

سدود على نهر النيل

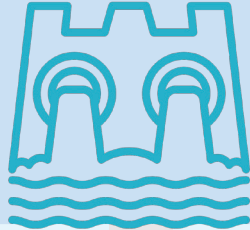
جيبى 3

أنشئ في العام 2011م للري وتوليد الكهرباء على نهر أومو بسعة 4 مليارات متر مكعب



جيبى 2

أنشئ في إثيوبيا عام 2002م للري وتوليد الكهرباء على نهر أومو بسعة ملياري متر مكعب



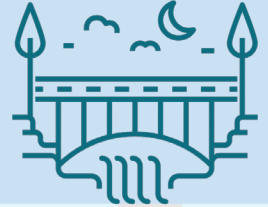
جيبى 1

أنشئ في إثيوبيا سنة 2000م للري وتوليد الكهرباء على نهر أومو في إثيوبيا بسعة ملياري متر مكعب



تاكيزي

أنشئ في إثيوبيا عام 2011م لتوليد الكهرباء لنهر تاكيزي في إثيوبيا بسعة 9 مليارات متر مكعب



الروصيرص في السودان

اكتمل عام 1966م بهدف ري المشروعات الزراعية بسعة 3.35 مليار متر مكعب من المياه وحاليا لا يتجاوز 2.3 مليار متر مكعب



سنار في السودان

أنشئ عام 1925م لتوليد الكهرباء بسعة 0.93 مليار متر مكعب من المياه وحاليا لا يتسع إلا لحوالي 0.35 مليار



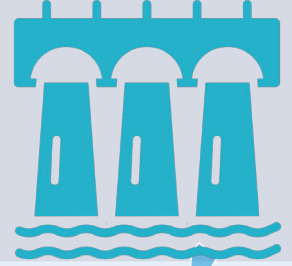
جبل الأولياء في السودان

على النيل الأبيض، أنشئ عام 1937 لتنظيم الفيضانات وتخزين المياه بسعة 3 مليارات متر مكعب



السد العالي في مصر

اكتمل إنشاؤه في العام 1970م لتوليد الكهرباء بسعة 160 مليار متر مكعب وتقدر الآن بنحو 165 مليار متر مكعب



سد مروى في السودان:

بدأ تشغيله عام 2010م بهدف تخزين المياه وتوليد الكهرباء، بسعة 7.4 مليار متر مكعب من المياه.

