



**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO**  
**20 DE JUNIO DEL 2025**  
**BOLETÍN No. 797**

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

**CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:**

En algunas zonas del Estado se estarán manifestando durante este fin de semana lluvias de carácter moderado a fuerte, como se indicó desde inicio de semana. En otras regiones solo serán lloviznas o lluvias ligeras. El viento para hoy será relativamente intenso en Guanajuato Capital, León, Silao, San Felipe, Ocampo y algunas zonas aledañas en donde se estarán registrando ráfagas máximas cercanas a los 40 a 50 km/h.

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

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

20 DE JUNIO DEL 2025

BOLETÍN No. 797

*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 20	Sáb 21	Dom 22	Lun 23	Mar 24	Mié 25	Jue 26
San Miguel de Allende	15	17	17	16	15	16	16
Dolores Hidalgo	15	15	15	14	13	13	13
Acámbaro	16	16	16	16	14	14	15
Celaya	18	18	17	17	16	16	16
Irapuato	18	17	17	17	16	16	17
León	17	16	17	16	16	16	16
Valle de Santiago	17	17	17	17	15	15	16
Pénjamo	17	16	17	17	16	16	17
Ocampo	15	15	15	14	13	13	13
San Luis de la Paz	14	14	14	14	12	13	13
Guanajuato	16	16	16	15	15	15	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

20 DE JUNIO DEL 2025

BOLETÍN No. 797

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 20	Sáb 21	Dom 22	Lun 23	Mar 24	Mié 25	Jue 26
San Miguel de Allende	95	85	85	70	60	60	55
	27.1	11.5	4.5	1.7	9.8	1.7	0.0
Dolores Hidalgo	80	85	85	75	60	65	60
	5.4	9.2	10.2	1.3	5.9	3.4	0.0
Acámbaro	100	80	85	95	85	80	85
	33.0	2.6	9.8	12.6	20.2	9.0	13.1
Celaya	100	75	85	75	60	60	60
	11.7	12.0	16.8	0.0	2.0	8.5	0.0
Irapuato	80	70	80	85	60	60	85
	3.4	13.1	8.1	15.2	19.8	8.9	0.3
León	75	70	80	80	60	55	50
	26.0	14.6	31.5	13.4	0.0	2.1	0.0
Valle de Santiago	90	80	85	75	65	55	60
	11.9	8.5	8.9	8.5	9.1	0.3	0.8
Pénjamo	80	70	90	85	65	60	85
	33.0	30.4	24.2	15.8	3.1	15.7	2.1
Ocampo	75	80	80	55	50	55	80
	8.7	24.9	17.8	0.7	5.8	8.5	0.7
San Luis de la Paz	80	90	80	70	70	70	65
	3.9	2.4	2.8	0.5	2.4	1.2	0.0
Guanajuato	100	80	85	70	60	60	50
	4.9	14.8	10.2	5.5	24.7	13.8	0.0

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