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 64 - 008/2024 Data da publicação: 08/08/2024

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)
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 GráficoASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO, MARKETING E EVENTOS (SEMAE)

Secretário de Estado da Proteção e Defesa Civil de Santa Catarina (SDC)
FABIANO DE SOUZA

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 - Southern Marine Weather Services Ltda, 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

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 64 - 008/2024 Data da publicação: 08/08/2024

ARIS - Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento

Diretor Geral

ADIR FACCIO

Coordenador de Fiscalização

WILLIAN J. GOETTEN

Engenheiros Sanitaristas

CARLOS H. LANGNER

FRANCINE CALDART

LEONARDO CURTO BONINI

ROBBIN ALEX REYES ZANOTTI

RÓBSON ILHA

Apoio técnico

LARISSA WALZBURIECH REIS

ARESC - Agência de Regulação de Serviços Públicos de Santa Catarina

Presidente

JOÃO CARLOS GRANDO

Diretor de Saneamento Básico e Recursos Hídricos

ADEMIR IZIDORO

Coordenadora de Qualidade de Saneamento Básico e Recursos Hídricos

LARISSA MARTINS

Gerente de Fiscalização de Saneamento Básico e Recursos Hídricos

LUÍZA KASCHNY BORGES BURGARDT

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

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

MATHEUS PINHEIRO MASSAUT

Técnica em Saneamento e Membro da Câmara de Regulação e Fiscalização de Saneamento Básico (CREFISBA)

MARTINA MENDES LANDRIEL

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

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





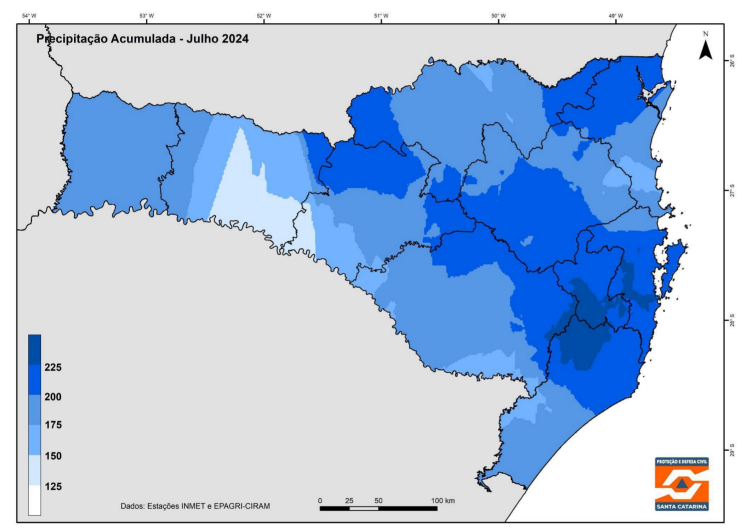








ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA PRECIPITAÇÃO OBSERVADA NO MÊS DE JULHO DE 2024



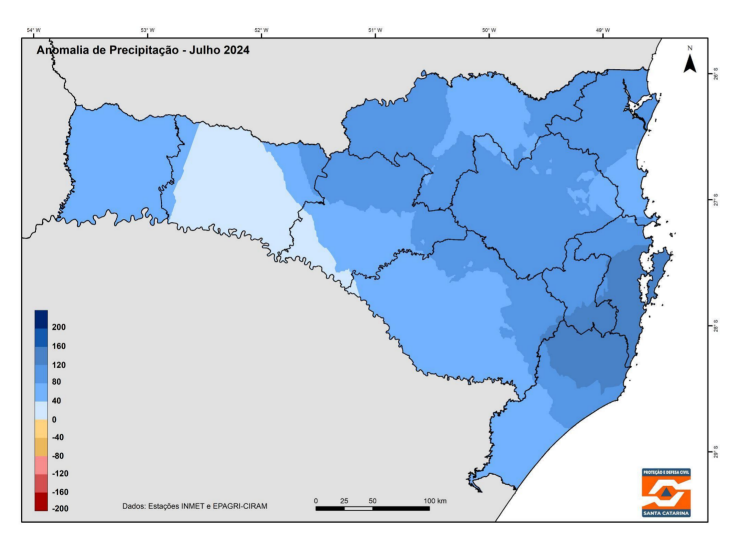
A Figura 1 apresenta a distribuição espacial da precipitação observada no mês de julho de 2024.

