

## MEDIDAS PREVENTIVAS EM MUNICÍPIOS COM ESTIAGEM (20/09/2019)

Obs.: após as chuvas, na região oeste e meio oeste, que em alguns lugares chegou a mais de 60mm, houve uma boa recuperação de praticamente todos os mananciais. A situação de ATENÇÃO é prudente, pois a previsão ainda indica chuva abaixo da média, e um período de 10 a 15 dias sem chuva, pode voltar à situação anterior. 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                 | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Águas Frias                  | Atenção  | Poços recuperaram a vazão nominal   | Abastecimento normalizado  |
| Anchieta                     | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Bandeirantes                 | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Caçador                      | Atenção  | Nível do rio deu uma recuperada mas ainda baixo.  | Captção e abastecimento normal. Preventivo: colocação de bomba para captação no meio do rio.   |
| Caibi/Palmitos               | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Campo Erê                    | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Catanduvas                   | Atenção  | houve boa recuperação da barragem   | Abastecimento normalizado  |
| Chapadão do Lageado          | Alerta   | Captção com nível ainda baixo de água   | Abastecimento normalizado, porém em atenção caso não chova   |
| Chapecó                      | Atenção  | Barragem em seu nível quase normal  | Abastecimento normalizado  |
| Concórdia                    | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Cordilheira Alta             | Atenção  | Nível Rio São José deu uma recuperada, mas ainda baixo, bem como nos poços artesiano e nascentes. | Captção 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  |
| Cunha Porã                   | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Dionísio Cerqueira           | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Faxinal dos Guedes           | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Formosa do Sul               | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Iporã do Oeste               | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Lebon Régis                  | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Maravilha                    | Atenção  | Barragem em seu nível quase normal  | Abastecimento normalizado  |
| Nova Erechim                 | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Palhoça                      | Crítica  | Captção abastecimento crítico   | O sistema de tratamento de água da Grande Florianópolis(CASAN) continua trabalhando com a baixa capacidade de produção. Medidas preventivas - As derivações de adutoras das redes de distribuição de Palhoça serão fechadas a partir das 19:00 horas, com retorno do abastecimento a partir das 08:00 e comunicação através das mídias sociais do uso consciente e evitar desperdício de água. |
| 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  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Planalto Alegre              | Atenção  | Rio Chapecó, mananciais deu uma recuperada, mas ainda com nível baixo de água                     | captção e Abastecimento em atenção, fornecimento de caminhão pipa interior do município. Comunicado através de mídia social para economizar, evitar desperdício de água.   |
| Quilombo                     | Atenção  | Rio Chapecó com nível ainda baixo   | Abastecimento normalizado  |
| Riqueza                      | Atenção  | Barragem em seu nível normal  | Abastecimento normalizado  |
| Saltinho                     | Alerta   | Não houve a recuperação total do nível dos poços  | A produção está comprometida, pois a vazão dos poços diminuiu muito.   |
| Santa Terezinha              | Atenção  | Captção e abastecimento normal  | Abastecimento normalizado  |
| Santa Terezinha do Progresso | Alerta   | Nível do Rio Cafundó 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.  |
| Santiago do Sul              | normal   | Captção e abastecimento normal  | Captção e abastecimento normal com efetivação de novo poço   |

|                         |                |                                 |  |
|-------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| São Domingos            | <b>Atenção</b> | Barragem em seu nível normal    | Abastecimento normalizado  |
| São João Batista        | <b>Atenção</b> | Captação e abastecimento normal | Abastecimento normalizado  |
| São João do Oeste       | <b>Atenção</b> | Captação e abastecimento normal | Captação e abastecimento normal, com medidas preventivas em distritos em locais mais altos, com transporte de água em caminhões pipas para reservatório. Preocupa a falta de chuva. Comunicado através de mídia social, rádio para economizar, evitar desperdício de água.   |
| São Lourenço do Oeste   | <b>Atenção</b> | Barragem em seu nível normal    | Abastecimento normalizado  |
| São Miguel da Boa Vista | <b>normal</b>  | 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     | <b>Atenção</b> | Barragem em seu nível normal    | Abastecimento normalizado  |
| Saudades                | <b>normal</b>  | Captação e abastecimento normal | captação com nível do rio Saudades baixo, mas ainda não afetou captação, preventiva captação noturna nos poços para suporte e adquirido 5 sisternas de 20 mil litros   |
| Seara                   | <b>Atenção</b> | Barragem em seu nível normal    | Abastecimento normalizado  |
| Serra Alta              | <b>Atenção</b> | Captação e abastecimento normal | Captação em fonte e no rio Saudades - comunicado através de rádio para população economizar água, evitar desperdício.  |
| Sul Brasil              | <b>Atenção</b> | Captação e abastecimento normal | Captação com nível do rio baixo, mas ainda não afetou captação, limite crítico em fontes da zona rural, já com serviço de caminhões pipa e medidas preventivas de comunicado através de rádio para população economizar água, evitar desperdício   |
| Tijucas                 | <b>Alerta</b>  | Captação e abastecimento normal | Captação - cachoeira Itinga e rio com nível muito baixo e consequente diminuição do volume de água captada para tratamento. Reservatórios com níveis baixos de água tratada, diminuindo a pressão na rede, o que pode ocasionar intermitência ou falta de água. Comunicado através de mídia social para uso consciente, evitar desperdício |
| Treze tilias            | <b>Atenção</b> | Barragem em seu nível normal    | Abastecimento normalizado  |
| Tunápolis               | <b>normal</b>  | Captação e abastecimento normal | Nível de água baixando, mas Captação em rio e açudes para área urbana normal. Comunicando via radio para população economizar e evitar desperdício de água. No interior abastecimento via poços e também normal  |
| Vargeão                 | <b>Atenção</b> | Barragem em seu nível normal    | Abastecimento normalizado  |
| Vargem Bonita           | <b>Atenção</b> | Barragem em seu nível normal    | Abastecimento normalizado  |
| Videira                 | <b>Atenção</b> | Captação e abastecimento normal | Captação com nível baixo de água no rio. Realizado recuperação de enrocamento no rio para melhorar a captação. Preocupação caso não chova (atenção)  |
| Xaxim                   | <b>Atenção</b> | Barragem em seu nível normal    | Abastecimento normalizado  |