

Para conocer **las temperaturas medias en las diferentes estaciones** del año hay que considerar distintos fenómenos:

-Cuanto más inclinados llegan los rayos del Sol al suelo menor calor recibe por unidad de superficie.

-Cuanta más atmósfera atraviesan los rayos del Sol más energía disipan.

-El calor que se almacenó lentamente por las aguas se va eliminando también lentamente.

-La diferencia de distancias de la Tierra al Sol entre invierno y verano es de un 2,5% aproximadamente.

-La duración del día, mucho menor en invierno, lo que implica menos horas de irradiación solar.

-La reflexión en la superficie de la Tierra es muy variable dependiendo de que sea el mar, terreno seco, nieve, la nubosidad...