

# BOLETIM HIDRO METEOROLÓGICO INTEGRADO



GOVERNO DE  
**SANTA CATARINA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO SUSTENTÁVEL

Publicação: 18/02/2022

003/2022

ESTA PUBLICAÇÃO É UM TRABALHO COLABORATIVO ENTRE



# EXPEDIENTE

O Boletim Hidrometeorológico Integrado é uma publicação online periódica da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável (SDE) e da Defesa Civil de Santa Catarina (DC/SC), com a finalidade de compartilhar informações das condições hidrológicas dos rios catarinenses, bem como os impactos no abastecimento dos municípios.

Edição: Número 35 - 003/2022

Data da publicação: 18/02/2022

**Governador de Santa Catarina**

CARLOS MOISÉS

**Vice-Governadora de Santa Catarina**

DANIELA CRISTINA DE REINEHR

**Secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico Sustentável (SDE)**

LUCIANO JOSÉ BULIGON

**Secretário Adjunto de Desenvolvimento Econômico Sustentável (SDE)**

JAIRO LUIZ SARTORETTO

**Secretário Executivo do Meio Ambiente (SEMA/SDE)**

LEONARDO S. B. PORTO FERREIRA

**Diretor de Recursos Hídricos e Saneamento (DRHS/SDE)**

PEDRO ANDRÉ BROLEZZI

**Gerente de Saneamento**

FREDERICO GROSS

**Gerente de Outorga e Controle**

GUSTAVO ANTONIO PIAZZA

**Gerente de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos**

VINICIUS TAVARES CONSTANTE

**Bolsistas FAPESC – Consultores em Hidrologia**

CAMILA MARCON DE CARVALHO LEITE

GERLY MATTOS SÁNCHEZ

**Chefe da Defesa Civil de Santa Catarina (DC/SC)**

DAVID CHRISTIAN BUSARELLO

**Diretor de Gestão de Riscos (DIGR/DC/SC)**

CEL. RICARDO JOSÉ STEIL

**Coordenador de Monitoramento e Alertas (DC/SC)**

FREDERICO RUDORFF

**Gerente de Monitoramento Hidrológico (DC/SC)**

DIEYSON PELINSON

**Assessora Técnica em Hidrologia – Diretoria Gestão de Riscos/  
Gerência de Monitoramento Hidrológico ( DC/SC)**

GRACIANE VIVAN POMATTI

**Meteorologista Chefe - Southern Marine Weather Services Ltda,  
contratada a serviço da Defesa Civil de Santa Catarina (DC/SC)**

MURILO FRETTA JOSÉ

**Engenheiro Hidrólogo – Fractal Engenharia e Sistemas, contratada a  
serviço da Defesa Civil de Santa Catarina (DC/SC)**

PEDRO GUILHERME DE LARA

**Colaborador - Gerência Territorial e Urbano com Resiliência (DC/SC)**

GUILHERME REGIS

**Projeto Gráfico**

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO, MARKETING E EVENTOS (SDE)

# EXPEDIENTE

O Boletim Hidrometeorológico Integrado é uma publicação online periódica da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável (SDE) e da Defesa Civil de Santa Catarina (DC/SC), com a finalidade de compartilhar informações das condições hidrológicas dos rios catarinenses, bem como os impactos no abastecimento dos municípios.

Edição: Número 35 - 003/2022

Data da publicação: 18/02/2022

## **ARIS – Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento**

### **Diretor Geral**

ADIR FACCIO

### **Coordenador de Fiscalização**

WILLIAN J. GOETTEN

### **Engenheiros Sanitaristas**

CARLOS H. LANGNER

FRANCINE CALDART

MARTA C. PENNO

### **Apoio técnico**

NATASHA NEVES SKRIPNIK

## **ARESC - Agência de Regulação de Serviços Públicos de Santa Catarina**

### **Presidente**

JOÃO CARLOS GRANDO

### **Gerente de Fiscalização de Saneamento Básico, Recursos Hídricos e Recursos Minerais**

LUÍZA KASCHNY BORGES BURGARDT

### **Diretor de Energia, Gás e Transporte**

SILVIO CESAR DOS SANTOS ROSA

### **Apoio técnico**

THAYNARA DOS SANTOS SVALDI

## **AGIR – Agência Intermunicipal de Regulação do Médio Vale do Itajaí**

### **Diretor Geral**

HEINRICH LUIZ PASOLD

### **Gerente de Controle, Regulação e Fiscalização de Saneamento Básico**

RICARDO HÜBNER

### **Agente Administrativo - Setor Técnico**

CAIO BARBOSA DE CARULICE

## **CISAM Meio Oeste - Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental Meio Oeste**

### **Engenheiro Sanitarista e Presidente da Câmara de Regulação e Fiscalização de Saneamento Básico (CREFISBA)**

MATHEUS PINHEIRO MASSAUT

## **CISAM Sul - Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental Sul**

### **Superintendente**

ANTONIO IRONILDO WILLEMANN

### **Presidente da Câmara de Regulação e Fiscalização**

FELIPE SOUZA FAGUNDES

## **AGR Tubarão - Superintendentes Técnicos**

RAFAEL MARQUES

MADOLON REBELO PETERS

# OBJETIVO

O presente boletim hidrometeorológico integrado tem o propósito de apresentar as condições hidrológicas dos rios de Santa Catarina e avaliar os impactos de **abastecimento urbano** para todos os municípios do Estado.

