

# dasfdf

Temperatura: es el grado de calor existente en la atmósfera en un lugar a un momento determinada. La temperatura depende de la insolación, de la cantidad de energía solar que recibe un lugar en específico. En la temperatura influyen los siguientes factores como la humedad relativa, la velocidad, dirección del viento y evaporación, los factores climáticos son medidos con el pluviómetro y el anemómetro. -precipitaciones: es la caída de cualquier forma de agua líquida o sólida desde la atmósfera hasta la superficie. Las características de las precipitaciones es la duración y la intensidad definiéndose como un patrón de larga duración de baja intensidad. -los periodos estacionales: las condiciones geográficas y meteorológicas en Venezuela determinan la existencia de 2 periodos estacionales de una duración casi igual. 1 Sequía: se presenta de diciembre a abril en la mayor parte del territorio nacional en el cual obedece al encuentro de las corrientes de aire que impiden la formación de nubes e inhiben las precipitaciones. 2 lluvia: desde mediados del mes de abril hasta noviembre el país es considerado intertropical