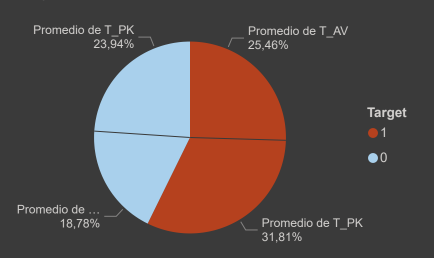
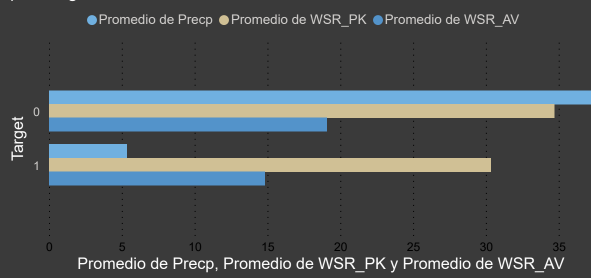
¿Cómo afecta la temperatura a la capa de Ozono (O3)?

¿Y los factores de lluvia y humedad?

Promedio de T_AV y Promedio de T_PK por Target



Promedio de Precp, Promedio de WSR_PK y Promedio de WSR_AV por Target



Como observamos, para los valores de Target 1 los valores de temperatura son mucho más altos y los de humedad y precipitaciones menores.

Esto se corresponde con una intensificación de la capa de O3 frente a un aumento de la radiación solar, lo que implicaría mayores temperaturas.