

Boletim de Monitoramento da Rede de Alerta / SALA DE SITUAÇÃO - AESA/ANA

Campina Grande, 27 de SETEMBRO de 2024.

Atualmente, a Rede de Alerta é composta por 09 plataformas de coletas de dados hidrológicos que apresentam níveis de cotas de referência para inundações e estiagens.

Essas informações obtidas das estações são monitoradas periodicamente para que os tomadores de decisão possam implementar medidas no âmbito da prevenção de possíveis eventos críticos extremos, como inundações e estiagens mais severas.

| Estação | Município | Coordenadas (Latitude/Longitude) | Orgão Responsável | Cota de atenção (cm) | Cota de alerta (cm) | Cota de Inundação (cm) | Cota de estiagem (cm) | Cota atual da estação (cm) |
|----------------------|-----------|----------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Pombinho | Diamante | (-7,4364)/(-38,3189) | CPRM/ANA | 300 | 900 | 1200 | 10 | 122 |
| Piancó | Piancó | (-7,2044)/(-37,9281) | CPRM/ANA | 500 | 800 | 1400 | 10 | 118 |
| Sítio Vassouras | Pombal | (-6,7258)/(-37,7975) | CPRM/ANA | 300 | 300 | 290 | 10 | 133 |
| Sítio Curralinho | Paulista | (-6,5803)/(-37,6058) | CPRM/ANA | 300 | 900 | 1100,30 | 10 | 156 |
| Sítio Conceição | Sumé | (-7,7872)/(-36,7342) | CPRM/ANA | 300 | 800 | 1000,60 | 10 | 70 |
| PISF Monteiro | Monteiro | (-7,8872)/(-37,1086) | AESA | 400 | 380 | 430 | 10 | 337 |
| PISF Sítio Queimação | Camalaú | (-7,8772)/(-36,9278) | AESA | 360 | 720 | 900 | 10 | 124 |
| Pau Ferrado | Pombal | (-6,9658)/(-37,9242) | CPRM/ANA | 400 | 850 | 1000,80 | 10 | 72 |
| Caraúbas | Caraúbas | (-7,7211)/(-36,5053) | CPRM/ANA | 300 | 760 | 1000 | 10 | 328 |

SITUAÇÃO ATUAL DA REDE DE ALERTA

| Legenda: | Cota de Estiagem | Nível normal | Cota de atenção | Cota de alerta | Cota de inundação | Sem dados |
|-----------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------|
| Nº de estações: | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 |

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES

