

Jornal: Tribuna Independente

Data: 24/01/2020 Página: 11 Editoria: Cidades

TRIBUNA  
INDEPENDENTE  
tribunahoje.com

CIDADES

# AL terá chuvas acima da média histórica

Sala de Alerta da Semarh aponta que o período com as maiores precipitações será entre os meses de abril e julho

LUCAS FRANÇA  
REPÓRTER

Alagoas pode ter chuvas acima da média este ano de acordo com a Sala de Alerta da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos (Semarh). O meteorologista do órgão, Vinicius Nunes, diz que para o setor leste da Região Nordeste do país, onde se localiza o estado, há tendência de chuvas em torno ou acima dos valores médios históricos para os meses de fevereiro, março e abril.

"Ressalto, porém, que o período de maior volume de chuva em Alagoas ocorre entre os meses de abril e julho. Para este período do ano, considerado o mais chuvoso, a previsão de precipitação e temperatura somente será validada em fevereiro de 2020", explica o meteorologista.

Ainda segundo a nota técnica emitida pela Semarh, no trimestre fevereiro-março-abril, os volumes médios de chuva costumam variar entre 200mm e 500mm, de acordo com dados climatológicos do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) (1981-2010) e

dados compilados pela secretaria.

Considerando alguns municípios inseridos nas regiões ambientais de Alagoas, os valores médios históricos para o referido trimestre são: 27mm para a cidade de Coruripe, 386,1mm em Maceió, 446mm em Porto de Pedras, 444,mm em Porto Calvo, 298,mm em Igreja Nova, 22 mm em Arapiraca, 156,8mm em Pão de Açúcar e 202,2mm em Água Branca. No trimestre fevereiro-março-abril, as temperaturas máximas costumam variar entre 30°C (Porto de Pedras) e 35°C (Pão de Açúcar), com valor médio de 31°C na capital alagoana.

O Laboratório de Análise e Processamento de Imagens de Satélites (Lapi, da Universidade Federal de Alagoas (Ufal), também aponta chuvas acima da média para o estado. O professor Humberto Barbosa, coordenador do Lapis afirmou que através de análises é possível prevê que chuvas e temperaturas elevadas podem ser esperadas para os primeiros três meses do ano.

Humberto disse que é possível que chuvas que estão previstas acima da média predominem no mês de janeiro, fevereiro e março



ADAILSON CALHEIROS / ARQUIVO

Previsão de precipitação e temperatura para o período chuvoso só será validada em fevereiro, conforme explica a Sala de Alerta da Semarh

de 2020, principalmente nos municípios de Maceió, Arapiraca e Delmiro Gouveia. "As pancadas de chuva serão frequentes, ocorrendo principalmente no horário da tarde e durante a noite nas regiões de Litoral, Agreste e Sertão. As chuvas ocorrem devido

a fenômenos como Vórtices Ciclônicos nos Altos Níveis da Atmosfera (VCAN's) e cavados, que poderão trazer chuvas intensas a Maceió", esclarece Humberto.

#### SEMARH

Segundo o órgão, a maioria dos modelos de previsão

climática de precipitação, rodados em dezembro de 2019, já sinalizava uma tendência de que os volumes de chuva ocorram em torno ou acima dos valores médios históricos para o Norte da região Nordeste também. Há que se esperar as rodadas de janei-

ro de 2020 para validar esta previsão, uma vez que parte dos modelos ainda aponta para uma condição de chuvas abaixo da média histórica. As temperaturas podem ficar em torno ou acima dos valores médios climatológicos no decorrer do trimestre.