

# Fenómeno Hidrometeorológico

# HUANÍMARO

## HIDROGRAFÍA

En el Municipio predominan los terrenos planos, pero una pequeña zona localizada al centro cuenta con elevaciones de hasta 2150 metros sobre el nivel del mar, sobresaliendo los cerros del Mono, El Mogote, Huanímaro y La Cobertura.

## CLIMA

El clima del Municipio es semicálido y subhúmedo, con lluvias en verano de menor humedad. La temperatura máxima que se ha registrado ha sido de 35°C, y la mínima de 10°C. La temperatura promedio anual es de 22.5°C. Contándose con una precipitación pluvial anual de 781 milímetros.

## ANTECEDENTES

## INUNDACIONES

En la cabecera municipal se ubican dos zonas susceptibles de inundaciones fluviales por los escurrimientos de los cerros aledaños ubicados en la calle Arroyo sin afectación en la zona centro y en el Fraccionamiento Las Arboledas sin afectación en la salida a El Rodeo Michoacán.

En los meses de septiembre y octubre de 2003, afecto las zonas de Cerrito de Aguirre, Cerrito Alto Viejo, El Durazno, Paso de Carretas, Rancho de Guadalupe, San Cristóbal y Zapote de Aguirre., con 90 viviendas afectadas, siendo la causa tener bajo nivel del bordo en el Río Lerma.

## HELADAS

Son esporádicas donde hay afectación en la parte baja y alta del Municipio; los tiempos de heladas pueden ser de noviembre a enero.



## SEQUÍAS

En los últimos 10 años se han presentado siendo severas en la parte Norte, Oriente y Poniente del municipio, afectando a la agricultura, ganadería y el medio ambiente, facilitando los incendios forestales y de pastizales. Como consecuencia se registran bajos niveles en los mantos acuíferos.

## GRANIZADAS

Se presentan en el Municipio con frecuencia baja afectando a la agricultura.

## SEQUIA

[Ver mapa](#)

## TEMPERATURAS PROMEDIO

[Ver mapa](#)

## TEMPERATURAS EXTREMAS

[Ver mapa](#)

## [HISTÓRICO INSPECCIONES](#)

## PLAN DE CONTINGENCIA MUNICIPAL PARA LA TEMPORADA INVERNAL 2018-2019

[Ver documento](#)

## PUNTOS DE RIESGO POR INUNDACIÓN 2018

[Ver documento](#)

## PLAN DE CONTINGENCIA LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2018

[Ver documento](#)

## PUNTOS DE RIESGO POR INUNDACIÓN 2019

[Ver documento](#)

