



La situation hydrologique du bassin du Niger au cours du mois de janvier a été caractérisée par une poursuite de la baisse des écoulements sur l'ensemble du bassin. La pointe de la crue guinéenne a été enregistrée à la station de Niamey au cours de ce mois. Cependant, au niveau des sous-bassins du Niger Supérieur et du Niger Inférieur on amorce une situation d'étiage. Les barrages de Selingué au Mali et de Kainji au Nigéria, ont commencé les lâchers progressifs pour soutenir les écoulements en aval.

Les données utilisées pour les différentes analyses ci-dessous proviennent des réseaux d'observations hydrométriques des Services Hydrologiques Nationaux et des Agences de barrages des neuf (9) pays membres de l'Autorité du Bassin du Niger (ABN).

L'analyse des écoulements dans le bassin du Niger est faite aux stations hydrométriques de référence, à savoir Koulikoro (Mali) pour le Niger Supérieur, Diré (Mali) pour le Delta Intérieur, Niamey (Niger) pour le Niger Moyen et Lokoja (Nigeria) pour le Niger Inférieur

[Télécharger le bulletin Mensuel de janvier 2024](#)