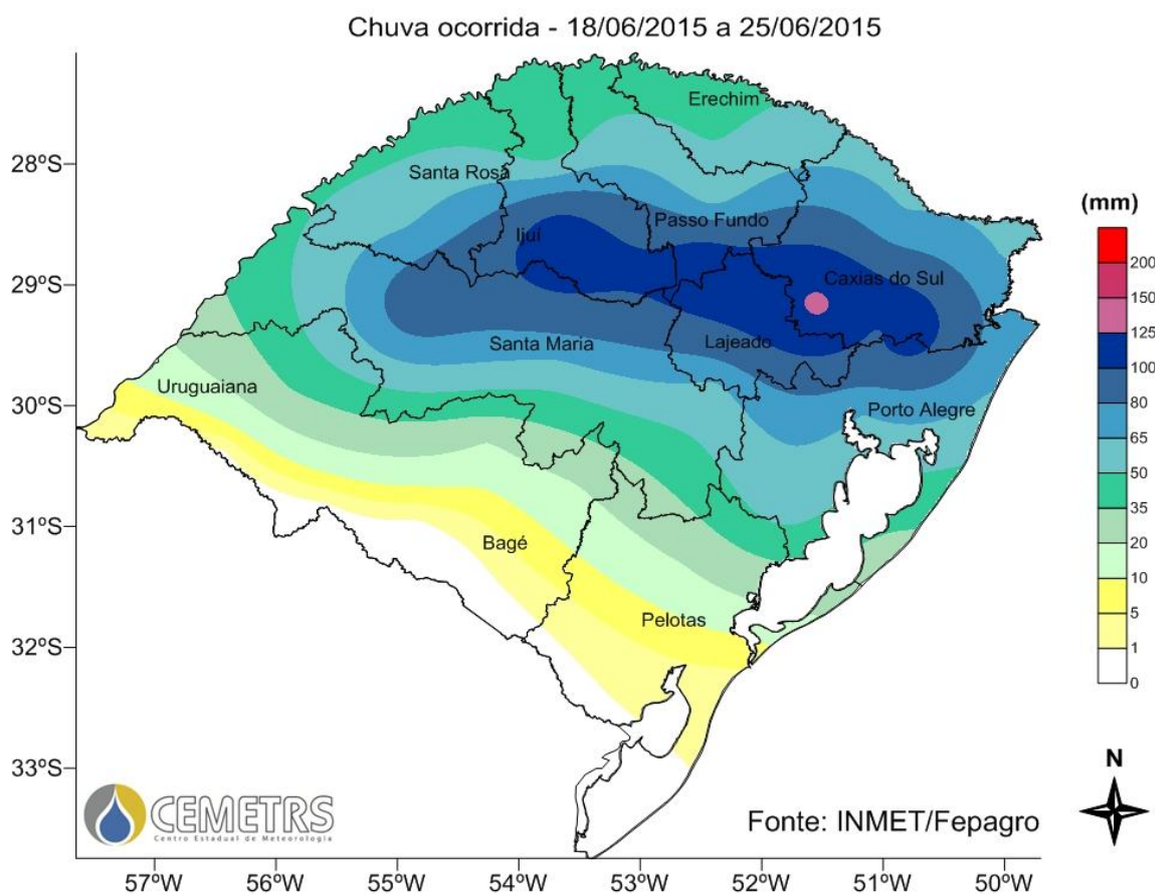


Boletim 120

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 18/06/2015 A 25/06/2015

No período compreendido entre os dias 18 e 25 de Junho ocorreu atuação de duas massas de ar polar. Na quinta-feira (18/06), a frente fria provocou chuva do Centro ao Norte do Estado. Na sexta-feira (19/06), uma intensa massa de ar polar começou atuar e se estendeu até o domingo-feira (21/06). Esta massa de ar provocou geada em várias regiões e temperaturas negativas. Na terça-feira uma nova massa de ar polar ingressou no Estado causando as menores temperaturas da semana. As cidades que registraram as menores temperaturas foram São José dos Ausentes, com $-2,3^{\circ}\text{C}$ e Cambará do Sul, com $-2,5^{\circ}\text{C}$, ambas na terça-feira (23/06). As cidades que registraram as temperaturas máximas foram Teutônia, com $24,5^{\circ}\text{C}$ no Domingo (21/06) e Palmeira das Missões, com $23,5^{\circ}\text{C}$ na segunda-feira (22/06). Os maiores volumes acumulados foram registrados em Canela, com 121,6mm e Bento Gonçalves, com 131,8mm. Na maioria das cidades que fazem divisa com Uruguai não foi registrado chuva.



Boletim 120

Observação: os dados foram coletados do dia o dia 18/06 às 8:00h até o dia 25/06 às 8:00h

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 26/06/2015 A 02/07/2015

A previsão meteorológica para o período de 26 de junho a 02 de julho indica passagem de uma frente fria. Na sexta-feira (26/06), a massa de ar polar com sua extremidade continua atingindo o Estado. Mas no decorrer da semana ela se afasta aos poucos permitindo que o ar quente entre pelo Oeste do Estado. Na segunda-feira (29/06), é previsto a chegada de uma frente fria no Sul do Estado, que deverá se deslocar para as demais regiões na terça-feira (30/06) e, permanecendo atuante até a quinta-feira (02/06). No Alto Vale do Uruguai e na região e da Serra do Nordeste, são esperados os maiores volumes entre 65mm e 125mm.



Rede
Clima Sul



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA AGRICULTURA,
PECUÁRIA E AGRONEGÓCIO

Boletim 120

Chuva prevista - 26/06/2015 a 02/07/2015

