Pic de crue au barrage des Trois-Gorges

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2014

Le plus grand pic de crue de cette année sur le fleuve Yangtsé a passé en douceur le barrage des Trois-Gorges samedi 20 septembre.

Le débit a atteint 55

000 m3 par seconde vers 8h00 aprÃ"s les fortes pluies qui se sont abattues sur les cours supérieurs du Yangtsé, où se situe le barrage, a déclaré Xiao Ge, un responsable du centre de communication du barrage. Le débit a graduellement diminué à 52 500 m3 par seconde vers 14h00 aprÃ"s le passage du pic de crue. Le fonctionnement des générateurs, les conditions du barrage et l'état des bâtiments ont été normaux, a ajouté M. Xiao.

Le barrage des Trois-Gorges, le plus grand projet hydroélectrique au monde, est doté d'une écluse à cinq niveaux pour le passage des navires et de 32 turbogénérateurs. Il est capable de contenir 22 milliards de mÃ"tres cubes d'eaux.

China.org.cn - 20-09-2014

Â

Â