

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

Dossier de 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 pays. Le niveau du fleuve Negro dans le port de Manaus était de 12,66 mètres début octobre, alors que le niveau normal est d'environ 21 mètres. Le précédent record a été enregistré l'année dernière, 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 sèches, mais la saison sèche 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 sixième plus grand fleuve du monde en matière 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 - Radio-Canada

À

À