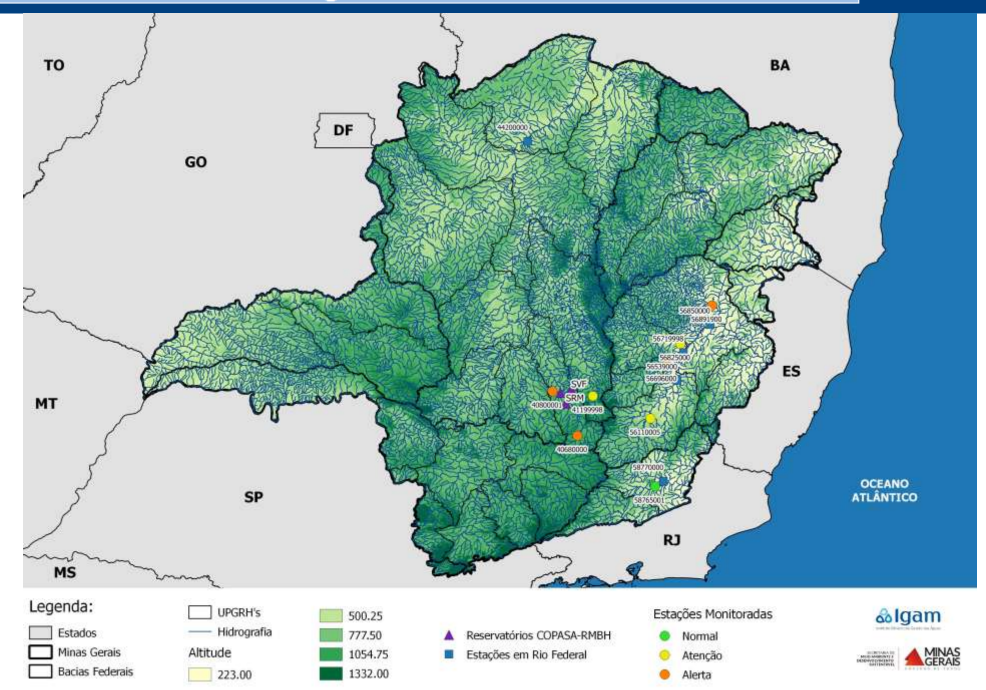
Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

1- Monitoramento dos Rios Estaduais – Classificação conforme critérios da DN CERH-MG n°49/2015

	SÃO FRANCISCO – Estações Telemétricas ANA														
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	12/05/17	13/05/17	14/05/17	15/05/17	16/05/17	17/05/17	18/05/17	Estado		
40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	-	15,41	30,82	13,19	12,97	12,67	12,62	12,64	12,96	14,04	Alerta		
40680000	Entre Rios de Minas	Brumado	-	1,58	3,16	1,42	1,40	1,37	1,34	1,33	1,37	1,42	Alerta		

	SÃO FRANCISCO – Dados COPASA														
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	12/05/17	13/05/17	14/05/17	15/05/17	16/05/17	17/05/17	18/05/17	Estado		
41199998	Honório Bicalho- Montante	das Velhas	-	10,25	20,5	12,80	12,10	13,10	12,80	15,30	15,60	14,40	Atenção		

	DOCE – Estações Telemétricas ANA														
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	12/05/17	13/05/17	14/05/17	15/05/17	16/05/17	17/05/17	18/05/17	Estado		
56110005	Ponte Nova - Jusante	Piranga	-	27,42	54,84	29,55	24,46	27,17	30,82	26,85	25,71	29,71	Atenção		
56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	-	26,43	52,86	23,37	23,85	22,89	22,44	22,55	23,86	24,22	Alerta		
56825000	Naque Velho	Santo Antônio	-	30,12	60,24	53,00	46,27	54,04	44,76	44,39	44,58	44,79	Atenção		

	DOCE — Estações ANA/CPRM														
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	12/05/17	13/05/17	14/05/17	15/05/17	16/05/17	17/05/17	18/05/17	Estado		
56891900	Vila Matias	Suaçuí Grande	-	13,48	26,96	9,32	8,90	8,08	7,73	7,56	7,26	7,05	Alerta		

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

	PARAÍBA DO SUL – Estações Telemétricas ANA														
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	12/05/17	13/05/17	14/05/17	15/05/17	16/05/17	17/05/17	18/05/17	Estado		
58765001	Usina Maurício	Novo	-	4,35	8,7	14,3	14,27	14,19	14,19	13,15	10,75	10,77	Normal		

	SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA - RMBH												
Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (19/05/17)	Estado									
	Rio Manso	Crucilândia, Bonfim, Brumadinho, Rio Manso e Itatiaiuçu.	109.967.652	-									
Paraopeba	Serra Azul	Itaúna, Mateus Leme, Igarapé e Juatuba.	30.211.935	-									
	Vargem das Flores	Betim e Contagem.	22.552.824	-									

	LEGENDA											
Normal	Atenção	Alerta	Restrição	DI – Dados Indisponíveis								

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

2- Monitoramento dos rios da União

Os critérios definidos na DN CERH-MG n°49/2015 quanto ao estado de escassez hídrica e restrição de uso só podem ser aplicados aos rios estaduais, nos quais a vazão mínima de referência é a Q7,10. Esta classificação não pode ser aplicada aos rios União devido a vazão mínima de referência ser a Q95.

				Estaç	ões em Rios Fed	lerais – São Franc	isco				
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	12/05/17	13/05/17	14/05/17	15/05/17	16/05/17	17/05/17	18/05/17
44200000	São Francisco	São Francisco	337,00	534	337,03	330,37	330,37	327,07	327,07	330,37	330,37

	Estações em Rios Federais – Bacia do Rio Doce														
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	12/05/17	13/05/17	14/05/17	15/05/17	16/05/17	17/05/17	18/05/17				
56719998	Belo Oriente	Doce	97,69	128,2	96,17	94,96	93,94	92,43	88,90	90,82	94,78				
56850000	Governador Valadares	Doce	171,4	216	178,34	178,06	178,06	176,20	175,21	176,35	179,1				
56539000	Cach. dos Óculos	Doce	81,43	97	70,78	69,85	67,53	63,70	65,68	68,58	63,26				

	Estação em Rios Federais – Bacia Paraíba do Sul														
Código	Código Nome Rio Q7,10 (m³/s) (m³/s)* Q95 (m³/s)* 12/05/17 13/05/17 14/05/17 15/05/17 16/05/17 17/05/17 18/05/17														
58770000	Cataguases	Pomba	27,45	36,30	42,29	40,96	36,74	35,07	39,06	37,05	35,52				

^{*}Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:



