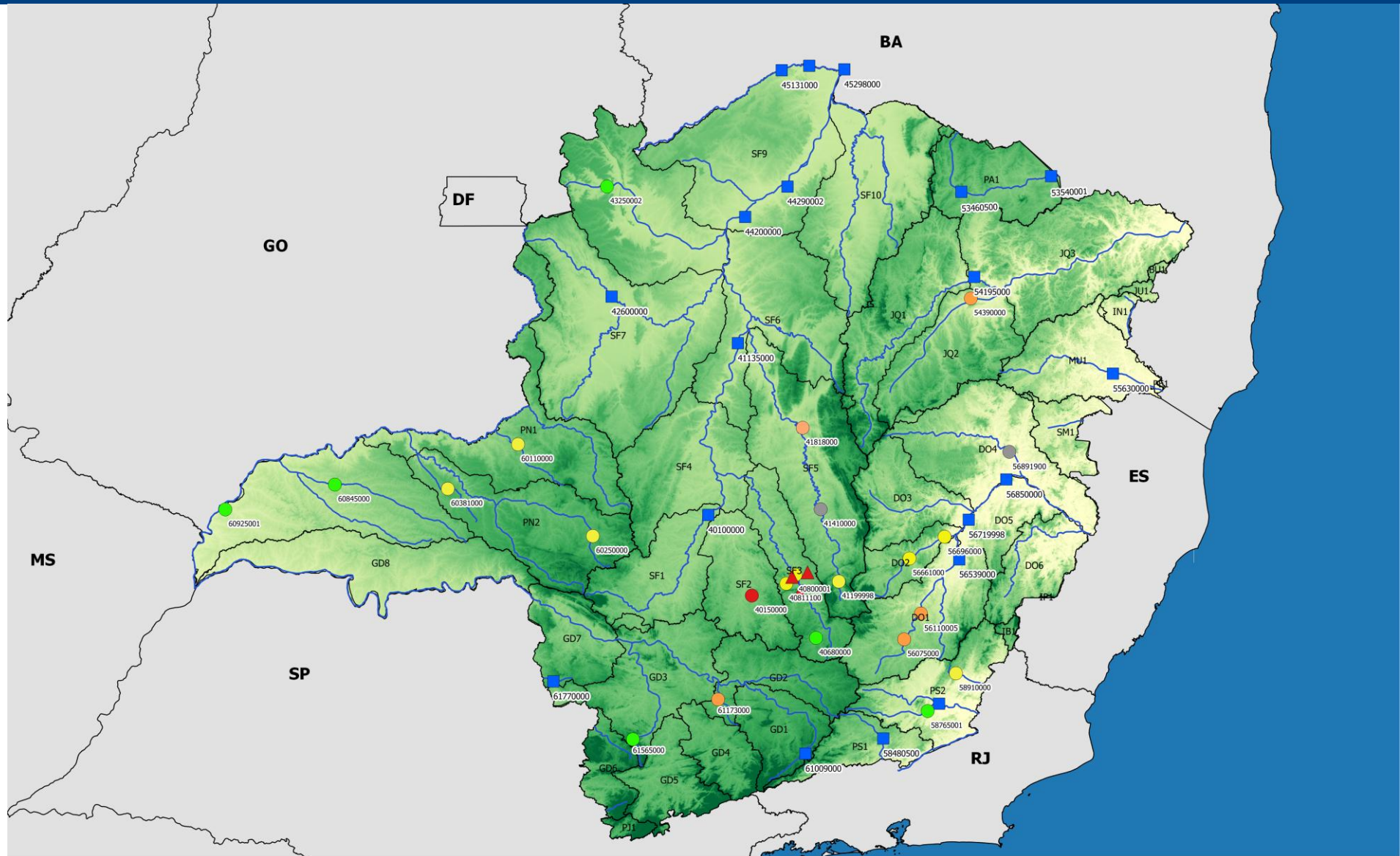


# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



### Legenda

- Bacias Federais
- Estados
- UPRGH
- Hidrografia

### Estações Monitoradas

- Estado Normal
- Estado de Atenção
- Estado de Alerta
- Estado de Restrição
- Dados Indisponíveis