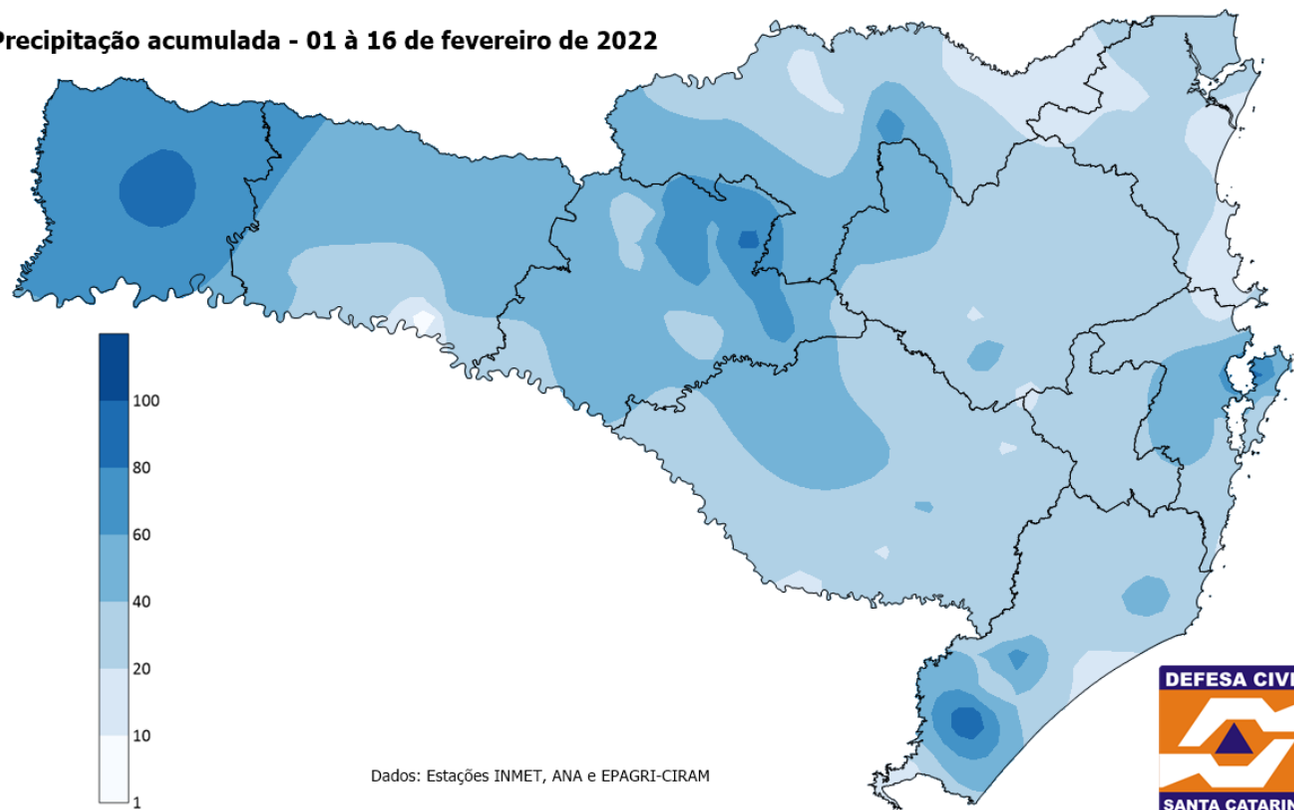


ESTA PUBLICAÇÃO É UM TRABALHO COLABORATIVO ENTRE



# ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA PRECIPITAÇÃO OBSERVADA EM SANTA CATARINA PARCIAL NO MÊS DE FEVEREIRO DE 2022

Precipitação acumulada - 01 à 16 de fevereiro de 2022



A **Figura 1** apresenta a **distribuição espacial da precipitação observada até o dia 16 de fevereiro de 2022**.

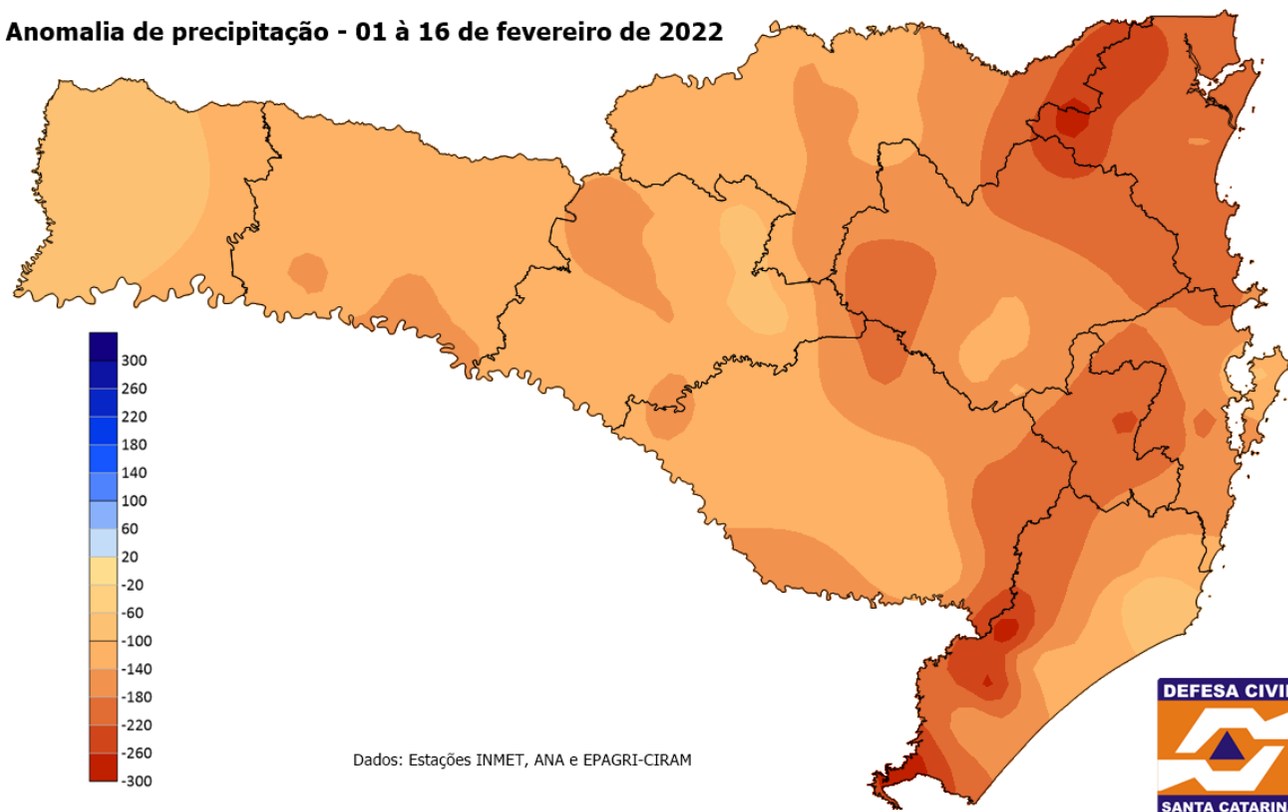
De maneira geral, nos primeiros 16 dias de fevereiro, dos Planaltos ao Litoral, os volumes de chuva variaram de 20 a 60 mm, enquanto que na porção oeste variou de 40 a 80 mm. Pontualmente, no Extremo Oeste e sul do Litoral Sul os acumulados de precipitação foram superiores a 80 mm.

A passagem de frentes frias mais deslocadas para o oceano contribuíram para a chuva na faixa leste de SC. Ainda, instabilidades formadas pelo calor, disponibilidade de umidade e cavados em médios níveis ocasionaram temporais isolados no estado.

