



PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL

OUTONO

2019



O outono deste ano, no Hemisfério Sul, inicia-se às 18h58min do dia 20 de março e termina no dia 21 de junho às 12h54min. Esta estação tem como característica marcante o declínio das temperaturas na região centro-sul do País, devido às incursões de massas de ar frio oriundas do Sul da América do Sul. No Rio Grande do Sul observam-se, também, a formação mais frequente de nevoeiros e o aumento da probabilidade de ocorrência de geadas.

Normalmente, no outono, em Rio Grande as temperaturas mínimas apresentam valores em torno de 15,6°C em abril, 12,3°C em maio e 9,6°C em junho. No que se refere às temperaturas máximas, os valores médios são de 24,0°C em abril, 20,5°C em maio e 17,7°C em junho. Para o estado do Rio Grande do Sul espera-se que as temperaturas médias variem entre 13,7 e 19,7°C. Em Rio Grande chuva esperada nesta estação fica em torno de 350mm. Já quando se considera o estado como um todo a média histórica de chuva é de 400mm (1981-2010 INMET).

Segundo as projeções de diferentes modelos climáticos o fenômeno El Niño de intensidade fraca deve permanecer ativo pelo menos até o início do inverno deste ano. Esta condição de aquecimento das águas do Oceano Pacífico Equatorial juntamente com o aquecimento das águas do Atlântico Sudoeste indicam que as chuvas devem ser superiores a média em grande parte da região Sul do País (Figura 1a). Nos municípios de São Lourenço do Sul e Santo Antônio da Patrulha os acréscimos com relação à média histórica podem atingir valores próximos a 50mm. Entretanto, no extremo sul, região que compreende os municípios de Santa Vitória do Palmar e Rio Grande, a previsão é de que o outono apresente chuvas muito próximas ou levemente inferiores à média histórica. Com relação às temperaturas (Figura 1b), espera-se que estas apresentem valores próximos ou ligeiramente superiores (acréscimos de até 0,4°C) à média histórica em todo o Rio Grande do Sul.

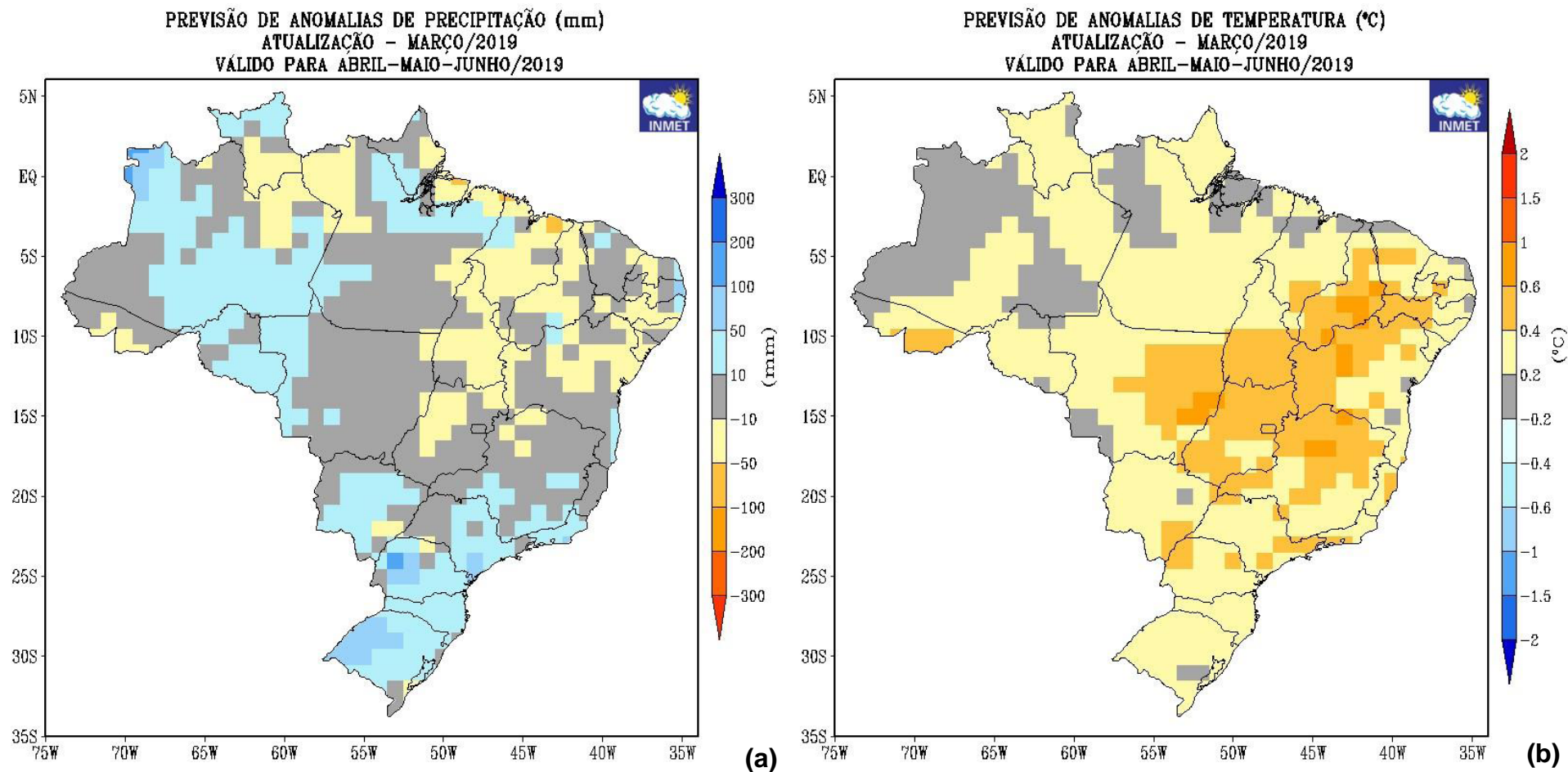


Figura 1. (a) Previsão de anomalias de precipitação pluvial (mm) para o trimestre Abril, Maio e Junho de 2019. (b) Previsão de anomalias de temperatura (°C) para o trimestre Abril, Maio e Junho de 2019. Fonte: Modelo estatístico do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

Eliana Veleda Klering / Meteorologista
 (53) 3233-6854 / elianavk@gmail.com