



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO A 7 DÍAS PARA 11 CABECERAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE GUANAJUATO
2 DE DICIEMBRE DEL 2024
BOLETÍN No. 731

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

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS GENERALES:

Por el momento no se esperan heladas en el Estado de Guanajuato a lo largo de esta semana, solo temperaturas mínimas cercanas a los 5 a 6°C en localidades del norte del Estado, y quizás en los puntos más altos un par de grados menos de ese umbral. La probabilidad de lluvia seguirá siendo escasa entre hoy y el viernes, no así para el sábado y domingo, ya que para entonces se prevé un ligero aumento en el potencial de lluvia, lo cual se podría traducir en la presencia de lloviznas o lluvias ligeras en algunos municipios (Ocampo, San Luis de la Paz, León, Guanajuato y zonas aledañas). Para el martes y miércoles el viento aumentará ligeramente su magnitud, hasta llegar a registrar ráfagas máximas cercanas a los 40 km/h en la mayor parte del territorio estatal.

TEMPERATURAS MÁXIMAS A 7 DÍAS

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.



**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.

No. en mapa	Municipio	Lun 2	Mar 3	Mié 4	Jue 5	Vie 6	Sáb 7	Dom 8
1	San Miguel de Allende	24	23	24	25	25	25	25
2	Dolores Hidalgo	24	22	24	25	24	24	24
3	Acámbaro	25	24	24	25	24	24	24
4	Celaya	27	25	26	27	26	27	27
5	Irapuato	26	25	25	27	27	27	26
6	León	26	24	24	26	25	25	24
7	Valle de Santiago	27	26	26	27	27	27	27
8	Pénjamo	26	24	24	26	26	26	25
9	Ocampo	23	19	21	23	23	23	21
10	San Luis de la Paz	20	18	21	23	21	22	22
11	Guanajuato	23	22	23	24	24	24	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
2 DE DICIEMBRE DEL 2024
BOLETÍN No. 731

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.

No. en mapa	Municipio	Lun 2	Mar 3	Mié 4	Jue 5	Vie 6	Sáb 7	Dom 8
1	San Miguel de Allende	8	10	10	10	11	11	12
2	Dolores Hidalgo	4	6	7	5	7	7	7
3	Acámbaro	8	9	9	10	10	10	11
4	Celaya	10	11	11	10	11	11	11
5	Irapuato	7	11	10	10	12	12	12
6	León	9	9	10	10	11	13	13
7	Valle de Santiago	11	9	9	10	11	10	12
8	Pénjamo	12	11	11	10	11	12	13
9	Ocampo	6	7	8	6	6	10	9
10	San Luis de la Paz	6	7	8	6	8	7	8
11	Guanajuato	9	10	11	11	11	11	12

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
2 DE DICIEMBRE DEL 2024
BOLETÍN No. 731

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 (%).

La lámina de lluvia está dada en litros por metro cuadrado.

No. en mapa	Municipio	Lun 2	Mar 3	Mié 4	Jue 5	Vie 6	Sáb 7	Dom 8
1	San Miguel de Allende	0	0	0	0	15	15	10
		0	0	0	0	0	0	0
2	Dolores Hidalgo	10	0	0	0	15	15	10
		0	0	0	0	0	0	0
3	Acámbaro	0	0	0	0	10	15	10
		0	0	0	0	0	0	0
4	Celaya	0	0	0	0	15	15	10
		0	0	0	0	0	0	0
5	Irapuato	0	0	0	0	15	10	10
		0	0	0	0	0	0	0
6	León	0	0	0	10	15	20	10
		0	0	0	0	0	0	0
7	Valle de Santiago	0	0	0	0	15	15	10
		0	0	0	0	0	0	0
8	Pénjamo	0	0	0	0	15	10	10
		0	0	0	0	0	0	0
9	Ocampo	0	0	0	0	15	20	20
		0	0	0	0	0	0	0
10	San Luis de la Paz	0	20	5	0	10	20	10
		0	0	0	0	0	0	0
11	Guanajuato	0	0	0	0	15	20	10
		0	0	0	0	0	0	0

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