

# BOLETIM HIDRO METEOROLÓGICO INTEGRADO



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

010/2021

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 25 - 010/2021

Data da publicação: 08/07/2021

**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**

GISELE DE SOUZA MORI

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

VINICIUS TAVARES CONSTANTE

**Consultores em Hidrologia**

GUSTAVO ANTONIO PIAZZA

PAULA CUNHA DAVID

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

DAVID CHRISTIAN BUSARELLO

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

CEL. RR BM ALDO BAPTISTA NETO

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

FREDERICO RUDORFF

**Assessor Especial – Diretoria de Gestão de Riscos / Gerência de Monitoramento Hidrológico (DC/SC)**

VÍCTOR LUÍS PADILHA

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

TIAGO ZANON DA SILVA

**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

**Estagiária - Gerência de Monitoramento Hidrológico (DC/SC)**

GIÓRGIA CALIMAN RODRIGUES

**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 25 - 010/2021

Data da publicação: 08/07/2021

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

### **Diretor Geral**

ADIR FACCIO

### **Coordenador de Fiscalização**

WILLIAN J. GOETTEN

### **Analistas de Fiscalização e Regulação**

CLAUDIA C. ZANETTE

JOANA M. DYSARZ

### **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**

IÇURITI PEREIRA DA SILVA

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

LUÍZA KASCHNY BORGES BURGARDT

### **Gerente de de Regulação 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

### **Membro da CREFISBA**

TATHIANE MICHELS

## **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

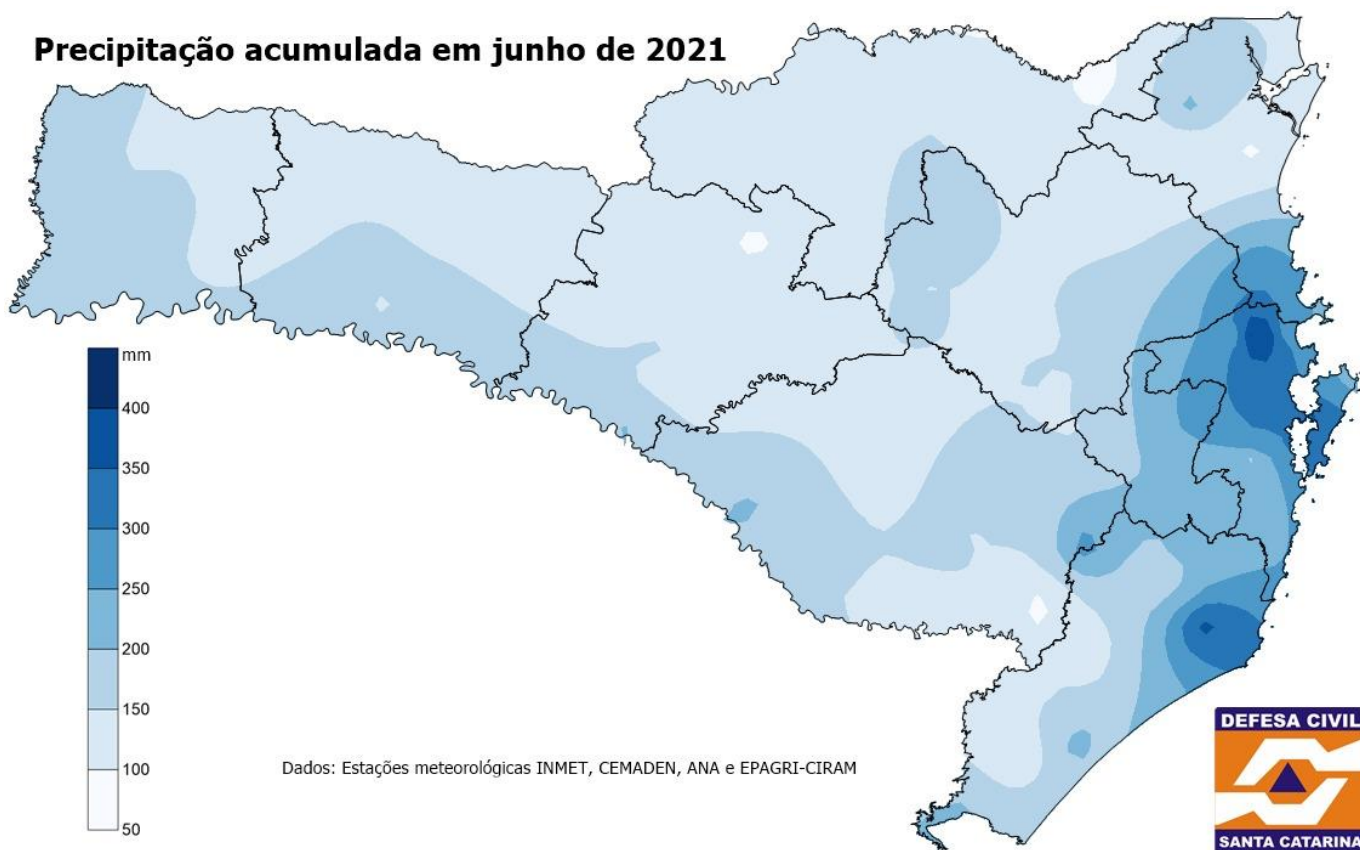
O presente boletim hidrometeorológico integrado tem o propósito de apresentar as condições hidrológicas dos rios de Santa Catarina e avaliar os impactos de **abastecimento urbano** para todos os municípios do Estado.



