

Fenómeno Hidrometeorológico

VILLAGRÁN

HIDROGRAFÍA

El Río Laja pasa por el Municipio de Villagrán; existen también algunos arroyos y canales que hacen de Villagrán un Municipio bien irrigado.

CLIMA

El clima es semicálido subhúmedo, con lluvias en verano, de menor humedad. La temperatura promedio anual es de 18°C, siendo la máxima registrada de 37.5°C y la mínima de 1.3°C. La precipitación pluvial es de 601 milímetros.

ANTECEDENTES

INUNDACIONES

(RÍO LAJA)

En el día 9 de Septiembre de 1967 (gasto máximo registrado 574 m³/s), Frente a la ciudad de Villagrán se desbordó por ambas márgenes, inundando por la derecha la ciudad y 120 hectáreas de cultivos, por la margen izquierda se afectaron 40 hectáreas de los ejidos Vista Hermosa y Santa Teresa, a la altura de la zona habitacional del Campo Militar Sarabia, se desbordó por ambas márgenes e inundó 47 casas de la Comunidad de Puente de Guadalupe y 70 hectáreas de cultivos diversos. Sobre la Comunidad de Sarabia se desbordó por ambas márgenes inundando 215 casas de los poblados de Sarabia y Mexicanos.

En el día 16 de Octubre 1967(gasto máximo registrado 250 m³/s), A la altura de Villagrán se desbordó por su margen derecha inundando 25 hectáreas de cultivos, sobre la Comunidad de Puente de Guadalupe por su margen izquierda inundando 31 casas, 15 hectáreas de cultivo y parte de la Zona Militar de Sarabia frente a la Comunidad de Sarabia por su margen derecha inundando 60 hectáreas de cultivos pertenecientes al poblado Mexicanos.



En el día 29 de Junio de 1971 (gasto máximo registrado 395 m3/s), A la altura del poblado de Puente de Guadalupe se desbordó por la margen izquierda e inundó 38 casas, 25 hectáreas de cultivo y parte de la Zona Militar de Sarabia, en la Comunidad de Sarabia inundó 112 hectáreas y 20 casas pertenecientes al Rancho de Perico de Razos.

En el día 16 de Septiembre de 1973 (gasto máximo registrado 423 m3/s), A la altura de Villagrán se desbordó e inundó 100 hectáreas de cultivos y la Hacienda de Vista Hermosa, en Puente de Guadalupe por su margen izquierda inundó 42 casas, así como parte de la zona habitacional de los militares de Sarabia y 30 hectáreas de cultivos; a la altura de la Comunidad de Sarabia y Congregación de Mexicanos se desbordó por ambos márgenes inundando 195 hectáreas de cultivos y el 8 % de la zona habitacional de Sarabia.

En el día 9 de Abril de 1999 hubo un encharcamiento en la Comunidad El Chinaco y Los Ángeles nivel de agua 15 cm. aproximadamente. Afectación ninguna.

ZONAS VULNERABLES DE INUNDACIONES, Calle Morelos Pte., entre calle Pípila y calle 16 de Septiembre nivel de agua de 20 a 30 cm. aprox., Calle Morelos Pte., entre calle Cuauhtémoc y Boulevard Poniente, nivel de agua de 30 cm. a 1 mt. , Calle Morelos esq. Blvd. Poniente y camino a Suchitlan. Nivel de agua 1mt., cada año, Calle Morelos Ote., esquina 5 de Mayo, nivel de agua 50 cm. aprox.

Durante la temporada de lluvias y ciclones Tropicales 2003, el municipio se vio afectado por precipitaciones intensas atípicas, a tal grado que hubo la necesidad de hacer la declaratoria de Desastre Natural, siendo un total de 4 comunidades con 266 viviendas afectadas y 443 familias evacuadas.

ZONAS DE AFECTACIÓN POR LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2018

- El Retiro [Ver mapa](#)
- Mexicanos [Ver mapa](#)
- Rivera del Rio [Ver mapa](#)
- Sarabia [Ver mapa](#)
- Suchitlan [Ver mapa](#)

HELADAS



Son esporádicas, donde hay más afectación es la zona rural, en los tiempos de heladas que pueden ser de Noviembre a Enero.

SEQUÍAS

En los últimos 10 años se han presentado, siendo severas en las zonas rurales afectando a la agricultura, ganadería y el medio ambiente facilitando los incendios de pastizales.

GRANIZADAS

Se presentan con frecuencia media en las zonas Norte, Oeste, Noreste y Sur del municipio afectando la agricultura y en baja escala instalaciones pecuarias.

SEQUIA

[Ver mapa](#)

TEMPERATURAS PROMEDIO

[Ver mapa](#)

TEMPERATURAS EXTREMAS

[Ver mapa](#)

HISTÓRICO INSPECCIONES

PLAN DE CONTIGENCIA MUNICIPAL PARA LA TEMPORADA INVERNAL 2017-2018

[Ver documento](#)

PUNTOS DE RIESGO POR INUNDACIÓN 2018



seguridad.guanajuato.gob.mx



Secretaría
de Seguridad
Pública



[Ver documento](#)

PLAN DE CONTINGENCIA LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2018

[Ver documento](#)

PUNTOS DE RIESGO POR INUNDACIÓN 2019

[Ver documento](#)

PLAN DE CONTINGENCIA LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES 2019

[Ver documento](#)



seguridad.guanajuato.gob.mx



Secretaría
de Seguridad
Pública

