# BOLETIM HIDRO METEOROLÓGICO INTEGRADO























#### **EXPEDIENTE**

O Boletim Hidrometeorológico Integrado é uma publicação online periódica das Secretarias de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde (SEMAE) e da Proteção e Defesa Civil de Santa Catarina (SDC), com a finalidade de compartilhar informações das condições hidrológicas dos rios catarinenses, bem como os impactos no abastecimento dos municípios.

Edição: Número 76 - 008/2025 Data da publicação: 08/08/2025

Governador de Santa Catarina JORGINHO DOS SANTOS MELLO

**Vice-Governadora de Santa Catarina** MARILISA BOEHM

Secretário de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde (SEMAE) EMERSON LUCIANO STEIN

Secretário Adjunto do Meio Ambiente e da Economia Verde (SEMAE)
GUILHERME DALLACOSTA

Diretora de Clima, Economia Verde, Energia e Qualidade Ambiental (SEMAE) GABRIELA BRASIL DOS ANJOS

Gerente de Saneamento e Gestão de Recursos Hídricos (SEMAE) VINICIUS TAVARES CONSTANTE

Gerente de Outorga e Controle de Recursos Hídricos (SEMAE)
GISELE SOUZA MORI

**Projeto Gráfico**ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO, MARKETING E EVENTOS (SEMAE)

Secretário de Estado da Proteção e Defesa Civil (SDC) MÁRIO HILDEBRANDT

Diretor de Gestão de Desastres (SDC)
RENALDO ONOFRE LAUREANO JÚNIOR

Gerente de Monitoramento e Alerta (SDC) FREDERICO RUDORFF

**Assessor Técnico em Hidrologia (SDC)**DIEYSON PELINSON

Meteorologista Chefe - Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR, contratada a serviço da Defesa Civil de Santa Catarina (SDC) FELIPE RAPHAEL THEODOROVITZ MENDOZA

Engenheiro Hidrólogo – Fractal Engenharia e Sistemas, contratada a serviço da Defesa Civil de Santa Catarina (SDC) PEDRO GUILHERME DE LARA

Gerente Territorial e Urbano com Resiliência (SDC) MATHEUS KLEIN FLACH

Colaborador - Gerência Territorial e Urbano com Resiliência (SDC)
GUILHERME REGIS

### **EXPEDIENTE**

O Boletim Hidrometeorológico Integrado é uma publicação online periódica das Secretarias de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde (SEMAE) e da Proteção e Defesa Civil de Santa Catarina (SDC), com a finalidade de compartilhar informações das condições hidrológicas dos rios catarinenses, bem como os impactos no abastecimento dos municípios.

Edição: Número 76 - 008/2025 Data da publicação: 08/08/2025

ARIS – Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento

**Diretor Geral** 

**ADIR FACCIO** 

Coordenador de Fiscalização

WILLIAN J. GOETTEN

**Engenheiros Sanitaristas** 

CARLOS H. LANGNER

LUCAS ARAUJO DE FREITAS

**ROBBIN ALEX REYES ZANOTTI** 

**RÓBSON ILHA** 

Apoio técnico

LARISSA DORIGON PASIN

ARESC - Agência de Regulação de Serviços Públicos de Santa Catarina

**Presidente** 

JOÃO CARLOS GRANDO

Diretor de Saneamento Básico e Recursos Hídricos

ADEMIR IZIDORO

Gerente de Fiscalização de Saneamento Básico e Recursos Hídricos

NILTON NICOLAZZI FILHO

Coordenadora de Qualidade de Saneamento Básico e Recursos Hídricos

LARISSA MARTINS

AGIR - Agência Intermunicipal de Regulação de Serviços Públicos

**Diretor Geral** 

PAULO EDUARDO DE OLIVEIRA COSTA

Gerente de Saneamento Básico

RICARDO HÜBNER

Analista de Regulação e Fiscalização

CAIO BARBOSA DE CARULICE

CISAM Meio Oeste - Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental

**Meio Oeste** 

Presidente da Câmara de Regulação e Fiscalização de Saneamento Básico

(CREFISBA)

CARLOS EDUARDO VALENTIN DA COSTA

Engenheiro Sanitarista, Diretor Técnico-Operacional

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 - AGÊNCIA REGULADORA DE SANEAMENTO, ILUMINAÇÃO PÚBLICA E MOBILIDADE

Superintendência Geral

ANA CRISTINE ORIGE MEDEIROS

Superintendência de Fiscalização

MADELON REBELO PETERS

### **OBJETIVO**

O presente boletim hidrometeorológico integrado tem o propósito de apresentar as condições meteorológicas e hidrológicas em Santa Catarina e avaliar os impactos nos municípios do Estado.



