



Campus Guanajuato

División de Ciencias Naturales y Exactas
Departamento de Astronomía
Área de Ciencias Atmosféricas

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO

21 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 870

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

En algunas localidades específicas del estado de Guanajuato se espera que hoy continúe lloviendo de forma ligera debido a que continuarán presentes canales de baja presión, en seguida el potencial de lluvia disminuirá. En la temperatura no se esperan cambios considerables, las mañanas seguirán siendo frías y a lo largo del día el aire se mantendrá relativamente templado. No se esperan heladas.

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	Mié 21	Jue 22	Vie 23	Sáb 24	Dom 25	Lun 26	Mar 27
San Miguel de Allende	22	22	23	22	22	19	18
Dolores Hidalgo	22	22	23	22	21	17	16
Acámbaro	22	24	24	23	24	24	22
Celaya	22	24	24	24	24	22	21
Irapuato	23	24	24	24	25	24	22
León	23	23	23	23	23	22	22
Valle de Santiago	23	24	24	24	25	23	21
Pénjamo	23	24	23	22	23	24	22
Ocampo	18	20	19	19	19	21	20
San Luis de la Paz	21	21	22	22	21	16	15
Guanajuato	22	24	24	24	24	22	22

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

21 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 870

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 21	Jue 22	Vie 23	Sáb 24	Dom 25	Lun 26	Mar 27
San Miguel de Allende	7	8	8	9	9	8	7
Dolores Hidalgo	7	7	6	6	8	6	6
Acámbaro	10	9	11	10	10	9	7
Celaya	8	10	10	10	9	9	9
Irapuato	9	8	10	7	8	9	8
León	8	6	7	7	7	7	7
Valle de Santiago	9	9	11	10	9	11	9
Pénjamo	8	9	10	11	11	11	9
Ocampo	5	4	7	8	8	3	5
San Luis de la Paz	7	6	7	8	9	6	5
Guanajuato	8	8	9	7	6	9	6

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

21 DE ENERO DEL 2026

BOLETÍN No. 870

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.

Coneoce 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 21	Jue 22	Vie 23	Sáb 24	Dom 25	Lun 26	Mar 27
San Miguel de Allende	33	0	0	0	0	0	0
	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dolores Hidalgo	45	0	0	3	3	0	0
	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Acámbaro	40	3	0	0	3	0	0
	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Celaya	10	0	0	3	3	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	15	0	0	0	0	0	0
	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
León	13	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	10	0	0	3	3	0	0
	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	15	3	0	0	3	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocampo	23	0	0	3	5	3	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis de la Paz	40	0	0	3	3	0	0
	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	13	0	0	0	1	3	0
	0.1	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>