Un important affluent du fleuve atteint son niveau le plus bas jamais enregistré

Dossier de
br /> la rédaction de H2o November 2024

Un des principaux affluents de l'Amazone a atteint son niveau le plus bas jamais enregistré, a déclaré le service géologique du Brésil, un effet de la grave sécheresse qui a dévasté la forêt amazonienne et d'autres régions du pay niveau du fleuve Negro dans le port de Manaus était de 12,66 mÃ"tres début octobre, alors que le niveau normal est d'environ 21 mÃ"tres. Le précédent record a été enregistré l'année derniÃ"re, mais vers la fin du mois d'octobre.

Les niveaux d'eau de l'Amazone brésilien montent et descendent toujours en fonction des saisons des pluies et des saisons sÃ"ches, mais la saison sÃ"che de cette année a été pire que d'habitude. Ainsi, tous les grands fleuves du bassin de l'Amazone sont à des niveaux critiques, y compris le fleuve Madeira, le plus long affluent de l'Amazone. Le fleuve Negro draine quant à lui environ 10 % du bassin de l'Amazone ; il est le sixiÃ"me plus grand fleuve du monde en matiÃ"re de volume d'eau. Manaus, la plus grande ville de la forêt tropicale, se situe à l'endroit où le Negro rejoint l'Amazone.

Les images d'Edmar Barros, Associated Press -Â Radio-Canada

Â

Â