

BOLETIM DE GESTÃO DE RISCOS N° 004/2023

PERÍODO: 13 DE JANEIRO A 16 DE JANEIRO DE 2023

ELABORADO EM: 13 DE JANEIRO DE 2023

Condição meteorológica: Temporais

Período: 13/01/23 às 12:00 até 14/01/23 às 06:00.

Riscos associados: Chuva pontualmente intensa, capaz de provocar alagamentos, deslizamentos e enxurradas, raios, rajadas de vento e granizo.

Nível de criticidade: Alto nas áreas em laranja e moderado nas áreas em amarelo.

Causa: Calor, umidade, área de baixa pressão na Argentina e ambiente pré-frontal.

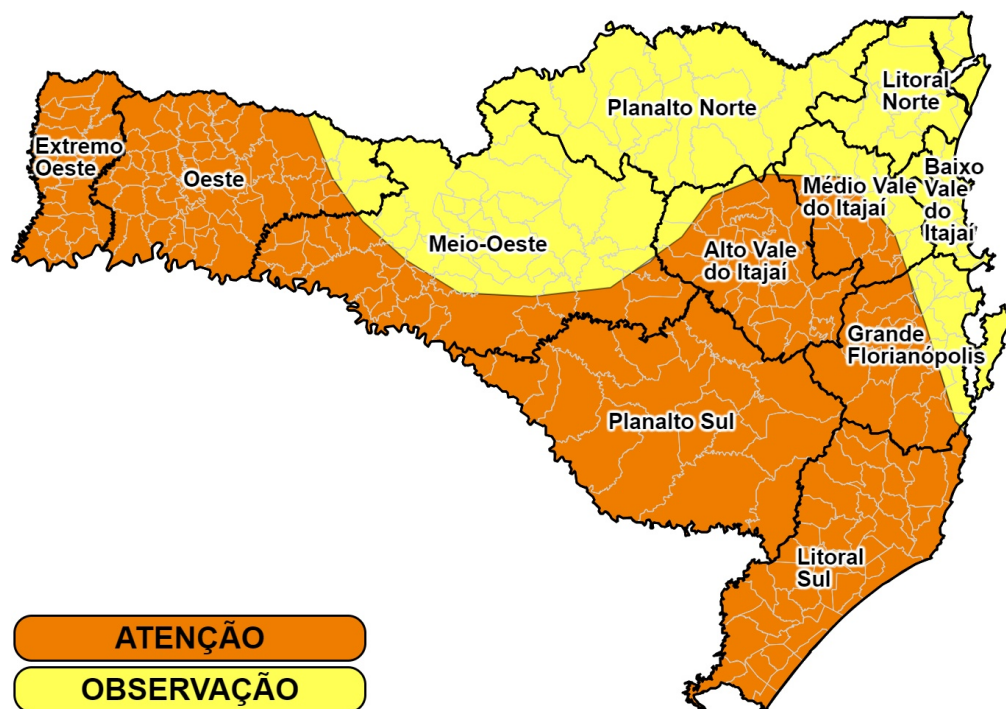


Figura 1: Mapa de risco associado aos temporais entre sexta-feira (13) e sábado (14).

Condição meteorológica: Temporais com chuva intensa

Período: 14/01 às 14:00 até 15/01 às 08:00.

Riscos associados: Chuva pontualmente intensa, capaz de provocar alagamentos, deslizamentos e enxurradas, raios, rajadas de vento e granizo.

Nível de criticidade: Alto nas áreas em laranja e moderado nas áreas em amarelo.

Causa: Calor, umidade e área de baixa pressão no litoral do Rio Grande do Sul.