**Figura 1. Distribuição espacial da chuva acumulada até o dia 16 de fevereiro de 2022, em Santa Catarina. Dados: Epagri/Ciram, ANA e INMET. Arte: Defesa Civil de Santa Catarina.**

# ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO EM SANTA CATARINA PARCIAL NO MÊS DE FEVEREIRO DE 2022

Anomalia de precipitação - 01 à 16 de fevereiro de 2022



A Figura 2 mostra a distribuição espacial da anomalia de precipitação até o dia 16 de fevereiro de 2022.

Nota-se que a precipitação ficou abaixo da média climatológica em SC nos primeiros 16 dias de fevereiro. As maiores anomalias negativas da chuva ocorreram na faixa leste do estado (Litoral Norte, Baixo/Médio Vale do Itajaí, Grd. Florianópolis e parte do Litoral Sul) com valores de 140 a 180 mm abaixo do esperado. Já da porção oeste aos Planaltos a anomalia de precipitação não foi tão intensa, com valores de 20 a 100 mm abaixo do esperado para o mês.

Destaca-se as áreas ao sul do Litoral Sul, entre o Litoral Sul e Planalto Sul e do Litoral Norte com o Planalto Norte com valores em torno de 220 a 260 mm com chuva abaixo do esperado.

Figura 2. Distribuição espacial da anomalia de chuva até o dia 16 de fevereiro de 2022, em Santa Catarina. Dados: Epagri/Ciram, ANA e INMET. Arte: Defesa Civil de Santa Catarina.

# CARACTERIZAÇÃO DA ESTIAGEM

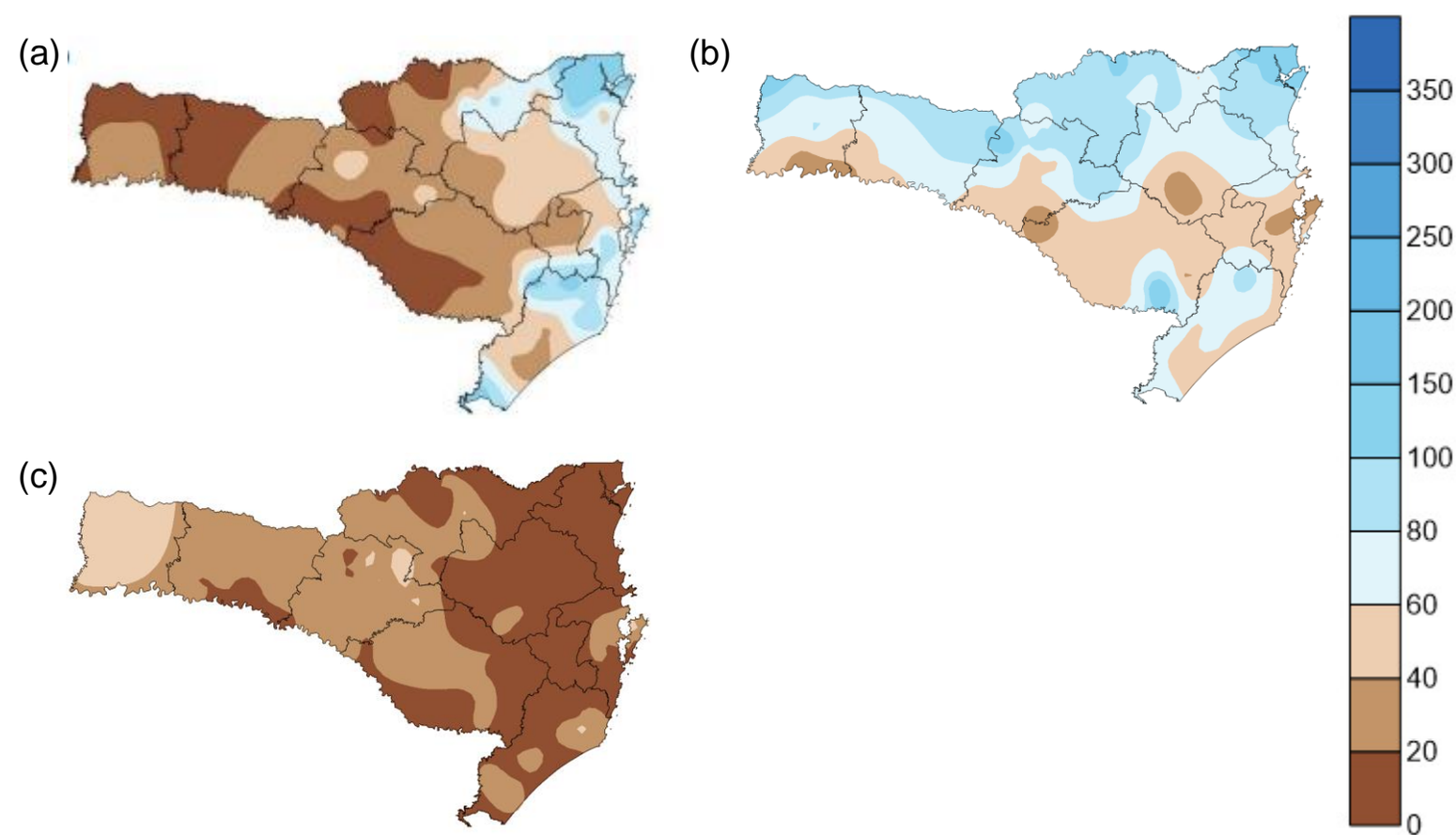


Figura 3. Distribuição espacial da porcentagem de chuva, em relação à média mensal, no mês de: (a) dezembro e (b) janeiro de 2021 e (c) até 16 de fevereiro de 2022. Dados: Epagri/Ciram, ANA e INMET. Arte: Defesa Civil de Santa Catarina.

Para caracterizar a estiagem em Santa Catarina, utiliza-se o critério da SEDEC/MI, onde a estiagem é definida a partir da redução da precipitação para 60% em relação às normais climatológicas mensais.

Na Figura 3 são apresentadas as porcentagens dos acumulados de precipitação referentes aos meses de (a) dezembro de 2021, (b) janeiro de 2022 e (c) até 16 de fevereiro de 2022, em relação à média climatológica mensal.

Observa-se que o mês de dezembro/2021 foi de escassez de chuva em grande parte de SC, com exceção ao Litoral. Em janeiro/2022 a precipitação acumulada foi mais significativa nas áreas próximas ao Paraná, onde os valores ficaram acima dos 60% do esperado para o mês. Por outro lado, nas áreas de divisa com o RS e centro sul do estado ficaram abaixo dos 60%.

Já os 16 dias de fevereiro são marcados pelo baixo volume das chuvas, com valores abaixo de 60% dos esperado para o mês em toda SC, principalmente no Litoral, Grd. Florianópolis e Vale do Itajaí, caracterizando uma situação de estiagem em todo estado.

