



DATOS CLIMÁTICOS ANUALES

Origen:

CIMMYT (Centro Internacional del Maíz y el Trigo)

Contiene las siguientes subcarpetas:

- Tem min prom
- Tem max año
- Tem min año
- EPT
- P/EPT
- PP tot
- Tem max **prom**

Descripción:

Se indican los valores anuales de precipitación total “PP tot”, potencial evapotranspiración “EPT”, proporción precipitación total sobre evapotranspiración “P/PE” y temperaturas promedio “Tem min prom” y extremas promedio máximas y mínimas “Tem max año” y “Tem min año”, respectivamente.

Responsables:

CIMMYT (Centro Internacional del Maíz y el Trigo) departamento de SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Además en esta carpeta de datos climáticos podemos encontrar los siguientes datos:

- ***CINCO MESES OPTIMAL:*** obtenido de la proporción entre P/EP, siendo los mejores meses para la agricultura los que obtuvieron un coeficiente más alto.
- ***EPOCA SECA1 y EPOCA SECA2:*** muestra las épocas secas de cada zona, con el mes de inicio, la evapotranspiración en la época seca, el coeficiente P/EPT, la precipitación total (PP tot), la duración y la temperatura mínima y máxima promedio.
- ***TRES MESES MAS CALIENTES:*** con las temperaturas máxima y mínima promedio, el mes de inicio la evapotranspiración en estos meses (EPT), la precipitación total (PP tot) y el coeficiente: P/EPT.
- ***TRES MESES MAS HUMEDOS:*** con las temperaturas máxima y mínima promedio, el mes de inicio la evapotranspiración en estos meses (EPT), la precipitación total (PP tot) y el coeficiente: P/EPT en los tres meses más húmedos.
- ***TRES MESES MAS SECOS:*** con las temperaturas máximas y mínimas promedio, el mes de inicio la evapotranspiración en estos meses (EPT), la precipitación total (PP tot) y el coeficiente: P/EPT en los tres meses más secos.
- ***TRES MESES MAS FRIOS :*** con las temperaturas máxima y mínima promedio de los tres meses más fríos, el mes de inicio la evapotranspiración en estos meses (EPT), la precipitación total (PP tot) y el coeficiente: P/EPT.
- ***DATOS CLIMÁTICOS MENSUALES:*** con las temperaturas mínimas promedio, la evapotranspiración (EPT), el coeficiente P/EPT, la precipitación total y la temperatura máxima promedio de cada mes.

NOTA : Para obtener información adicional sobre los diferentes temas contactarse con los responsables descritos anteriormente.