

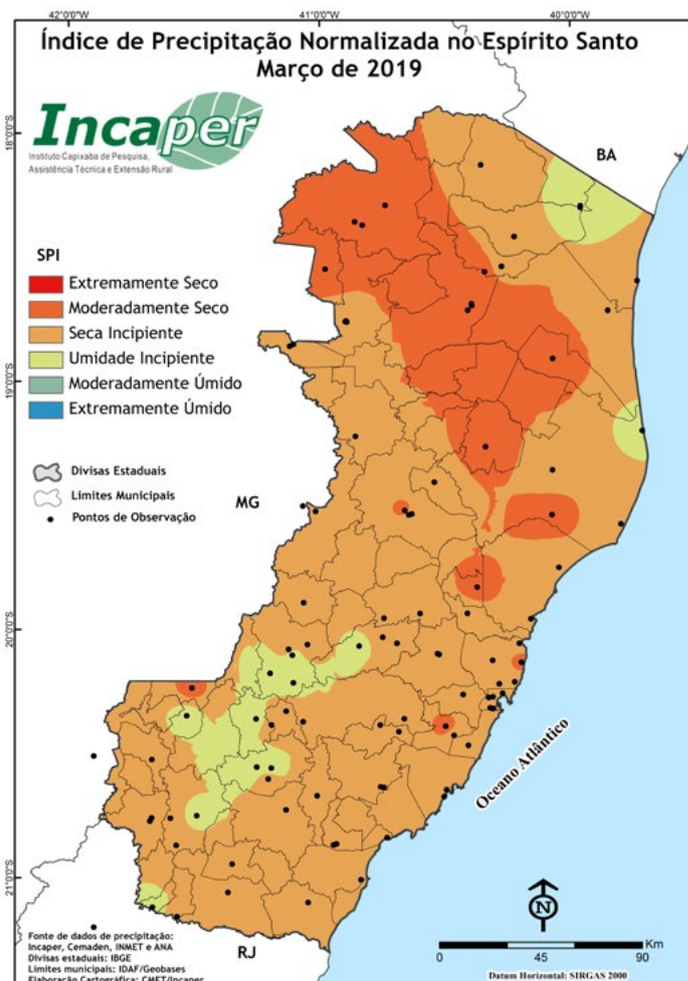
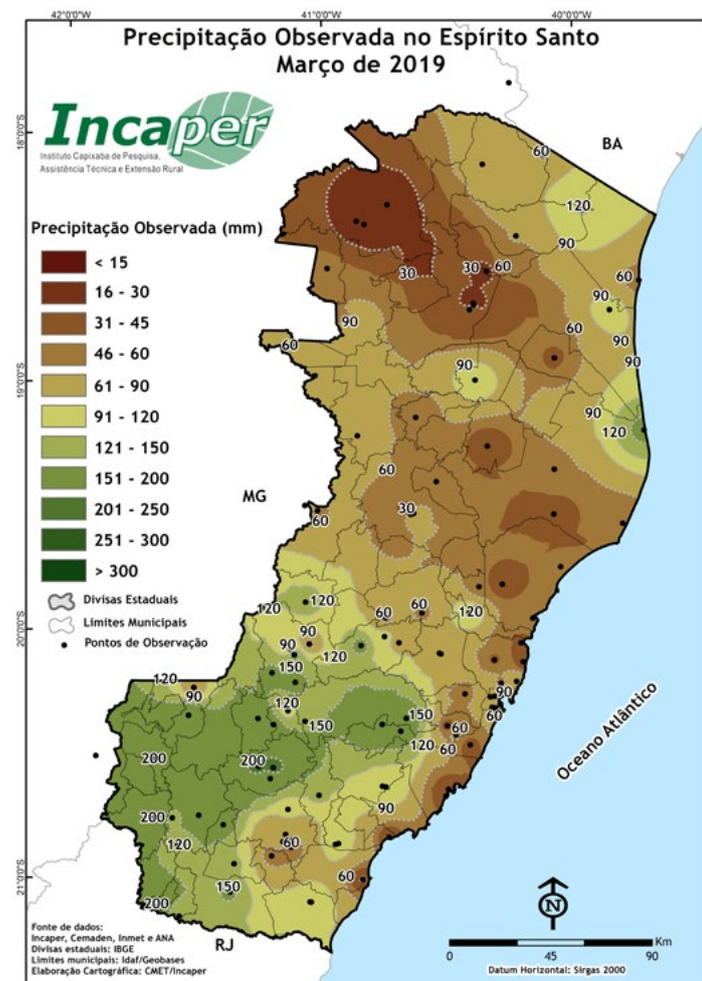
# INFORMATIVO CLIMÁTICO MENSAL DO ESPÍRITO SANTO – MARÇO/2019

