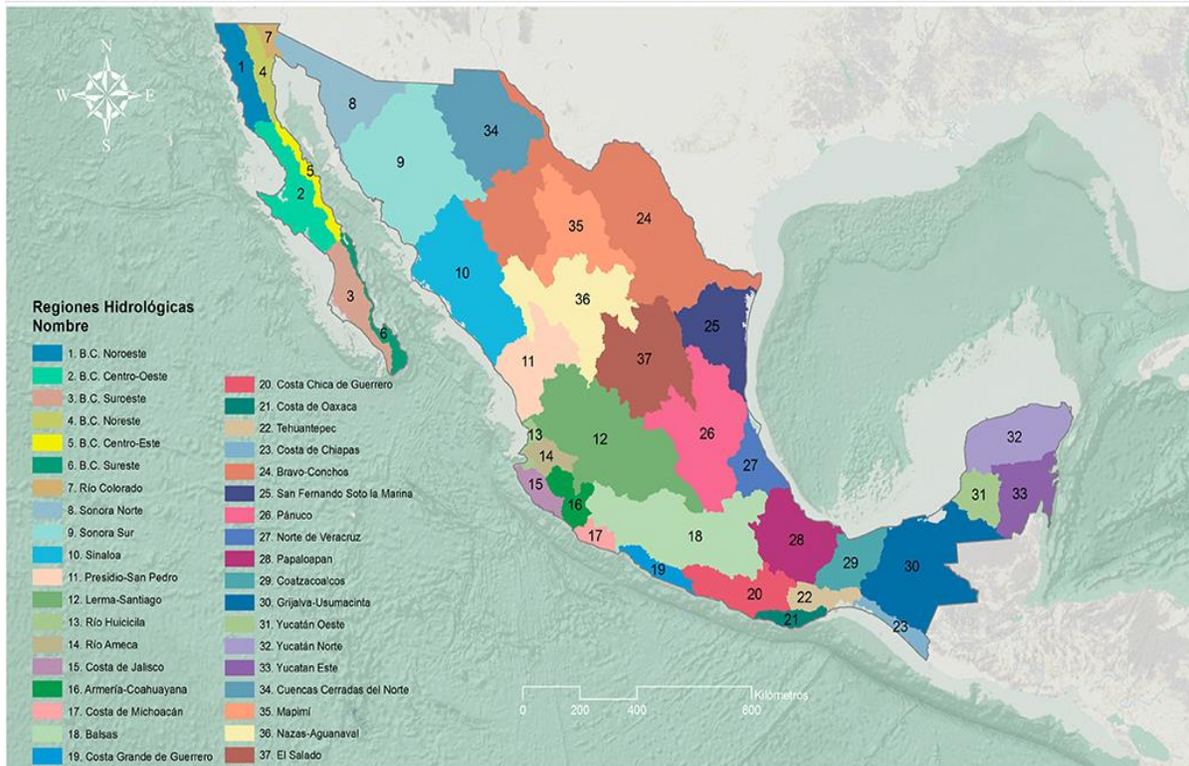


AGUAS SUPERFICIALES POR REGION HIDROLOGICA

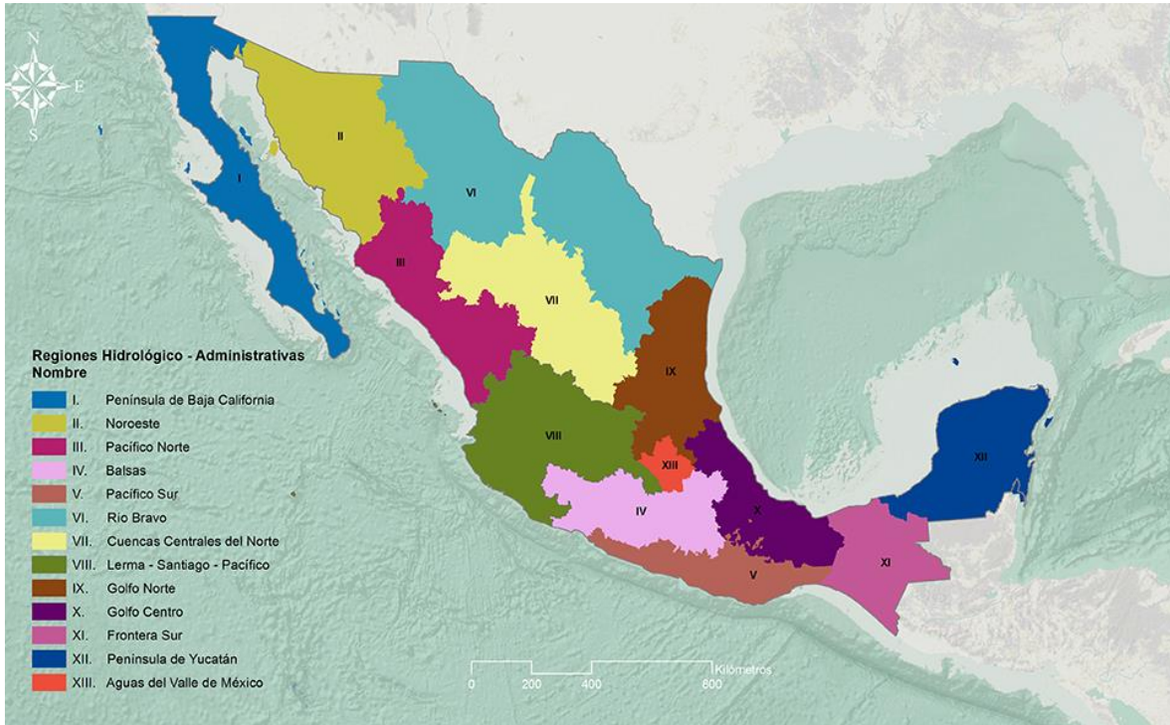
Las Regiones hidrológicas están conformadas en función de sus características morfológicas, orográficas e hidrológicas; en ellas se considera a la cuenca hidrológica como la unidad básica para la gestión de los recursos hídricos. Normalmente una región hidrológica está integrada por una o varias cuencas hidrológicas, por lo que sus límites son, en general, distintos a la división política por estados y municipios.



- REGIONES HIDROLÓGICAS:**

En México se ubican 37 regiones hidrológicas definidas a partir de grandes parteaguas del país. En cada una de estas regiones hidrológicas está contenida, al menos una cuenca, y a su vez, no existe cuenca alguna que esté en más de una región hidrológica. La Región hidrológica de mayor extensión territorial es la Bravo-Conchos con 229 740 km² y la más pequeña, con apenas 5 225 km² es la Región del Río Huicicila. La región más lluviosa es la Región Costa de Chiapas con 2 347 mm de precipitación normal anual, en contraste con la Región de B.C. Centro Este que apenas recibe 101 mm.

FUENTE: semarnat.gob.mx/aplicaciones/Atlas2015/agua_RH.html



FUENTE: semarnat.gob.mx/aplicaciones/Atlas2015/agua_RHA.html