



Ilustración 1-1: Agroclimatograma para Nueva Guinea

LEYENDA

LÍNEAS:

Y1 eje (intervalos de calibración: 10 °C):

~ temperatura (T)

Y2 eje (intervalos de calibración 20 mm para valores <= 100 mm y 100 mm para valores > 100 mm):

~ precipitación (P)

~ déficit de agua (D)

~ potencial de evapotranspiración (PET)

ÁREAS:

Y2 eje:

~ periodo sub- húmedo (T < P <= PET)

~ periodo húmedo (PET < P < 300 mm)

~ periodo per- húmedo (P >= 300 mm)

~ déficit de agua (D >= 100 mm)

X eje

(intervalos de calibración 1 mes, Enero a Diciembre):

~ periodo vegetativo

(P + almacenamiento > D durante >= 10 días)

NÚMEROS: (de la izquierda a la derecha y de arriba hacia abajo)

X eje (disponibilidad de agua):

~ almacenamiento de agua en mm

Y1 eje (temperatura y radiación solar):

~ temperatura máxima - absoluta en °C

~ temperatura máxima - promedia en °C

~ temperatura promedia - máxima en °C

~ luz efectiva foto-sintética en μmol/s/m²

~ energía de luz en J/s/m²

~ temperatura promedia - mínima en °C

~ temperatura mínima - promedia en °C

~ temperatura mínima - absoluta en °C

CABEZA DEL CLIMATOGRAMA (ubicación y resumen):

~ nombre del país

~ longitud & latitud en grados y minutos

~ nombre de la estación & altitud en m

~ temperatura promedia en °C

~ precipitación total en mm

Y2 eje (balance hídrico y clasificación):

~ máximo del déficit de agua en mm

~ clasificación (de este: Köppen clase, 1932)

~ déficit & exceso de agua total en mm