

de Aragua compone aproximadamente el 0.76% de la totalidad del territorio nacional venezolano. Es también es cuarto estado más pequeño de Venezuela.

Aragua está compuesto por dieciocho Municipios: Bolívar, Camatagua, Francisco Linares Alcántara, Girardot, José Ángel Lamas, José Félix Ribas, José Rafael Revenga, Libertador, Mario Briceño Iragorri, Ocumare de la Costa de Oro, San Casimiro, San Sebastián, Santiago Mariño, Santos Michelena, Sucre, Tovar, Urdaneta y Zamora.



CLIMA

En el estado de Aragua se pueden observar varios tipos de clima. Esto se debe al contraste de relieve compuesto por diferentes altitudes, El clima semiárido y cálido es típico de la zona litoral del estado, como ser en las localidades de Turiamo y Puerto Maya. No obstante, en las elevaciones del flanco septentrional de la Serranía de Litoral, suelen producirse precipitaciones. Las mismas favorecen a la composición de un clima más fresco y húmedo. Estas condiciones climáticas, a su vez, son favorables para la formación de bosques nublados en el Parque Nacional Henri Pittier. En cambio, llegando a la zona de la Cordillera de la Costa, a 1.790 metros de altitud se puede observar un clima isoterma de altura. Éste se refleja en una temperatura media anual de sólo 15.4 grados centígrados y precipitaciones que alcanzan los 1.000 milímetros anuales. La Colonia Tovar es un claro exponente de estas condiciones climáticas. En oposición a este clima fresco y húmedo, en la Depresión del Lago de Valencia y en los Valles de Aragua, el clima resulta ser más cálido. En la ciudad de Maracay, a 436 metros sobre el nivel del mar, se registra una temperatura promedio anual de 25.5 grados centígrados y precipitaciones anuales que alcanzan los 834 milímetros. En estas zonas se observa una estación seca bien definida. Finalmente, el clima tropical lluvioso se sabana se hace presente en el sector llanero. Es allí en dónde las lluvias alcanzan los 1.100 milímetros promedio y las temperaturas anuales son de 26 grados centígrados. En esta zona, la estación seca resulta ser bien rigurosa.

Izquierda: Clima de bosques nublados; Parque Henri Pittier. Centro: Clima semiárido y cálido; Bahía del puerto de Maya. Derecha: Clima isoterma de altura; Colonia Tovar.



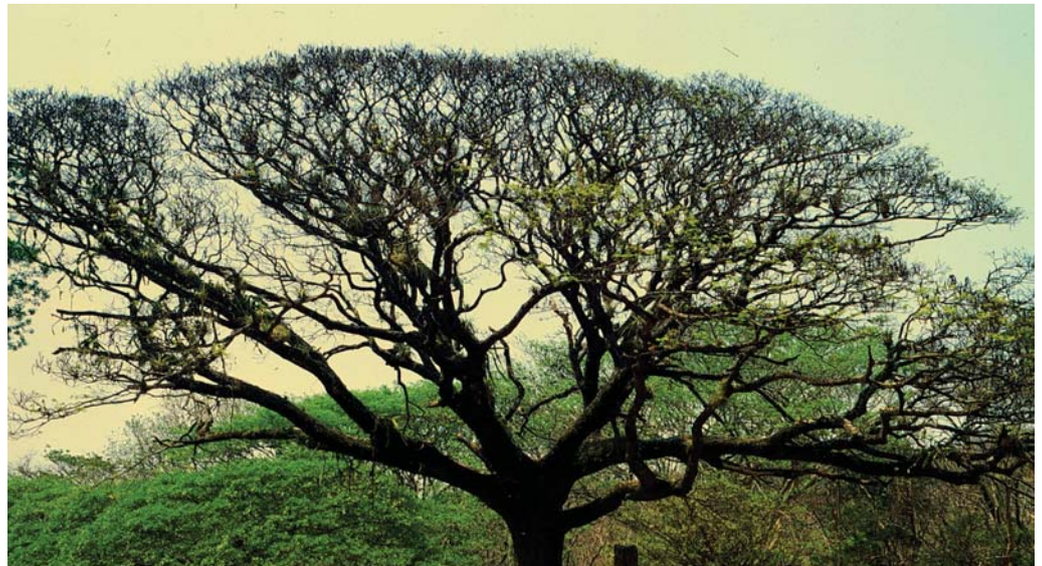
En el valle de Aragua se puede encontrar una topografía variante como ser relieves abruptos con pendientes que superan el 40% en las serranías del litoral y del interior y, por el contrario, relieves topográficos desde ondulados a planos.

En dirección este-oeste de Aragua se encuentran dos cadenas montañosas paralelas que resultan ser uno de los relieves más grandes del mundo. Dichas cadenas, se separan entre sí a través de una depresión central, dando como resultado, tres regiones fisiográficas bien definidas y diferenciadas que van desde el norte hacia el sur.

VEGETACIÓN

De acuerdo y dependiendo del clima, el tipo de suelo y la altitud, varía la vegetación en el estado de Aragua. Así mismo, los bosques, herbazales, matorrales, espinares y gramíneas son vegetaciones predominantes. Entre estas especies se hallan árboles tales como Jobos, Caoba, Granadillos, Palmas, Ceiba, Helechos y Samanes. Éste último es el árbol emblemático del estado.

Arriba: Caoba y Ceiba.
Abajo: Samán.



A fin de preservar el recurso natural que supone la vegetación, existen distintas zonas de protección. Las áreas más reconocidas que se encargan de la preservación de la flora son: el Parque Agustín Codazzi y el Parque Nacional Henri Pittier. En este último se puede hallar la selva nublada con tres estratos vegetales, convirtiéndose de esta manera, en la flora más abundante de Venezuela.

A fin de preservar el recurso natural que supone la vegetación, existen distintas zonas de protección. Las áreas más reconocidas que se encargan de la preservación de la flora son: el Parque Agustín Codazzi y el Parque Nacional Henri Pittier. En este último se puede hallar la selva nublada con tres estratos vegetales, convirtiéndose de esta manera, en la flora más abundante de Venezuela. Así también, en este Parque Nacional, se encuentran Chaparros, árbol Niño y Orquídeas.

Así también, en estos parques, se han encontrado cerca de 1.500 variedades de plantas, 200 especies de orquídeas, unas 50 clases de bromeliáceas y aproximadamente 1.000 tipos de árboles.