

ESTIAGEM - SITUAÇÃO E MEDIDAS PREVENTIVAS NOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS - ARIS (23/10/2019)

(Fontes: Prestadores de Serviços, Escritórios Regionais da ARIS - Área Urbana, EPAGRI/CIRAM e Defesa Civil)

MUNICÍPIO	SITUAÇÃO	STATUS	MEDIDAS PREVENTIVAS
Abelardo Luz	Atenção	Barragem em seu nível normal	Abastecimento normalizado
Águas Frias	Crítica	Abastecimento comprometido devido à queda de vazão no poço que abastece o município. A vazão do poço caiu de 10 para 5m³/h	Faremos a limpeza do poço, pois a queda na vazão pode ser consequência de incrustações de ferro-manganês nos rotores
Anchieta	Atenção	Barragem em seu nível normal	Abastecimento normalizado
Bandeirantes	Alerta	Manancial praticamente seco, porém ainda com água reservada na barragem	Abastecimento poderá ficar comprometido caso não chova. Estamos em tratativa para a recuperação de um poço desmoronado, de forma a complementar o abastecimento público
Caçador	Normal	Nível do rio esta normalizado.	Abastecimento normalizado
Caibi/Palmitos	Atenção	Vazão do rio São Domingos está abaixo do normal	Abastecimento normalizado
Campo Erê	Alerta	Vazão do rio Bicudo abaixo do normal	A vazão está ainda abaixo do normal, a vazão da ETA será diminuída para evitar o desabastecimento total
Catanduvas	Atenção	houve boa recuperação da barragem	Abastecimento normalizado
Chapadão do Lageado	Alerta	Captação com nível ainda baixo de água	Abastecimento normalizado, porém em atenção caso não chova
Chapecó	Crítica	Barragem São José com nível abaixo do normal, e baixando de forma muito rápida, cerca de 10cm/dia.	Abastecimento ainda normalizado, ERAB Tigre acionada e iremos captar o volume morto do São José.
Concórdia	Crítica	Rio Jacutinta e Suruvi com vazão muito baixa, barragem também com nível muito abaixo do normal	Sistema ainda normalizado, mas já começa e gerar preocupação. Um poço será perfurado para ajudar no abastecimento. A documentação para obtenção de outorga para perfuração já está sendo providenciada.
Cordilheira Alta	Atenção	Nível Rio São José deu uma recuperada, mas ainda baixo, bem como nos poços artesiano e nascentes.	Captação e abastecimento normalizado, Ainda com caminhão pipa para interior. Comunicação através das mídias sociais do uso consciente e evitar desperdício de água a população.
Coronel Freitas	Atenção	Barragem em seu nível normal	Abastecimento normalizado
Coronel Martins	Crítica	O único poço da cidade está com nível muito baixo, diminuindo sua vazão	Já estamos procurando o terreno adequado para a perfuração do segundo poço
Cunha Porã	Atenção	Nível do Rio São Domingos abaixo do normal	Abastecimento normalizado
Curitibanos	Atenção	O volume do Rio Marombas, principal manancial de abastecimento, está muito abaixo do habitual.	comunicação aos moradores para uso consciente e economizar água tratada.
Dionísio Cerqueira	Alerta	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	Atenção	Captação abastecimento normal	Buscando alternativas através de poços artesanais. Comunicado através de mídias sociais, rádio - economizar e evitar desperdício de águas
Faxinal dos Guedes	Alerta	Nível da barragem abaixo do normal, mas estabilizada	Abastecimento normalizado, mas a previsão é de apenas 7 dias de operação caso não chova. Iremos reduzir gradativamente o tempo de operação da ETA para que sobre água na barragem.
Formosa do Sul	Alerta	Vazão do Rio muito baixa	Abastecimento ainda normalizado, embora barragem esteja muito baixa
Iporã do Oeste	Atenção	Barragem em seu nível normal	Abastecimento normalizado
Lebom Regis	Atenção	Barragem em seu nível normal	Abastecimento normalizado
Maravilha	Alerta	Barragem do Rio Jundiá abaixo do normal	Abastecimento ainda normalizado, embora barragem esteja muito baixa
Nova Erechim	Atenção	Barragem em seu nível normal	Abastecimento normalizado
Palhoça	Atenção	O sistema de tratamento de água da Grande Florianópolis(CASAN), face as últimas chuvas registradas no mês, permitiram uma boa recuperação momentânea do manancial	Abastecimento normalizado, com previsão de possíveis rompimentos em rede decorrente de variação de pressão face a estiagem
Palma Sola	Atenção	Nível dos rios e açudes deu uma recuperada, mas ainda baixo	Abastecimento normalizado, mas com fornecimento de caminhão pipa para interior. Comunicado através de mídia social para economizar, evitar desperdício de água.
Peritiba	Atenção	Nível do Rio Arroio das Formigas abaixo do normal, mas suficiente para a demanda	Abastecimento normalizado por enquanto
Planalto Alegre	Atenção	Rio Chapecó, mananciais deu uma recuperada, mas ainda com nível ainda baixo de água	Captação e Abastecimento normalizado. Comunicado através de mídia social para economizar, evitar desperdício de água.
Ponte Serrada	Atenção	Vazão do rio Ponte Serrada abaixo do normal	Abastecimento normalizado
Quilombo	Atenção	Rio Chapecó com nível ainda baixo	Abastecimento normalizado
Riqueza	Alerta	Nível do Rio muito abaixo do normal	Abastecimento normalizado
Salinho	Crítica	Nível dinâmico dos poços muito baixo	A produção está comprometida, pois a vazão dos poços diminuiu muito
Santa Terezinha	Normal	Captação e abastecimento normal	Abastecimento normalizado
Santa Terezinha do Progresso	Atenção	Nível do Rio Cafundó deu uma recuperada mas ainda baixo	Captação e abastecimento normalizado na área urbana, abastecimento também com trator tanque no interior. Comunicado através de mídia social para economizar, evitar desperdício de água.