# PREVISÃO DO TEMPO ESTENDIDA PARA OS PRÓXIMOS QUINZE DIAS (DIA 18 DE FEVEREIRO A 05 DE MARÇO DE 2022)

A **Figura 5** apresenta os **acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos 15 dias**, divididos em dois períodos, sendo o primeiro de **18 a 25 de fevereiro (imagem superior)** e o segundo de **26 de fevereiro a 05 de março (imagem inferior)**.

Nos primeiros oito dias, **entre os dias 18 e 25 de fevereiro**, a chuva ocorre associada principalmente ao calor e a umidade disponível. Por isso, tende a ficar mais concentrada do centro ao leste do estado, onde os volumes previstos se aproximam de 80mm no período. Para o Oeste, Meio-Oeste e Extremo Oeste a chuva ocorre ainda mais isolada e com menores volumes. Nestas regiões os acumulados previstos variam entre 20 e 35mm. Para o segundo período, **entre os dias 26 de fevereiro e 05 de março**, há indicativos de mudança no padrão de chuva no estado, que passa a correr de forma mais ampla, o que reflete em volumes previstos mais significativos para todas as regiões catarinenses. sendo que são esperados volumes entre 60 e 100mm.

A previsão para o trimestre entre fevereiro e abril de 2022, de uma forma geral é de que a chuva fique abaixo da média em Santa Catarina. No Centro Leste, sobretudo entre o Litoral Norte, Vale do Itajaí, Planalto Norte e parte da Grd. Florianópolis, a previsão é de chuva mais volumosa, devido à maior disponibilidade de umidade e influência da circulação marítima. Já no Oeste o destaque é a continuidade da chuva com menores volumes. Climatologicamente, os meses de verão são marcados pela convecção provocada pelo aquecimento diurno e passagem de frentes frias. Com a previsão do Fenômeno La Niña seguir atuando até o outono, a chuva deve continuar sendo provocada principalmente pela convecção, uma vez que as frentes frias seguem menos frequentes.

É importante ressaltar a necessidade do acompanhamento das atualizações semanais devido às incertezas inerentes à previsão que ultrapassam três dias.

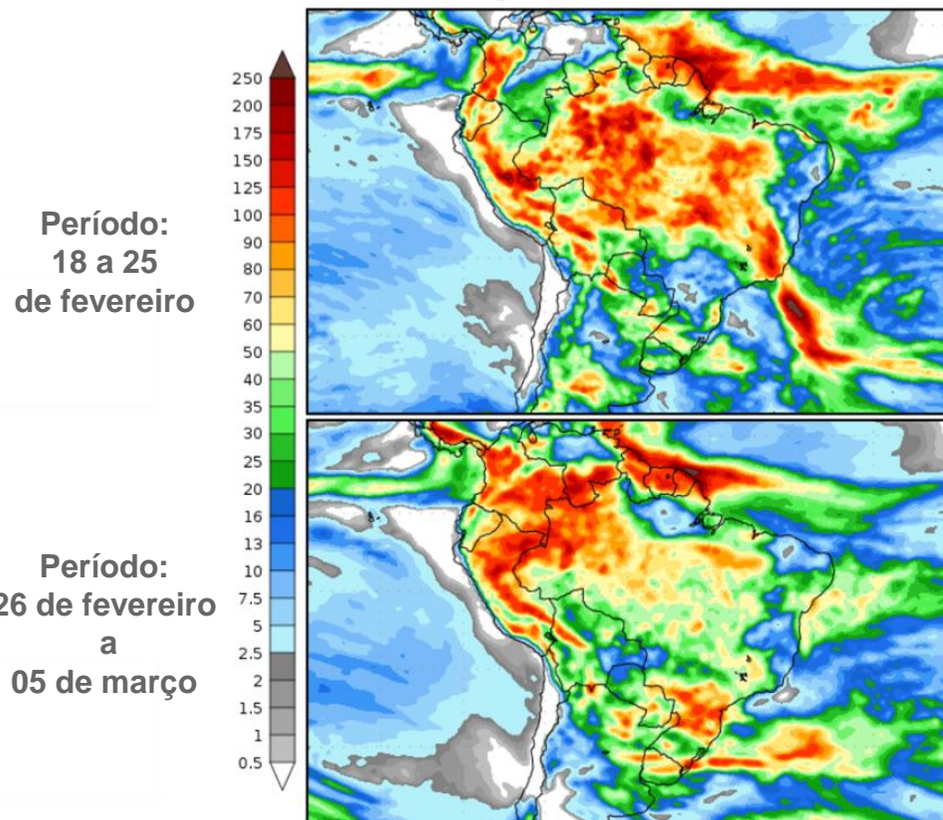


Figura 5. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 18 e 25 de fevereiro (imagem superior) e 26 de fevereiro a 05 de março de 2022 (imagem inferior), segundo o modelo GFS. Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

# PREVISÃO SEMESTRAL DO ÍNDICE HIDROLÓGICO

A DCSC está avaliando o impacto da ausência de chuvas previstas no Índice Hidrológico (IH), que representa a água armazenada no solo e o desvio em relação à média, em duas grandes bacias representativas do Estado:

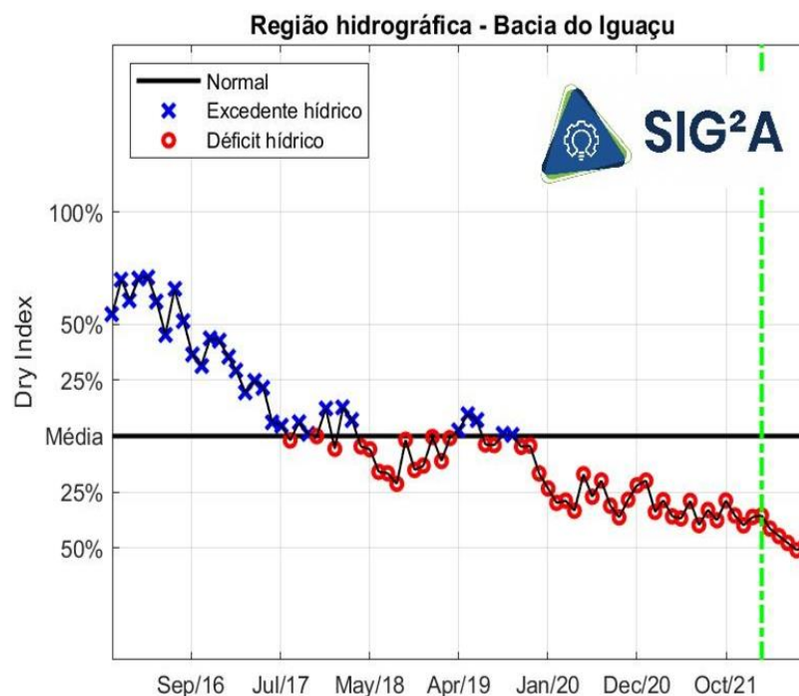


Figura 6. IH para bacia do rio Iguaçu. Fonte: SPEHC (**Rodada de Fevereiro/2022**).

