



## CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA

Gabinete da Vereadora Cláudia Gomes – PTC

2ª SECRETÁRIA DA MESA DIRETORA

REQUERIMENTO Nº / 2015

0387

*Requer a transcrição nos Anais desta Casa Legislativa do Editorial Jornal “O Povo” do dia 24/02/2015 com o título “Seca. Chuva não alteram volume de açudes do Ceará”.*

**EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA:**

A Vereadora abaixo signatária, nos termos regimentais, requer V. Exa. A transcrição nos Anais desta Casa Legislativa do Editorial do Jornal “O Povo” do dia 24/02/2015 com o título “Seca. Chuva não alteram volume de açudes do Ceará”.

A matéria informa que o Ceará continua registrando chuvas intensas graças a um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis que, desde a última semana, favorece a formação de nuvens no Nordeste. A atuação do sistema, conforme a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), deve provocar precipitações no Estado até amanhã. Porém, apesar das chuvas, o volume total armazenado nos açudes do Ceará segue inalterado.

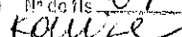
Ontem, segundo boletim da Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos (Cogerh) os 149 reservatórios monitorados possuíam 19,03% da capacidade total. Nas semanas anteriores chegou a 19,33%. Das 11 bacias hidrográficas do Estado, apenas a do sertão de Crateús teve aumento do nível – passando de 0,35% para 0,46%. Os dados, divulgados em boletins da companhia, se referem aos últimos dias 12 e 20. a bacia de Crateús é considerada uma das mais críticas em relação ao abastecimento – acompanhadas pelas bacias Banabuiú, Baixo Jaguaribe e Curu.

**DEPARTAMENTO LEGISLATIVO DA CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA, EM 24 DE 02 DE 2015.**

DEPTO. LEGISLATIVO  
RECEBIDO

  
Vereadora Cláudia Gomes  
PTC

24 FEV. 2015

3440 Nº do fls. 01  


RUA THOMPSON BULÇÃO, Nº 830 – SALA 18 – PATRIOLINO RIBEIRO - CEP: 60810-460  
TELEFONE: 3444-8351 (FAX) / EMAIL: [vereadoraclaudiagomes@hotmail.com](mailto:vereadoraclaudiagomes@hotmail.com)  
FORTALEZA - CE

# Seca. Chuvas não alteram volume de açudes do Ceará

As precipitações recentes registradas no Ceará não conseguiram mudar o volume dos 149 reservatórios monitorados pela Cogerh. Vórtice ciclônico tem influenciado precipitações

FABIO LIMA

Isabel Costa  
isabelcosta@opovo.com.br

**O Ceará continua registrando chuvas intensas graças a um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis que, desde a última semana, favorece a formação de nuvens no Nordeste. A atuação do sistema, conforme a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), deve provocar precipitações no Estado até amanhã. Porém, apesar das chuvas, o volume total armazenado nos açudes do Ceará segue inalterado.**

Ontem, segundo boletim da Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos (Cogerh), os 149 reservatórios monitorados possuíam 19,03% da capacidade total. Nas semanas anteriores, o volume chegou a 19,33%. Das 11 bacias hidrográficas do Estado, apenas a do Serião de Crateús teve aumento no nível - passando de 0,35% para 0,46%. Os dados, divulgados em boletins da companhia, se referem aos últimos dias 12 e 20. A bacia de Crateús é considerada uma das mais críticas em relação ao abastecimento - acompanhada pelas bacias Banabuiú, Baixo Jaguaribe e Curu.

## Influência nas chuvas

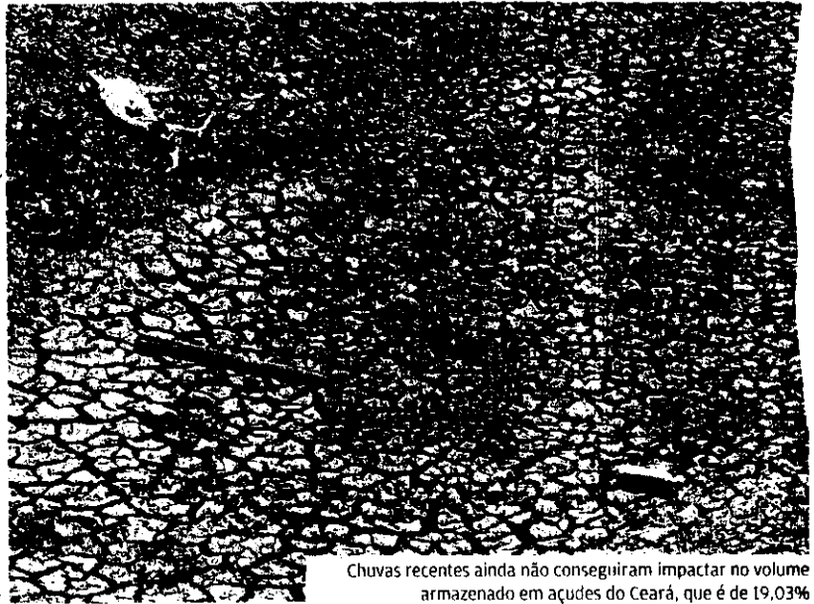
Por causa do vórtice, há previsão de tempo nublado

com chuva em todas as regiões do Ceará. A Funceme divulgou que as precipitações motivadas pelo sistema fazem parte da quadra chuvosa oficial. "Mas precisariam ser ainda mais regulares para que os índices atingissem a média histórica", registrou o órgão.

Na última sexta-feira, 20, a fundação divulgou que haviam sido registrados, até a data, 52,4 mm de chuvas durante o mês de fevereiro. A média histórica do período é de 127,1 mm. Ontem, a quantidade de precipitações registradas em todo o Estado somava 73,6 mm. O aumento de 21,2 mm em apenas um fim de semana foi atribuído à forte ação do vórtice.

Segundo o meteorologista Raul Fritz, da Funceme, a média de chuvas no Ceará é auferida a partir de um cálculo específico, que apenas lembra uma média aritmética. "O vórtice se desloca e, com a mudança de local, ele muda a área de atuação das chuvas relacionadas a ele. Pelos próximos dias deve haver chuva. Na quarta-feira (amanhã) já poderá diminuir bastante a ocorrência, mas ainda deve haver chuva moderada. O vórtice está atuando em todo o Estado", comentou o meteorologista.

O sistema acontece nos meses de janeiro e feverei-



Chuvas recentes ainda não conseguiram impactar no volume armazenado em açudes do Ceará, que é de 19,03%

ro, com pouca possibilidade de exercer alguma influência para ocorrência de chuvas nos meses de março, abril e maio. Para esse período, a esperança é que a Zona de Convergência Intertropical traga chuvas ao Ceará. Na última semana, a Funceme divulgou um prognóstico para esses meses, que são os últimos da quadra chuvosa. As chances que chova abaixo da média no Ceará são de 50%.

## RESERVATÓRIO

### Após fortes chuvas, açude sangra em Independência

AMAURY ALENCAR/ESPECIAL PARA O POV

