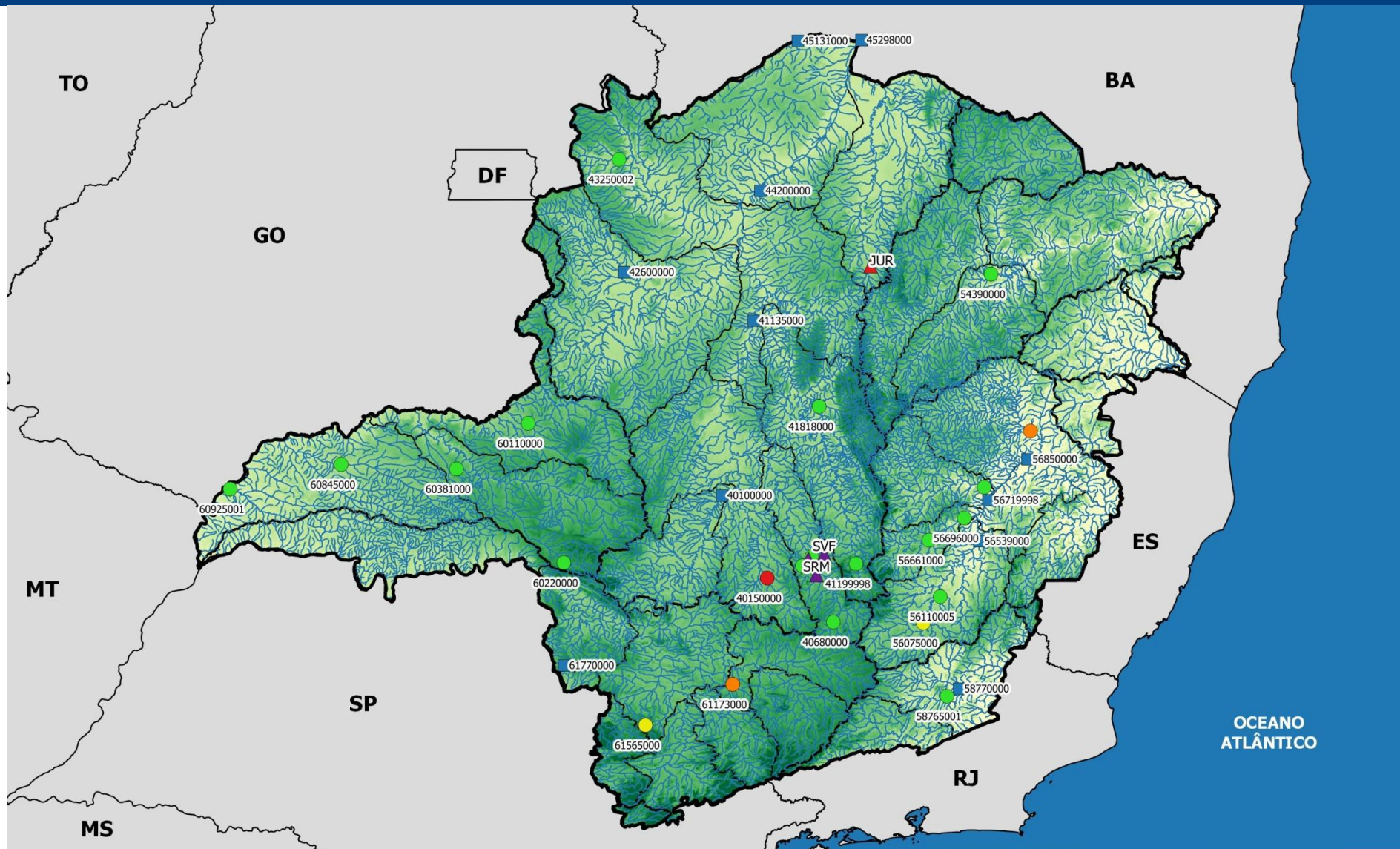


SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



Legenda:

Estados	Minas Gerais	Bacias Federais	UPGRH's	Hidrografia	500.25	777.50	1054.75	1332.00	Atenção	Alerta	Restrição	Estações em Rios Federais	Sem Classificação	Restrição
				223.00					Dados Indisponíveis			Reservatórios Monitorados		

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

1- Monitoramento dos Rios Estaduais – Classificação conforme critérios da DN CERH-MG nº49/2015

SÃO FRANCISCO – Estações Telemétricas ANA													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17	Estado
40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	-	15,41	30,82	214,01	213,99	214,01	214,01	213,93	213,93	213,92	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /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} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17	Estado
40680000	Entre Rios de Minas	Brumado	-	1,58	3,16	3,28	4,09	9,85	6,87	4,09	3,07	2,64	Normal

SÃO FRANCISCO – Dados COPASA													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17	Estado
41199998	Honório Bicalho-Montante	das Velhas	-	10,25	20,5	25,40	28,90	25,80	46,20	25,10	24,00	21,50	Normal

SALA DE SITUAÇÃO

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

DOCE – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17	Estado
56110005	Ponte Nova - Jusante	Piranga	-	27,42	54,84	125,51	51,04	45,07	40,46	59,34	67,19	44,39	Normal
56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	-	26,43	52,86	199,85	165,33	166,40	154,15	132,98	139,30	131,78	Normal
56825000	Naque Velho	Santo Antônio	-	30,12	60,24	196,51	150,96	149,57	142,56	120,43	90,71	95,44	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	20/11/17	Estado
56661000	Nova Era Telemétrica	Piracicaba	-	17,0	34	58,00	53,00	54,00	50,00	49,00	42,00	52,00	Normal

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

PARANAÍBA – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (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
60925001	Ponte São Domingos	São Domingos	-	1,7	3,34	13,00	12,00	12,00	14,00	16,00	18,00	16,00	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
60845000	Ituiutaba	Tijuco	-	9,6	19,2	55,00	52,00	43,00	41,00	36,00	28,00	26,00	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	20/11/17	21/11/17	22/11/17	Estado
60381000	Faz. Letreiro	Uberabinha	-	2,7	5,36	4,00	7,00	4,00	4,00	5,00	7,00	16,00	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	20/11/17	Estado
60220000	Desemboque	Araguari	-	6,4	12,74	10,00	9,00	9,00	9,00	9,00	14,00	19,00	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	09/11/17	10/11/17	11/11/17	12/11/17	13/11/17	14/11/17	15/11/17	Estado
60110000	Abadia dos Dourados	Dourados	-	2,8	5,68	2,00	DI	DI	7,00	11,00	4,00	1,00	Normal

JEQUITINHONHA – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	13/11/17	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	Estado
54390000	Pega	Araçuaí	-	11,6	23,2	15,00	35,00	26,00	25,00	17,00	16,00	14,00	Normal

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA - RMBH				
Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (21/12/17)	Estado
Paraopeba	Rio Manso	Crucilândia, Bonfim, Brumadinho, Rio Manso e Itatiaiuçu.	106.078.586	-
	Serra Azul	Itaúna, Mateus Leme, Igarapé e Juatuba.	20.653.055	-
	Vargem das Flores	Betim e Contagem.	21.101.786	-

SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA				
Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (16/11/17)	Estado
Juramento	Juramento	Juramento.	6.379.680,15	-

LEGENDA				
Normal	Atenção	Alerta	Restrição	DI – Dados Indisponíveis

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

2- Monitoramento dos rios da União

Os critérios definidos na DN CERH-MG nº49/2015 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.

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
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
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
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
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)*	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17
44200000	São Francisco	São Francisco	337,00	534	2102,70	2243,83	2307,90	2332,14	2372,80	2267,76	2087,28

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

Estações em Rios Federais – Bacia do Rio Doce											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m ³ /s)	Q95 (m ³ /s)*	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17
56719998	Belo Oriente	Doce	97,69	128,2	421,00	303,39	256,77	236,59	213,33	192,32	186,51
56539000	Cach. dos Óculos	Doce	81,43	97	276,33	217,59	200,80	189,29	171,74	163,75	177,51
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m ³ /s)	Q95 (m ³ /s)*	13/11/17	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17
56850000	Governador Valadares	Doce	171,4	216	196,00	170,00	182,00	159,00	162,00	187,00	179,00

Estação em Rios Federais – Bacia Paraíba do Sul											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m ³ /s)	Q95 (m ³ /s)*	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17	18/12/17	19/12/17	20/12/17
58770000	Cataguases	Pomba	27,45	36,30	93,19	72,00	63,98	46,25	44,70	41,91	40,11

Estações em Rios Federais - Bacia do Rio Grande											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m ³ /s)	Q95 (m ³ /s)*	07/11/17	08/11/17	09/11/17	10/11/17	11/11/17	12/11/17	13/11/17
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	DI	DI	DI	DI	DI	1,00	1,00

*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:

