# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO 27 DE AGOSTO DEL 2025 BOLETÍN No. 819

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

#### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

La probabilidad de lluvia se mantendrá muy baja en la zona norte y regular en las regiones del centro y sur del estado de Guanajuato. Las precipitaciones más abundantes que estarán manifestándose se esperan hasta la siguiente semana, ya que entre hoy y el viernes solo lloviznas o lluvias ligeras de forma aislada se podrían presentar. El aire por las mañanas y noches seguirá siendo de fresco a frío.

#### 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 27	Jue 28	Vie 29	Sáb 30	Dom 31	Lun 1	Mar 2
San Miguel de							
Allende	23	25	27	27	27	26	24
Dolores Hidalgo	24	25	26	27	26	25	24
Acámbaro	23	23	24	25	24	24	23
Celaya	27	27	28	29	28	28	26
Irapuato	26	26	27	28	28	28	27
León	26	27	28	29	28	28	26
Valle de Santiago	26	26	27	28	27	27	26
Pénjamo	26	26	26	27	28	27	27
Ocampo	23	23	25	25	25	24	24
San Luis de la Paz	22	23	25	24	24	23	22
Guanajuato	25	24	26	26	25	25	24

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

27 DE AGOSTO DEL 2025 BOLETÍN No. 819

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.

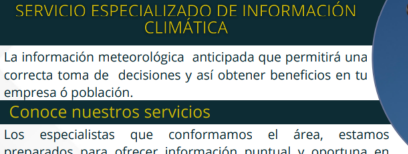
Municipio	Mié 27	Jue 28	Vie 29	Sáb 30	Dom 31	Lun 1	Mar 2
San Miguel de							
Allende	14	17	16	16	16	16	16
Dolores Hidalgo	12	14	13	13	14	14	14
Acámbaro	14	15	14	14	14	14	15
Celaya	16	16	16	15	15	16	16
Irapuato	16	16	14	13	14	15	16
León	13	15	14	11	15	15	16
Valle de Santiago	14	16	15	15	14	15	15
Pénjamo	17	17	16	16	16	16	16
Ocampo	13	13	11	10	13	13	13
San Luis de la Paz	14	14	13	13	14	14	13
Guanajuato	13	13	13	12	13	13	13

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 27 DE AGOSTO DEL 2025 BOLETÍN No. 819

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

#### PROBABILIDAD Y LÁMINA DE LLUVIA A 7 DÍAS



preparados para ofrecer información puntual y oportuna en materia climatológica a las organizaciones mediante una membresía que incluye:





oportuna



especializada









Interpretación de los datos

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 27	Jue 28	Vie 29	Sáb 30	Dom 31	Lun 1	Mar 2
San Miguel de	45	55	20	20	30	50	75
Allende	0	0	0	0	0	2	7
Dolores Hidalgo	25	45	15	15	40	55	70
	0	0	0	0	0	0	5
Acámbaro	85	80	65	60	65	75	90
	4	1	1	13	2	0	10
Celaya	45	55	20	40	45	60	80
	0	0	0	5	8	10	10
Irapuato	60	50	30	55	55	65	95
	0	2	3	2	0	6	10
León	30	40	35	25	45	45	65
	1	4	0	1	0	1	7
Valle de Santiago	70	55	25	30	50	60	80
	2	1	0	4	6	4	9
Pénjamo	60	45	35	55	60	65	95
	3	5	2	1	0	2	5
Ocampo	20	40	20	10	15	30	60
	0	0	0	0	0	0	2
San Luis de la Paz	30	30	10	15	30	50	60
	0	0	0	0	0	0	0
Guanajuato	25	60	25	15	30	45	75
	0	2	1	0	0	4	16

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