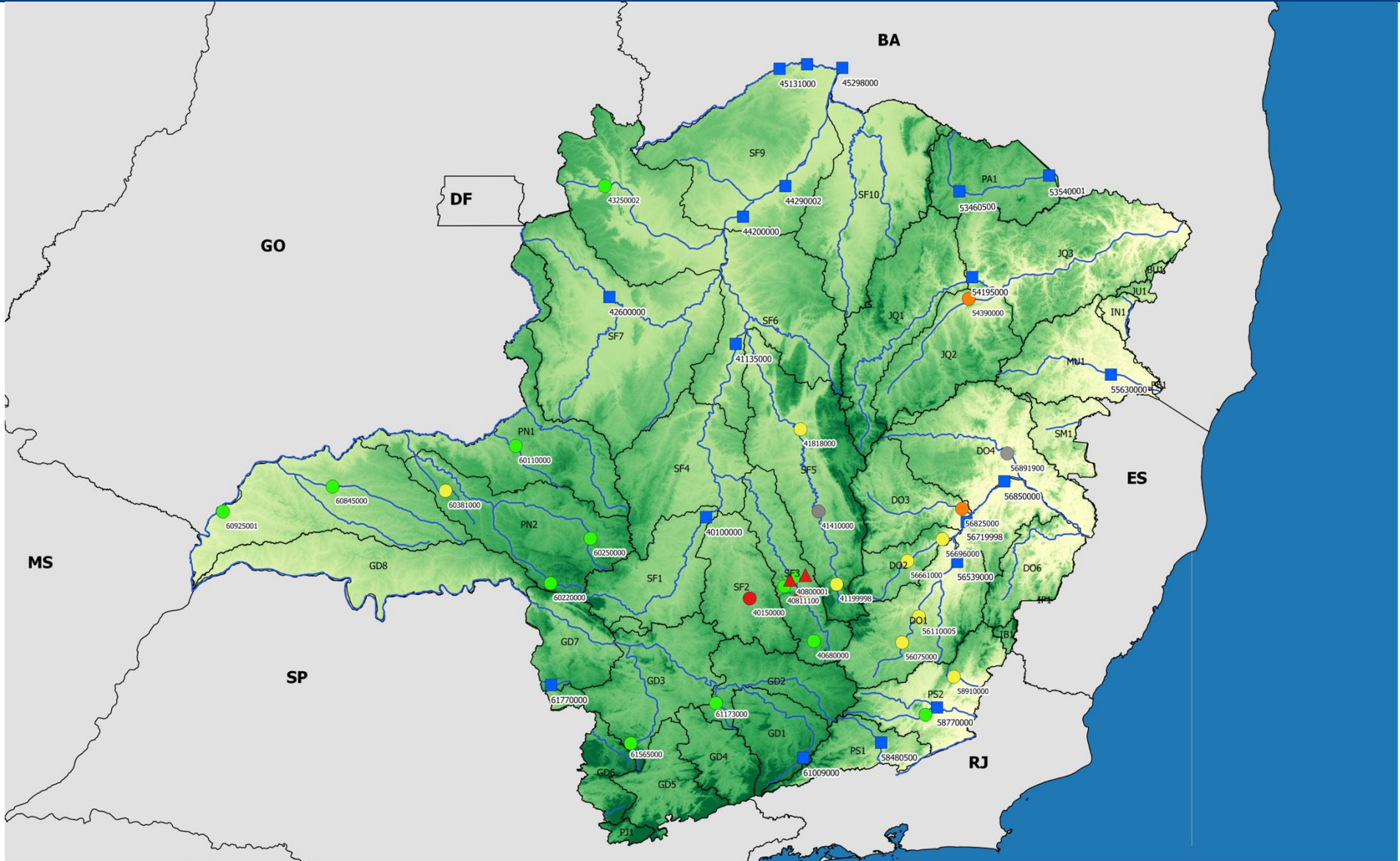


SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



Legenda

- Bacias Federais
- Estados
- UPRGH
- Hidrografia

Estações Monitoradas

- Estação Normal
- Estação em Atenção
- Estação em Alerta
- Estação em Restrição de Uso
- Dados Indisponíveis

- Estações em Rios Federais
- Reservatório Copasa RMBH
- ▲ Reservatório em Restrição de Uso

