PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO 21 DE NOVIEMBRE DEL 2025 BOLETÍN No. 855

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

A partir del miércoles de la siguiente semana se estima que el potencial de lluvia se incremente en el estado de Guanajuato, por lo que para entonces podrían presentarse condiciones más húmedas en la Entidad, principalmente en la zona norte. Mientras tanto continuarán presentándose temperaturas mínimas cercanas a los 10°C en buena parte de esta misma Entidad y máximas cercanas a los 28°C en las zonas centro y sur y a los 26°C en la zona norte.

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 21	Sáb 22	Dom 23	Lun 24	Mar 25	Mié 26	Jue 27
San Miguel de							
Allende	27	26	26	26	26	22	23
Dolores Hidalgo	27	25	25	26	25	22	22
Acámbaro	27	27	26	26	26	26	24
Celaya	28	28	27	27	27	26	25
Irapuato	28	28	27	27	27	27	25
León	27	28	26	27	26	26	25
Valle de Santiago	28	28	27	27	27	26	25
Pénjamo	27	27	26	27	27	25	24
Ocampo	24	24	24	24	23	21	21
San Luis de la Paz	26	24	25	26	25	21	21
Guanajuato	28	29	26	28	27	26	25

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

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 NOVIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 855

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 21	Sáb 22	Dom 23	Lun 24	Mar 25	Mié 26	Jue 27
San Miguel de							
Allende	10	11	11	10	14	13	11
Dolores Hidalgo	7	10	11	8	10	12	10
Acámbaro	12	11	10	11	11	12	12
Celaya	10	14	13	12	14	14	13
Irapuato	9	12	13	11	13	14	12
León	8	10	10	11	11	13	10
Valle de Santiago	11	13	12	10	12	14	13
Pénjamo	12	12	14	11	14	14	13
Ocampo	8	9	9	9	12	11	9
San Luis de la Paz	8	11	11	8	12	12	10
Guanajuato	10	12	10	10	11	14	12

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 NOVIEMBRE DEL 2025 BOLETÍN No. 855

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:





Interpretación

de los datos



oportuna



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	Vie 21	Sáb 22	Dom 23	Lun 24	Mar 25	Mié 26	Jue 27
San Miguel de	0	0	0	0	3	11	15
Allende	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
Dolores Hidalgo	0	0	0	0	3	8	7
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
Acámbaro	3	0	0	5	13	12	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
Celaya	0	0	0	0	8	7	8
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Irapuato	0	0	0	3	6	8	10
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
León	0	0	0	0	3	4	5
	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
Valle de Santiago	0	0	0	0	8	7	8
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pénjamo	0	0	0	0	15	10	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
Ocampo	0	3	0	0	5	18	15
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
San Luis de la Paz	0	0	0	0	8	6	5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	0	0	0	0	7	8	9
	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