Climatologicamente, o mês de julho é um dos mais secos do ano. Apesar disso, o centro-leste catarinense registrou volumes expressivos neste período.

Destaque para as áreas da Grande Florianópolis e Litoral Sul, onde os acumulados superaram 225 mm. De forma geral, o estado de Santa Catarina marcou valores acima de 150mm, com exceção de regiões do Oeste, onde marcaram por volta dos 100mm.

Figura 1. Distribuição espacial da chuva acumulada em julho de 2024, em Santa Catarina. **Dados:** Epagri/Ciram, DCSC, ANA e INMET. **Arte:** Defesa Civil de Santa Catarina.

ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO NO MÊS DE JULHO DE 2024



A Figura 2 mostra a distribuição espacial da anomalia de precipitação no mês de julho de 2024.

O mapa de anomalias mostra que as chuvas superaram a média climatológica em todas as regiões do estado.

Enquanto regiões do Oeste os acumulados ficaram ligeiramente acima da média, no centro-leste os valores ultrapassaram em 100 mm a climatologia, em especial entre a Grande Florianópolis e o Litoral Sul.

Figura 2. Distribuição espacial da anomalia de chuva em julho de 2024, em Santa Catarina. **Dados:** Epagri/Ciram, DCSC, ANA e INMET. **Arte:** Defesa Civil de Santa Catarina.

VARIAÇÃO DA PRECIPITAÇÃO NO ÚLTIMO TRIMESTRE

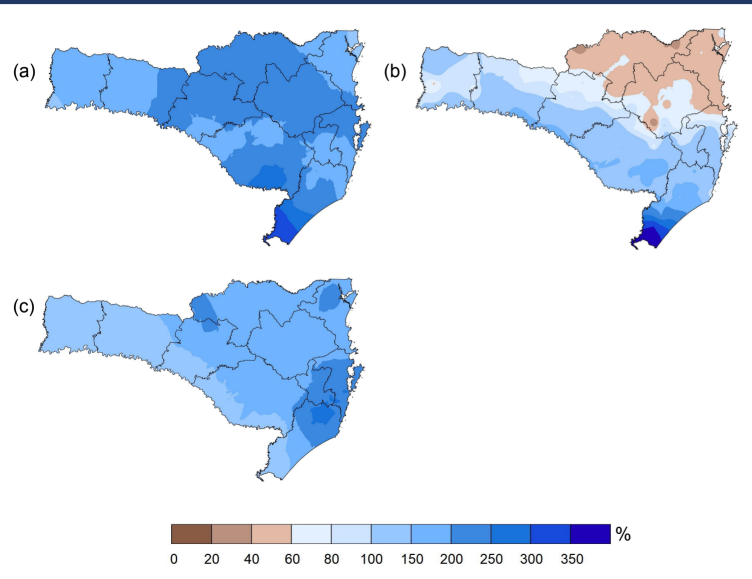


Figura 3. Distribuição espacial da porcentagem de chuva, em relação à média mensal, no mês de: (a) maio, (b) junho e (c) julho de 2024. **Dados:** Epagri/Ciram, DCSC, ANA e INMET. **Arte:** Defesa Civil de Santa Catarina.

