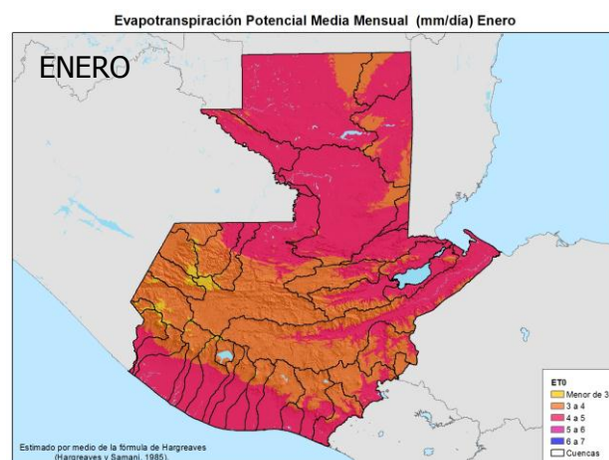
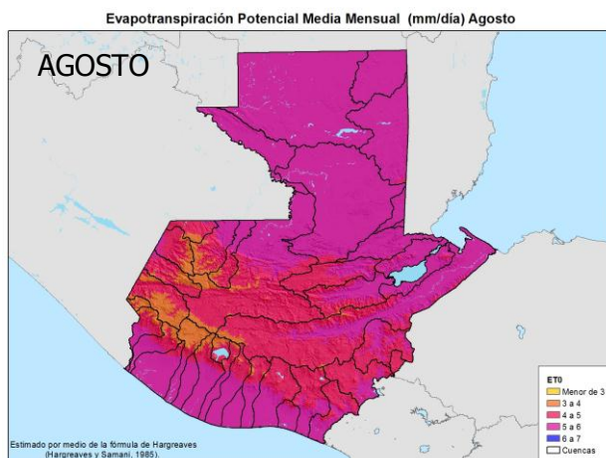
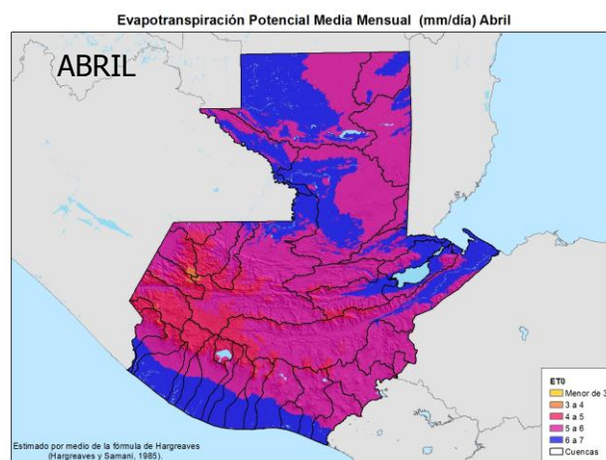
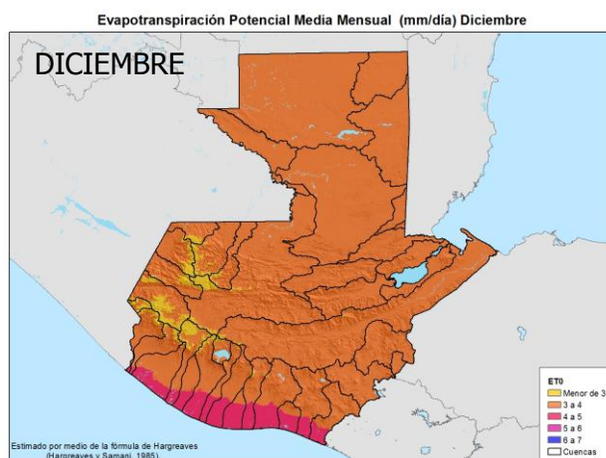
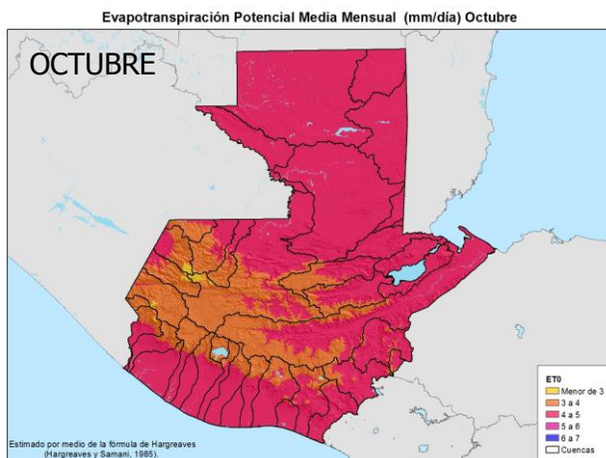
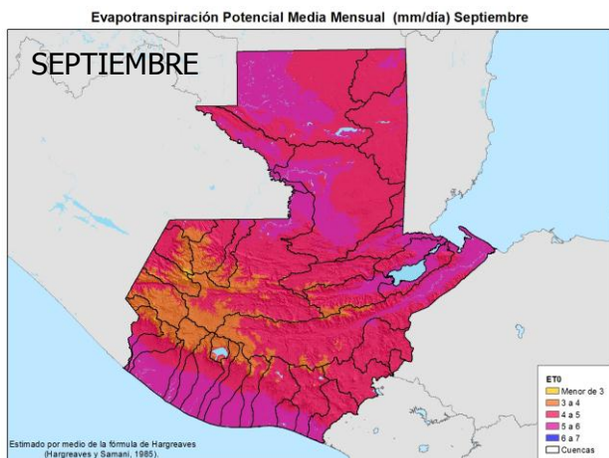


