

SITUAÇÃO DA ESTIAGEM (atualizado em 28/10/2019)

CONCESSIONÁRIA	MUNICÍPIO	SITUAÇÃO	STATUS	MEDIDAS		
CONASA ÁGUAS DE ITAPEMA	Rio Perequê	Normal	A vazão atual atende a demanda, sem a necessidade de alerta ao município.	Sem necessidade de ações		
	Rio Areal	Normal	A vazão atual atende a demanda, sem a necessidade de alerta ao município.	Sem necessidade de ações		
	Rio São Paulinho	Normal	A vazão atual atende a demanda, sem a necessidade de alerta ao município.	Sem necessidade de ações		
	Rio Mata Camboriú	Normal	A vazão atual atende a demanda, sem a necessidade de alerta ao município.	Sem necessidade de ações		
EMASA	Balneário Camboriú (última atualização 21.10.19)	Normal	Nível do rio acima de 1,35 metros	Campanhas de uso consciente		
CASAN	SRM	Águas Mornas	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Angelina	Alerta	Abastecimento comprometido devido ao baixo nível da barragem	Comunicado para redução de consumo	
		Antônio Carlos	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Florianópolis - SAA Costa Leste	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Florianópolis - SAA Costa Norte	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Florianópolis - SIF	Rio Cubatão	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.
		Biguaçu - SIF				
		São José - SIF	Rio Vargem do Braço	Alerta	Nível do rio Vargem do Braço abaixo do normal	Instalação de bombas no rio Cubatão pelas adutoras de captação do rio Vargem do Braço, execução de manobras operacionais, abastecimento com caminhão pipa
		Santo Amaro da Imperatriz - SIF				
		Santo Amaro da Imperatriz - Caldas da Imperatriz	Alerta	Abastecimento comprometido devido ao baixo nível da barragem	Comunicado para redução de consumo	
		São José - Colônia Santana	Alerta	Abastecimento comprometido devido ao baixo nível da barragem	Comunicado para redução de consumo	
		Major Gercino	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Porto Belo	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Rancho Queimado	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
São Bonifácio	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.			
CASAN	SRN	Agrolândia (última atualização 21.10.19)	Normal	Abastecimento normal e captação com com boa lâmina de água no extravasor da barragem (maior do que na última semana)	Sem necessidade de ações.	
		Alfredo Wagner (última atualização 21.10.19)	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Araquari (última atualização 21.10.19)	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Balneário Barra do Sul (última atualização 21.10.19)	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Curitibanos (última atualização 21.10.19)	Normal	Com as últimas chuvas, o nível do Rio Marombas aumentou e o abastecimento está normal.	Campanhas nas mídias locais sobre a importância da economia de água.	
		Leoberto Leal (última atualização 21.10.19)	Normal	Abastecimento normal, apesar de o nível do manancial ter abaixado ligeiramente.	Sem necessidade de ações.	
		Major Vieira (última atualização 21.10.19)	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Ponte Alta do Norte (última atualização 21.10.19)	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	
		Rio do Oeste (última atualização 21.10.19)	Normal	Abastecimento normal.	Sem necessidade de ações.	

	Santa Cecília (última atualização 21.10.19)	Normal	O nível da barragem do Rio Ubatã aumentou de 15 a 20 cm com as últimas chuvas, assim o abastecimento está normal. Apenas houve um período de paralisação da ETA devido a quedas de energia elétrica (com queima de componentes elétricos) provocadas pelos temporais, estando a completa normalização do abastecimento prevista para a manhã de sábado (19/10), conforme o Quadro de Avisos da CASAN.	Sem necessidade de ações quanto à estiagem, mas foi necessário providenciar o conserto dos componentes elétricos danificados pelos temporais na ETA e na captação a fim de normalizar o abastecimento.
--	---	---------------	---	--

CASAN	SRO	Calmon (última atualização 21.10.19)	Normal	Sistema normalizado	Sem necessidade de ações
		Catanduvas (última atualização 21.10.19)	Normal	Barragem do Rio Catanduvas em seu nível normal	Sem necessidade de ações
		Erval Velho (última atualização 21.10.19)	Alerta	Poços com baixa vazão devido à diminuição dos níveis estático e dinâmico	Aprofundamento do Poço P03
		Ibicare (última atualização 21.10.19)	Normal	Sistema normalizado	Sem necessidade de ações
		Lacerdópolis (última atualização 21.10.19)	Normal	Sistema normalizado	Sem necessidade de ações
		Macieira (última atualização 21.10.19)	Normal	Sistema normalizado	Sem necessidade de ações
		São Bernardino (última atualização 21.10.19)	Normal	Sistema normalizado	Sem necessidade de ações
CASAN	SRS	Bom Jardim da Serra	Normal	Boa disponibilidade hídrica.	Monitoramento diário.
		Braço do Norte	Normal	Regular disponibilidade hídrica.	Monitoramento diário.
		Garopaba	Normal	Boa disponibilidade hídrica nos SAA.	Monitoramento diário.
			Alerta	Regular disponibilidade hídrica na Cachoeira Zé Gregório.	Monitoramento constante.
		Içara	Normal	Boa disponibilidade hídrica.	Monitoramento diário.
		Laguna	Normal	Boa disponibilidade hídrica nos SAA.	Monitoramento diário.
		Nova Veneza	Normal	Boa disponibilidade hídrica.	Monitoramento diário.
		Passo de Torres	Normal	Boa disponibilidade hídrica nos SAA.	Monitoramento diário.
			Normal	Boa disponibilidade hídrica nos SAA.	Monitoramento diário.
		Paulo Lopes	Alerta	Regular disponibilidade hídrica.	Monitoramento constante.
		Pescaria Brava	Normal	Boa disponibilidade hídrica no Poço 1.	Monitoramento diário.
			Normal	Boa disponibilidade hídrica no Poço 2.	Monitoramento diário.
		Rio Fortuna	Normal	Boa disponibilidade hídrica.	Monitoramento diário.
		São João do Sul	Normal	Boa disponibilidade hídrica.	Monitoramento diário.
		São Joaquim	Normal	Boa disponibilidade hídrica nos SAA.	Monitoramento diário.
São Martinho	Normal	Boa disponibilidade hídrica.	Monitoramento diário.		
Treze de Maio	Normal	Boa disponibilidade hídrica nos SAA.	Monitoramento diário.		

Legenda para a Situação:

Crítica
Alerta
Normal