

El clima y los cursos de agua de América latina

En América latina la variedad climática depende de las diferencias que presentan los factores que forman el clima (temperatura, humedad, presión, viento y precipitaciones) en las distintas regiones. En gran parte del centro y norte de México, y en algunos sectores de las costas de Chile y Perú, predomina el clima cálido y árido, al igual que en el noroeste de la Argentina. En la meseta patagónica, el clima es frío y árido.

Las mayores temperaturas y precipitaciones corresponden a las zonas de llanuras del este, a la península de Yucatán y alrededores, en México, y a la costa del Pacífico en Colombia, donde el clima es cálido y húmedo.

A lo largo de la cordillera de los Andes predomina el clima de montaña, con bajas temperaturas y precipitaciones escasas.

En el centro-este de la Argentina y centro de Chile, el clima es templado y húmedo, con temperaturas moderadas e inviernos y veranos bien diferenciados.

Cuencas hidrográficas

El área que cubre un río y sus afluentes se llama cuenca hidrográfica. Las cuencas que predominan en América latina son las **exorreicas**, que desembocan en el océano Pacífico, al oeste, y en el Atlántico, al este. Los ríos nacen en la cordillera y en las mesetas de Brasilia y Guayania. Las cuencas más importantes son las del Amazonas, del Orinoco y del Paraná-Río de la Plata.

En las cuencas **endorreicas**, como las del altiplano de Bolivia, Chile y Perú, los ríos desembocan en lagos como el Titicaca. Las cuencas **arreicas**, en las que los ríos se infiltran en el suelo y no tienen desembocadura, se encuentran en las planicies centrales de México y en zonas de la meseta patagónica.



▲ Isla del Sol, ubicada en el lago Titicaca, en Bolivia.