## 1 PRINCIPAIS SISTEMAS METEOROLÓGICOS ATUANTES

A Coordenação de Meteorologia do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) utiliza como referência nos comentários contidos nesta publicação a divisão das regiões climatologicamente homogêneas do Estado do Espírito Santo. O mapa contendo essa divisão pode ser visualizado [aqui](#).

Assim como observado em fevereiro, o mês de março de 2019 também foi quente e seco no Espírito Santo. Poucos sistemas meteorológicos nos influenciaram mudando as condições de tempo no Estado. Áreas de instabilidade em altos níveis da atmosfera, somadas ao transporte de umidade do oceano para o continente, subsidiaram a formação de nuvens com chuvas esparsas em trechos do litoral norte capixaba, assim como, aliadas ao relevo complexo de trechos das Regiões Sul e Serrana, provocaram pancadas de chuvas nessas áreas. Ao fim do mês, tivemos a formação de um ciclone no Oceano Atlântico que deu origem à Tempestade Tropical Iba, expressão em tupi-guarani que significa “ruim”, entre os estados da Bahia e do Espírito Santo. A tempestade teve sua atuação em alto-mar e aqui no Estado os efeitos observados foram o aumento de nuvens com chuva ocasional ao longo do dia, além da agitação marítima observada em algumas praias capixabas.

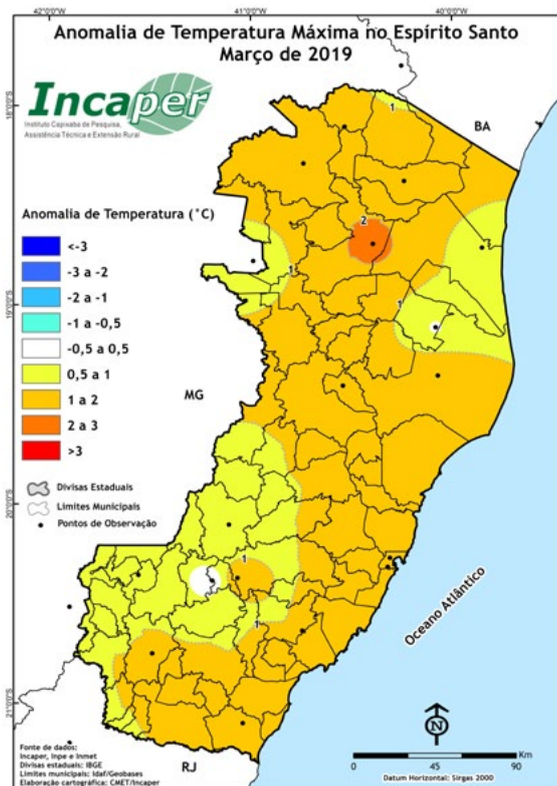
## 2 ANÁLISE PRECIPITAÇÃO MENSAL



O mês de março, segundo a [média histórica \(1984-2014\)](#), marca o fim do período chuvoso no Espírito Santo. Em março deste ano, a chuva, de 120 mm a 200 mm, se concentrou principalmente em trechos das Regiões Sul e Serrana, com pancadas de chuva ao final do dia. Com chuvas esparsas, o litoral norte observou de 90 mm a 120 mm de chuvas, enquanto nas demais áreas do Estado o acumulado, em média, não passou dos 90 mm.

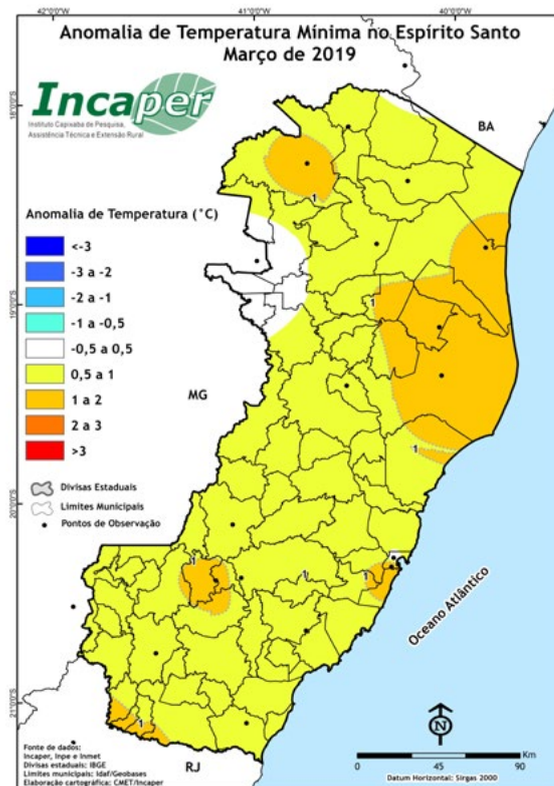
Com base no Índice de Precipitação Normalizada (SPI), resultado da falta de chuva observada no Espírito Santo ao longo do mês, grande parte do Estado enquadrou-se na categoria seca incipiente; algumas áreas da metade norte do Estado, inclusive, moderadamente secas. Por outro lado, trechos das Regiões Sul e Serrana e proximidades de Pedro Canário, na Região Norte, estiveram na categoria de umidade incipiente.

### 3 TEMPERATURA MÁXIMA MENSAL



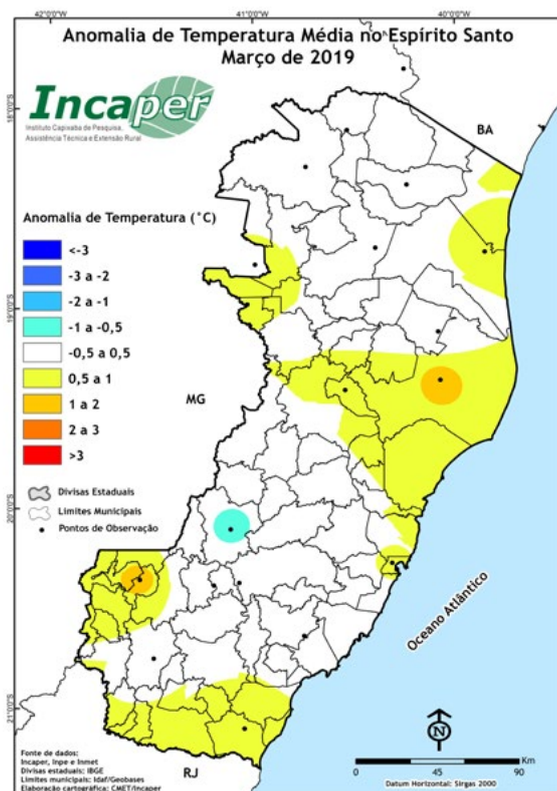
Poucas mudanças nas condições de tempo e dias consecutivos com predomínio de sol fizeram com que as tardes em março deste ano fossem mais quentes, com anomalias positivas de temperatura máxima. De maneira geral, as áreas mais quentes do Estado estiveram até 2 °C acima da [média histórica \(1976-2014\)](#).

### 4 TEMPERATURA MÍNIMA MENSAL



As madrugadas não foram tão frias ao longo do mês e estiveram até 2 °C acima da [média histórica \(1976-2014\)](#) em todas as regiões capixabas. Isso se deve aos dias seguidos de céu claro que mantiveram a temperatura muito elevada ao longo de todos os períodos do dia, e não somente durante as tardes.

### 5 TEMPERATURA MÉDIA MENSAL



A temperatura média, em março de 2019, esteve dentro da normalidade em parte do Estado. Em áreas das Regiões Sul, Noroeste e Nordeste, a temperatura esteve até 1 °C acima da [média histórica \(1976-2014\)](#).

[www.incaper.es.gov.br](http://www.incaper.es.gov.br)  
Facebook: Incaper  
Twitter: @incaper  
Coordenação de Meteorologia  
(27) 3636-9882/ 3636-9883  
clima@incaper.es.gov.br  
[meteorologia.incaper.es.gov.br](http://meteorologia.incaper.es.gov.br)



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
Secretaria da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca

