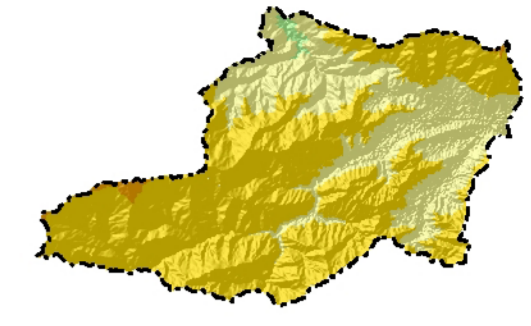


## El Estado y su Fisiografía



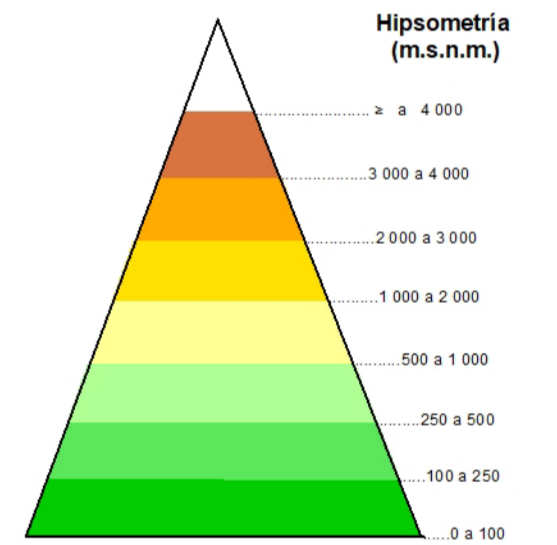
El Distrito Capital, esta conformado por parte del sistema montañoso de la Cordillera de la Costa, el origen tectónico de la abras característica de la zona, queda demostrado por la presencia de anticlinales, sinclinales, numerosas fallas, diaclasas y fracturas, esto explica el relieve accidentado y abrupto, se levanta entre las cotas de los 500 y 1.000 msnm en el área metropolitana de Caracas, al norte Paríale a la línea costera se levanta La Serranía del Litoral parte del Parque Nacional Wirima Rapano, con alturas superiores a los 2.000 m. en las inmediaciones de El Inga y en el Pico El Ávila. En el extremo Oeste del Pico El Ávila se encuentra un área importante del Parque Nacional Macarao, con su parte más elevada en el Alto de No León que alcanza 2.098 msnm. Al Sur de esta se encuentra un valle alto de 900 m. de altitud aproximadamente, de unos 13 Km. de largo, con un suave declive de Este a Oeste, en su límite Sur, se encuentra una sucesión de formaciones orográficas que conforman un complejo paisaje de montañas y colinas, la urbe ubicada en el valle intramontano, representa el 50% del occidente del Área Metropolitana de Caracas.

En los meses de diciembre, enero y febrero aparecen abundantes nieblas frías en las zonas más altas y en la cordillera. Durante la estación seca, una especie de niebla cubre la ciudad, que el observador desprevenido confunde con smog. Es en realidad la calina, un conjunto particular de cristales de agua minúscula que se forma por el efecto combinado del viento y el oleaje, cuyo rápido secamiento la hace suspender en el aire. Las abas que permiten el paso de los vientos alisios son responsables de su transporte y permanencia en el valle de Caracas. Entre los principales ríos y quebradas que conforman la cuenca se encuentran en su vertiente norte: Río San Pedro, Río Macarao, Quebrada Caratoa, Río Coche, Río Anasco, Quebrada Chacaro, Río Tocoma, Río Caura; en por su vertiente sur encontramos que entre las principales afluentes están: Río El Valle, Quebrada Baruta y Quebrada La Guairá. Los Ríos Macarao y San Pedro alimentan el Río Guaira el cual con de 35 km de longitud recorre todo el valle de Caracas hasta desembocar en el río Tuy y es alimentado al suroeste por el Río El Valle, además de numerosas quebradas que bajan desde el Ávila.

## Signos Convencionales

POBLACIÓN	VÍAS DE COMUNICACIÓN
Área urbana	Autopista
Capital de país	Carretera pavimentada
Capital de estado	Carretera engranzonada
Capital de municipio	Carretera de tierra
Capital de parroquia	Línea férrea
Centro poblado	Ferry
Haciendas, fincas y otros	Teleférico/Funicular
	Puente
	Túnel
	Canal de navegación
LÍMITES	HIDROGRAFÍA
Límite internacional	Embalse
Límite de estado	Río, caño y quebrada
Límite de municipio	Mar, lago y laguna
Límite de parroquia	Raudal
Zona de superposición de jurisdicción	Salto
OTROS SIGNOS CONVENCIONALES	Terreno anegadizo
Aeropuerto internacional	Ciénaga
Aeropuerto nacional y pistas	Salina

## Hipsometría



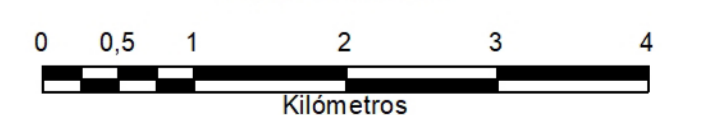
Modelo Digital de Elevación (DTM) obtenido de los datos del "Shuttle Radar Topography Mission" (SRTM), realizado por la NASA en el año 2001, actualizado en el 2010 con el nombre de Global Multi-resolution Terrain Elevation Data 2010 (GMTED2010). El Sombreado Hipsométrico fue generado por la Gerencia General de Geografía, a partir del GMTED2010 por medio de técnicas de procesamiento digital.

## Situación Relativa



## Información General

ESCALA 1: 50 000

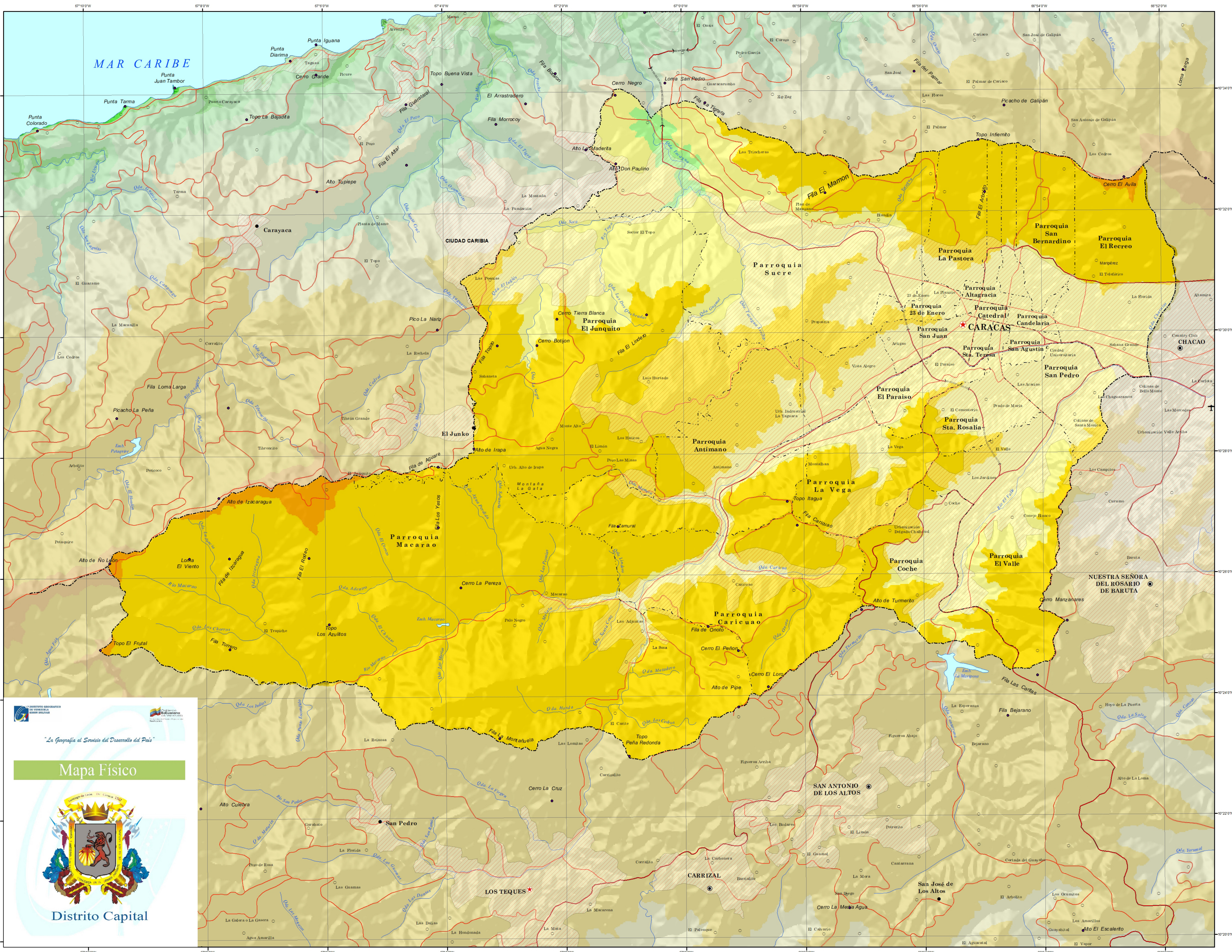


Proyección Cónica Conforme de Lambert, Datum SIRGAS-REGVEN, Elipsoido GRS-80, Origen de Latitud 0° 00' 00", Origen de Longitud 0° 30' 00" O, Primer Paralelo Director 4° Norte, Segundo Paralelo Director 0° Norte, Este Falso 0 m, Norte Falso 0 m.

SEGUNDA EDICIÓN, 2016

Sombreado hipsométrico elaborado a partir de los datos del "Shuttle Radar Topography Mission" (SRTM) realizado por la NASA en el año 2004 y el Modelo Digital de Elevación (DTM) generado por la Gerencia General de Geografía del Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar. Los datos fueron sometidos a técnicas de procesamiento digital de imágenes para su restauración y adaptación final.

Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio, sin previa autorización del Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar.



“La Geografía al Servicio del Desarrollo del País”

**Mapa Físico**

**Distrito Capital**