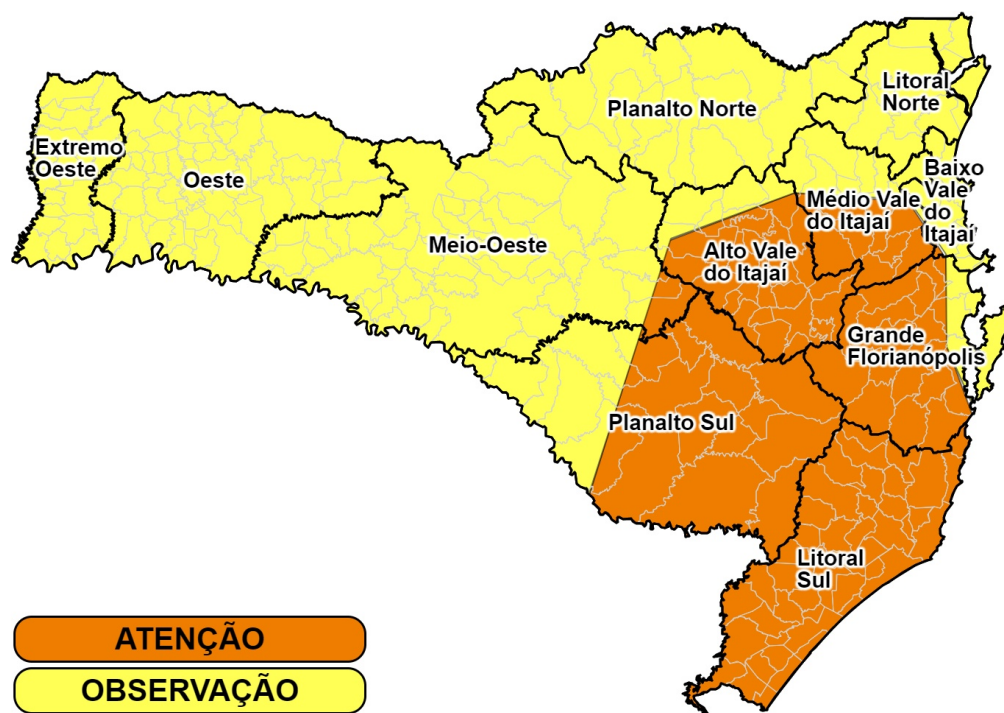


Figura 2: Mapa de risco associado aos temporais entre sábado (14) e domingo (15).

Condição meteorológica: Temporais, chuva intensa e volumosa

Período: 15/01 às 12:00 até 16/01 às 08:00.

Riscos associados: Raios, rajadas de vento, granizo e chuva pontualmente intensa, capaz de provocar alagamentos, deslizamentos e enxurradas.

Nível de criticidade:

-Áreas em **vermelho**: **risco muito alto** para ocorrências associadas à chuva intensa e volumosa (alagamentos, deslizamentos, enxurradas e inundações)

-Áreas em **laranja**: **risco alto** para raios, rajadas de vento, granizo e chuva pontualmente intensa (alagamentos, deslizamentos e enxurradas)

-Áreas em **amarelo**: **risco moderado** para raios, rajadas de vento e granizo.

Causa: Calor, umidade e áreas de baixa pressão.

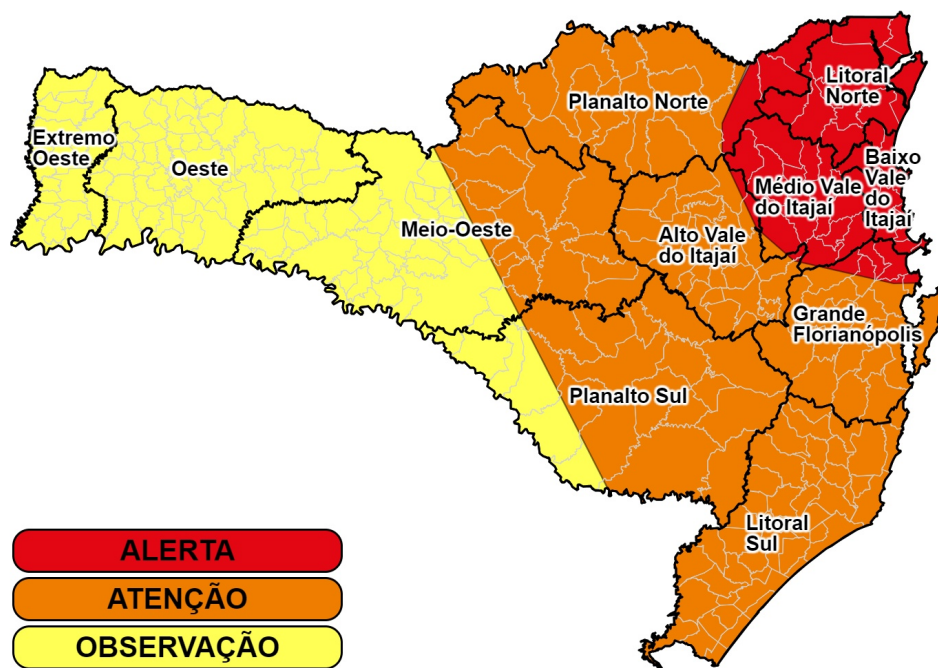


Figura 3: Mapa de risco associado aos temporais e chuva intensa e volumosa entre domingo (15) e segunda-feira (16).

A Defesa Civil reitera a necessidade de acompanhar diariamente os avisos e boletins de tempo devido às constantes atualizações nos modelos de previsão do tempo.

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS