

MEDIDAS PREVENTIVAS EM MUNICÍPIOS COM ESTIAGEM (27/08/2019)

Obs.: Os demais municípios não informados estão dentro da normalidade na captação e no abastecimento a data.

Fonte: Prestadores de Serviços, Escritórios Regionais da ARIS - Área Urbana

MUNICÍPIO	SITUAÇÃO	STATUS	MEDIDAS PREVENTIVAS
Abelardo Luz	Crítica	Nível do Rio Chapecó muito baixo, afetando o ponto de operação da bomba de captação. Vazão de captação reduzida de 30 para 25l/s	Alteração na ERAB, com instalação de novas bombas - Ação em andamento
Águas Frias	Crítica	Abastecimento comprometido devido à queda de vazão no poço que abastece o município	Sistema sendo abastecido mediante rodízio
Anchieta	Alerta	Rio Primeira Grande muito baixo, a barragem já parou de extravasar.	O abastecimento continua normal, com preventivo de comunicados na imprensa para redução do consumo
Caçador	normal	Captação e abastecimento normal	Nível do rio baixo mas não afetando a captação. Preventivo: colocação de bomba para captação no meio do rio.
Chapecó	Alerta	Barragem São José parou de extravasar	Abastecimento normalizado, mas será acionado a ERAB Tigre em sua vazão máxima
Cordilheira Alta	Crítica	Captação e abastecimento crítico	Captação - com nível de água baixo da fonte, ativação de nova fonte. Situação crítica se não chover na área urbana e interior. Comunicado através de mídias sociais, rádio - economizar e evitar desperdício de águas opções abastecimento
Cunha Porã	Alerta	Nível do Rio São Domingos abaixo do normal	Abastecimento normalizado por enquanto
Dionísio Cerqueira	Crítica	Barragem no Rio União muito baixa, não mais extravasando	A ERAB1 será acionada através da locação de um grupo gerador (toda a estrutura elétrica foi roubada)
Entre Rios	normal	Captação abastecimento crítico	Comunicado através de mídias sociais, rádio - economizar e evitar desperdício de águas opções abastecimento
Maravilha	Alerta	Barragem do Rio Jundiá abaixo do normal	Instalado uma bomba auxiliar a jusante da barragem
Nova Trento	normal	Captação e abastecimento normal	Captação - diminuiu nível de água da fonte/riacho. Comunicado através de rádio para uso consciente, evitar desperdício
Palhoça	Crítica	Captação abastecimento crítico	Devido escassez de chuvas o Sistema de Tratamento de água da Grande Florianópolis(CASAN) está trabalhando com a baixa capacidade de produção de água podendo haver falta água nos bairros de Palhoça devido ao consumo. Medidas preventivas - de rodízio e de fechamento de redes de distribuição a noite, à partir das 19:00 horas, retornando o abastecimento a partir das 08:00 da manhã objetivando equilibrar o sistema de distribuição de água nos outros municípios da Grande Florianópolis. Comunicação através das mídias sociais do uso consciente e evitar desperdício de água
Peritiba	Alerta	Nível do Rio Arroio das Formigas muito baixo	Complementando o abastecimento com poço profundo, que não pode ser usado como manancial principal devido ao alto teor de flúor.
Santa Terezinha	Crítica	captação mais crítica	Realizando o transporte de água bruta para a lagoa de acumulação por meio de caminhão pipa e divulgações por meio das redes sociais, assim como comunicados oficiais por meio da Secretaria de Comunicação do Estado, para o uso consciente
Santa Terezinha do Progresso	normal	Captação e abastecimento normal	Captação normal, porém nível do rio esta baixo. Se não chover preocupa (atenção). Comunicado via mídia social
Santiago do Sul	normal	Captação e abastecimento normal	Captação e abastecimento normal com efetivação de novo poço
São João Batista	normal	Captação e abastecimento normal	Captação - diminuiu nível de água da fonte/cachoeira. Comunicado através de rádio para uso consciente, evitar desperdício
São João do Oeste	normal	Captação e abastecimento normal	Captação e abastecimento normal, com medidas preventivas em distritos em locais mais altos. Preocupa a falta de chuva. Comunicado através de mídia social, rádio para economizar, evitar desperdício de água.
São José do Cedro	normal	Captação e abastecimento normal	Captação e abastecimento normal, com medidas preventivas em distritos mais isolados.
São Lourenço do Oeste	Crítica	Nível da barragem muito baixo, praticamente seco	O poço será utilizado por um período maior que o recomendado, diminuindo seu tempo de recuperação, mas mantendo o abastecimento da cidade
São Miguel da Boa Vista	normal	captação e abastecimento normal	captação normal urbana e interior - preventivo de comunicação via site e facebook para população economizar água, evitar desperdício.
São Miguel do Oeste	Alerta	Barragem do Rio Cambuí abaixo do normal	Abastecimento normalizado
Saudades	normal	captação e abastecimento normal	captação com nível do rio baixo, mas ainda não afetou captação, preventiva preparando os poços para suporte e já adquiriu 5 sistemas de 20 mil litros
Seara	Alerta	Rio Caçador com vazão abaixo do normal	Abastecimento normalizado
Serra Alta	normal	captação e abastecimento normal	Captação em fonte e no rio Saudades - comunicado através de rádio para população economizar água, evitar desperdício.
Sul Brasil	normal	captação e abastecimento normal	captação com nível do rio baixo, mas ainda não afetou captação, limite crítico em fontes da zona rural e medidas preventiva de comunicado através de rádio para população economizar água, evitar desperdício
Tijucas	normal	Captação e abastecimento normal	Captação - diminuiu nível da cachoeira Itinga e rio. Comunicado através de mídia social para uso consciente, evitar desperdício
Tunápolis	normal	Captação e abastecimento normal	captação em rio e açudes para área urbana normal, porém Pref. Comunicando via rádio para população economizar e evitar desperdício de água. No interior abastecimento via poços e também normal
Vargeão	Crítica	Abastecimento comprometido devido ao baixo nível da barragem	Será instalado um poço para reforço no abastecimento. Assim que houver a formalização da doação da área o mesmo será instalado.
Videira	normal	captação e abastecimento normal	Captação com nível de baixo de água, mas ainda não afetando o abastecimento. Preocupação caso não chova (atenção)
Xaxim	Alerta	Vazão abaixo do normal nos rios Jacu e Jacutinga, sendo que a barragem não extravasava mais	Abastecimento ainda normalizado