



**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO**  
**11 DE JULIO DEL 2025**  
**BOLETÍN No. 804**

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

**CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:**

En el estado de Guanajuato se espera durante este fin de semana precipitaciones de ligeras a moderadas, por lo cual, en algunas regiones se estarán acumulando volúmenes considerables de agua en superficie. Se recomienda tomar debidas precauciones.

**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	Vie 11	Sáb 12	Dom 13	Lun 14	Mar 15	Mié 16	Jue 17
San Miguel de Allende	22	23	23	24	24	23	24
Dolores Hidalgo	22	23	23	24	24	24	25
Acámbaro	22	23	23	24	24	23	24
Celaya	26	26	27	28	28	27	27
Irapuato	24	26	25	25	26	25	26
León	24	25	24	24	25	23	25
Valle de Santiago	25	26	26	27	27	26	27
Pénjamo	23	25	25	25	27	25	26
Ocampo	19	21	20	19	22	21	23
San Luis de la Paz	21	21	22	22	22	22	22
Guanajuato	24	25	24	25	25	24	25

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

11 DE JULIO DEL 2025

BOLETÍN No. 804

*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 11	Sáb 12	Dom 13	Lun 14	Mar 15	Mié 16	Jue 17
San Miguel de Allende	14	14	15	14	15	14	15
Dolores Hidalgo	14	13	14	14	14	14	15
Acámbaro	14	14	14	14	15	15	14
Celaya	16	15	16	15	16	16	17
Irapuato	15	14	17	16	16	16	15
León	15	14	17	17	16	16	16
Valle de Santiago	16	15	15	16	15	16	16
Pénjamo	15	14	16	16	16	16	16
Ocampo	13	11	13	13	13	14	13
San Luis de la Paz	13	12	14	14	14	13	14
Guanajuato	16	15	16	15	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**  
**11 DE JULIO DEL 2025**  
**BOLETÍN No. 804**

*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	Vie 11	Sáb 12	Dom 13	Lun 14	Mar 15	Mié 16	Jue 17
San Miguel de Allende	80	90	90	85	85	75	70
	4	7	20	2	8	7	2
Dolores Hidalgo	90	90	75	80	85	80	80
	4	7	20	2	13	10	2
Acámbaro	90	95	75	75	85	90	95
	8	12	18	6	7	4	3
Celaya	70	80	80	80	80	75	80
	8	17	15	12	30	11	8
Irapuato	55	70	85	80	80	80	95
	9	13	11	5	7	4	12
León	75	85	80	80	85	85	90
	12	8	14	11	9	8	3
Valle de Santiago	75	70	85	75	80	75	80
	20	10	20	13	10	1	1
Pénjamo	65	75	80	85	75	85	95
	11	7	17	11	7	9	10
Ocampo	90	80	100	85	85	80	85
	11	13	39	18	11	1	5
San Luis de la Paz	95	90	80	75	85	75	65
	7	8	3	1	4	2	1
Guanajuato	90	95	90	80	85	85	80
	14	15	12	10	8	4	5

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