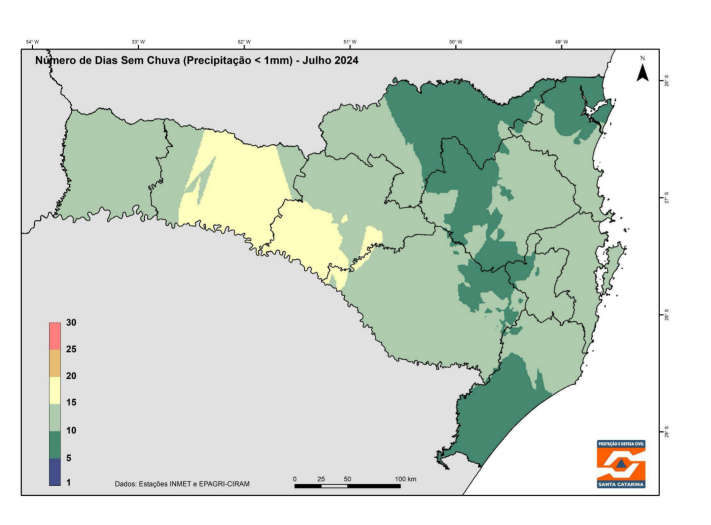
Na Figura 3 são apresentadas as porcentagens dos acumulados de precipitação referentes aos meses de (a) maio, (b) junho e (c) julho de 2024, em relação às respectivas médias climatológicas mensais.

Em Maio, os volumes de chuva ficaram acima do esperado na maior parte do estado com porcentagens entre 150% e 250% (50 a 150% acima) da média histórica. No extremo sul do Litoral Sul, os volumes registrados corresponderam a porcentagens de 300 a 350%.

Em junho, a chuva ficou acima do esperado nas áreas de divisa com o RS e em parte da Grande Florianópolis, com porcentagens entre 150 e 200% (50% a 100% acima do normal). No Extremo Sul, esta porcentagem chega a valores acima de 250% (150% acima do esperado). Já no norte catarinense, a chuva ficou entre 40 e 60% do esperado para o mês, permanecendo com valores abaixo do normal para junho.

Em Julho, novamente os volumes de chuva registraram valores dentro a acima do normal, com picos de até 250% no centro-leste.

NÚMERO DE DIAS SEM CHUVA NO MÊS DE JULHO DE 2024



Na Figura 4 é apresentado o número de dias sem chuva (precipitação menor que 1 mm) em julho de 2024.

Julho foi um mês com chuvas bem distribuídas em Santa Catarina. Esta condição fica evidente quando nota-se que choveu mais da metade dos dias do mês. Em regiões do leste catarinense, foram observados menos de 10 dias sem chuvas.

Esta condição chama atenção visto que nesta época do ano as chuvas são menos frequentes no litoral do estado.

Figura 4. Distribuição espacial do número de dias sem chuva no mês de julho de 2024. **Dados:** Epagri/Ciram, DCSC, ANA e INMET. **Arte:** Defesa Civil de Santa Catarina.

PREVISÃO DO TEMPO ESTENDIDA PARA OS PRÓXIMOS QUINZE DIAS (08 A 23 DE AGOSTO DE 2024)

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 08 a 15 de agosto (imagem superior) e o segundo de 16 a 23 de julho de 2024 (imagem inferior).

No **período de 08 a 15 de agosto,** os modelos mostram um período mais seco em Santa Catarina. Os acumulados não passam de 20 mm na maior parte do estado, referente a uma frente fria que atua no início do período. Nos demais dias desta primeira semana, o predomínio será de sol e tempo firme.

Já no **período entre 16 e 23 de agosto**, a tendência é que os maiores volumes de chuva se concentrem ao sul do estado, principalmente nas áreas de divisa com o Rio Grande do Sul, com acumulados que podem passar de 100 mm nas áreas do Planalto Sul e Litoral Sul. Nas demais áreas do estado a precipitação pode seguir irregular e com volumes baixos.

Nos próximos meses, o fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS) segue em condição de neutralidade, com previsão de transição para a La Niña no decorrer da primavera. Entretanto, a tendência é de um La Niña com intensidade fraca. Desta forma, nos próximos meses, quando as tempestades começam a retornar no oeste do estado, deve ser com pouca influência do fenômeno no Sul do país. Assim, são esperados volumes próximos a acima da média para o período em todo o estado.

