PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO 7 DE NOVIEMBRE DEL 2025 BOLETÍN No. 850

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

La presencia de frentes fríos y sistemas de alta presión o anticiclones provocarán el ambiente frío por las mañanas y noches y por supuesto que, en zonas altas, la ocurrencia de heladas, lo cual será cada vez más frecuente en los próximos 7 días en el estado de Guanajuato. El aire además se mantendrá relativamente seco y el cielo mayormente despejado, y por lo tanto se espera una escasa probabilidad de lluvia. Para el domingo y lunes las ráfagas máximas de viento en algunos puntos del centro y occidente del Estado superarán los 70 km/h, por lo que se recomienda tomar medidas preventivas para evitar afectaciones.

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 perdidas 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	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11	Mié 12	Jue 13
San Miguel de Allende	26	27	27	17	21	23	25
Dolores Hidalgo	26	26	25	16	20	22	24
Acámbaro	26	27	28	21	23	24	26
Celaya	27	28	29	18	23	25	26
Irapuato	28	28	29	20	23	25	26
León	28	28	28	23	24	25	26
Valle de Santiago	28	28	29	18	23	25	26
Pénjamo	27	27	27	20	21	24	25
Ocampo	26	26	25	16	21	22	23
San Luis de la Paz	25	26	25	15	20	22	23
Guanajuato	28	28	29	22	24	26	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 7 DE NOVIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 850

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	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11	Mié 12	Jue 13
San Miguel de							
Allende	2	6	5	7	3	1	1
Dolores Hidalgo	-1	3	2	6	2	-1	-2
Acámbaro	7	9	8	10	5	4	5
Celaya	6	6	8	11	8	5	5
Irapuato	6	5	6	10	8	6	3
León	3	4	4	10	4	-1	-1
Valle de Santiago	5	5	7	10	7	5	4
Pénjamo	7	9	10	10	8	6	6
Ocampo	2	8	5	6	2	0	0
San Luis de la Paz	2	6	3	6	2	0	-1
Guanajuato	6	7	7	9	5	1	2

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 7 DE NOVIEMBRE DEL 2025 BOLETÍN No. 850

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

PROBABILIDAD Y LÁMINA DE LLUVIA A 7 DÍAS



Predicciones Comunicación

Interpretación

de los datos

oportuna

audiovisual

especializada

Charlas

oportunas



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	Vie 7	Sáb 8	Dom 9	Lun 10	Mar 11	Mié 12	Jue 13
San Miguel de	0	0	0	0	0	0	0
Allende	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	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	0	0	0	0	0	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	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cuancinata	0	0	0	0	0	0	0
Guanajuato	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