

1ª CONFERÊNCIA INTERMUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE DO NORDESTE DE SANTA CATARINA. ▼

No dia 04 de dezembro de 2024, a Presidência e membros do comitê Babitonga, participaram da 1ª Conferência Intermunicipal do Meio Ambiente do Nordeste de Santa Catarina reuniu os nove municípios da Associação dos Municípios do Nordeste de Santa Catarina (Amunesc): Araquari, Balneário Barra do Sul, Campo Alegre, Garuva, Itapoá, Joinville, Rio Negrinho, São Bento do Sul e São Francisco do Sul.

O evento, com o tema “Emergência Climática: o Desafio da Transformação Ecológica”, contou com a participação dos seguintes segmentos: sociedade civil, povos tradicionais, poder público e setor privado. Desses grupos, foram eleitos os delegados que representarão a região na etapa estadual de discussão.



As inscrições foram livres para os 5 eixos temáticos: I – Mitigação, II – Adaptação e preparação para desastres, III – Justiça Climática, IV – Transformação Ecológica e V – Governança e Educação Ambiental, cada eixo apresentou duas propostas para discussão na etapa Estadual.

A participação da presidência e dos membros do Comitê Babitonga na conferência reforça o compromisso do comitê com a gestão ambiental regional, promovendo uma maior integração entre os diversos setores da sociedade na busca por soluções conjuntas e sustentáveis para os desafios ambientais.

RETROSPECTIVA 2024 - COMITÊ BABITONGA

Em 2024, o Comitê Babitonga, por meio de sua entidade executiva, a Univille, alcançou importantes marcos:

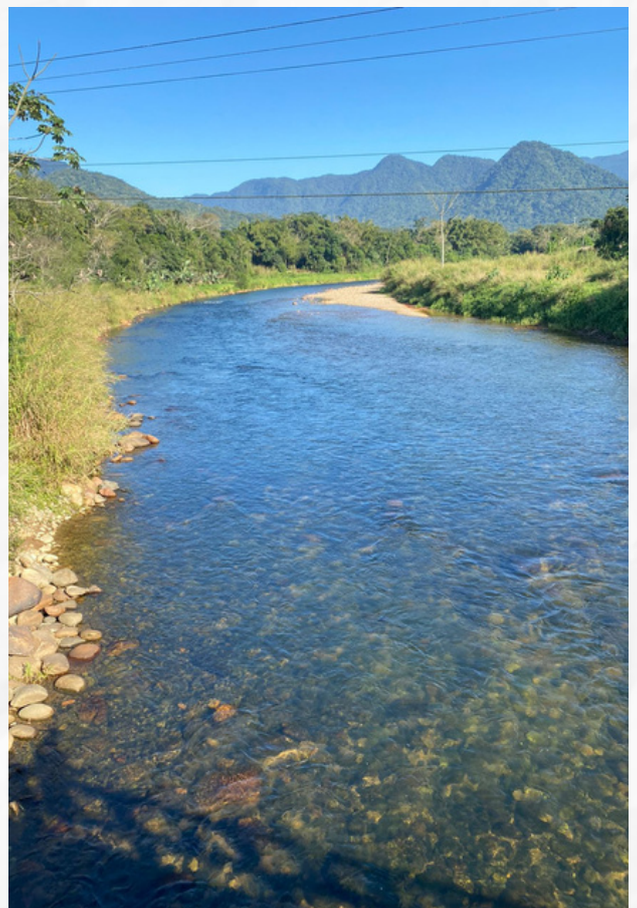
- 198 pessoas foram atendidas pelos projetos de Educação Ambiental - Monitorando os Rios e Escolas pela Água.

- 763 pessoas participaram de ações realizadas pelo Comitê ou seus parceiros.



RETROSPECTIVA 2024 - COMITÊ BABITONGA

No campo das análises ambientais, o Comitê executou 21 análises de água, distribuídas entre os rios Cachoeira e Cubatão, em Joinville, e o Rio Parati, em Araquari. Essas análises visam monitorar a qualidade da água e identificar possíveis impactos ambientais, reforçando o compromisso com a saúde dos corpos hídricos da região.



RETROSPECTIVA 2024 - COMITÊ BABITONGA

No dia 21 de dezembro se dá o início do verão no Hemisfério Sul. Na região do complexo hídrico da Baía da Babitonga a data marca o começo da estação mais quente e chuvosa do ciclo climático anual. É nessa estação também que são mais frequentes os episódios de precipitação intensa em um curto período de tempo, podendo ocasionar problemas como as inundações e deslizamentos de terra.

Esta é a Estação Pluviométrica Convencional da Univille, que possui registros desde agosto de 1995.



