

NOTÍCIAS - GERAL

ESTADO PASSA POR MAIOR ESTIAGEM DOS ÚLTIMOS 80 ANOS

NO TERCEIRO ANO CONSECUTIVO DE ESCASSEZ DE CHUVA, O ESPÍRITO SANTO COMPLETA 1000 DIAS DE CRISE HÍDRICA



Publicado em 03/10/2016 às 17:02 (Atualizado em 05/12/2025 às 21:57), postado por Governo do ES, Fonte: Governo do ES

No terceiro ano consecutivo de escassez de chuva, o Esp?rito Santo completa 1000 dias de crise h?drica. Com um cen?rio preocupante, o Governo do Estado, por meio do Comit? H?drico, renova o alerta para que a popula??o economize e use a ?gua de forma racional, sem desperd?cio.

A avalia??o do cen?rio aponta que a crise h?drica entrou no seu per?odo mais agudo. Os pr?ximos meses, at? o fim do ano, ser?o de alerta e intensifica??o das a?es para minimizar os impactos da escassez de chuva.

A previs?o de chuva para os pr?ximos tr?s meses no Esp?rito Santo n?o vai alterar de imediato os efeitos da crise h?drica. A chuva n?o deve ser suficiente para recarregar completamente o len?ol



fre?tico, que em decorr?ncia de tr?s anos consecutivos de chuvas abaixo da m?dia hist?rica, est? muito aqu?m do normal. O solo est? muito seco, degradado e sem cobertura vegetal, o que compromete a infiltra??o de ?gua.

Para outubro, que marca a transi??o entre o per?odo seco e o chuvoso, o Sistema de Informa?es Meteorol?gicas do Incaper prev? que a chuva fique dentro da m?dia do m?s (entre 40 e 120 mm). J? para novembro, por ora a previs?o aponta chuvas acima do normal (entre 150 mm a 300 mm).

ALERTA

O desperd?cio de ?gua pode ser reduzido com atitudes simples:

- Evitr banhos demorados e use o sabonete somente com o chuveiro fechado
- N?o lave carros ou cal?adas com mangueiras
- No deixe a torneira aberta enquanto escova os dentes ou enquanto lava as lou?as.
- Quando utilizar o vaso sanit?rio ? preciso moderar nas descargas. A v?lvula e caixa de descarga devem ser reguladas periodicamente.
- ? preciso ficar atento tamb?m ?s torneiras mal fechadas. Uma torneira gotejando, por exemplo, gasta 46 litros de ?gua por dia. J? uma torneira com abertura de 12 mm gasta 33.934 litros de ?gua por dia.?
 - Praticando todas essas a?es, ? poss?vel economizar at? 1.065 litros de ?gua.

Fonte:?Governo do ES



AUTENTICAÇÃO

a641cac3242c5f8f41ff2d7e07a91385

https://camaraiuna.es.gov.br/noticia/2016/10/estado-passa-por-maior-estiagem-dos-ultimos-80-anos.html