

- [Home](#)
- [Brasil](#)
- [Concursos e Empregos](#)
- [Mundo](#)
- [Loterias](#)
- [Top e Arte](#)
- [Anuncie em nosso site](#)

<input type="text" value="Digite um produto/marca"/>	
<a href="#">Buscapé</a> Top 5 Melhores produtos Ofertas Celular e Smartphone TV Notebook Geladeira	

« [Jovem morre após capotar na MS-040 e ter corpo arremessado a 17 metros](#)  
[Carro capota após desviar de outro para evitar colisão em Porto Velho](#) »

## Chuva no 1º semestre de 2016 no Ceará fica 25% abaixo da média

Published 3 de julho de 2016

As chuvas no primeiro semestre de 2016 ficaram 25% abaixo da média histórica no Ceará, de acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e **Recursos** Hídricos. Em março, o mês mais chuvoso no estado, quando são esperados mais de 200 milímetros, em média, nos municípios, o índice registrado foi 129 milímetros. Em todo o semestre, o volume de chuva foi 548 milímetros, enquanto a média história é de 736 milímetros nos seis primeiros meses do ano. Os dados confirmam o quinto ano seguido de chuvas abaixo da média no Ceará, ocasionando uma das maiores secas já registradas. Açudes Com a baixa quantidade de chuva, o açude Castanhão, principal açude que abastece a Grande Fortaleza, registrou queda no volume de água armazenada no período. Segundo a **Companhia** de Gestão de Recursos Hídricos (Cogerh), o açude tem atualmente 9,84% da sua capacidade máxima.

De acordo com o boletim hidrográfico da Cogerh, todos os açudes monitorados pela Companhia estão com volume abaixo de 30%. A situação mais preocupante, de acordo com o boletim hidrológico da Cogerh, é a da bacia do Baixo Jaguaribe, onde a reserva hídrica está em apenas 0,88% da capacidade de armazenamento. Racionamento O plano de racionamento de água para Fortaleza e municípios atendidos pela Companhia de Água e Esgoto do Ceará (Cagece) só deverá ser concluído na segunda quinzena de julho. O plano tem o objetivo de reduzir em 20% o consumo de água tratada em decorrência da crise hídrica por que passa o Ceará.

A elaboração do plano, segundo a Cagece, envolve cálculos hidráulicos e a setorização da rede da cidade. Após a conclusão, o documento será enviado para as duas **agências** reguladores, a **Agência** Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará (Arce) e Autarquia de Regulação, Fiscalização e Controle dos Serviços Públicos de Saneamento Ambiental (AcFor).

Fonte da matéria :G1

PUBLICIDADE