Os resultados para região Norte, na rodada de fevereiro, no horizonte dos próximos seis (06) meses, apontam para um **contínuo agravamento nos próximos meses**, devido a chuvas irregulares. A tendência é que o IH chegue a aproximadamente **50% abaixo da média**, deste modo, a previsão indica a piora no armazenamento de água nos primeiros meses de 2022.

# PREVISÃO SEMESTRAL DO ÍNDICE HIDROLÓGICO

A DCSC está avaliando o impacto da ausência de chuvas previstas no Índice Hidrológico (IH), que representa a água armazenada no solo e o desvio em relação à média, em duas grandes bacias representativas do Estado:

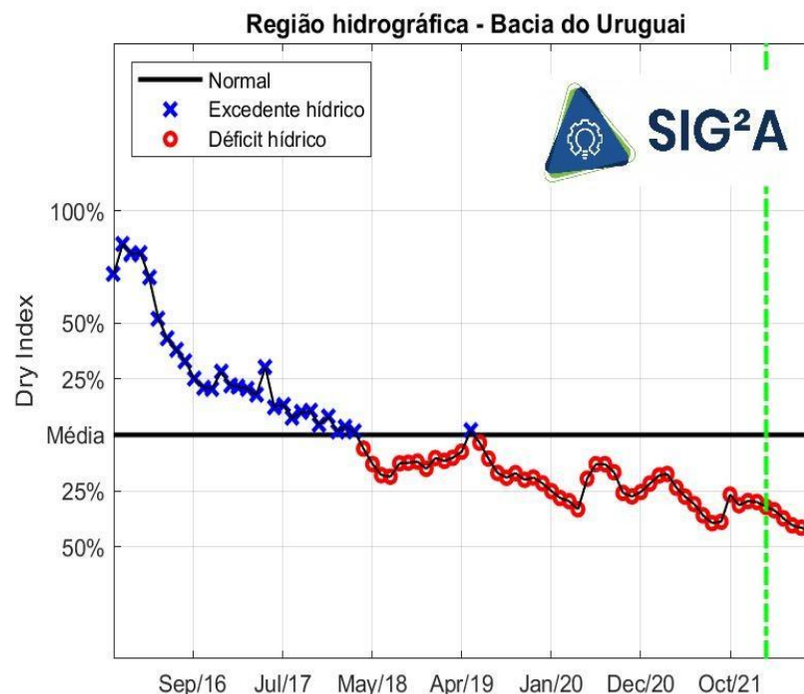


Figura 7. IH para bacia do rio Uruguai. Fonte: SPEHC (**Rodada de Fevereiro/2022**).

Os resultados para região Sul/Oeste na rodada de fevereiro, no horizonte dos próximos seis (06) meses, apontam uma tendência de queda do IH próximo a **45% abaixo da média**. Assim, a previsão neste horizonte indica a piora no armazenamento de água no solo no início de 2022.

# AVALIAÇÃO DO ÍNDICE INTEGRADO DE SECA (IIS) NO ESTADO DE SANTA CATARINA

O Índice Integrado de Seca retrata um acompanhamento regular e periódico da situação da seca no Brasil. Mensalmente informações sobre a situação de secas são disponibilizadas até o mês anterior, com indicadores que refletem a evolução da seca no país.

O IIS possui uma legenda que identifica as áreas de secas classificadas pela intensidade, **Seca Fraca (S0)** até **Seca Excepcional (S4)**, indicando assim como a seca e o déficit de umidade têm impactos sociais, ambientais ou econômicos ao longo do tempo, por meio do Índice Integrado de Seca (IIS), que consiste na combinação do Índice de Precipitação Padronizada (SPI) com o Índice de Suprimento de Água para a Vegetação (VSWI) ou com o Índice de Saúde da Vegetação (VHI), ambos estimados por sensoriamento remoto.