Santiago do Sul	normal	Nível dos poços artesanais área urbana normais, no interior em atenção	Captação e abastecimento normalizado com efetivação de novo poço
São Domingos	Alerta	Vazão do rio Bomito abaixo do normal	O nível da barragem estabilizado, mas muito abaixo do normal. Abastecimento ainda normalizado.
São João Batista	Atenção	Nível do Rio Tijucas ainda baixo, mas não comprometendo a captação	Captação e abastecimento normalizado
São João do Oeste	normal	Nível Rio Fortaleza, Rio Uruguai e fontes de captação normais	Captação e abastecimento normalizado
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, cerca de 40% abaixo do normal	O poço está sendo 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	Nível poços artesanais normalizados,	Captação e Abastecimento normalizado. Em desenvolvimento projeto de captação superficial junto Rio Sargento, ETA com reservação 60mil litros.
São Miguel do Oeste	Crítica	Barragem do Rio Cambuí em nível extremamente baixo	Abastecimento normalizado, mas o nível da barragem está muito abaixo do normal. Para compensar, aumentamos a vazão captada no Rio das Flores
Saudades	normal	Nível do rio Saudades baixo, mas não afetou a captação.	Captação e abastecimento normalizados. Prevenção através de captação noturna nos poços artesanais. Adquirido 5 sisternas de 20 mil litros
Seara	Alerta	Rio Caçador com vazão abaixo do normal, nível da barragem abaixo da crista do barramento	Abastecimento ainda normalizado, e estamos fornecendo água para a principal indústria da cidade.
Serra Alta	Atenção	Nível do Rio Saudades ainda baixo	Captação no rio Saudades, com suportes de Fontes. Abastecimento normal. Comunicado através de rádio para população economizar água, evitar desperdício.
Sul Brasil	Atenção	Nível do rio Ouro Branco baixo, mas não afetou captação. Fontes com níveis recuperados.	Captação e abastecimento normalizado. Suporte de serviço de caminhões pipa para zona rural e medidas preventivas de comunicado através de rádio para população economizar água, evitar desperdício
Tijucas	normal	Cachoeira Itinga e Rio Tijucas com nível baixo e com o volume de água captada para tratamento normal. Reservatórios com níveis recuperados porém não afetando o abastecimento.	Captação e abastecimento normalizado mas sob atenção- preventivo de diminuição da pressão na rede, o que pode ocasionar intermitência ou falta de água. Comunicado através de mídia social para uso consciente, evitar desperdício
Treze tilias	Crítica	Nível do manancial superficial extremamente baixo, sendo que sua exploração caiu a menos de 30% da capacidade normalmente explorada. A vazão dos poços também caiu, devido à queda nos níveis estático e dinâmico.	Operando a ETA apenas a 30% do tempo nominal, e aumentamos o tempo de operação dos poços. Abastecimento ainda normalizado
Tunápolis	Atenção	Nível do Rio Peperiguagu e Açudes continuam baixo mas não afetando a captação e abastecimento urbano. No interior abastecimento via poços artesanais normal.	Captação e abastecimento normalizado. Comunicado através de mídia social para economizar e evitar desperdício de água.
Turvo	Alerta	Nível do Rio do Salto baixo	Captação utilizada no Rio do Salto está apresentando 25% do volume normal, como medida emergencial, complementando a vazão captada no Rio Amola Faca, contudo o mesmo apresenta 20% do volume normal.
Vargeão	Atenção	Barragem em seu nível normal	Abastecimento normalizado
Vargem Bonita	Alerta	Nível muito baixo na barragem de acumulação	Abastecimento ainda normalizado, mas o volume reservado é de apenas 40% do normal. Aumentamos o tempo de operação dos poços, mas sem a ETA o abastecimento ficará totalmente prejudicado.
Videira	normal	Nível de água no Rio do Peixe baixo mas estável.	Captação e abastecimento normal. Realizado recuperação de enrocamento no rio para melhorar a captação.
Xaxim	Crítica	Vazão abaixo do normal nos rios Jacu e Jacutinga, sendo que a barragem está muito baixa, cerca de 20% abaixo do normal	Abastecimento normalizado, mas a previsão é de apenas 6 dias de operação caso não chova

OBS.: Tendência de nebulosidade variável, com períodos de sol. No final do dia há possibilidades de pancadas de chuva mais para as regiões meio-oeste ao litoral sul (Defesa Civil).

As últimas chuvas registradas no mês, na Região Metropolitana, na Bacia do Rio Vargem do Braço (Pilões), permitiram uma recuperação momentânea do manancial que atende Florianópolis, São José, Biguaçu, Santo Amaro e Palhoça (CASAN).

De acordo com a tabela dos níveis de rios - Bacias Hidrológicas(BH) e Complexos Hidrológicos(CH), das 47 monitoradas pela EPAGRI/CIRAM, 38 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios e 9 estações em situação de estiagem.