ESTA PUBLICAÇÃO É UM TRABALHO COLABORATIVO ENTRE:





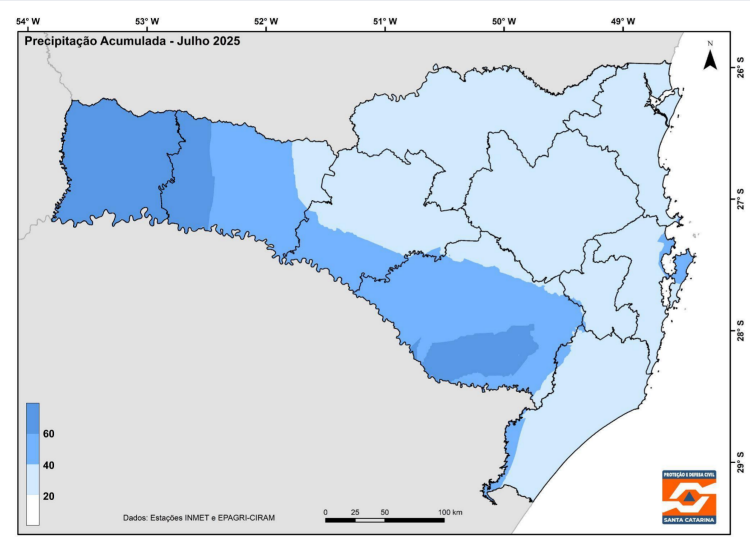








## ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA PRECIPITAÇÃO OBSERVADA NO MÊS DE JULHO DE 2025



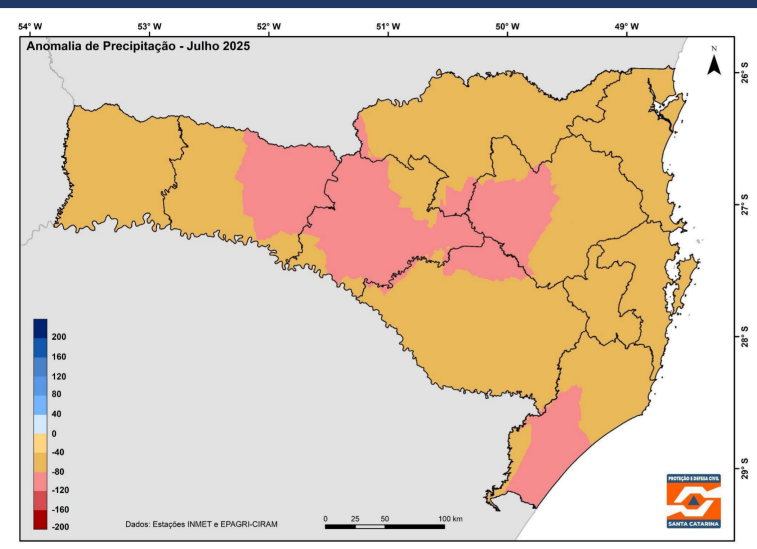
**Figura 1.** Distribuição espacial da chuva acumulada em julho de 2025, em Santa Catarina. **Dados:** Epagri/Ciram, DCSC, ANA e INMET. **Arte:** Defesa Civil de Santa Catarina.

A Figura 1 apresenta a distribuição espacial da precipitação observada no mês de julho de 2025.

O período comumente é marcado por menores volumes de chuva, o que é esperado nos meses de inverno. A climatologia indica, em geral, acumulados entre 125 e 150 mm no Oeste e nas áreas do Meio-oeste, Planalto Sul e Litoral sul, que fazem divisa com o RS. Nas demais regiões, os acumulados esperados variam entre 75 e 125 mm.

Neste ano, porém, os acumulados de chuva em julho ficaram abaixo do esperado. Em grande parte do estado, os acumulados ficaram entre 20 e 40 mm. Em parte da faixa litorânea da Grande Florianópolis, no Planalto Sul e nas áreas de divisa com o RS, os acumulados ficaram entre 40 e 60 mm. Apenas no Extremo Oeste, parte do Oeste e uma faixa do Planalto Sul, é que os acumulados ficaram pouco acima dos 60 mm.

### ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO NO MÊS DE JULHO DE 2025



**Figura 2.** Distribuição espacial da anomalia de chuva em julho de 2025, em Santa Catarina.

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

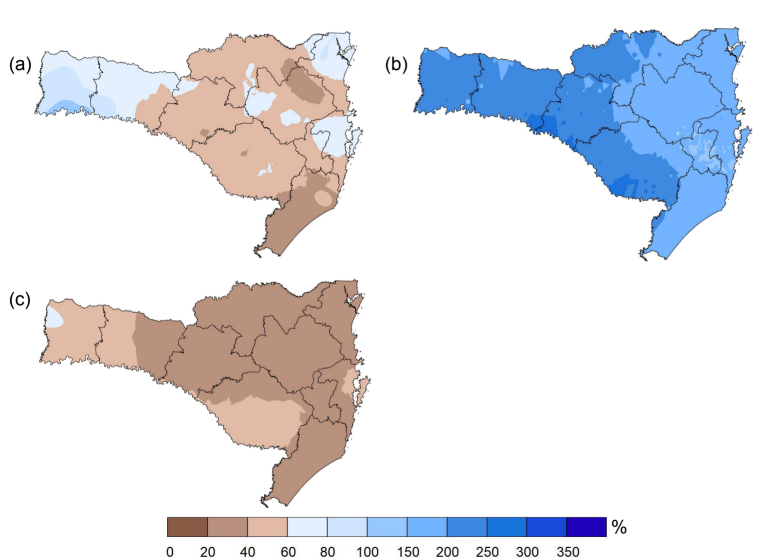
A Figura 2 mostra a distribuição espacial da anomalia de precipitação no mês de julho de 2025.

O mês foi marcado por tempo mais estável e frio, devido a frequente atuação de massas de ar mais seco. Os episódios de chuva estiveram associados a passagens de frentes frias, mas com pouca chuva acumulada.

Os baixos acumulados resultaram em volumes de chuva abaixo do esperado para o mês de julho, em toda Santa Catarina. Os acumulados ficaram entre 40 e 80 mm abaixo do normal, em praticamente todo o estado.

Em áreas do Litoral Sul, Alto Vale do Itajaí, Oeste e grande parte do Meio-Oeste, a anomalia foi ainda mais negativa, com os acumulados ficando entre 80 e 120 mm abaixo do esperado para o mês.

#### VARIAÇÃO DA PRECIPITAÇÃO NO ÚLTIMO TRIMESTRE



**Figura 3.** Distribuição espacial da porcentagem de chuva, em relação à média mensal, no mês de: (a) maio, (b) junho e (c) julho de 2025. **Dados:** Epagri/Ciram, DCSC, ANA e INMET. **Arte:** Defesa Civil de Santa Catarina.

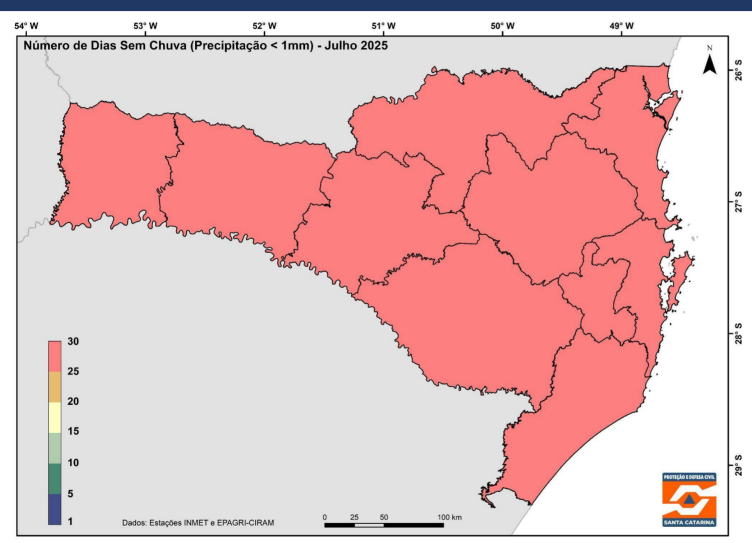
Na Figura 3 são apresentadas as porcentagens dos acumulados de precipitação referentes aos meses de (a) maio, (b) junho e (c) julho de 2025, em relação às respectivas médias climatológicas mensais.

**Em maio**, os volumes registrados ficaram abaixo do esperado em todas as regiões, com acumulados menores do que 60% do esperado em grande parte do estado.

**Em junho**, os acumulados ficaram acima do da normal em todo o estado, excedendo o volume esperado para o mês. Entre o Litoral e o Vale do Itajaí, os volumes ficaram entre o esperado e até 50% do esperado e entre o Grande Oeste e os Planaltos ficaram entre 100 e 150% do esperado.

**Em julho**, os acumulados registrados ficaram abaixo do esperado em todo o estado, com volumes abaixo dos 40% da média em praticamente todas as regiões. Apenas no Extremo Oeste, Planalto Sul, parte do Oeste e uma pequena faixa da Grande Florianópolis, os acumualdos ficaram entre 40 e 60% do esperado para o mês.

#### NÚMERO DE DIAS SEM CHUVA NO MÊS DE JULHO DE 2025



**Figura 4.** Distribuição espacial do número de dias sem chuva no mês de julho de 2025. **Dados:** Epagri/Ciram, DCSC, ANA e INMET. **Arte:** Defesa Civil de Santa Catarina.

Na Figura 4 é apresentado o número de dias sem chuva (precipitação menor que 1 mm) em julho de 2025.

Como esperado nos meses de inverno, em que os volumes de chuva são menores, no mês de julho houveram menos episódios de chuva, o que também se refletiu nos dias sem chuva do mês, considerando os volumes abaixo do esperado em todo o estado.

Em virtude da menor frequência de eventos de chuva, no geral, foram entre 25 e 30 dias sem chuva em toda Santa Catarina.

# PREVISÃO DO TEMPO ESTENDIDA PARA OS PRÓXIMOS QUINZE DIAS (07 A 20 DE AGOSTO DE 2025)

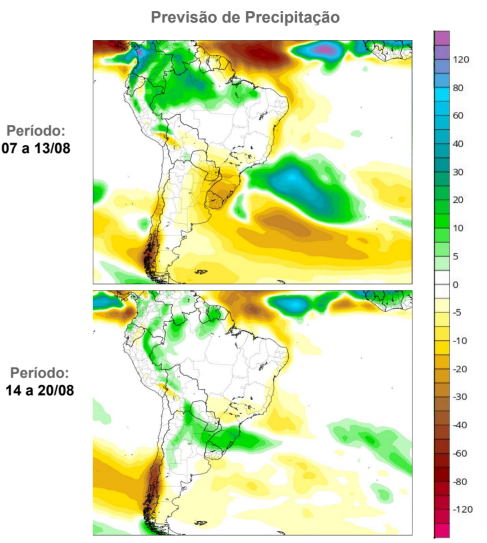
A Figura 5 apresenta os acumulados de precipitação (mm) previstos pelo modelo GFS para os próximos 15 dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro de 07 a 14 de agosto (imagem superior) e o segundo de 15 a 21 de agosto de 2025 (imagem inferior).

Para a segunda semana do mês de agosto, os modelos meteorológicos indicam um período marcado por tempo mais seco, não sendo previstas precipitações na maioria das regiões do estado, podendo registrar apenas eventos isolados. Essa condição deve refletir em volumes abaixo do que se espera para a época neste período.

Na terceira semana do mês, o padrão se modifica, com maiores condições de chuva. Essas instabilidades podem ser associadas com sistemas frontais e temporais pelo estado. Neste período, espera-se volumes de chuva dentro acima do normal, a depender as atualizações das próximas rodadas dos modelos meteorológicos.