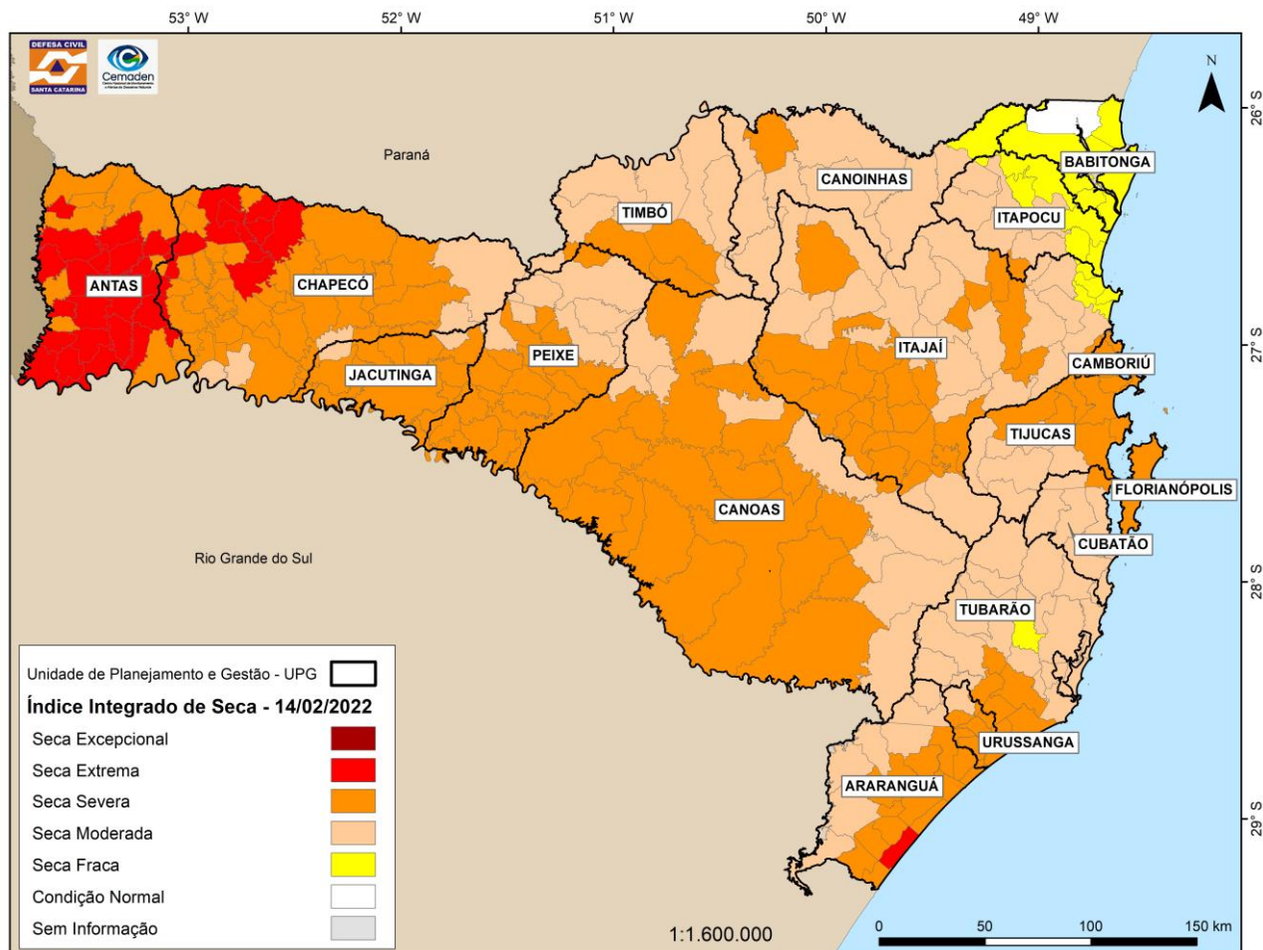
Categoria	Descrição	Recorrência	Impactos Possíveis
S0	Seca Fraca	2 a 5 anos	Entrando em seca: veranico de curto prazo diminuindo plantio, crescimento de culturas ou pastagem. Saindo de seca: alguns déficits hídricos prolongados, pastagens ou culturas não completamente recuperadas.
S1	Seca Moderada	5 a 10 anos	Alguns danos às culturas, pastagens; córregos, reservatórios ou poços com níveis baixos, algumas faltas de água em desenvolvimento ou iminentes; restrições voluntárias de uso de água solicitadas.
S2	Seca Grave/Severa	10 a 20 anos	Perdas de cultura ou pastagens prováveis; escassez de água comuns; restrições de água impostas.
S3	Seca Extrema	20 a 50 anos	Grandes perdas de culturas / pastagem; escassez de água generalizada ou restrições
S4	Seca Excepcional	50 a 100 anos	Perdas de cultura / pastagem excepcionais e generalizadas; escassez de água nos reservatórios, córregos e poços de água, criando situações de emergência.

**Tabela 1.** Descrição dos Impactos associados às classificações de intensidade de seca. Fonte: Adaptado de CEMADEN/ANA.

# AVALIAÇÃO DO ÍNDICE INTEGRADO DE SECA (IIS) NO ESTADO DE SANTA CATARINA

Dentre os 295 municípios de Santa Catarina, obteve-se:

- 1 em **Condição Normal** (0,35%)
- 13 em **Seca Fraca** (4,40%)
- 90 em **Seca Moderada** (30,50%)
- 158 em **Seca Severa** (53,55%)
- 33 em **Seca Extrema** (11,20%)
- 0 em **Seca Excepcional** (0%)



**Figura 8.** Classificação do IIS associado por município/região hidrográfica, referente a data de 14/02/2022.  
Fonte: Adaptado de CEMADEN/ANA.

# SITUAÇÃO HIDROLÓGICA E IMPACTOS NOS SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO URBANO EM SANTA CATARINA

Para caracterizar a atual situação hidrológica dos rios e bacias hidrográficas catarinenses foram utilizadas estações de monitoramento disponíveis em plataformas abertas de visualização de dados e as últimas informações registradas pelo monitoramento. Os critérios de classificação de criticidade seguiram recomendações do “Estudo de Regionalização de Vazões das Bacias Hidrográficas Estaduais do Estado de Santa Catarina” (ENGEORPS, 2006), utilizado também pela SDE para outorga de recursos hídricos.

As vazões de referência utilizam o critério da vazão de permanência estabelecida no estudo supracitado, a Q90, Q95 e Q98, que representam a vazão que permanece no canal por 90%, 95% e 98% do tempo, respectivamente, ou seja, é aquela vazão mínima que ocorre em períodos de estiagem. Tais considerações são essenciais para complementar as informações obtidas junto às Agências Reguladoras dos Serviços de Saneamento Básico.

Em seguida, apresenta-se a classificação considerada para este boletim:

**NORMAL:** Os rios encontram-se na condição de normal de vazão, acima da Q90, onde todos os usuários de recursos hídricos fazem o uso múltiplo das águas.

**ATENÇÃO:** A condição hidrológica indica que a vazão de permanência nos rios está abaixo da Q90 e/ou existe condição de abastecimento prejudicado indicada pela agência reguladora.

**ALERTA:** A captação de água está reduzida, exigindo ações contingenciais executadas pelos municípios. Manobras operacionais realizadas pela concessionária de água.

**CRÍTICO:** Os mananciais utilizados para abastecimento estão afetados significativamente, sendo necessárias ações de rodízio prolongadas, intervenções de infraestrutura hídrica e ajuda humanitária.

# SITUAÇÃO HIDROLÓGICA E IMPACTOS NOS SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO URBANO EM SANTA CATARINA

Dentre os 295 municípios de Santa Catarina, obteve-se resposta de aproximadamente **88% da amostra (259)**, sendo abrangidos por diferentes agências reguladoras. Verificou-se que: **157 municípios estão em estado de normalidade**; **75 em estado de atenção**; **9 em estado de alerta**; e **18 em estado crítico** frente a estiagem; e, ainda, **36 municípios que não encaminharam informações de atualização da sua situação**.

Na tabela 02, são apresentados os municípios classificados em estado CRÍTICO (em vermelho no mapa da Figura 10), com suas respectivas agências reguladoras, prestadores de serviços e medidas que estão sendo adotadas pelos prestadores de serviço de abastecimento urbano.

## Metodologia do Boletim Integrado:

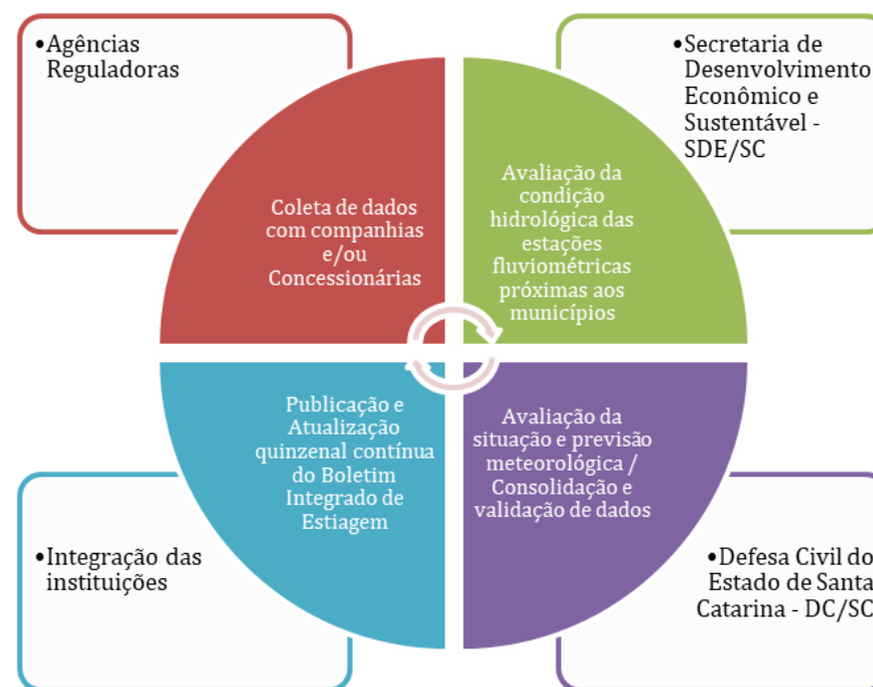


Figura 09. Arranjo institucional para a elaboração do boletim.

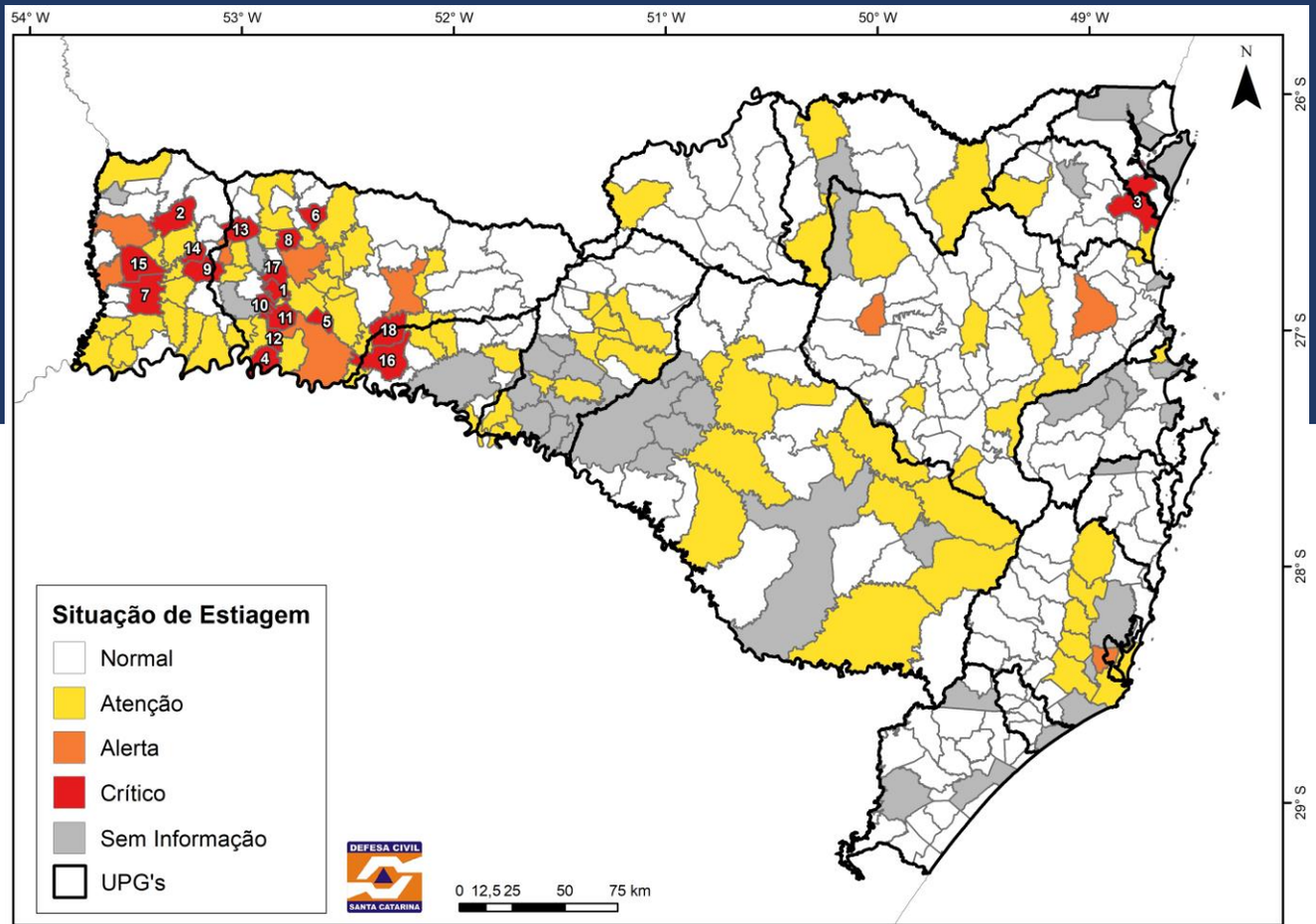


Figura 10. Situação de estiagem nos municípios avaliados com dados consolidados até 16/02/2022.

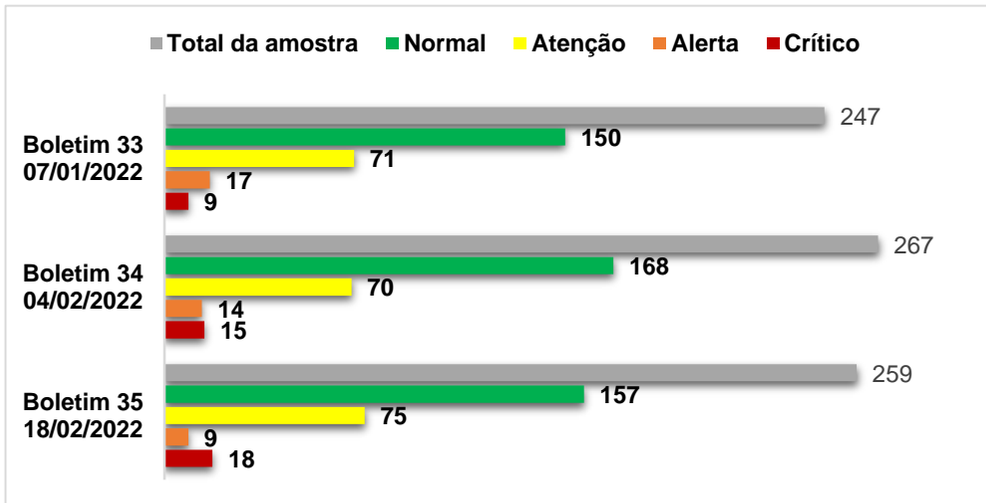


Figura 11. Situação de estiagem nos boletins anteriores.

# SITUAÇÃO HIDROLÓGICA E IMPACTOS NOS SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO URBANO EM SANTA CATARINA

Id	Município	Prestadora de serviço e Forma de Abastecimento	Agência reguladora	Mesma situação do boletim anterior	Medidas adotadas pelos prestadores de serviço de abastecimento urbano
1	Águas Frias	CASAN (Subterrânea)	ARIS	SIM	Sistema sendo atendido por caminhão pipa
2	Anchieta	CASAN (Subterrânea/Superficial)	ARIS	SIM	Racionamento/Rodízio
3	Araquari	CASAN (Subterrânea/Superficial)	ARESC	NÃO	Dificuldades para atendimento das partes mais altas do município. Entrega de água com caminhão pipa
4	Caxambu do Sul	CASAN (Subterrânea)	ARIS	NÃO	Sistema sendo atendido por caminhão pipa
5	Cordilheira Alta	DAE (Subterrânea/Superficial)	ARIS	NÃO	Está sendo abastecido com caminhão pipa ao pessoal que não tem rede de água na zona rural e está sendo realizado transporte de água para a ETA.
6	Coronel Martins	CASAN (Subterrânea)	ARIS	SIM	Sistema sendo atendido por caminhão pipa
7	Descanso	CASAN (Subterrânea/Superficial)	ARIS	SIM	Racionamento/Rodízio
8	Formosa do Sul	CASAN (Superficial)	ARIS	SIM	Captação emergencial acionada
9	Maravilha	CASAN (Subterrânea/Superficial)	ARIS	SIM	Racionamento/Rodízio. Captação emergencial acionada
10	Nova Erechim	CASAN (Superficial)	ARIS	NÃO	Racionamento/Rodízio
11	Nova Itaberaba	PREFEITURA MUNICIPAL (Subterrânea)	ARIS	NÃO	Está sendo abastecido com caminhão pipa ao pessoal que não tem rede de água na zona rural e está sendo realizado transporte de água para a ETA.
12	Planalto Alegre	PREFEITURA MUNICIPAL (Subterrânea/Superficial)	ARIS	SIM	Está sendo abastecido com caminhão pipa ao pessoal que não tem rede de água na zona rural e está sendo realizado transporte de água para a ETA.
13	Saltinho	CASAN (Subterrânea)	ARIS	SIM	Racionamento/Rodízio
14	São Miguel da Boa Vista	AAQUASM (Subterrânea)	ARIS	NÃO	Racionamento/Rodízio. Apoio com caminhão pipa
15	São Miguel do Oeste	CASAN (Subterrânea/Superficial)	ARIS	SIM	Sistema sendo atendido por caminhão pipa
16	Seara	CASAN (Subterrânea/Superficial)	ARIS	SIM	Sistema sendo atendido por caminhão pipa
17	União do Oeste	CASAN (Subterrânea)	ARIS	SIM	Racionamento/Rodízio
18	Xavantina	CASAN (Subterrânea)	ARIS	NÃO	Sistema sendo atendido por caminhão pipa

**Tabela 2.** Municípios em estado crítico de abastecimento devido à estiagem, com dados consolidados em 16/02/2022.

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste boletim, verifica-se aumento da criticidade das condições de estiagem, com aumento no número de municípios em condições críticas, mantendo-se o número similar de municípios em condições de alerta e de atenção em relação ao abastecimento nos municípios. Estas condições seguem impactando nas regiões Oeste e Extremo Oeste com maior intensidade.

Devido às chuvas irregulares nos últimos meses em grande parte do estado, as previsões estendidas mostram que a estiagem hidrológica tende a intensificar seus impactos e consequências para usos múltiplos nos primeiros meses do ano de 2022, conforme dados apresentados nos boletins anteriores.

Portanto, o abastecimento urbano em grande parte dos municípios catarinenses deve continuar em situação de monitoramento constante para gestão da água, numa logística em um viés de longo prazo.

O panorama de gestão do abastecimento público no estado que se encontra em estado de atenção em **29%**, alerta em **3%** e crítico em **7%** reforçam para que o Estado continue o monitoramento constante das condições hidrológicas exauridas.

Diante disso, percebe-se que houve aumento no número de municípios com o abastecimento urbano comprometido em função do aumento da severidade da estiagem hidrológica, conforme registrado nos últimos boletins. Sendo assim, são mantidas a necessidade de mobilizações e medidas de mitigação no sentido de reduzir os impactos da estiagem aos prestadores de serviços neste momento, bem como campanhas de uso racional e consciente por parte dos usuários de recursos hídricos e da população de modo geral, com especial atenção até que sejam atualizadas as informações.

A adoção de medidas previstas nos planos de ações emergenciais, visando normalizar o abastecimento público, se tornam imprescindíveis para manter a melhoria das condições atuais.

A previsão de publicação para o próximo boletim será em 07/03/2022.



# RECOMENDAÇÕES PARA O USO RACIONAL E CONSCIENTE DA ÁGUA

- Evite banhos demorados.
- Mantenha a torneira fechada ao fazer a barba e ao escovar os dentes.
- Antes de lavar os pratos e panelas, limpe bem os restos de comida e jogue-os no lixo.
- Deixe a louça de molho na pia com água e detergente por uns minutos e ensaboe. Repita o processo e enxágue.
- Adote o hábito de usar a vassoura e não a mangueira, para limpar a calçada e o quintal de sua casa.
- Não lave o carro durante a estiagem. Caso faça, use balde e pano para lavar o carro em vez de mangueira.
- Use regador para molhar as plantas em vez de utilizar mangueira.
- Utilize a máquina de lavar somente quando estiver na capacidade total.
- No tanque, feche a torneira enquanto ensaboa e esfrega a roupa.
- Mantenha a válvula de descarga regulada, e conserte imediatamente vazamentos.

## **ATIVIDADES COM MAIOR DESPERDÍCIO DE ÁGUA/DIA:**

- Torneira gotejando: 40 litros diários;
- Torneira aberta durante 5 minutos: 80 litros diários;
- Banho de 15 minutos: 243 litros;
- Lavar a calçada com mangueira por 15 minutos: 279 litros.

