



BULLETIN PREVISION - NIAMEY



Fiche de prévision et d'alerte du
12/04/2024 10:23

[_print report](#)

www.abn.ne>previsions

Caractéristiques / Characteristics

Localisation de la station / Station Location

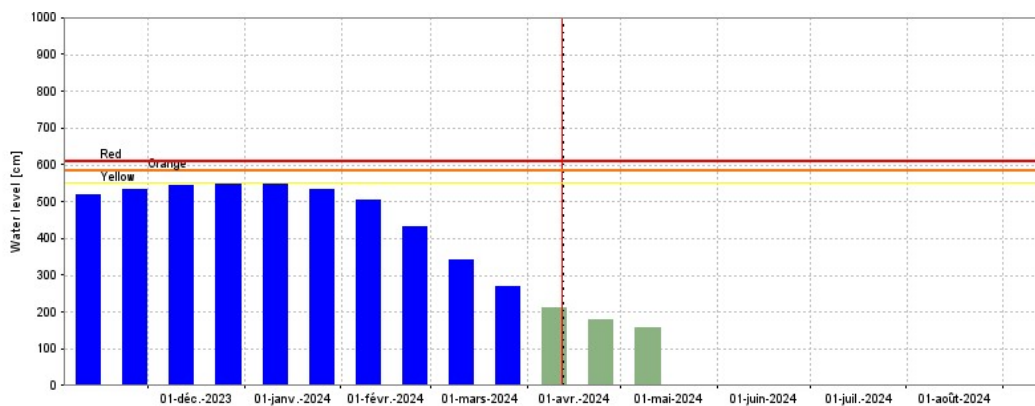
- Nom de la station / Station name: Niamey
- Pays / Country: NIGER
- Cours d'eau / River: Niger
- Superficie du BV / Catchment area: 700000 km²
- Cote d'alerte crue / Flood level: 530 cm
- Cote d'alerte étiage / Low level: N/A cm



Signification des couleurs / Meaning of the colours



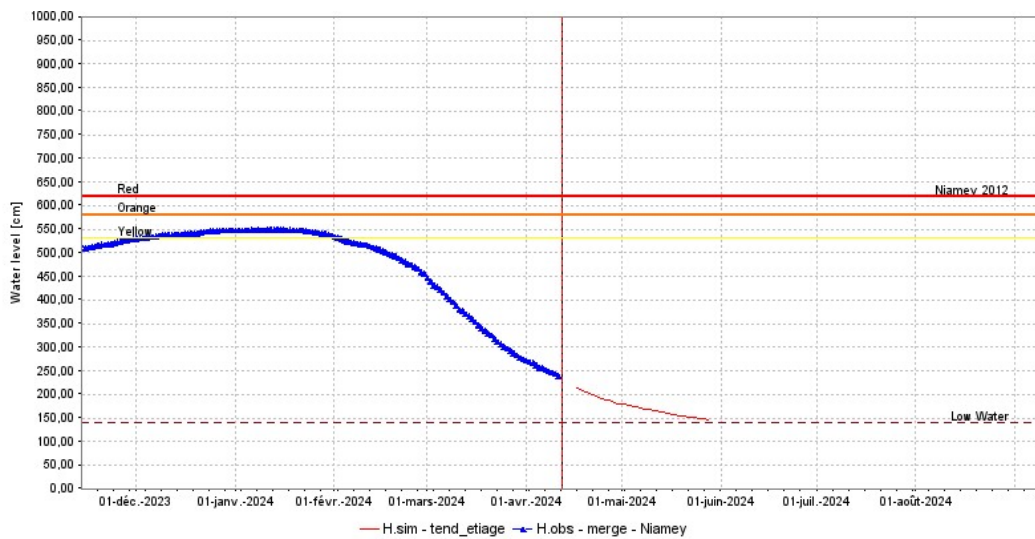
Niveau de l'eau / Water level



Message pour les professionnels / Message for professionals

Alerte ETIAGE / Low flow Alert	Situation NORMALE	Alerte JAUNE / YELLOW Alert	Alerte ORANGE / ORANGE Alert	Alerte ROUGE / RED Alert
<p>Débits du cours d'eau très faibles. La rationalisation de l'eau et la priorisation des usages sont nécessaires. L'utilisation des sources alternatives est recommandée</p> <p>-----</p> <p>Flow rates of watercourse very low. The rationalization of water and the prioritization of uses are necessary. The use of alternative sources is recommended</p>		<p>Risque de crue génératrice de débordements et de dommages ou de montée rapide des eaux nécessitant une vigilance particulière pour les activités saisonnières</p> <p>-----</p> <p>Flood risk leading to overflows and damage or rapid rise of water required particular vigilance for seasonal activities</p>	<p>Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir des impacts significatifs sur la sécurité des biens et des personnes. La préparation des sites d'accueil est recommandée</p> <p>-----</p> <p>Flood risk generating significant overflows likely to have significant impacts on the safety of property and people. The preparation of reception sites is recommended</p>	<p>Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens. La gestion des sites d'évacuation est nécessaire</p> <p>-----</p> <p>Risk of major flood. Direct and widespread threat to the safety of people and property. Management of evacuation sites is necessary</p>

Les différents modèles de prévision / Different forecasting models



Les valeurs associées à l'histogramme / Values associated with the histogram

Date-Time	Niamey Niveau eau observé cm
04/11/2023	-
19/11/2023	516
04/12/2023	533
19/12/2023	542
03/01/2024	548
18/01/2024	549
02/02/2024	532
17/02/2024	502
03/03/2024	432
18/03/2024	341
02/04/2024	270
17/04/2024	-

Date-Time	tend_etiage Niveau eau simulé cm
17/04/2024	211
02/05/2024	178
17/05/2024	157
01/06/2024	-
16/06/2024	-
01/07/2024	-
16/07/2024	-
31/07/2024	-
15/08/2024	-
30/08/2024	-
14/09/2024	-

Commentaires / Comments

Les prévisions de tendance de l'étiage à la station de Niamey estiment à environ 157 m³/s le débit en mi-mai

Low flow trend forecasts at Niamey station estimate the flow rate in mid-may to be around 157 m³/s

Pour plus d'informations techniques / For more technical information

- soungalo.kone@bassin-niger.org;
- bachir.tanimoun@bassin-niger.org;
- secretariat.executif@bassin-niger.org;

BP.729, Niamey, République du Niger.

Tél.: (227) 20 31 52 39, Fax : (227) 20 72 42 08