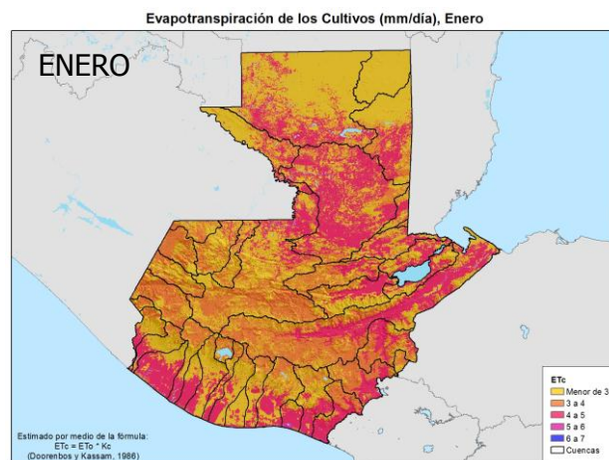
Evapotranspiración Potencial (ET_0)



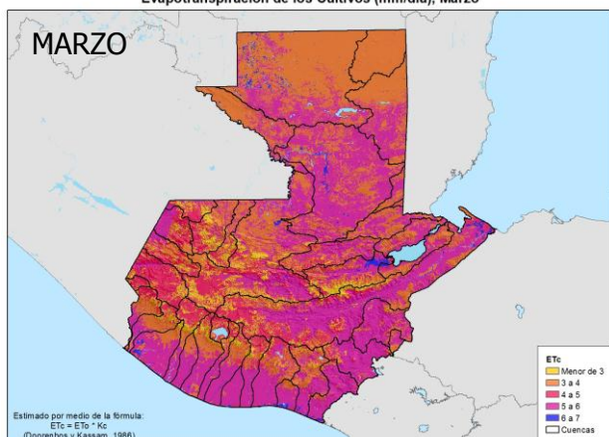




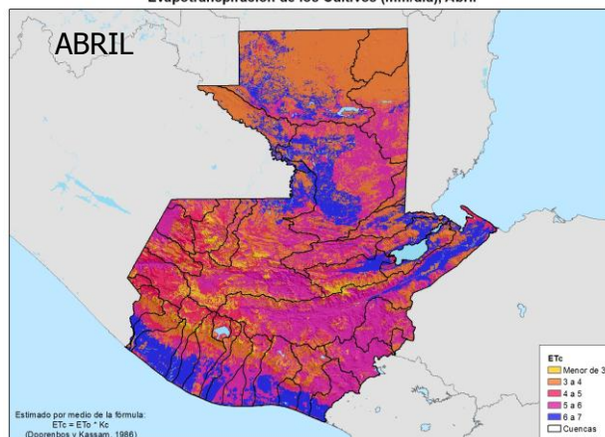
Evapotranspiración de Cultivos (ETc) = Requerimientos de agua de cultivos



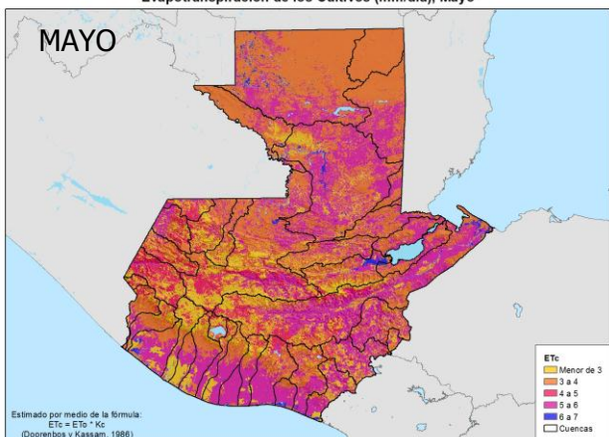
Evapotranspiración de los Cultivos (mm/día), Marzo



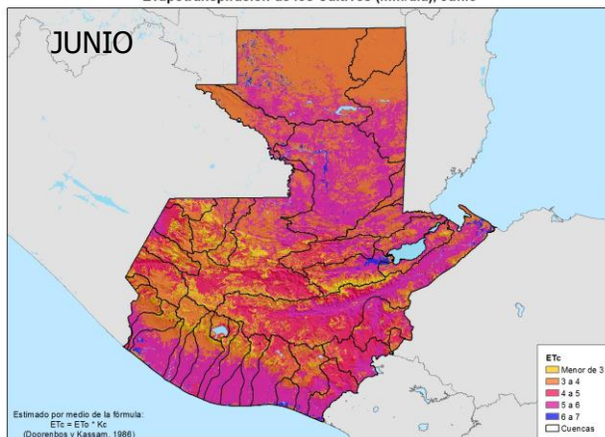
Evapotranspiración de los Cultivos (mm/día), Abril



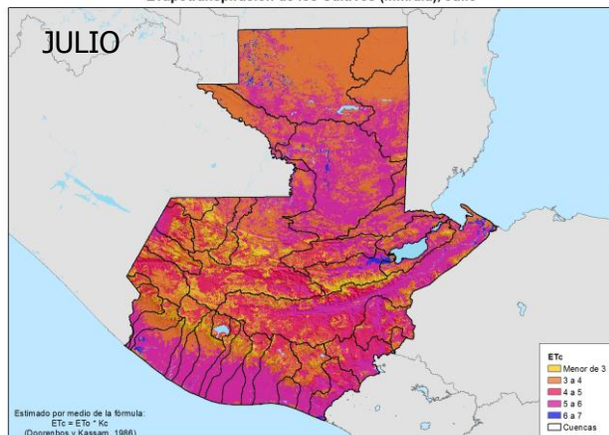
Evapotranspiración de los Cultivos (mm/día), Mayo



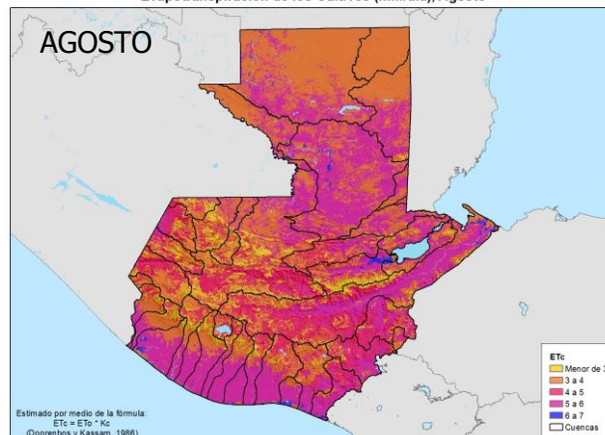
Evapotranspiración de los Cultivos (mm/día), Junio