Altitude

- 223 m
- 500.25 m
- 777.5 m
- 1054.75 m
- 1332 m

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	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/09/15	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	Estado
40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	-	15,41	30,82	37,46	41,85	39,43	35,91	28,54	25,77	22,46	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	09/09/15	10/09/15	11/09/15	12/09/15	13/09/15	14/09/15	15/09/2015	Estado
40150000	Carmo do Cajuru	Pará	Divinópolis, Carmo do Cajuru, São Gonçalo do Pará, Nova Serrana, Conceição do Pará	9,87	19,74	4,07	6,37	6,24	5,06	4,45	4,35	4,35	Restrição de Uso*
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	21/09/15	22/09/15	23/09/15	Estado
40680000	Entre Rios de Minas	Brumado	-	1,58	3,16	14,15	13,34	12,81	12,41	12,09	11,85	11,66	Normal
41410000	Jequitibá	das Velhas	-	23,47	46,94	DI	DI						
SÃO FRANCISCO – Dados COPASA													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	21/09/15	22/09/15	23/09/15	Estado
41199998	Honório Bicalho-Montante	das Velhas	Belo Horizonte, Nova Lima, Itabirito, Sabará, Rio Acima, Raposos	10,25	20,5	15,6	14,7	15	15,3	14,4	13,9	15,3	Atenção

SÃO FRANCISCO – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/09/15	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	Estado
41818000	Santo Hipólito	das Velhas	Curvelo, Cordisburgo, Inimutaba, Santo Hipólito, Presidente Juscelino e Santana de Pirapama.	45,5	91	53,99	47,56	48,52	55,00	61,27	47,08	40,55	Atenção
40811100	Jardim	Serra Azul	-	0,15	0,3	0,58	0,36	0,27	0,24	0,21	0,20	0,20	Normal
43250002	Buritis Jusante	Urucuia	-	2,1	4,14	2,77	2,77	4,59	5,08	5,08	4,59	4,35	Normal

* A estação Carmo do Cajuru registrou uma sequência de valores na faixa de RESTRIÇÃO, porém identificou-se que este comportamento foi reflexo da redução de vazão defluente na PCH Carmo do Cajuru - usina a montante da estação Carmo do Cajuru. O responsável pela operação já foi contactado e a vazão defluente será reestabelecida de forma a mantê-la no ponto monitorado fora da faixa de restrição. Os dados posteriores ao dia 15/09 ainda não foram atualizados.

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

DOCE – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	18/9/15	19/9/15	20/9/15	21/9/15	22/9/15	23/9/15	24/9/15	Estado
56110005	Ponte Nova - Jusante	Piranga	-	27,42	54,84	33,9	29,08	25,01	24,82	21,556	20,83	19,57	Atenção
56825000	Naque Velho	Santo Antônio	Açucena, Joanésia, Mesquita, Santana do Paraíso, Belo Oriente, Naque, Periquito.	30,12	60,24	29,14	28,83	28,67	28,51	28,26	24,17	29,14	Alerta
56891900	Vila Matias	Suaçuí Grande	-	13,48	26,96	DI							
56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	Antônio Dias, Jaguarauçu, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga.	26,43	52,86	30,44	29,06	28,01	28,33	27,57	26,32	30,44	Atenção
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	16/9/15	17/9/15	18/9/15	19/9/15	20/9/15	21/9/15	22/9/15	Estado
56075000	Porto Firme	Piranga	Porto Firme, Ponte Nova, Diogo de Vasconcelos, Acaiaca, Guaraciaba, Amparo do Serra, Oratórios	20,7	41,4	31,21	26,98	24,00	20,76	19,01	17,57	16,42	Atenção

DOCE – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/9/15	15/9/15	16/9/15	17/9/15	18/9/15	19/9/15	20/9/15	Estado
56661000	Nova Era Telemétrica	Piracicaba	Nova Era, Antônio Dias, Jaguaçu, Bela Vista de Minas	17,0	34	16,97	18,73	18,92	19,66	19,47	19,28	19,47	Atenção

PARÁIBA DO SUL – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	21/09/15	22/09/15	23/09/15	Estado
58765001	Usina Maurício	Novo	-	4,35	8,7	14,75	14,54	14,43	14,3	14,27	14,2	14,03	Normal
58910000	Fazenda Umbaúbas	Preto	São Sebastião da Vargem Alegre, Rosário da Limeira e Muriaé	0,677	1,35	1,16	1,13	1,11	1,09	1,08	1,06	1,05	Atenção

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

GRANDE – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/09/15	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	Estado
61173000	Usina Couro do Cervo	do Cervo	-	1,6	3,16	3,25	2,73	2,02	1,82	1,65	1,58	1,48	Normal
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	-	1,1	2,2	13,84	9,00	7,64	7,26	5,51	5,10	5,10	Normal