ESTA PUBLICAÇÃO É UM TRABALHO COLABORATIVO ENTRE



# ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA PRECIPITAÇÃO OBSERVADA EM SANTA CATARINA NO MÊS DE JUNHO DE 2021



A Figura 1 apresenta a distribuição espacial da precipitação observada durante o mês de junho de 2021.

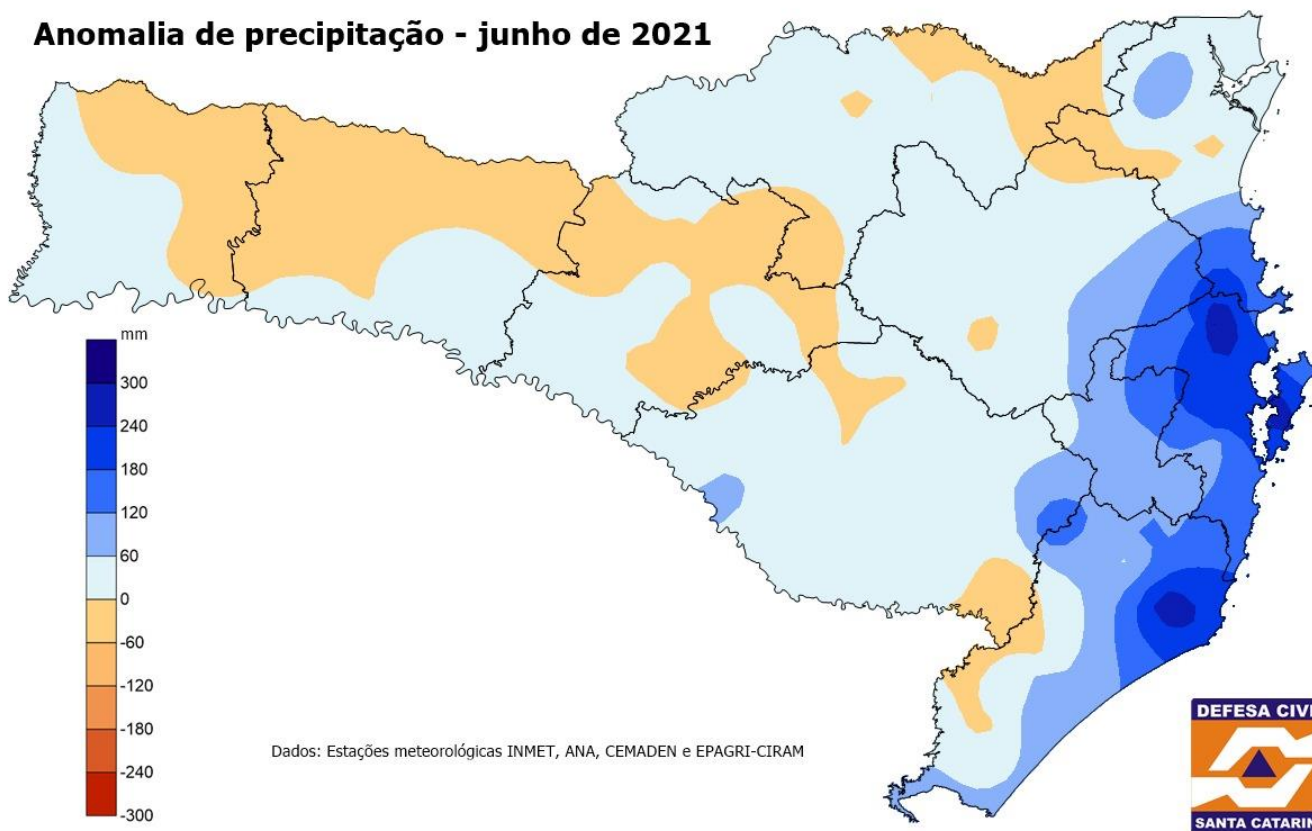
Observa-se que os acumulados mais expressivos se concentraram entre o Baixo e Médio Vale do Itajaí, Grande Florianópolis e Litoral Sul, resultado dos episódios de chuva volumosa na faixa litorânea de Santa Catarina. Os acumulados ficaram acima de 300 mm e pontuais acima dos 400 mm na Grande Florianópolis, com destaque para a cidade de Antônio Carlos com 411 mm.

Já nas demais regiões do Estado, entre o Litoral Norte, Planalto Norte, Planalto Sul e porção oeste os acumulados ficaram, no geral, entre 120 e 250 mm.

**Figura 1.** Distribuição espacial da chuva acumulada no mês de junho de 2021, 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 NO MÊS DE JUNHO DE 2021

## Anomalia de precipitação - junho de 2021



Na Figura 2 é mostrada a distribuição espacial da anomalia de precipitação durante o mês de junho de 2021.

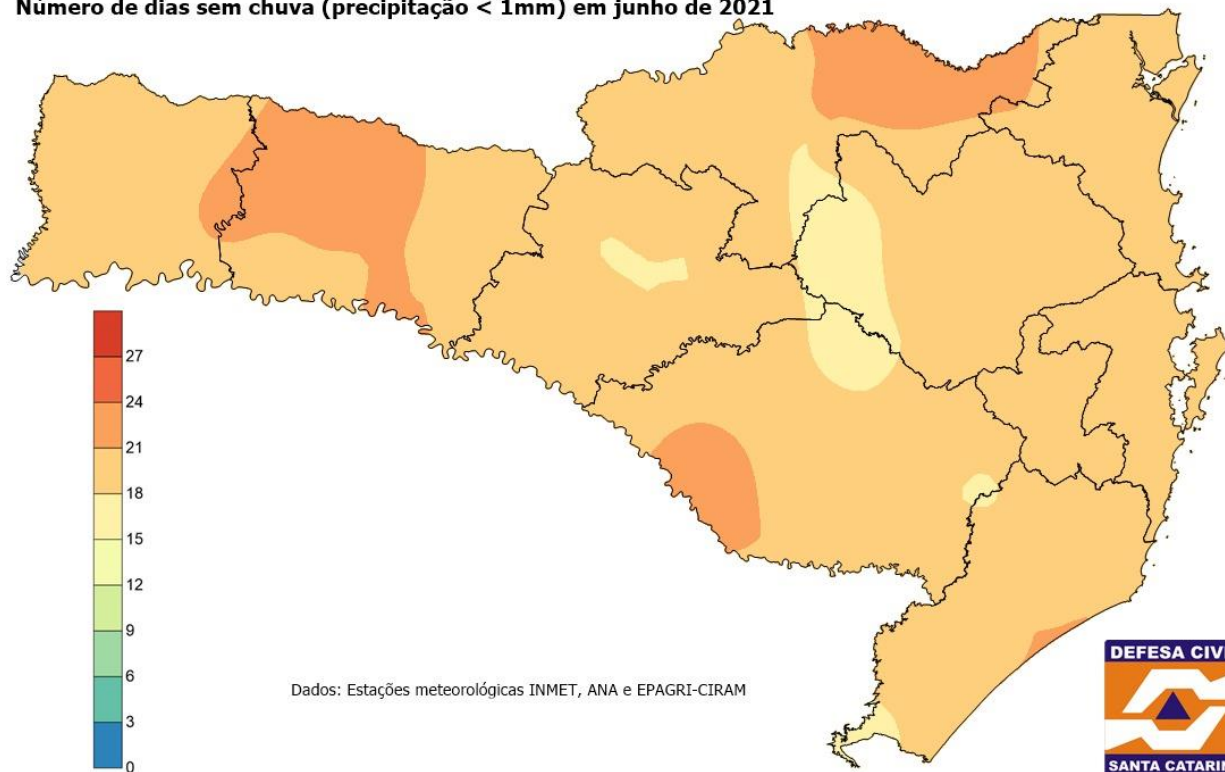
As chuvas volumosas trouxeram anomalias positivas para as regiões do Médio e Baixo Vale do Itajaí, Grande Florianópolis e Litoral Sul, onde a precipitação ficou, em média, de 160 a 200 mm acima da média climatológica. Em Canelinha, por exemplo, choveu 292 mm, sendo que o esperado para o mês todo é 100 mm.

Em contraste ao Litoral, na maior parte do Estado foram observadas anomalias negativas, especialmente no Extremo Oeste e Oeste.

**Figura 2.** Distribuição espacial da anomalia de chuva no mês de junho de 2021, em Santa Catarina. Dados: Epagri/Ciram, ANA e INMET. Arte: Defesa Civil de Santa Catarina.

# NÚMERO DE DIAS SEM DE CHUVA DO MÊS DE JUNHO DE 2021

Número de dias sem chuva (precipitação < 1mm) em junho de 2021



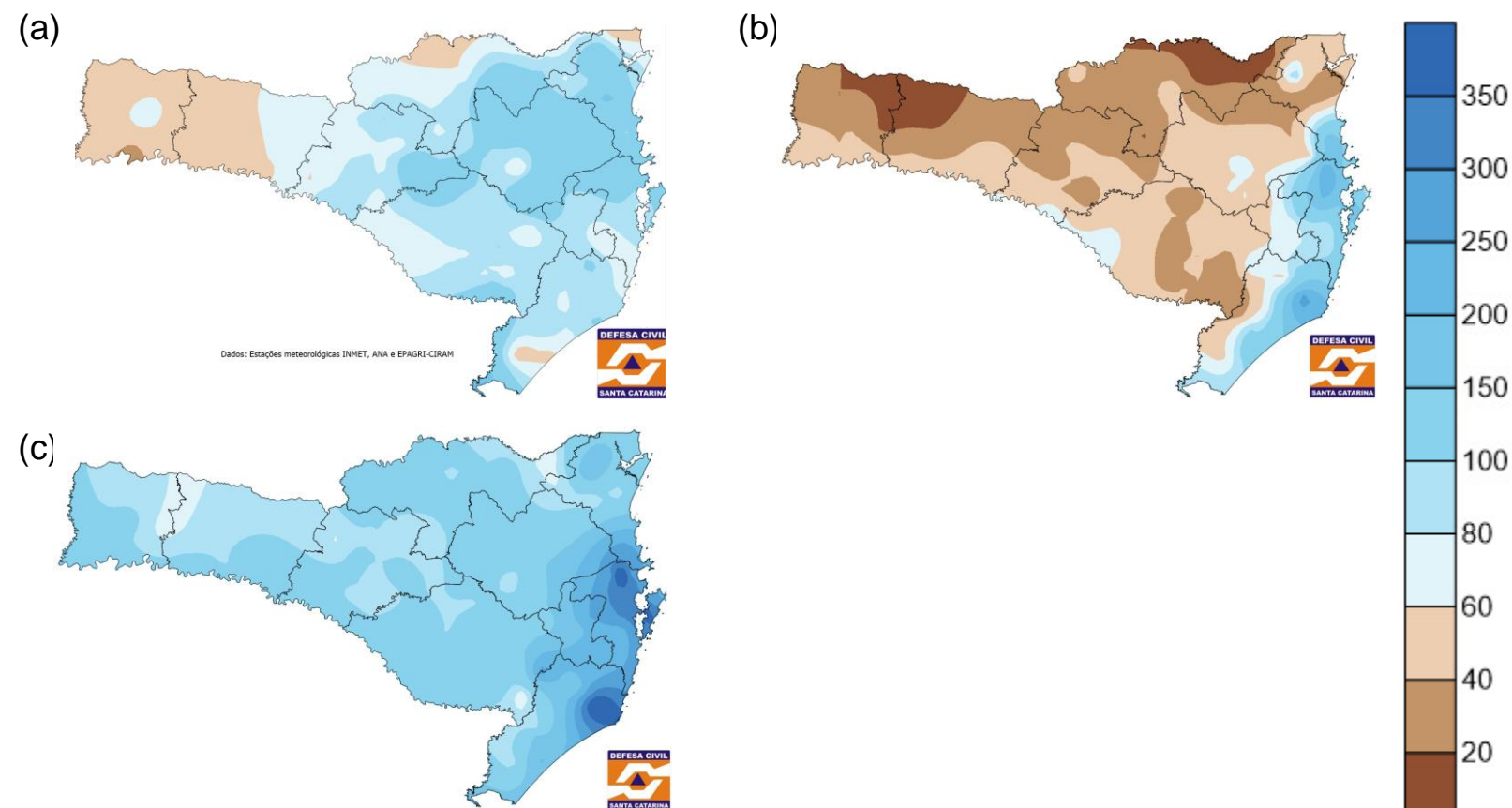
Na Figura 3, é apresentado o número de dias sem chuva (precipitação menor que 1 mm) em junho de 2021.

Em grande parte do Estado a maioria dos dias ainda foram sem chuva, até mesmo no leste onde ocorreram os maiores volumes.

Isso demonstra que a chuva nos primeiros quinze dias de junho ocorreram de forma bastante concentrada em poucos dias.

**Figura 3.** Distribuição espacial do número de dias sem chuva no mês de junho de 2021. Dados: Epagri/Ciram, ANA e INMET. Arte: Defesa Civil de Santa Catarina.

# CARACTERIZAÇÃO DA ESTIAGEM



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 4 são apresentadas as porcentagens dos acumulados de precipitação referentes aos meses de (a) abril, (b) maio e (c) junho de 2021, em relação à média climatológica mensal.

No mês de junho, em geral, a precipitação ficou acima da média na faixa leste do Estado, especialmente nas áreas próximas ao litoral. No oeste, apesar de acumulados maiores, se comparados a abril e maio, a chuva ficou próximo à acima média, com valores entre 60% e 150% do esperado, não caracterizando estiagem meteorológica.

**Figura 4.** Distribuição espacial da porcentagem de chuva, em relação à média mensal, no mês de: (a) abril (b) maio e (c) junho de 2021.

Dados: Epagri/Ciram, ANA e INMET. Arte: Defesa Civil de Santa Catarina.



# PREVISÃO DO TEMPO ESTENDIDA PARA OS PRÓXIMOS QUINZE DIAS (DIA 07 A 22 DE JULHO DE 2021)

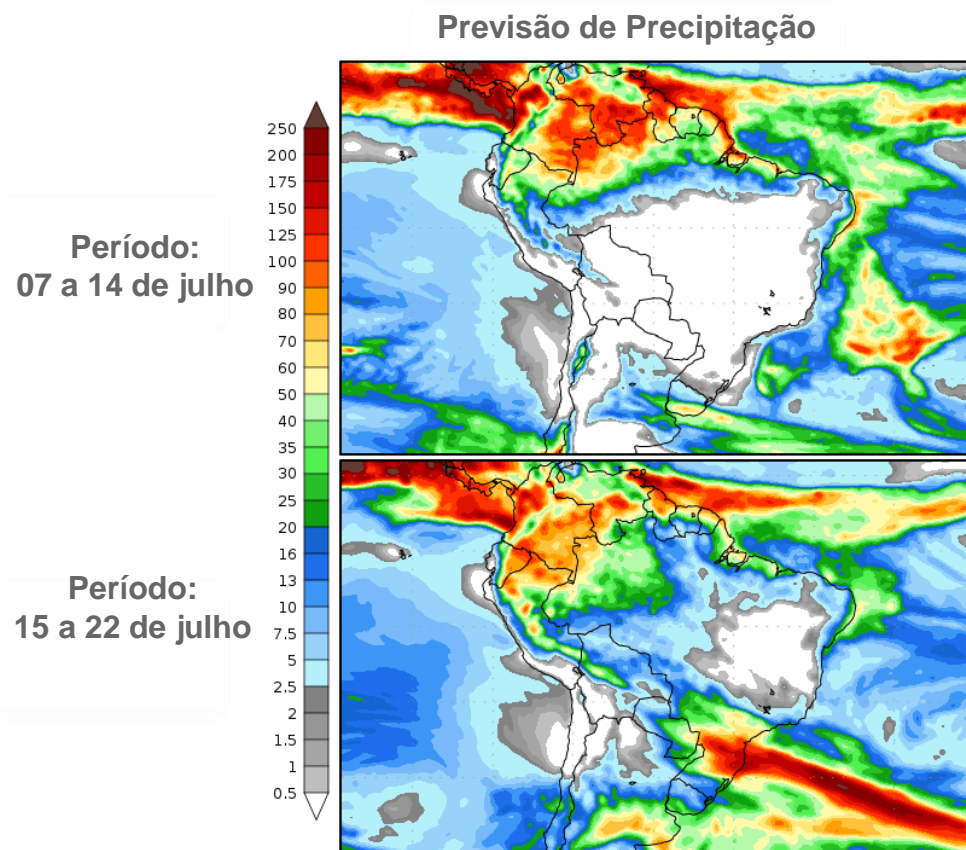
A Figura 5 exibe os acumulados de precipitação previstos pelo modelo *GFS* para os próximos 15 dias, divididos em dois períodos, de 07 a 14 de julho e de 15 de julho a 22 de julho.

Os primeiros dias de julho tem sido de tempo seco na maior parte do Estado. No período entre 07 a 14, a previsão é que se mantenha sem eventos de chuva significativa em Santa Catarina. Apenas nas áreas entre o Litoral Norte, Vale do Itajaí e Grande Florianópolis podem ocorrer registros baixos de precipitação devido ao transporte de umidade do oceano em direção ao continente.

Entre 15 e 22/07, volta a chover de forma mais significativa no Estado. Com a passagem de frentes frias, os volumes previstos ficam acima dos 100 mm do Meio Oeste ao Litoral e variam 50 a 80 mm no Oeste e Extremo Oeste.

A previsão para o trimestre julho, agosto e setembro indica que a precipitação seja próxima a abaixo da média na metade oeste e próxima a acima na metade leste de Santa Catarina, sendo mal distribuída e intercalada com períodos mais longos sem chuva.

**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 07 e 14 de julho (imagem superior) e 15 a 22 de julho de 2021 (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:

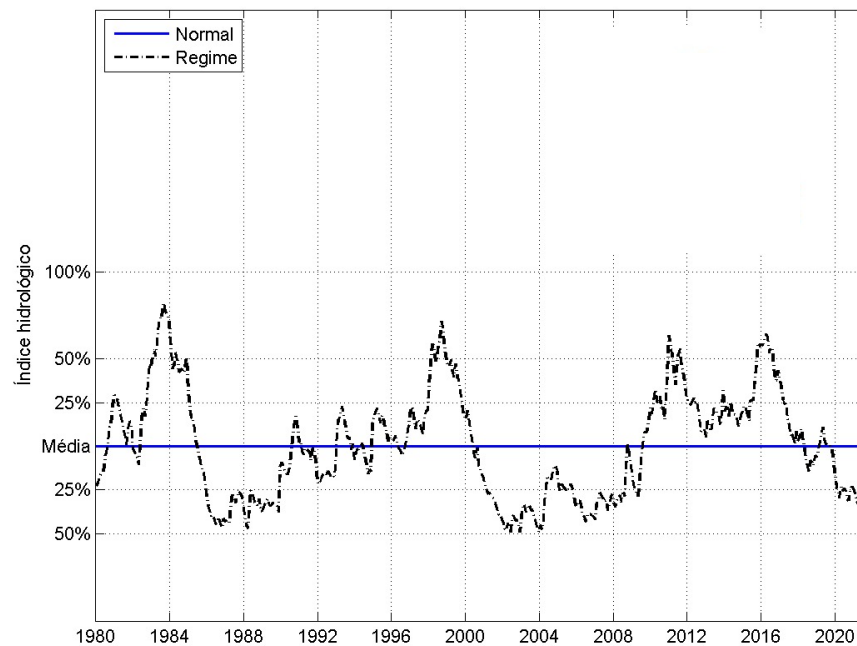


Figura 06. IH para bacia do rio Iguaçu. Fonte: SPEHC (**Rodada de julho/2021**).

Os resultados para região Norte na rodada de julho, no horizonte dos próximos seis (06) meses, apontam para permanência da **piora** das chuvas na média. A tendência é que o IH fique em torno de **30% abaixo da média**, deste modo, a previsão ainda não indica a melhoria necessária para o armazenamento de água no solo se normalizar em 2021.

# 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:

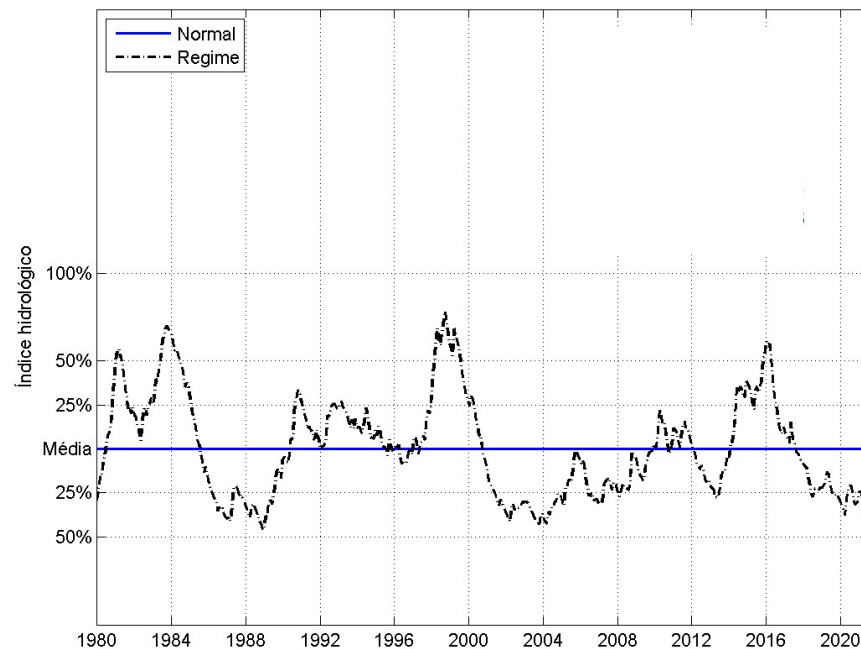


Figura 07. IH para bacia do rio Uruguai. Fonte: SPEHC (**Rodada de julho/2021**).

Os resultados para região Sul/Oeste na rodada de julho, no horizonte dos próximos seis (06) meses, apontam para uma **piora** do IH, havendo tendência do mesmo se manter em torno de **40% abaixo da média**. A previsão ainda não indica a melhoria necessária para o armazenamento de água no solo se normalizar em 2021.

# 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
<b>S0</b>	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.
<b>S1</b>	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.
<b>S2</b>	Seca Grave/Severa	10 a 20 anos	Perdas de cultura ou pastagens prováveis; escassez de água comuns; restrições de água impostas.
<b>S3</b>	Seca Extrema	20 a 50 anos	Grandes perdas de culturas / pastagem; escassez de água generalizada ou restrições
<b>S4</b>	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:

149 em **Condição Normal (51%)**

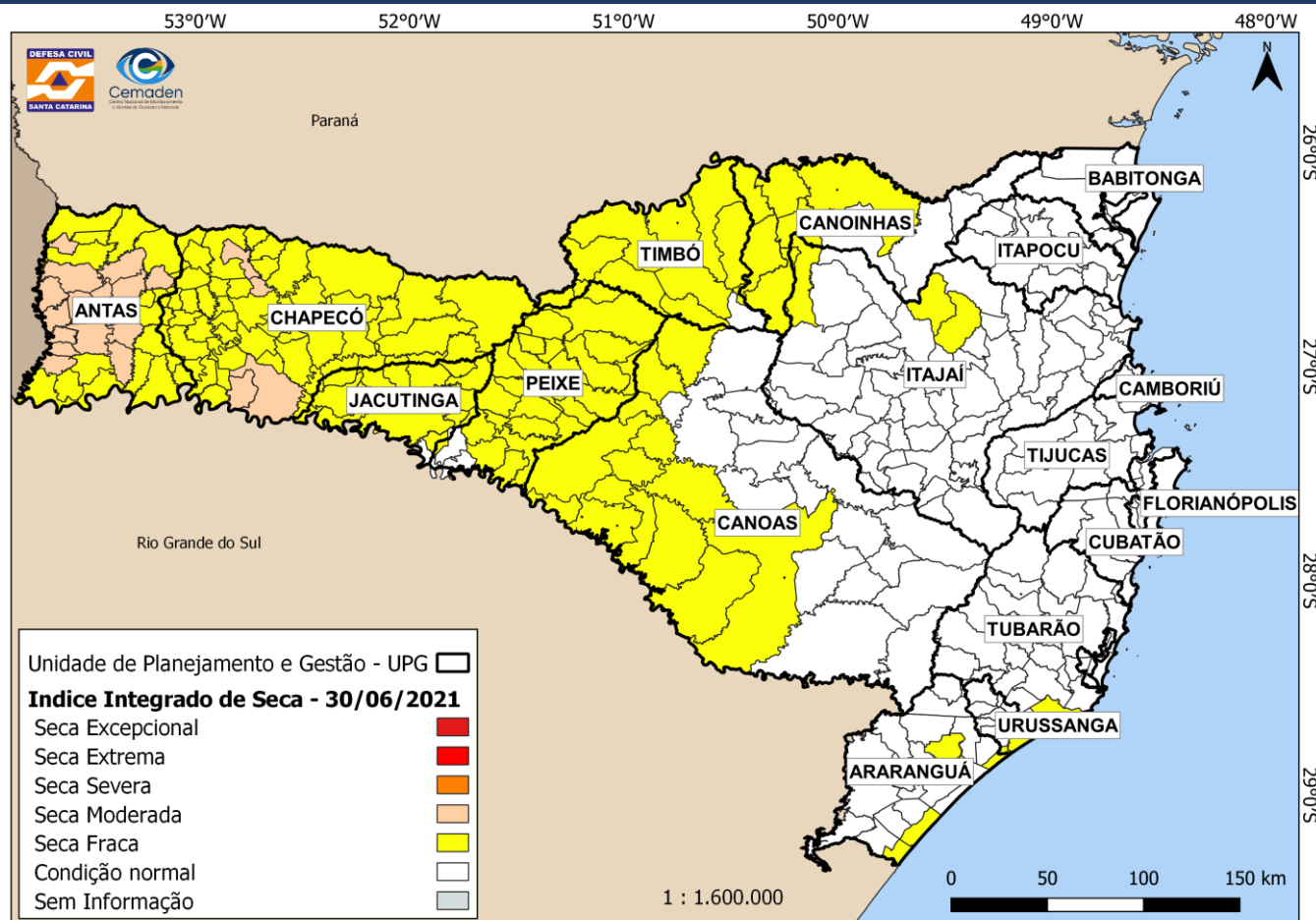
127 em **Seca Fraca (43%)**

19 em **Seca Moderada (6%)**

0 em **Seca Severa (0%)**

0 em **Seca Extrema (0%)**

0 em **Seca Excepcional (0%)**



**Figura 8.** Classificação do IIS associado por município/região hidrográfica, referente a data de 30/06/2021.  
Fonte: Adaptado de CEMADEN/ANA.