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

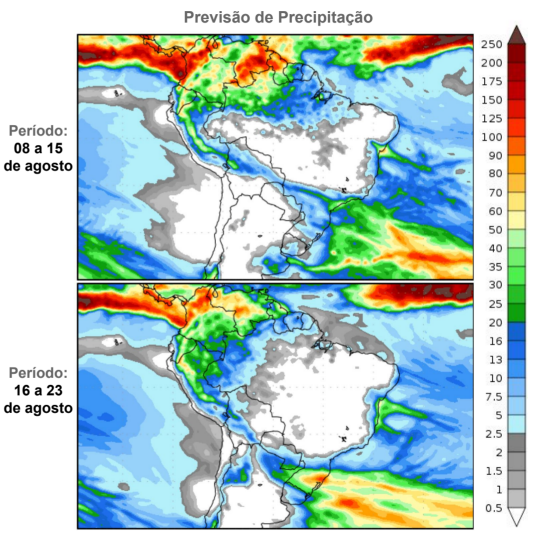


Figura 5. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 08 e 15 (imagem superior) e 16 e 23 de agosto de 2024 (imagem inferior), segundo o modelo GFS. **Fonte:** COLA (*Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies*).

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:

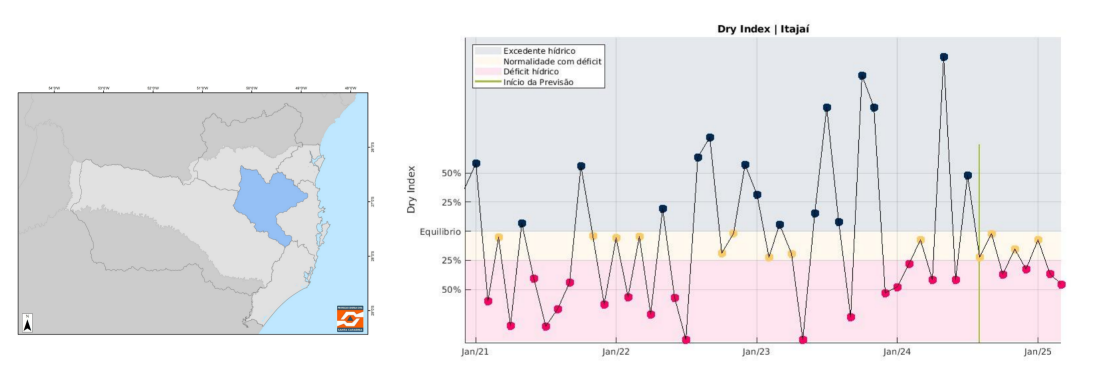


Figura 6. IH para a região do Vale do Itajaí. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2024).

À longo prazo, os resultados para a região indicam condição hídrica abaixo da normalidade ao final do próximo trimestre.

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:

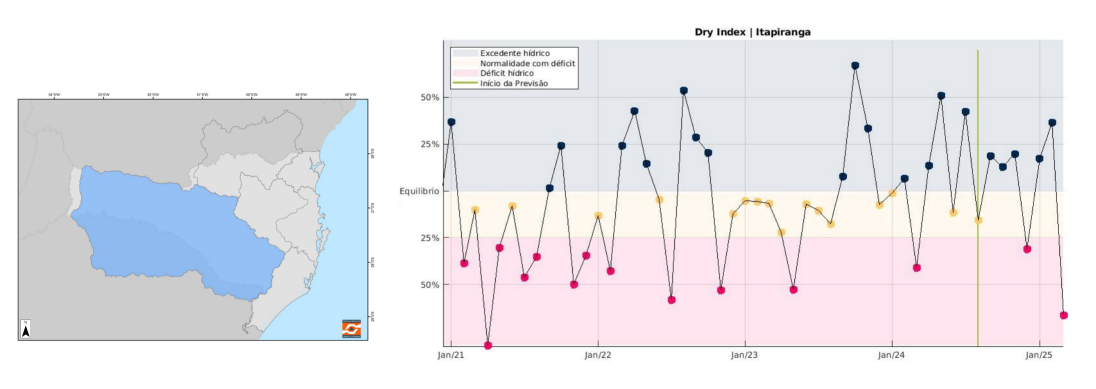


Figura 7. IH para a Bacia do rio Uruguai. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2024).

