

Le maximum de la crue guinéenne à la station de Niamey pourrait atteindre 580 cm selon les résultats des prévisions de tendance. Cette cote pourrait être observée au cours de la première décade du mois de janvier 2019 et correspond à un débit de 2 127 m³/s.

Pendant la période allant de novembre 2018 au 25 avril 2019, un volume d'environ 26 milliards de m³ est attendu pour transiter à la station de Niamey.

Il faut noter que la pointe de la crue guinéenne à Niamey correspond à la cote d'alerte d'orange de 580 cm. Cependant cette situation pourrait être similaire à celle observée le 29 août 2018 (581 cm).