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

Para a 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 **94% da amostra (278)**, sendo abrangidos por diferentes agências reguladoras. Verificou-se que: **229** municípios estão em estado de normalidade; **37** em estado de atenção; **9** em estado de alerta; e **3 em estado crítico** frente a estiagem; e, ainda, **17 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:

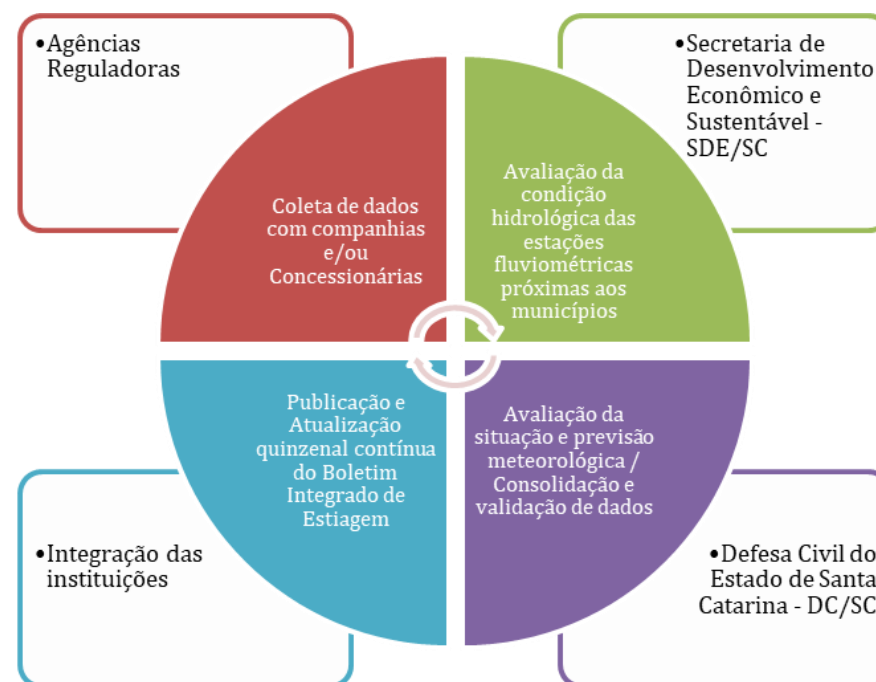


Figura 09. Arranjo institucional para a elaboração do boletim.

