

ELAT – LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE ATMOSFÉRICA



NetClima

Monitoramento, análise e previsão de eventos meteorológicos

VERSÃO 1.0.0.0
05 DE NOVEMBRO DE 2018

MANUAL DE USO DE SISTEMA
GRUPO DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

NETCLIMA
MONITORAMENTO, ANÁLISE E PREVISÃO
DE EVENTOS METEOROLÓGICOS

AVISOS METEOROLÓGICOS

CONSOLIDADO DOS AVISOS METEOROLÓGICOS PREVISÕES DE TEMPO



A1 – Normal

Condição de tempo com pouca ou nenhuma tendência para evolução de algum fenômeno adverso.



A2 – Observação

Há risco moderado para ocorrência de algum fenômeno meteorológicos adverso.



A3 – Atenção

As condições de tempo são muito favoráveis para a ocorrência de um fenômeno meteorológico adverso e muito severo.



A4 - Extremo

A condição de tempo extremo é esperado a qualquer momento.

INFORMAÇÕES SOBRE AS SUSCETIBILIDADE

Os índices que estão descritos abaixo estão relacionados a suscetibilidade, ou seja uma particularidade ou alguma condição suscetível a algum fenômento. Os níveis por cor indicam o grau suscetibilidade a alguma condição meteorológica para a localidade.

SC - SUSCETIBILIDADE DE CHUVA

Essa suscetibilidade está associada a chuva. Os indicadores informam o quanto a quantidade de chuva pode ocasionar algum evento severo ou extremo para a localidade.

NetClima – Monitoramento, análise e previsão de eventos meteorológicos



SC1 – Normal

Não possui nenhuma suscetibilidade relacionada a chuva, portanto a ocorrência de quantidade baixa ou volumosa de chuva não irão causar problemas na localidade.



SC2 – Observação

Há risco moderado para alto de suscetibilidade relacionada a chuva, portanto a ocorrência de quantidade significativa de chuva poderão causar problemas na localidade.



A3 – Atenção

As condições de suscetibilidade são extremas para o localidade que poderá sofrer graves problemas em relação a quantidade de chuva.

INPE/ELAT