

Anzoátegui está delimitado por el estado Monagas y Sucre por el este, Bolívar por el sur, Guárico por el Oeste y al Norte por el Mar Caribe. En el extremo noroccidental de la región se observa una pequeña estribación de la Cordillera de la Costa, que define el margen izquierdo del río Guanape (afluente del Unare) pocos kilómetros antes de su desembocadura en el mar Caribe. La altitud máxima se puede vislumbrar en el Turimiquire, donde el cerro Tristeza se eleva 2660 mts.

# Geografía

## CARACTERISTICAS GENERALES DEL TERRENO

### RELIEVES Y TIPOS DE PAISAJES PARTICULARES DE LA REGION

Se caracteriza por la presencia de grandes extensiones planas, interrumpidas en la zona central por los bordes mesa, entre los que se remarcan las siguientes formaciones: Guanipa, del Tigre, Mondongo, Pelona, La Tentación, Santa Bárbara.

Algunos de estos bordes mantienen su perpendicularidad, a pesar de estar sometidos a grandes procesos erosivos que la han ido suavizando.

El conjunto de los basamentos de Anzoátegui es de origen reciente, de las eras Terciaria y Cuaternaria. En montañas y colinas se observan areniscas, arcillas, margas, lutitas, calizas y limolitas, además de concreciones de hierro, grava y cuarcita.

Valle de Guanape.



## CLIMA

*Valle Guanape*  
Es la capital del Municipio Francisco del Carmen Carvajal, ubicado al noroeste del estado de Anzoátegui. El nombre fue colocado en honor a Francisco del Carmen Carvajal, héroe nacido en el estado.

En el litoral se expresa un clima semiárido, registrándose en Barcelona una temperatura media anual de 26,2° y una precipitación de 591 mm. al año. La cuenca alta y media del Unare también presenta condiciones de sequedad con sólo 800 mm. Anuales, mientras que en los Llanos Orientales domina el clima tropical lluvioso de sabana y estación seca rigurosa ( sin embargo en la estación de lluvias se registran precipitaciones de alrededor de 1.000 mm. en promedio y una alta temperatura media anual que llega a los 28°). Las lluvias superiores se alcanzan en la ribera del Orinoco, alcanzando en algunas áreas, cifras de 1.600 mm. al año.