No momento, não há atuação do fenômeno El Niño/La Niña, mantendo-se uma condição de neutralidade. Com isso, espera-se que os próximos meses sejam dentro das condições climáticas esperadas para o período, que se caracteriza por ser o menos chuvoso no restante do inverno e aumento gradual dos volumes de chuva no início da primavera.

Reitera-se a necessidade do acompanhamento das atualizações devido às incertezas inerentes à previsão do tempo.



**Figura 5.** Acumulados de precipitação previstos entre os dias 07 e 13 de agosto (imagem superior) e 14 a 20 de agosto de 2025 (imagem inferior), segundo o modelo climático CFSv2. **Fonte:** Tropical Tidbits.

A SDC avalia o impacto das chuvas previstas no Índice Hidrológico (IH), que representa a água armazenada no solo e o desvio em relação à média, em cinco bacias representativas do Estado: **Bacia do Itajaí** 

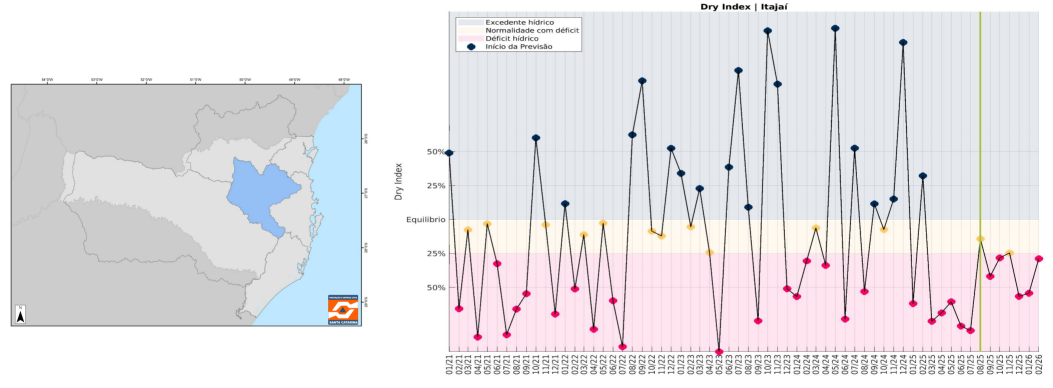


Figura 6. IH para a região do Vale do Itajaí. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2025).

Os resultados para a Bacia do Itajaí indicam a permanência do déficit hídrico ao longo do próximo trimestre, alcançando o equilíbrio no terceiro mês e retornando ao déficit hídrico no final do período.

A SDC avalia o impacto das chuvas previstas no Índice Hidrológico (IH), que representa a água armazenada no solo e o desvio em relação à média, em cinco bacias representativas do Estado: **Bacia do Uruguai** 

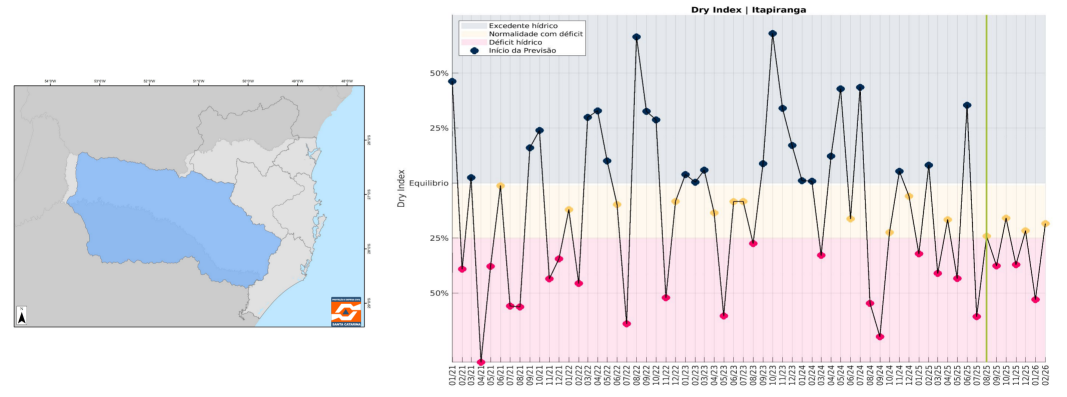


Figura 7. IH para a Bacia do rio Uruguai. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2025).

Para a região da Bacia do Uruguai, a tendência é que seja alternado cenário de equilíbrio e de escassez hídrica ao longo do próximo semestre.

