



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO 19 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

BOLETÍN No. 829

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Para hoy se esperan lloviznas o lluvias ligeras en Valle de Santiago, Irapuato, Acámbaro, Pénjamo y en los alrededores de dichas localidades. Durante la primera mitad de la siguiente semana es probable que aumente la temperatura y en la segunda mitad que se presenten precipitaciones en una mayor cobertura del territorio Estatal. Probablemente para el amanecer del 24 de septiembre el aire se enfríe en el norte y occidente del Estado de manera relativamente significativa.

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 19	Sáb 20	Dom 21	Lun 22	Mar 23	Mié 24	Jue 25
San Miguel de Allende	24	24	25	26	25	24	23
Dolores Hidalgo	24	25	26	26	26	24	23
Acámbaro	26	27	27	28	28	24	24
Celaya	29	29	30	32	31	29	26
Irapuato	28	29	30	31	31	29	26
León	29	29	30	31	31	30	26
Valle de Santiago	28	28	29	31	30	29	25
Pénjamo	28	28	28	29	30	29	26
Ocampo	24	24	25	26	26	25	23
San Luis de la Paz	26	27	28	29	28	27	26
Guanajuato	30	30	31	32	31	31	27

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
19 DE SEPTIEMBRE DEL 2025
BOLETÍN No. 829

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 19	Sáb 20	Dom 21	Lun 22	Mar 23	Mié 24	Jue 25
San Miguel de Allende	14	14	14	13	14	12	15
Dolores Hidalgo	14	13	12	12	12	11	14
Acámbaro	14	13	13	13	13	17	16
Celaya	15	15	14	14	14	15	17
Irapuato	15	15	15	15	14	14	18
León	15	14	13	13	12	12	16
Valle de Santiago	15	15	14	14	14	16	17
Pénjamo	17	16	16	16	17	17	18
Ocampo	13	13	12	12	13	14	14
San Luis de la Paz	15	15	15	12	14	10	14
Guanajuato	14	13	12	12	12	11	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
19 DE SEPTIEMBRE DEL 2025
BOLETÍN No. 829

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 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 19	Sáb 20	Dom 21	Lun 22	Mar 23	Mié 24	Jue 25
San Miguel de Allende	13	0	3	8	8	32	37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	2.5
Dolores Hidalgo	10	0	0	0	5	33	34
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Acámbaro	78	9	27	28	34	43	55
	1.1	0.0	0.0	0.0	7.4	21.7	17.7
Celaya	28	0	17	18	16	38	43
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	22.9
Irapuato	55	0	17	18	18	35	55
	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	19.5
León	75	18	7	8	11	25	41
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
Valle de Santiago	55	0	17	18	18	35	55
	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	23.7
Pénjamo	80	0	28	30	20	24	43
	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	18.7
Ocampo	15	0	0	0	3	22	48
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
San Luis de la Paz	5	0	0	0	3	30	33
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	10	0	3	5	7	26	43
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2

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