



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

21 DE MAYO DEL 2025

BOLETÍN No. 786

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

### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Desde ayer ha iniciado el periodo con lluvia que se ha previsto desde hace días, en el cual se esperan precipitaciones de intensidad ligera y ocasionalmente de forma moderada, por ejemplo, en Ocampo la lluvia de hoy podría superar los 20 litros por metro cuadrado y en Guanajuato Capital y en León en donde podría llegar a ser de aproximadamente 10 litros por metro cuadrado el día de mañana. La temperatura a partir de mañana será menos alta en comparación con días previos.

### 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 21	Jue 22	Vie 23	Sáb 24	Dom 25	Lun 26	Mar 27
San Miguel de Allende	31	31	30	30	29	28	28
Dolores Hidalgo	29	29	29	29	29	28	27
Acámbaro	31	28	28	27	27	27	27
Celaya	34	31	32	32	30	29	30
Irapuato	34	29	28	28	29	27	28
León	32	28	27	27	27	28	28
Valle de Santiago	34	32	31	31	31	30	31
Pénjamo	34	30	28	27	29	27	28
Ocampo	29	27	26	25	24	25	26
San Luis de la Paz	27	27	26	27	26	26	24
Guanajuato	32	29	31	30	28	27	29

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 MAYO DEL 2025

BOLETÍN No. 786

*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 21	Jue 22	Vie 23	Sáb 24	Dom 25	Lun 26	Mar 27
San Miguel de Allende	17	17	16	17	17	17	16
Dolores Hidalgo	14	15	14	13	15	15	14
Acámbaro	18	18	17	17	17	17	16
Celaya	20	20	18	19	20	19	18
Irapuato	20	19	18	17	18	19	17
León	20	19	17	17	18	18	17
Valle de Santiago	21	20	19	19	20	19	18
Pénjamo	21	18	18	17	18	18	18
Ocampo	17	16	15	14	16	16	15
San Luis de la Paz	17	16	15	14	15	16	14
Guanajuato	19	18	17	17	18	18	17

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 MAYO DEL 2025

BOLETÍN No. 786

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](mailto:mi.esquivel@ugto.mx) [www.acaug.ugto.mx/index.php/contacto](http://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	60	55	35	50	75	65	55
	4.1	4.6	0.0	1.9	1.1	0.1	0.0
Dolores Hidalgo	70	45	35	45	70	65	50
	4.5	1.8	0.0	0.0	1.2	5.3	1.6
Acámbaro	75	65	50	60	75	70	65
	7.6	12.1	0.3	0.2	0.4	3.2	10.8
Celaya	50	70	40	55	75	55	50
	1.8	3.6	0.5	3.0	0.1	0.1	0.7
Irapuato	55	65	45	50	70	60	35
	4.1	10.2	13.6	5.1	4.0	7.7	4.7
León	50	65	45	45	60	50	40
	1.6	13.2	1.8	16.9	2.9	11.3	3.0
Valle de Santiago	65	60	35	35	70	50	40
	9.7	7.5	5.5	10.0	3.6	4.9	7.0
Pénjamo	60	70	55	50	70	55	35
	2.6	8.8	7.0	5.2	6.4	4.4	5.9
Ocampo	65	45	45	45	75	55	40
	29.8	2.6	0.0	0.9	2.2	1.6	1.6
San Luis de la Paz	40	30	20	40	70	65	50
	9.2	1.9	0.0	0.0	2.6	4.7	1.4
Guanajuato	80	65	50	55	70	55	55
	3.0	17.0	5.9	6.0	13.9	13.7	4.9

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