

Recursos de Hídricos de Timor



Timor-Leste possui recursos hídricos abundantes, com rios de média a grande porte, com vazão regular, permitindo a construção de grandes barragens e a produção de energia elétrica. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável.

A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável.

A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável.

A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável.



A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável. A maioria dos rios do país é alimentada pelas chuvas, sendo a principal fonte de água potável.