A tendência para os próximos meses é de manutenção no índice, ficando <u>acima da normalidade</u> na maior parte do período para a região no próximo trimestre.

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:

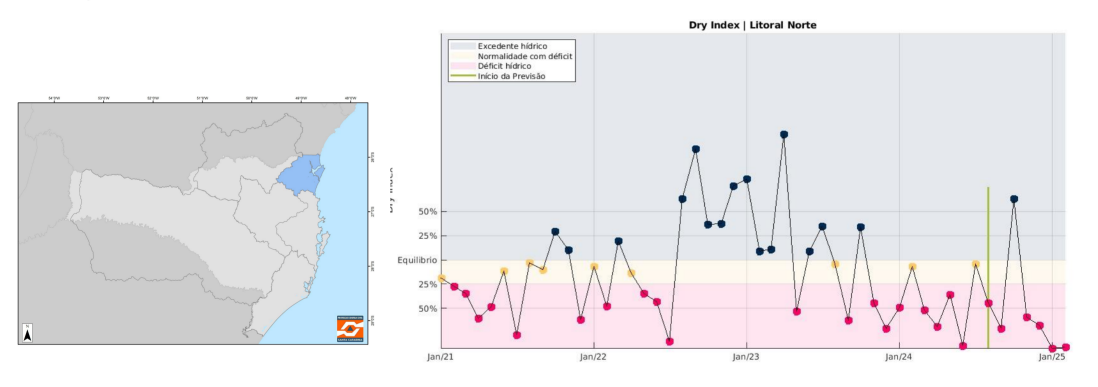


Figura 8. IH para o Litoral Norte. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2024).

Os resultados para os próximos meses apontam tendência de déficit hídrico em torno de **50% abaixo da média** no próximo trimestre.

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:

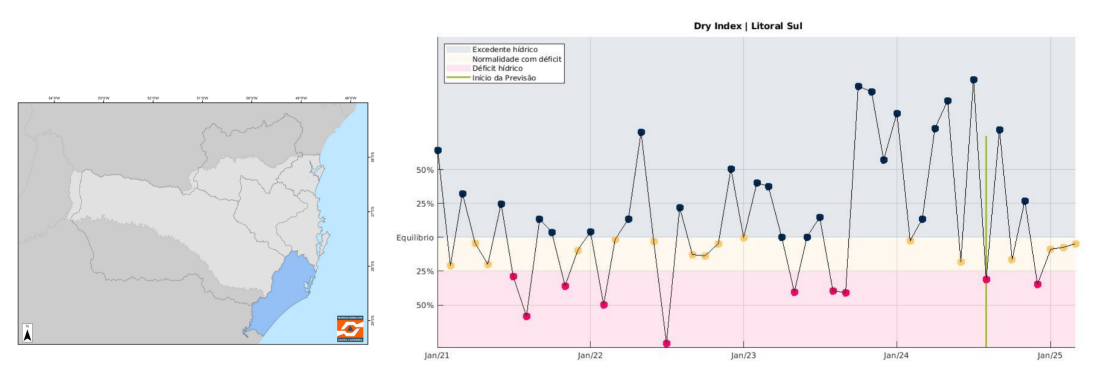


Figura 9. IH para o Litoral Sul. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2024).

A tendência para os próximos meses é de manutenção no índice, com tendência de **equilíbrio** para a região.