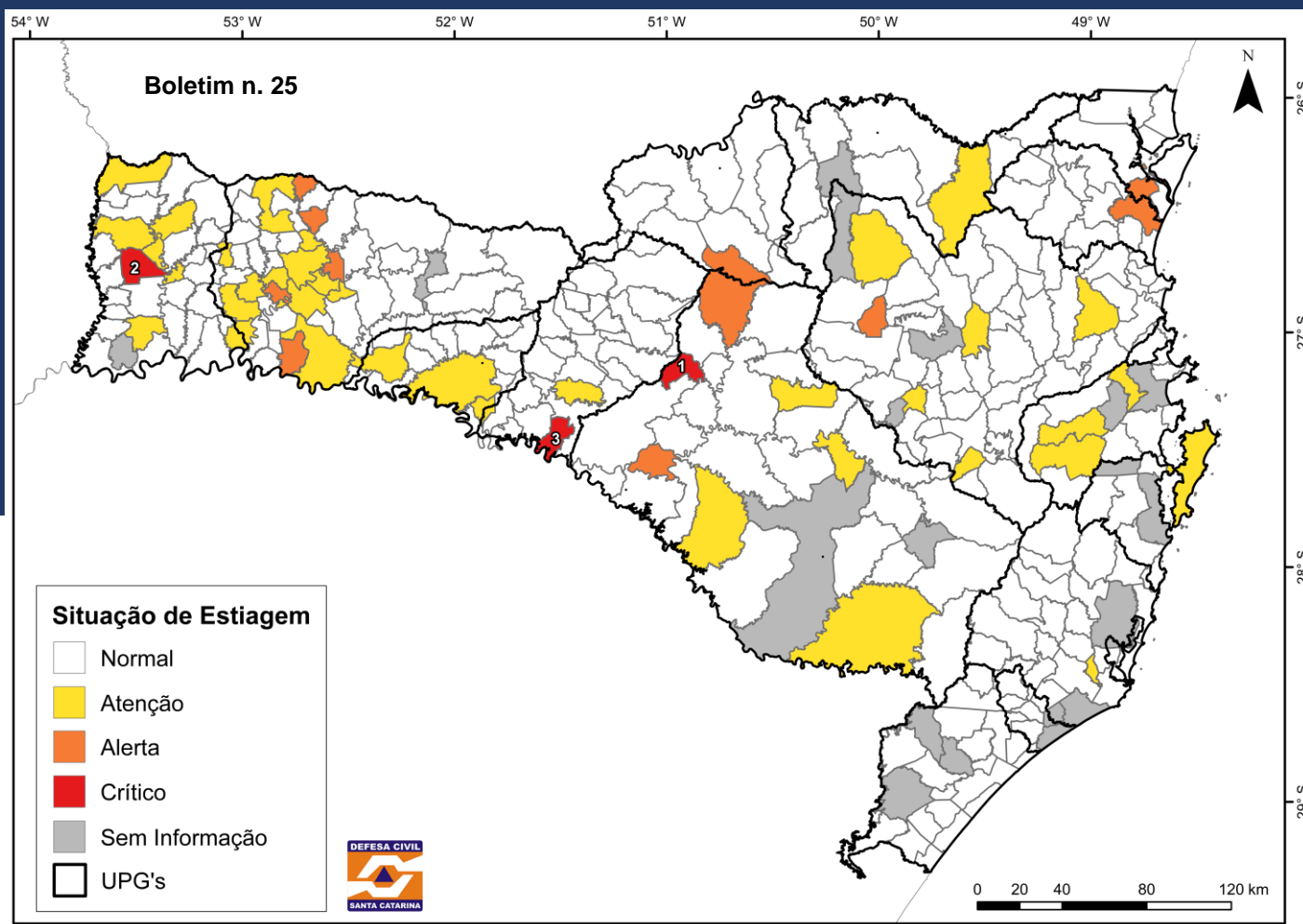


Figura 10. Situação de estiagem nos municípios avaliados com dados consolidados até 07/07/2021.

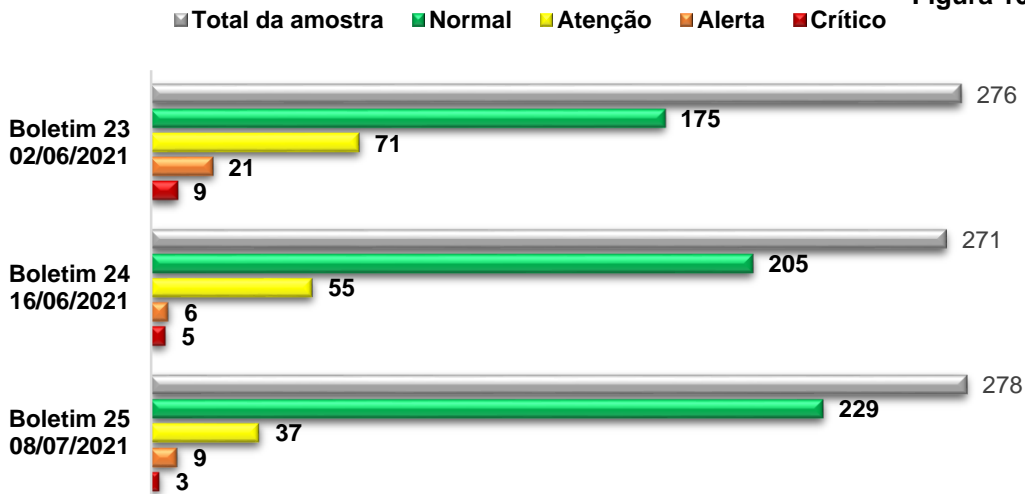


Figura 11. Situação de estiagem nos boletins anteriores.



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

Id	Municípios	Prestadora de serviço e Forma de Abastecimento	Agência reguladora	Mesma situação no boletim anterior?	Medidas adotadas pelos prestadores de serviço de abastecimento urbano
1	Monte Carlo	DMAE	ARIS	<b>Sim</b>	Há previsão de lançamento de edital para licitar perfuração de 2 novos poços.
2	São Miguel do Oeste	CASAN (Subterrânea/Superficial)	ARIS	<b>Sim</b>	Abastecimento se normalizará apenas quando o poço voltar a operar, o que ainda não aconteceu.
3	Zortéa	DMAE	CISAM Meio Oeste	Não	O município passa por grave dificuldade na captação de água dos poços localizados na região central. Todos apresentam baixo nível. A situação tem se agravado, cada vez mais é necessário um período maior para recuperação dos níveis dos poços para acionamento das bombas. Atualmente o abastecimento está sendo interrompido por longos períodos no dia e campanhas de racionamento estão sendo realizadas.

**Tabela 2.** Municípios em estado crítico de abastecimento devido à estiagem, com dados consolidados em 07/07/2021.

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste boletim, observa-se a permanência da ocorrência de eventos de precipitação sem distribuição espacial e temporal adequados. Assim, configura-se a tendência de **estiagem hidrológica**, não se encontrando informações suficientes para melhorar a condição de estiagem hidrológica no Estado. Na vertente do interior, segue situação hidrológica grave devido aos baixos índices pluviométricos. De acordo com o índice hidrológico apresentado (IH), **não** se vislumbra que os níveis retornem a normalidade até o fim de 2021.

De forma geral, permanece o comprometimento do abastecimento urbano em diversos municípios catarinenses assim como a seca hidrológica no Estado, exigindo o monitoramento contínuo. Quanto as Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos de Santa Catarina (UPG's), persiste a estiagem prolongada principalmente nas UPGs 1.1 (Rios das Antas e contíguas) e 2.1 (Chapecó e contíguas). A condição hidrológica dos cursos d'água deve ser avaliada com atenção num viés de **longo prazo**.

A quantidade de municípios com abastecimento comprometido em estado de **atenção (13%)**, **alerta (3%)** e **crítico (1%)** reforçam para que o Estado continue o monitoramento constante das condições hidrológicas exauridas. Diante disso, percebe-se que **o número de municípios comprometidos com o abastecimento urbano reduziu devido ao evento de precipitação que ocorreu ao longo de junho de 2021**. Mesmo 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 21/07/2021.**

# 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.