A SDC avalia o impacto das chuvas previstas no Índice Hidrológico (IH), que representa a água armazenada no solo e o desvio em relação à média, em cinco bacias representativas do Estado: **Bacia do Litoral Norte** 

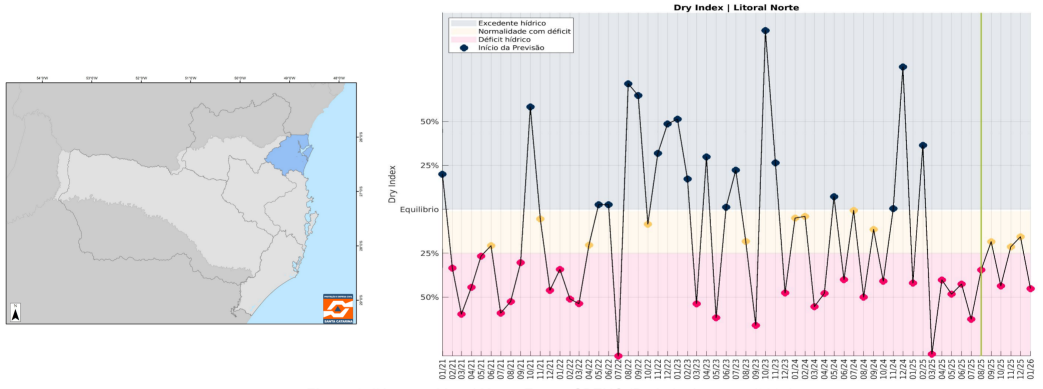


Figura 8. IH para o Litoral Norte. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2025).

Os resultados para a Bacia do Litoral Norte indicam a tendência é de alternância entre cenário de equilíbrio e de escassez hídrica ao longo do próximo semestre.

A SDC avalia o impacto das chuvas previstas no Índice Hidrológico (IH), que representa a água armazenada no solo e o desvio em relação à média, em cinco bacias representativas do Estado: **Bacia do Litoral Sul** 

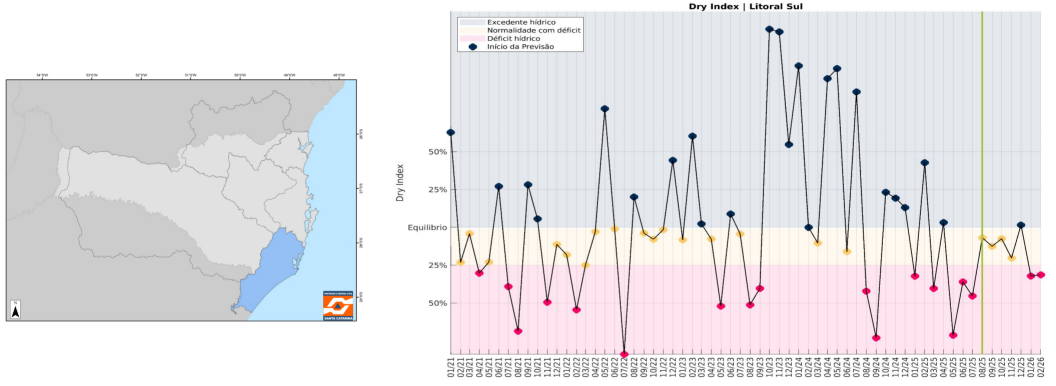


Figura 9. IH para o Litoral Sul. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2025).

Na região do Litoral Sul catarinense, a tendência é de equilíbrio hídrico no próximo trimestre, com pontual de excedente ocorrendo no quarto mês do período e posterior déficit hídrico ao final do período.

