

## **18/10/2016 19:35 - Algas bacterianas e período sem chuva podem ter causado mudança na cor da água do Rio Madeira**

A cor do rio Madeira está diferente. As águas estão mais claras e esverdeadas, diferente da cor mais barrenta que predomina no mais importante rio do estado.

A grande quantidade de algas bacterianas aliada ao logo período sem chuva pode ser o motivo, segundo o Serviço Geológico do Brasil (CPRM), mas análises da água devem confirmar a real causa.

A mudança de cor não afeta os peixes, nem a navegação fluvial. A alteração é também percebida nos rios em Guajará-Mirim e no Abunã.

A seca, você viu aqui no NotíciasRO, começou em agosto e só agora no começo de outubro o rio voltou a subir com mais força, porém ainda podem ser vistos alguns bancos de areia no rio, nos próximos meses segundo o CPRM a previsão é que a cota volte ao normal, uma vez que o período de chuvas se aproxima da região amazônica.

**Fonte:** Redação