PARANAÍBA – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/09/2015	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	Estado
60845000	Ituiutaba	Tijuco	-	9,6	19,2	36,13	34,11	33,4522	32,14	31,49	24,65	23,47	Normal
60110000	Abadia dos Dourados	Dourados	-	2,8	5,68	5,91	5,76	5,62	6,06	5,34	4,93	4,67	Normal
60925001	Ponte São Domingos	São Domingos	-	1,7	3,34	16,08	14,57	13,15	11,82	10,82	10,10	8,75	Normal
60381000	Faz. Letreiro	Uberabinha	Uberaba e Uberlândia	2,7	5,36	4,92	3,52	4,82	5,02	4,53	4,25	2,19	Atenção
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	09/09/2015	10/09/2015	11/09/2015	12/09/2015	13/09/15	14/09/15	15/09/15	Estado
60220000	Desemboque	Araguari	-	6,4	12,74	94,22	62,39	21,94	28,86	17,67	15,15	14,03	Normal
60250000	Faz. São Mateus	Quebra Anzol	-	8,6	17,2	20,59	17,76	14,24	13,83	12,99	12,43	DI	Normal

JEQUITINHONHA – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	21/09/15	Estado
54390000	Pega	Araçuaí	Carbonita, José Gonçalves de Minas, Turmalina, Leme do Prado, Chapada do Norte, Berilo, Virgem da Lapa e Francisco Badaró	11,6	23,2	5,67	7,72	10,22	7,40	6,94	6,64	6,79	Alerta

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA - RMBH				
Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (23/09/15)	Estado
Paraopeba	Rio Manso	Crucilândia, Bonfim, Brumadinho, Rio Manso e Itatiaiuçu.	55.723.218	Restrição
	Serra Azul	Itaúna, Mateus Leme, Igarapé e Juatuba.	9.382.433	Restrição
	Vargem das Flores	Betim e Contagem.	10.170.963	Restrição

LEGENDA				
Normal	Atenção	Alerta	Restrição	DI – Dados Indisponíveis

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.

Rio São Francisco											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	14/09/15	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15
40100000	Porto das Andorinhas	São Francisco	35,72	51,2	122,45	113,23	103,53	90,60	80,30	78,96	71,09
41135000	Pirapora Barreiro	São Francisco	317,00	426	429,72	429,72	429,72	429,72	429,72	414,85	414,85
42600000	Porto dos Poções	Preto	13,18	21,3	25,45	25,66	26,09	26,09	25,66	25,45	25,03
45298000	Carinhanha	São Francisco	482,00	645	566,54	573,18	ID	ID	ID	ID	ID
44290002	Pedras de Maria da Cruz	São Francisco	721,19	850,93	ID						
45131000	São Gonçalo	Carinhanha	34,79	40,1	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,40	20,93
45260000	Juvenília	Carinhanha	83,71	90,03	ID						
44200000	São Francisco	São Francisco	337,00	534	541,73	543,89	546,05	570,12	579,01	572,33	567,91

Rio Grande											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	14/09/15	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15
61009000	Bom Jardim de Minas	Grande	4,6	5,8	13,65	12,2	10,08	8,74	7,12	6,13	5,94
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	3,35	2,29	1,93	1,73	1,52	1,39	1,19

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

Rio Doce											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	18/09/15	19/09/15	20/09/15	21/09/15	22/09/15	23/09/15	24/09/15
56539000	Cach. dos Óculos	Doce	81,43	97	96,15	90,09	84,86	82,49	83,03	79,63	73,9
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	14/09/15	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15
56850000	Governador Valadares	Doce	171,4	216	160,77	167,37	167,37	141,82	151,14	144,89	141,82
56719998	Cenibra	Doce	97,69	128,2	106,82	104,41	95,05	89,06	86,14	83,99	75,65

Rio Paraíba do Sul											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15	21/09/15	22/09/15	23/09/15
58480500	Juiz de Fora	Paraibuna	8,08	9,68	12,94	11,98	11,26	10,80	10,46	10,19	10,05
58770000	Cataguases	Pomba	27,45	36,30	37,40	33,58	32,51	27,53	26,80	28,95	30,44

Rio Jequitinhonha											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	14/09/15	15/09/15	16/09/15	17/09/15	18/09/15	19/09/15	20/09/15
54195000	Barra do Salinas	Jequitinhonha	12,4	20,6	62,26	62,26	62,26	61,26	61,76	61,76	62,26

*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:

