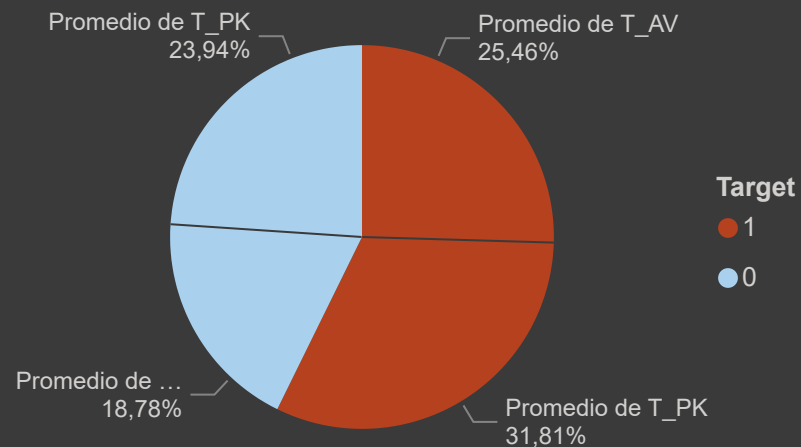


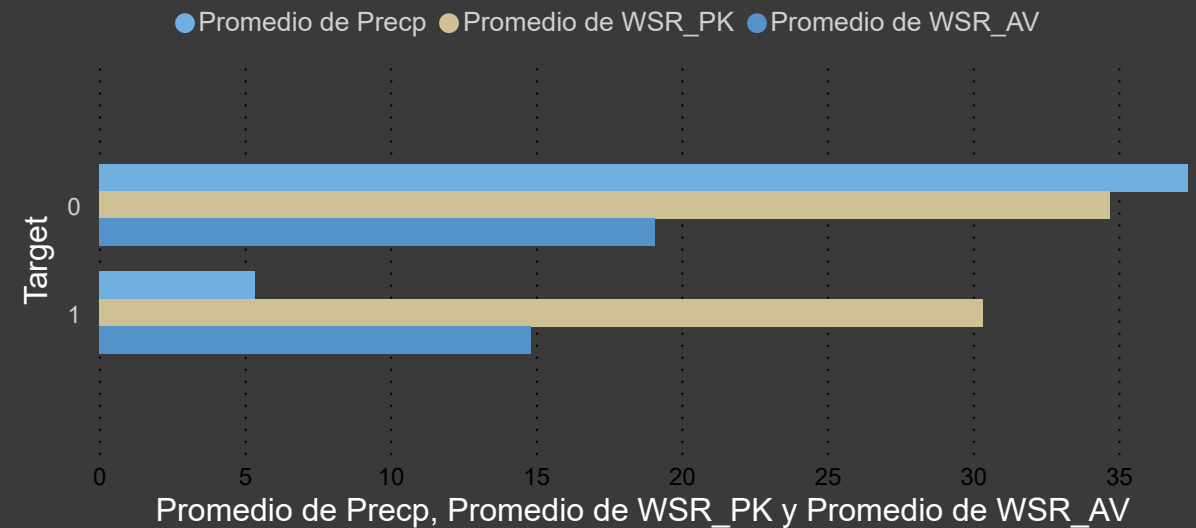
¿Cómo afecta la temperatura a la capa de Ozono (O3)?

Promedio de T_AV y Promedio de T_PK por Target



¿Y los factores de lluvia y humedad?

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.