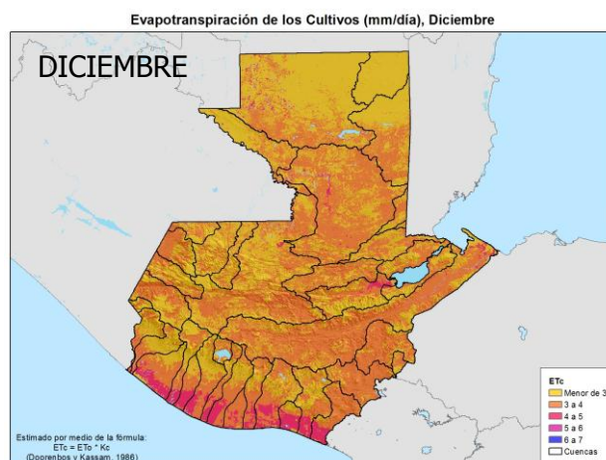
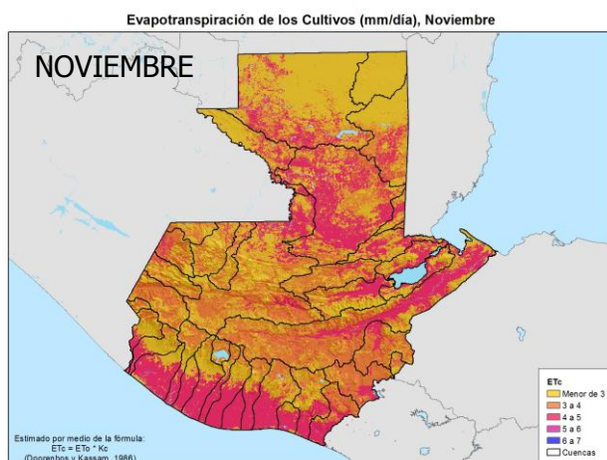
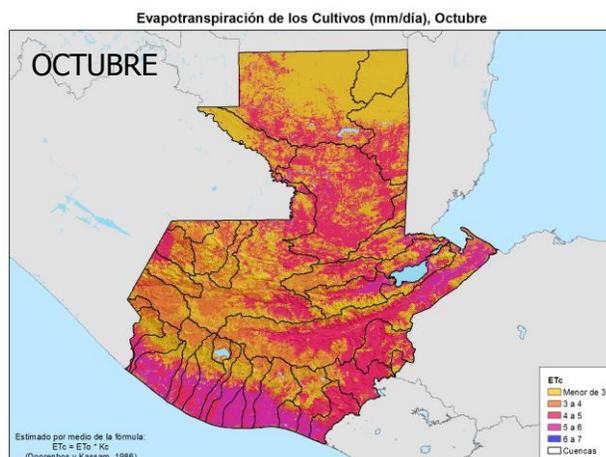
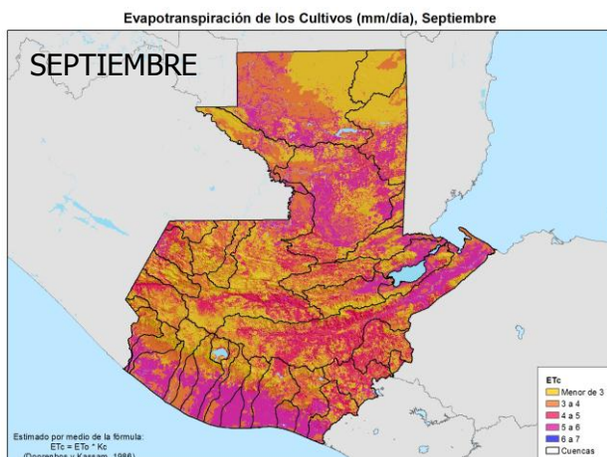


Evapotranspiración de los Cultivos (mm/día), Julio



Evapotranspiración de los Cultivos (mm/día), Agosto





Los resultados de requerimiento de agua (ETc) indican que el mayor período de demanda se marca entre Febrero a Mayo, con pico máximo en Abril, y uno secundario entre Julio y Agosto. En ambos casos, las demandas se delinearán más claramente en la Costa del Pacífico, zona oriental, planicies del Polochic y río Dulce y parte sur-central de Petén. La menor demanda de agua se estima para el mes de Mayo.

Los mapas de lluvia mensual del período analizado se muestran en la Figura 11. Estos mapas representan por escala de colores las zonas con menor (verdes) o mayor (azules) lluvia acumulada promedio mensual.