



Ghâts occidentaux

INDE MONTAGNE SAISON

Plus ancienne que les montagnes de l'Himalaya, la chaîne de montagne des Ghâts occidentaux présente des caractéristiques géomorphiques d'une immense importance avec un processus biophysique et écologique unique. Les écosystèmes forestiers de haute montagne influencent les conditions météorologiques de la mousson indienne. Jouant un rôle de modération du climat tropical de la région, le site présente un des meilleurs exemples de systèmes de mousson de la planète. Le site a également un niveau exceptionnellement élevé de diversité biologique et d'endémisme. Il est reconnu comme l'un des huit points chauds de la biodiversité au monde. Les forêts se composent des meilleurs exemples de forêts sempervirentes tropicales non équatoriales au monde. Elles abritent au moins 325 espèces, globalement menacées, de flore, de faune, d'oiseaux, d'amphibiens et de reptiles.