	15	17	17	16	16	15
Irapuato	14	13	14	15	15	15	14
León	13	14	15	16	16	14	13
Valle de Santiago	15	15	17	16	15	16	15
Pénjamo	17	15	16	15	15	16	14
Ocampo	11	10	12	12	13	12	11
San Luis de la Paz	9	9	12	14	13	13	13
Guanajuato	15	16	17	17	16	16	16

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

28 DE ABRIL DEL 2025

BOLETÍN No. 777

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 28	Mar 29	Mié 30	Jue 1	Vie 2	Sáb 3	Dom 4
San Miguel de Allende	0	30	20	15	10	10	5
	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	0	25	15	10	0	5	0
	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	0	10	15	0	0	0	0
	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	25	10	0	0	0	0
	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	25	0	0	0	0	0
	0.0	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
León	10	25	0	0	0	0	0
	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	0	25	5	10	0	0	0
	0.0	0.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	0	25	5	0	0	0	0
	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	0	55	5	0	0	0	0
	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	0	10	45	35	30	15	10
	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	0	35	10	10	0	5	0
	0.0	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0

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