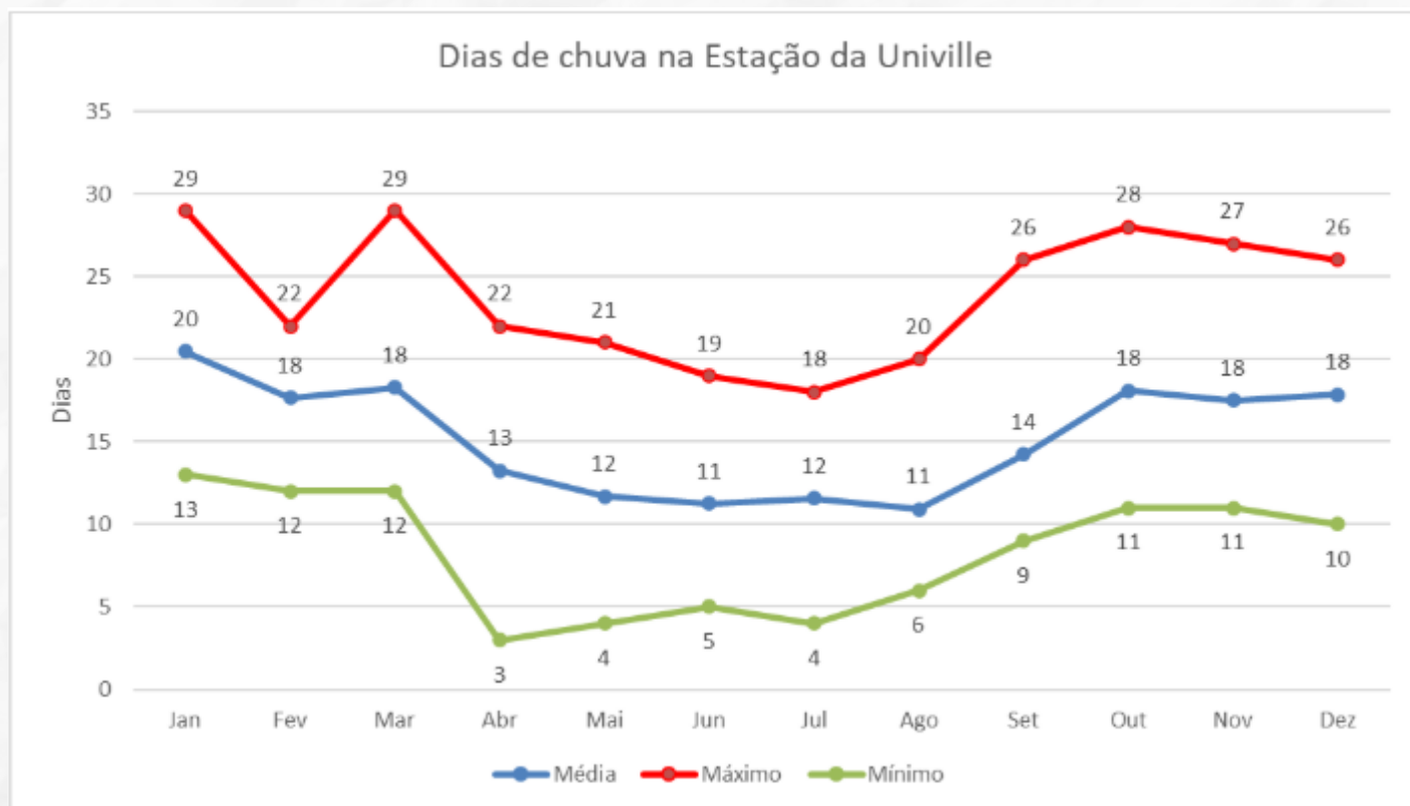
A estação da primavera de 2024, que se encerra agora no mês de dezembro, apresentou precipitação dentro da normalidade, com um acumulado nos meses de setembro, outubro e novembro de 554,8 mm. Sendo que a média para o período é de 612,7 mm. Apesar de os volumes precipitados não se classificarem como altos ou mesmo extremos, nos meses de outubro e novembro a chuva esteve presente em 61% dos dias.

RETROSPECTIVA 2024 - COMITÊ BABITONGA



Em alguns locais a presença de chuva foi ainda maior, por exemplo, na área rural de Pirabeiraba, no município de Joinville. Foram 51 dias com ocorrência de precipitação nos meses de outubro e novembro, ou seja, 84% do período (Dados da EPAGRI/CIRAM).

O gráfico abaixo mostra a média de dias de chuva mensal para a estação pluviométrica da Univille, assim como os valores máximos e mínimos já registrados na série histórica. A média geral é de 15 dias com ocorrência de precipitação por mês na estação pluviométrica.



COMITÊ BABITONGA RUMO A 2025!

Em 2024 o Comitê Babitonga (CHBB) passou por mudanças, ampliando a participação territorial na assembleia e nas responsabilidades de gestão. Em 2025 teremos outros desafios que deveremos enfrentar com a colaboração e participação efetiva dos novos membros. O CHBB, por meio da sua Diretoria, agradece os esforços de todos e segue na sua função de atuar a fim de que as políticas de recursos hídricos sejam respeitadas e concretizadas com o objetivo de promover o acesso à água em quantidade e qualidade necessárias para nos desenvolvermos sem esquecer as futuras gerações.

Desejamos a todos Boas Festas e um ótimo 2025!

