

Clima en la REGIÓN COMITECA TOJOLABAL

De acuerdo con datos oficiales obtenidos en la página oficial del Gobierno de Chiapas, en la mayor parte de la región Meseta Comiteca Tojolabal predomina el clima semicálido húmedo con un régimen de lluvias abundantes en verano. La mayor humedad se presenta en la sierra alta, mientras que en la meseta y lomerío la precipitación es menor.

Únicamente al norte de la región, sobre la sierra alta, el clima se vuelve templado, esto es arriba de los 1,500 metros sobre el nivel medio del mar (msnm) y las lluvias en esta zona tienen una precipitación media anual de 1,200 a 1,500 mm.



Precipitaciones.

Durante los meses de mayo a octubre, la precipitación pluvial oscila de los 700 mm y hasta los 3,000 mm. Y En el periodo de noviembre a abril, la precipitación pluvial durante va de los 50 mm y hasta los 800 mm.

La temperatura media anual en la mayor parte del territorio de la región es muy variada, debido a la altimetría del terreno, el que más se presenta es el templado que está en el rango de los 18°C a 20°C, seguido de los 16°C a 18°C que se presenta en la sierra alta arriba de los 1,500 msnm.

El resto de la región es cálido con diferentes rangos, siendo el que más abarca el territorio de 22°C a 24°C.



Ventajas

El clima cálido es una de las cosas más agradables de vivir en ciertas partes del mundo. Es una época en la que la gente puede disfrutar de estar al aire libre sin sentir frío o incomodidad. Sin embargo, también puede plantear algunos peligros si la gente no tiene cuidado. Por esta razón, se ofrece una visión general de algunas de las cosas que hay que tener en cuenta cuando se disfruta de este tipo de condiciones.

El clima cálido suele traer consigo días más largos, ya que hay más horas de luz durante el verano. Esta luz diurna adicional puede permitir que la gente haga más cosas tanto en el trabajo como en casa. En este aspecto, hay más tiempo para actividades como el senderismo, el ciclismo y la natación.

Desventajas.

En verano, cuando las temperaturas suben y el sol brilla con más frecuencia, la gente confía en los ventiladores para mantenerse fresca. Sin embargo, hacer funcionar un ventilador consume mucha energía y puede desperdiciar electricidad. Además, pueden ser ruidosos, lo que dificulta la concentración o el sueño. Además, los ventiladores pueden hacer circular el polvo y otros alérgenos en el aire. En algunos casos, el aire llega a estar tan caliente que ni siquiera ayudan a dar una sensación de frescura.