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:

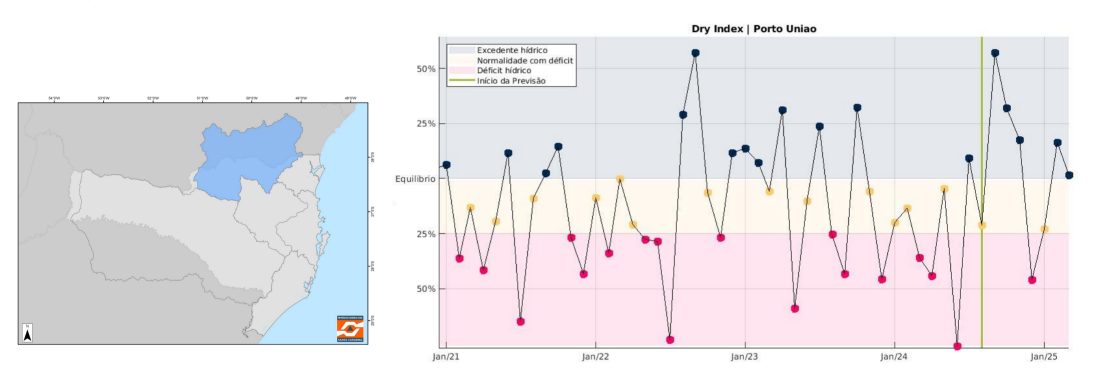


Figura 10. IH para a Bacia do rio Iguaçu. Fonte: SPEHC (Rodada de agosto/2024).

Os resultados para os próximos meses indicam tendência de elevação no índice ao longo do próximo trimestre, chegando a valores <u>50% acima da média</u>.

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.
S 3	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 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:

277 em Condição Normal (93,9%)

18 em Seca Fraca (6,1%)

0 em Seca Moderada (0%)

0 em Seca Severa (0%)

0 em Seca Extrema (0%)

0 em Seca Excepcional (0%)

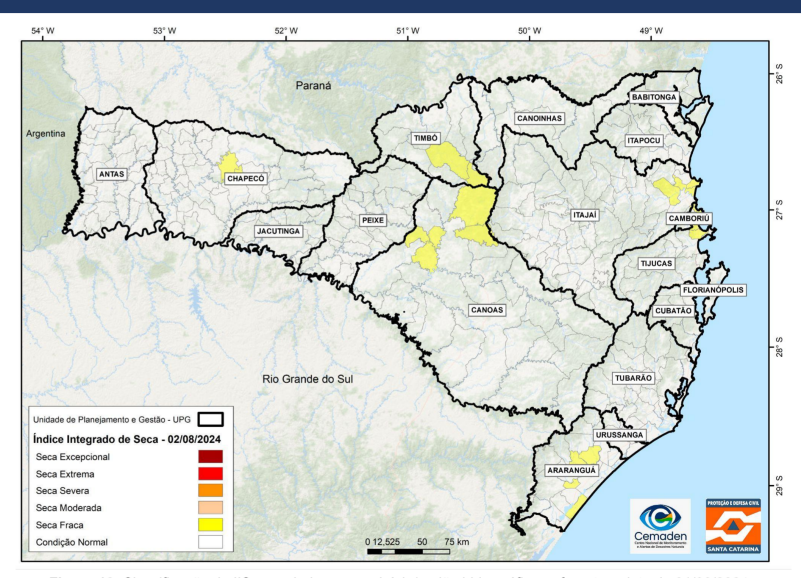


Figura 12. Classificação do IIS associado por município/região hidrográfica, referente a data de 01/08/2024. **Fonte:** Adaptado de CEMADEN/ANA.

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 **83,4% da amostra** (246), sendo abrangidos por diferentes agências reguladoras.

Frente à problemas de abastecimento, verificou-se que: **244** municípios estão em estado de <u>normalidade</u>;

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

Ainda, 49 municípios não encaminharam informações de atualização da sua situação no prazo previsto.