A SDC avalia o impacto das chuvas previstas no Índice Hidrológico (IH), que representa a água armazenada no solo e o desvio em relação à média, em cinco bacias representativas do Estado: **Bacia do Rio Iguaçu** 

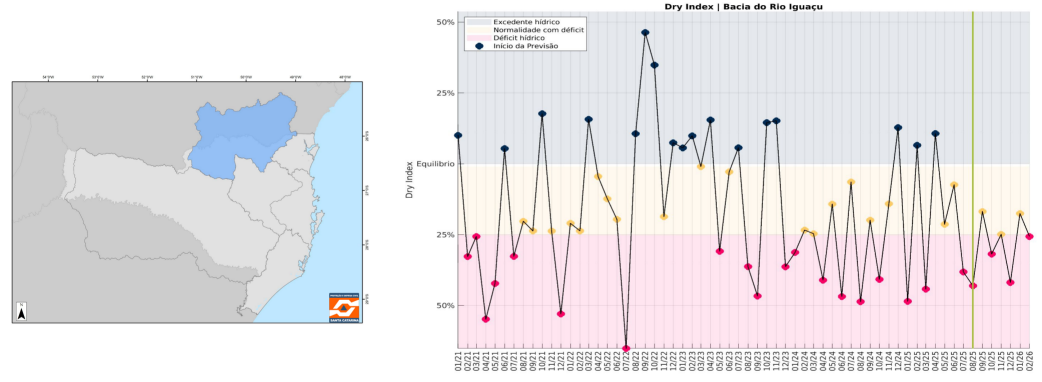


Figura 10. IH para a Bacia do Rio Iguaçu. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2025).

Na região do Planalto Norte, a tendência é que seja alternado cenário de equilíbrio e de escassez hídrica ao longo do próximo semestre.

### 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 <u>áreas de secas classificadas pela intensidade</u>, **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.
<b>S</b> 3	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 2. 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 (50,50%)

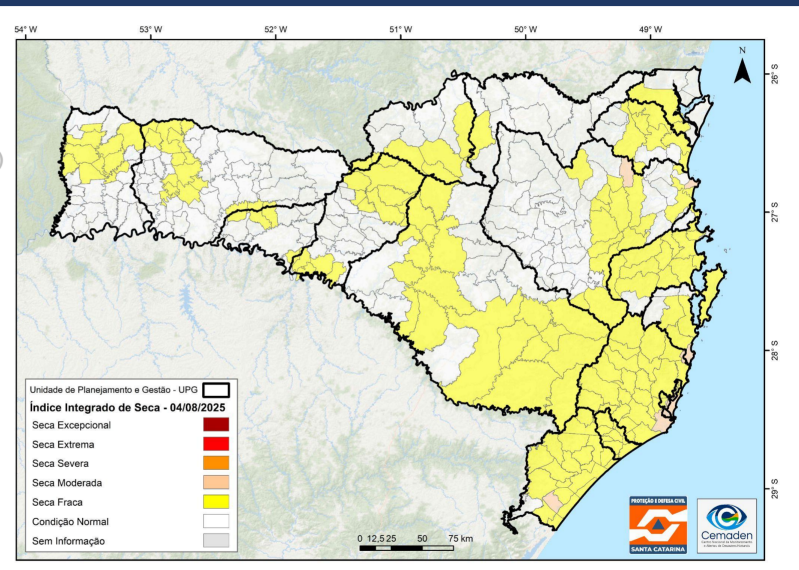
**141** em **Seca Fraca** (47,80%)

4 em Seca Moderada (01,70%)

0 em Seca Severa (0%)

0 em Seca Extrema (0%)

0 em Seca Excepcional (0%)



**Figura 11.** Classificação do IIS associado por município/região hidrográfica, referente a data de 04/08/2025. **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" (ENGECORPS, 2006), utilizado também pela SEMAE 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 em condição 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 <u>abaixo da Q90 e/ou existe condição de abastecimento</u> 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

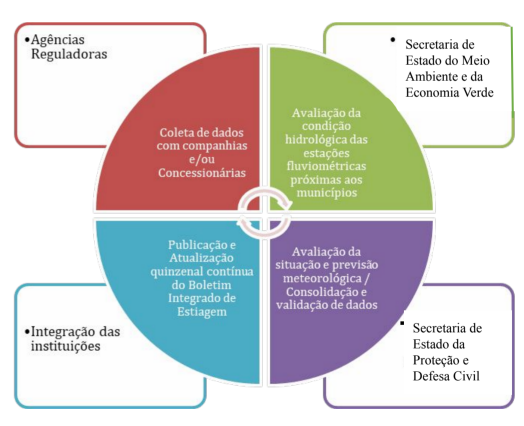
Dentre os 295 municípios de Santa Catarina, obteve-se resposta de aproximadamente **82,37% da amostra (243)**, sendo abrangidos por diferentes agências reguladoras.

Frente à problemas de abastecimento, verificou-se que: **233** municípios estão em estado de <u>normalidade</u>;

- 10 em estado de atenção;
- 0 em estado de alerta;
- 0 em estado crítico.

Ainda, **52** municípios não encaminharam informações de atualização da sua situação no prazo previsto.

#### **METODOLOGIA DO BOLETIM INTEGRADO:**



**Figura 12.** Arranjo institucional para a elaboração do boletim.

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

No mês de julho, segundo informações levantadas junto às Agências Reguladoras de Abastecimento, 10 municípios do estado se encontram em Atenção quanto ao abastecimento público, com destaque principal pela dificuldade na captação.

Mesmo que o mês tenha registrado acumulados abaixo do esperados para o período, não verificou-se um aumento no número de municípios que relataram problemas para se manter o abastecimento, em relação ao mês anterior.

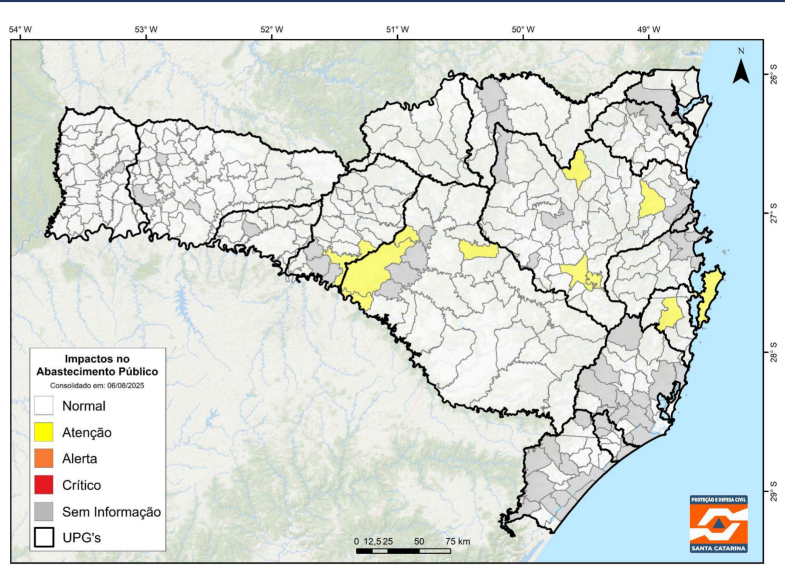


Figura 13. Municípios que registraram dificuldades no abastecimento no mês de julho de 2025.

#### CONSIDERAÇÕES FINAIS

O mês de julho foi marcado por chuvas abaixo da média em todo o Estado, com destaque as áreas das regiões do Litoral Sul, Alto Vale do Itajaí, Oeste e Meio-Oeste, com até 120mm abaixo do esperado para o período. Isso pode ser verificado ao analisar-se o número de dias sem chuva, que ficaram entre 25 e 30 dias em todas as regiões.

Quanto ao abastecimento público, <u>aproximadamente 4,11%</u> dos municípios que enviaram sua situação, relataram dificuldades para manter o abastecimento público, sendo devido a dificuldades na captação, porém, uma redução em relação ao número de municípios do mês anterior.

No mês de julho, de 27 estações hidrológicas monitoradas no Estado, de acordo com dados da Epagri/Ciram, 15 estações apresentaram aviso de criticidade para eventos hidrológicos, sendo: 7 estações com aviso de Emergência (<Q98), 2 estações com aviso de Alerta (<Q95) e 3 estações com aviso de Atenção (<Q90) para situação de seca e estiagem. Bem como 2 estações em aviso de Alerta e 1 estação com aviso de Atenção para situação de enchente, onde o último destaca-se as bacias hidrográficas da região do Planalto Sul.

É importante que sempre se sigam <u>mobilizações e medidas de</u> <u>mitigação</u> para se evitar perdas nas redes de abastecimento, bem como campanhas de uso racional e consciente por parte dos usuários de recursos hídricos e da população de modo geral, com especial atenção ao uso racional da água.

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 05/09/2025.



### 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 períodos de 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.



















