

**Boletim Meteorológico da Região S**

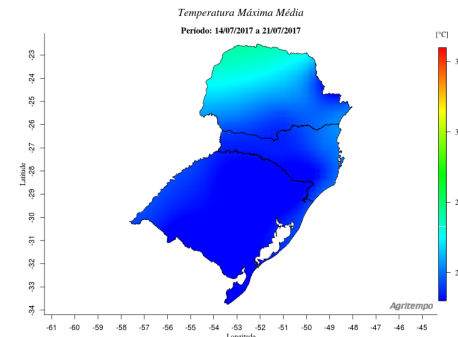
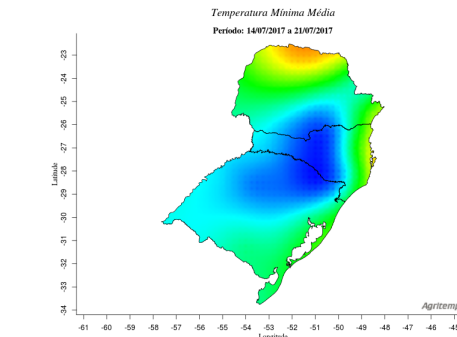
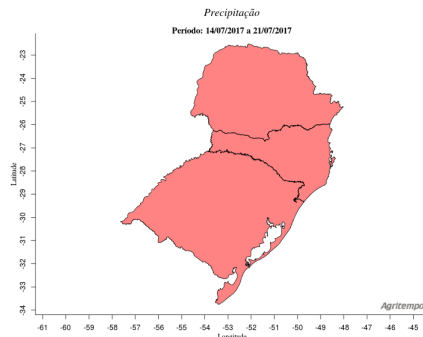
Boletim Número: 0282017

Boletim Meteorológico da Região S

Período: 14/07/2017 a 21/07/2017

**MONITORAMENTO**

Na última semana, as precipitações acumuladas na Região Sul foram de 5 mm de chuva, portanto não foram registradas chuvas agrícolas em todo o período. Quanto às temperaturas mínimas, elas variaram entre 6 e 11 oC, as maiores temperaturas mínimas ocorreram no norte do Estado do Paraná, com temperaturas entre 10 e 11 oC, ja no sul do Paraná, no norte, noroeste, oeste, sudoeste, sul e região central do Estado de Santa Catarina e no norte, noroeste, oeste e centro-noroeste do Estado do Rio Grande do Sul as temperaturas mínimas ficaram entre 6 e 7,5 oC, no restante da Região Sul as temperaturas mínimas variaram entre 8 e 9 oC. Quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 18 e 24 oC, sendo que as maiores registradas foram no norte, noroeste, oeste e centro noroeste do Estado do Paraná, com temperaturas variando entre 23 e 24 oC.



# Boletim Meteorológico da Região S

Boletim Número: 0282017

Boletim Meteorológico da Região S

Período: 14/07/2017 a 21/07/2017

## PREVISÃO

Para os próximos 7 dias, a precipitação acumulada irá variar entre 0 e 10 mm de chuva, portanto não está previsto chuvas agrícolas em toda a região. Já as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 8 e 15 oC, sendo que as maiores serão no noroeste do Estado do Paraná, com temperaturas entre 14 e 15 oC, já as menores serão no sul e centro-sul do Estado do Paraná, no norte, sul e região central de Santa Catarina e no nordeste, leste e sudeste do Rio Grande do Sul, com temperaturas variando entre 8 e 10 oC; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 19 e 27 oC, sendo que as maiores previstas ocorrerão no noroeste do Estado do Paraná, com temperaturas esperadas entre 26 e 27 oC e as menores no sul do Estado de Santa Catarina e no norte e sudeste do Estado do Rio Grande do Sul, com temperaturas entre 19 e 22 oC.