METODOLOGIA DO BOLETIM INTEGRADO:

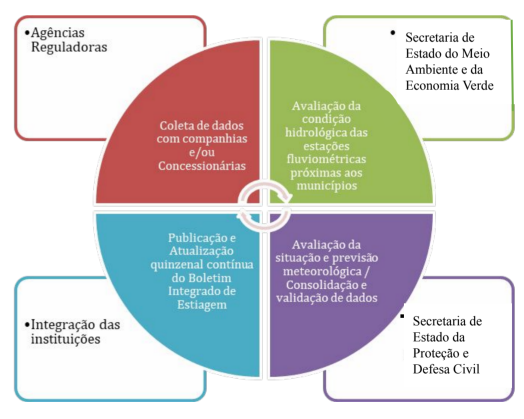


Figura 13. Arranjo institucional para a elaboração do boletim.

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

No mês de junho, segundo informações levantadas junto às Agências Reguladoras de Abastecimento, 2 municípios do estado se encontram em **Atenção**.

Nesses municípios o principal motivo para isso são as dificuldades na captação da água, sendo necessário a perfuração de novos poços ou a instalação de macromedidores de vazão.

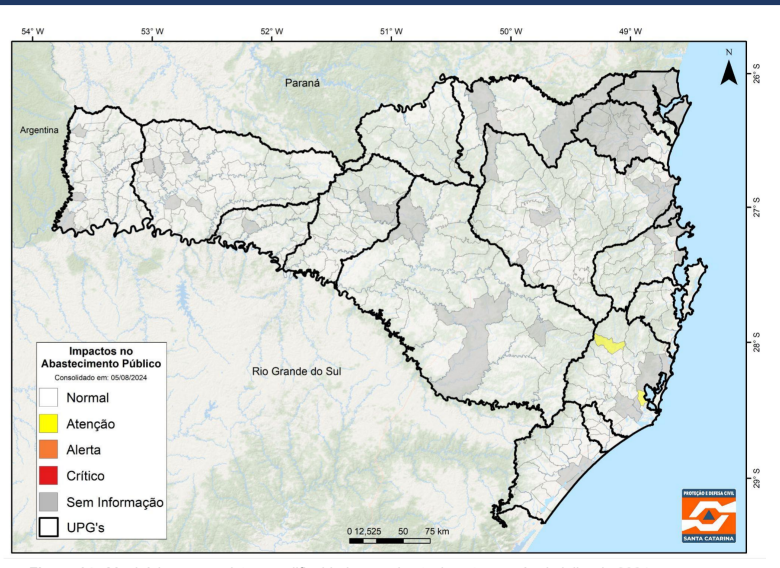


Figura 14. Municípios que registraram dificuldades no abastecimento no mês de julho de 2024.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O mês de julho foi marcado por chuvas bem distribuídas no estado, superando a média climatológica em todas as regiões. Os volumes registrados ficaram dentro a acima do normal, sendo que nas regiões do Oeste os acumulados ficaram um pouco acima da média e no centro-leste ultrapassaram em 100 mm a climatologia, tendo picos de até 250% acima do esperado.

Quanto ao abastecimento público, <u>cerca de 0,8%</u> dos municípios que enviaram sua situação, relataram alguma dificuldade para se manter o abastecimento público, sendo necessárias medidas como perfuração de novos poços ou a instalação de macromedidores de vazão.

A tendência hidrológica para o próximo trimestre é de normalidade para a bacia do Litoral Sul e de manutenção das elevações para as bacias de Porto União e Itapiranga. Destacam-se as bacias do Litoral Norte e Itajaí, que podem apresentar um leve déficit hídrico ao longo do próximo trimestre, conforme a previsão estendida.

Mesmo com tendência de redução no consumo hídrico nos meses de inverno, é importante que sigam <u>mobilizações e</u> <u>medidas de 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 06/09/2024.



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.

















