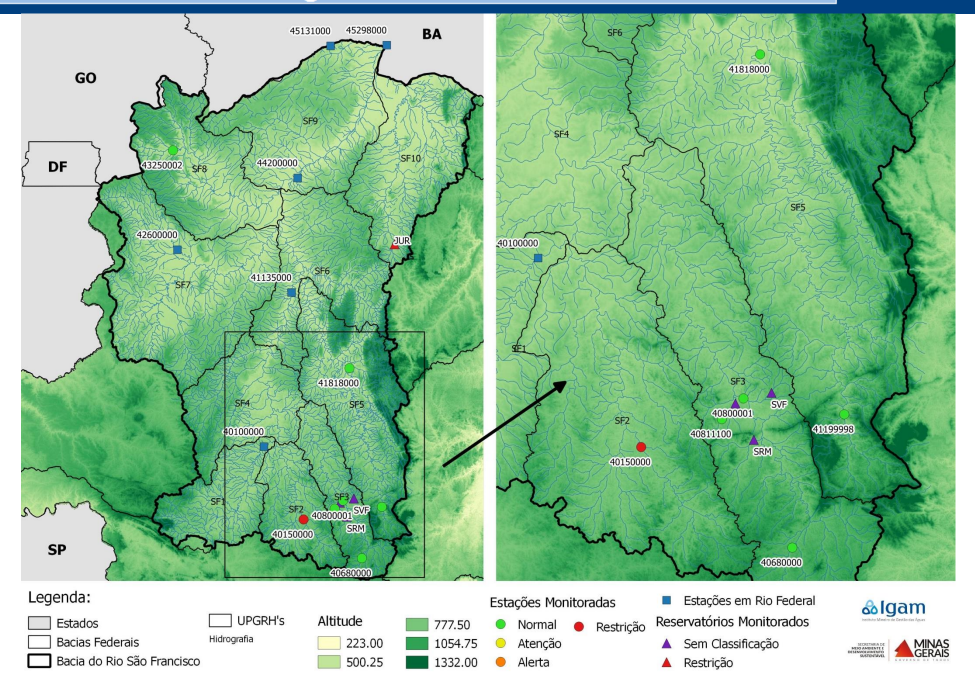
Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

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

						SÃO FRANCISO	O – Estações Tele	emétricas ANA					
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/12/17	22/12/17	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17	Estado
40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	-	15,41	30,82	214,01	214,01	213,93	213,94	213,95	213,88	213,94	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	20/11/17	21/11/17	Estado
40150000	Carmo do Cajuru	Pará	-	9,87	19,74	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	5,00	5,00	Restrição
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/12/17	22/12/17	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17	Estado
40680000	Entre Rios de Minas	Brumado	-	1,58	3,16	2,54	3,62	3,40	2,45	2,17	5,29	6,61	Normal

	SÃO FRANCISCO – Dados COPASA												
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/12/17	22/12/17	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17	Estado
41199998	Honório Bicalho- Montante	das Velhas	-	10,25	20,5	21,8	20,8	22,9	20,8	19,8	20,2	20,8	Normal

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

						SÃO FRANCISCO	– Estações ANA/	CPRM					
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	10/11/17	11/11/17	12/11/17	13/11/17	14/11/17	15/11/17	16/11/17	Estado
41818000	Santo Hipólito	das Velhas	-	45,5	91	43,00	44,00	64,00	77,00	97,00	99,00	152,00	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	02/10/17	03/10/17	04/10/17	05/10/17	06/10/17	07/10/17	08/10/17	Estado
40811100	Jardim	Serra Azul	-	0,15	0,3	0,12	0,81	1,16	0,28	0,21	0,10	0,09	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	10/11/17	11/11/17	12/11/17	13/11/17	14/11/17	15/11/17	16/11/17	Estado
43250002	Buritis Jusante	Urucuia	-	2,1	4,14	67,00	52,00	33,00	12,00	7,00	5,00	11,00	Normal

SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA - RMBH										
Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (28/12/17)	Estado						
	Rio Manso	Crucilândia, Bonfim, Brumadinho, Rio Manso e Itatiaiuçu.	106.261.643	-						
Paraopeba	Serra Azul	Itaúna, Mateus Leme, Igarapé e Juatuba.	20.939.662	-						
	Vargem das Flores	Betim e Contagem.	20.995.211	-						

SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA									
Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (22/12/17)	Estado					
Juramento	Juramento	Juramento.	9.579.986,09	-					

	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 só podem ser aplicados aos rios estaduais, nos quais a vazão mínima de referência é a $Q_{7,10}$. Como a norma é estadual, não se aplica aos rios federais.

	Estações em Rios Federais – São Francisco										
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	20/11/17	21/11/17	22/11/17
40100000	Porto das Andorinhas	São Francisco	35,72	51,20	43,00	41,00	36,00	34,00	34,00	42,00	48,00
41135000	Pirapora Barreiro	São Francisco	317,00	426	DI	DI	158,00	127,00	121,00	119,00	199,00
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	09/11/17	10/11/17	11/11/17	12/11/17	13/11/17	14/11/17	15/11/17
42600000	Porto dos Poções	Preto	13,18	21,3	32,00	36,00	81,00	144,00	173,00	69,00	33,00
45298000	Carinhanha	São Francisco	482,00	645	653,00	695,00	668,00	647,00	632,00	642,00	692,00
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	13/11/17	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17
45131000	São Gonçalo	Carinhanha	34,79	40,1	41,00	41,00	41,00	39,00	38,0	36,00	40,00
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	21/12/17	22/12/17	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17
44200000	São Francisco	São Francisco	337,00	534	1775,48	1546,78	1270,59	1019,46	838,94	716,54	642,86

*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:



