

COATEPEC HARINAS

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| TERRITORIO: ¹ | 280.53 km.² | GRADO DE MARGINACIÓN: ³ | Medio. |
| POBLACIÓN ACTUAL: ² | 39,897 habitantes. | CLIMA: ⁴ | Templado-subhúmedo. |
| DENSIDAD POBLACIONAL: ² | 139.20 ha/km.² | CONSUMO POR HABITANTE: ⁵ | 138 Litros/hab/día. |

CALIDAD DEL AGUA:⁶ **Buena para el uso destinado.**

USOS DEL AGUA:⁶ **Público Urbano, Doméstico, Pecuario, Agrícola y Acuacultura.**

MANANTIALES LOCALIZADOS:⁶ **1411.**

MANANTIALES MONITOREADOS:⁶ **2.**



REGIÓN HIDROLÓGICA:⁴ **Balsas.**

MAGNITUD:⁹ **3a.**

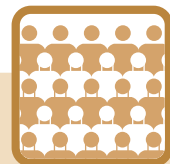
ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO AL 2030⁴



Precipitación: **214 mm.**



Temperatura mínima: **9.55°C.**
Temperatura máxima: **20.20°C.**



Población 2030:¹⁰
44,740 habitantes.

Fuentes:

1. Cuaderno Estadístico del Estado de México, COESPO. 2015.
2. INEGI. Panorama Sociodemográfico de Estado de México, 2015. 2016.
3. CONAPO. Mapa de grado de marginación por municipio. 2015.
4. INECC. UNAM. Actualización de los escenarios de cambio climático para estudios de impacto, vulnerabilidad y adaptación. Tomado de <http://atlasclimatico.unam.mx/AECC/servmapas.2015>. Metodología del RCP 8.5 2015-2019.
5. Secretaría del agua y obra pública. Comisión del agua del Estado de México.2012.
6. Elaboración Propia, 2017.2018.
7. CONAGUA. Atlas del Agua en México. 2015.
8. Atlas de fauna y flora del Estado de México. Primera edición. Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México. 2016.
9. Meinzer, O. B., Outline of ground-water hydrology, with definitions: T.J. S. Geol.Surrey Water-Supply Paper 494, pp. 52-53, 1923.
Magnitud: 3ra (28 a 280 l/s), 4ta (6.3 a 28 l/s) y 5ta (0.63 a 6.3 l/s.).
10. CONAVI. Proyecciones de población de México y las entidades federativas ,1990-2030. 2012.