

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

Campina Grande, 12 de janeiro de 2026

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 estiagem (cm)	Cota de atenção (cm)	Cota de alerta (cm)	Cota de inundação (cm)	Cota atual da estação (cm)
Pombinho	Diamante	(-7,4364)/(-38,3189)	CPRM/ANA	10	300	900	1200	127
Piancó	Piancó	(-7,2044)/(-37,9281)	CPRM/ANA	10	500	800	1400	77
Sítio Vassouras	Pombal	(-6,7258)/(-37,7975)	CPRM/ANA	10	150	180	290	143
Sítio Curralinho	Paulista	(-6,5803)/(-37,6058)	CPRM/ANA	10	300	900	1100.30	183
Sítio Conceição	Sumé	(-7,7872)/(-36,7342)	CPRM/ANA	10	300	800	1000.60	Sem dados
PISF Monteiro	Monteiro	(-7,8872)/(-37,1086)	AESA	10	330	380	430	325
PISF Sítio Queimação	Camalaú	(-7,8772)/(-36,9278)	AESA	10	360	720	900	Sem dados
Pau Ferrado	Pombal	(-6,9658)/(-37,9242)	CPRM/ANA	10	400	850	1000.80	40
Caraúbas	Caraúbas	(-7,7211)/(-36,5053)	CPRM/ANA	10	300	760	1000	Sem dados

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	6	0	0	0	3

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES:

