

## Boletim Meteorológico da Região S

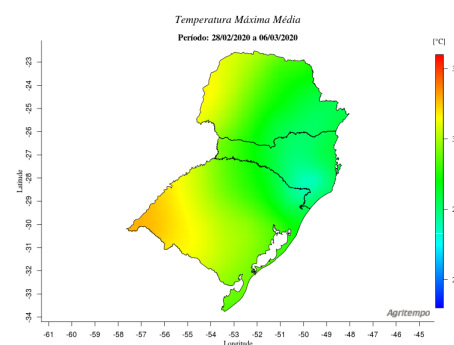
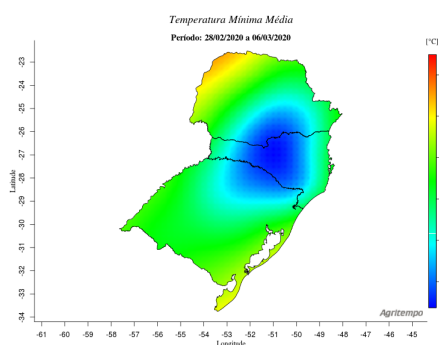
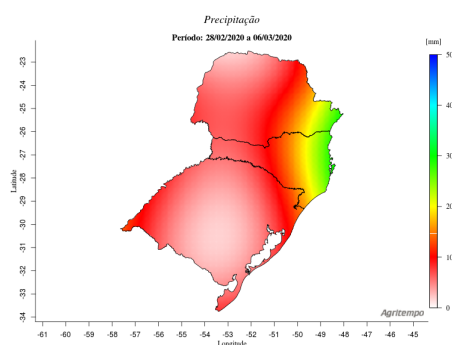
Boletim Número: 0092020

Boletim Meteorológico da Região S

Período: 28/02/2020 a 06/03/2020

### MONITORAMENTO

Na última semana, as precipitações acumuladas na Região Sul ficaram entre 2 e 30 mm, as maiores precipitações pluviométricas acumuladas ocorreram no sudeste do Estado do Paraná e no nordeste, leste e sudeste do Estado de Santa Catarina, com precipitações entre 15 e 30 mm de chuva. Quanto às temperaturas mínimas, elas variaram entre 13 e 18,5 oC, as menores temperaturas ocorreram na faixa entre o norte do Estado do Rio Grande do Sul e o centro-sul do Estado do Paraná, com temperaturas entre 13 e 15,5 oC, enquanto as maiores ocorreram no noroeste do Estado do Paraná e no sudeste do Estado do Rio Grande do Sul, com temperaturas entre 17,5 e 18,5 oC. Quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 24 e 33 oC, sendo que as maiores temperaturas ocorreram no noroeste, oeste e sudoeste do Estado do Paraná e no oeste, sudoeste e sul do Estado do Rio Grande do Sul, com temperaturas entre 30 e 33 oC.



# Boletim Meteorológico da Região S

Boletim Número: 0092020

Boletim Meteorológico da Região S

Período: 28/02/2020 a 06/03/2020

## PREVISÃO

Para os próximos 7 dias, as precipitações acumuladas ficarão entre 45 e 60 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no noroeste, norte, nordeste, leste e sudeste da Região Sudeste, com precipitações entre 55 e 60 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas irão variar entre 17 e 21 oC, onde as menores temperaturas ocorrerão na faixa entre o norte do Estado do Rio Grande do Sul e o leste do Estado do Paraná, com temperaturas entre 17 e 18 oC e as maiores no leste, oeste, sudoeste, centro-sudoeste e sul do Estado do Rio Grande do Sul, com temperaturas entre 19,5 e 21 oC; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 29 e 35 oC, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido nordeste/sudoeste, das menores para as maiores temperaturas .

