Los Andes

PAISAJE NATURAL

LA CORDILLERA EN OCHO ESTADOS

0

La cordillera de Mérida se ubica fundamentalmente en los estados Mérida, Trujillo y Táchira, y en menor proporción en los estados Apure, Barinas, Lara y Portuguesa. En su conjunto forma una mole escarpada que mide 300 km de largo y un ancho promedio de 80 km. Su superficie ocupa 35 408,41 km², lo que representa el 82,1% de los Andes venezolanos.



Por su parte, la **serranía de Perijá** se encuentra en el oeste del estado Zulia y hace su recorrido en dirección sur-norte. La longitud de esta cordillera es de 250 km y tiene un promedio de 50 km de ancho. En su totalidad ocupa una superficie de 7699,93 km², lo que representa el 17,86 % de los Andes venezolanos.

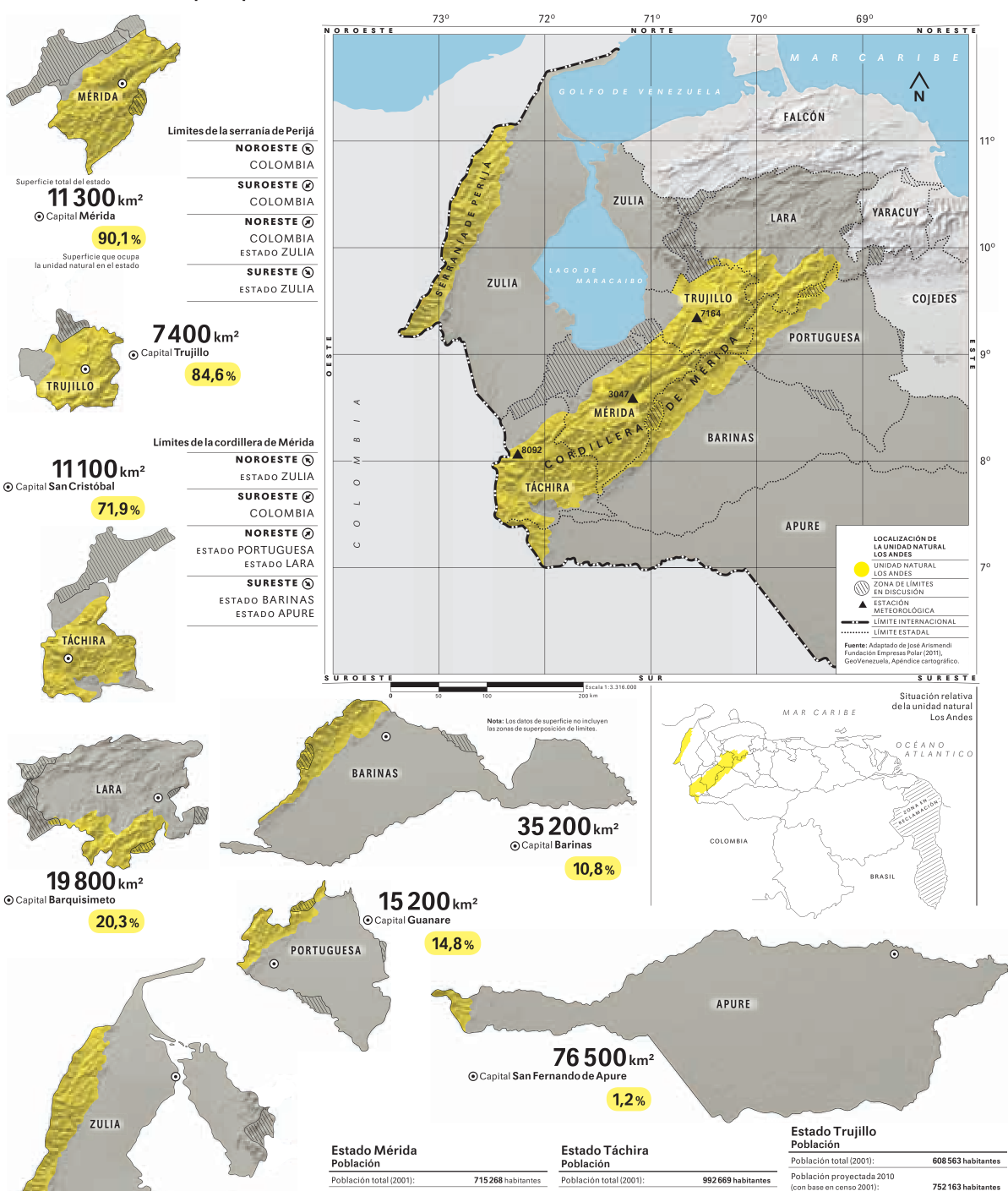
SITUACIÓN ASTRONÓMICA SERRANÍA DE PERIJÁ

LATITUD NORTE 11º09' y 09º09'

LONGITUD OESTE LONGITUD OESTE

72°29′ y 69°12′

73°22′ y 72°16



Población proyectada 2010

Densidad poblacional 2010: 111,91 habitantes por km²

Tasa de crecimiento geométrico (1990-2001):

8092 ▲ Estación Meteorológica Colón

Temperatura media anual (1999-2003):

Precipitación media anual (1999-2003)

(con base en censo 2001):

Altitud: 760 msnm

1 242 153 habitantes

22,3°C

1668 mm

892031 habitantes

19,8°C

1600,2 mm

78,94 habitantes por km²

Población proyectada 2010

Densidad poblacional 2010:

Tasa de crecimiento geométrico (1990-2001):

3047 ▲ Estación Meteorológica Mérida

Temperatura media anual (1999-2003):

Precipitación media anual (1999-2003):

(con base en censo 2001):

Altitud: 1479 msnm

Clima

63100 km²

12,2%

Capital Maracaibo

legal If 2592012912767 ISBN 978-980-379-308-1 Impresopor C.A.Litoven Cara

7164 ▲ Estación Meteorológica Valera

7164 ▲ Estación Meteorológica Valera
Altitud: 628 msnm
Temperatura media anual (1999–2003):

Tasa de crecimiento geométrico (1990-2001):

Precipitación media anual (1999–2003): 118

Fuentes: Fundación Empresas Polar (2008–2009), GeoVenezuela, tomos 6 y 7; www.ine.gov.ve; INE (2005) y www.inameh.gob.ve

24,7°C

Densidad poblacional 2010: 101,64 habitantes por km²