- Estações em Rios Federais
- Reservatório Copasa RMBH
- ▲ Reservatório em estado de 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)	21/09/15	22/09/15	23/09/15	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	Estado
40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	-	15,41	30,82	21,50	19,33	19,94	17,54	16,95	16,67	15,53	Atenção
40150000	Carmo do Cajuru	Pará	Divinópolis, Carmo do Cajuru, São Gonçalo do Pará, Nova Serrana, Conceição do Pará	9,87	19,74	3,98	4,35	4,45	4,54	4,54	4,54	4,54	Restrição de Uso*
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	28/09/15	29/09/15	30/09/15	Estado
40680000	Entre Rios de Minas	Brumado	-	1,58	3,16	11,49	11,31	11,17	11,04	11,00	10,89	11,00	Normal
41410000	Jequitibá	das Velhas	-	23,47	46,94	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
SÃO FRANCISCO – Dados COPASA													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	28/09/15	29/09/15	30/09/15	Estado
41199998	Honório Bicalho-Montante	das Velhas	Belo Horizonte, Nova Lima, Itabirito, Sabará, Rio Acima, Raposos	10,25	20,5	12,91	12,36	12,64	13,20	13,40	14,40	15,00	Atenção

\* 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 contratado e a vazão defluente será restabelecida.

SÃO FRANCISCO – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/09/15	22/09/15	23/09/15	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	Estado
41818000	Santo Hipólito	das Velhas	Curvelo, Cordisburgo, Inimutaba, Santo Hipólito, Presidente Juscelino e Santana de Pirapama.	45,5	91	37,00	34,00	32,75	31,51	29,90	28,71	27,92	Alerta
40811100	Jardim	Serra Azul	-	0,15	0,3	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	Alerta
43250002	Buritis Jusante	Urucuia	-	2,1	4,14	4,11	4,11	4,23	4,35	4,11	4,11	3,88	Normal

## 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)	24/9/15	25/9/15	26/9/15	27/9/15	28/9/15	29/9/15	30/9/15	Estado
56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	Antônio Dias, Jaguarapu, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga.	26,43	52,86	28,01	28,33	27,57	26,32	26,81	26,44	26,31	Atenção
56891900	Vila Matias	Suaçuí Grande	-	13,48	26,96	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
56110005	Ponte Nova - Jusante	Piranga	Porto Firme, Ponte Nova, Diogo Vasconcelos, Acaiaca, Guaraciaba, Amparo do Serra e Oratórios.	27,42	54,84	19,57	19,11	18,52	17,55	17,2	15,99	15,7	Alerta
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/9/15	22/9/15	23/9/15	24/9/15	25/9/15	26/9/15	27/9/15	Estado
56825000	Naque Velho	Santo Antônio	Açucena, Joanésia, Mesquita, Santana do Paraíso, Belo Oriente, Naque, Periquito.	30,12	60,24	28,67	28,51	28,26	24,17	25,79	30,28	30,91	Atenção

## DOCE – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/9/15	22/9/15	23/9/15	24/9/15	25/9/15	26/9/15	27/9/15	Estado
56075000	Porto Firme	Piranga	Porto Firme, Ponte Nova, Diogo de Vasconcelos, Acaiaca, Guaraciaba, Amparo do Serra, Oratórios	20,7	41,4	17,57	16,42	15,85	15,00	14,16	13,88	13,60	Alerta
56661000	Nova Era Telemétrica	Piracicaba	Nova Era, Antônio Dias, Jaguarapu, Bela Vista de Minas	17,0	34	18,01	18,01	15,62	14,66	17,14	15,95	14,66	Atenção

## PARAÍBA DO SUL – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	28/09/15	29/09/15	30/09/15	Estado
58765001	Usina Maurício	Novo	-	4,35	8,7	14,05	14,29	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	Normal
58910000	Fazenda Umbaúbas	Preto	São Sebastião da Vargem Alegre, Rosário da Limeira e Muriaé	0,677	1,35	1,05	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,03	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)	21/9/15	22/9/15	23/9/15	24/9/15	25/9/15	26/9/15	27/9/15	Estado
61173000	Usina Couro do Cervo	do Cervo	Três Pontas, Santana da Vargem, Coqueiral, Cana Verde, Perdões, Ribeirão Vermelho, Nepomuceno, Lavras, Ingai, Luminárias, Carmo da Mata, São Bento Abade	1,6	3,16	1,39	1,37	1,26	1,22	1,22	1,17	1,17	Alerta
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	-	1,1	2,2	4,14	3,45	2,84	2,43	2,30	2,43	2,43	Normal

PARANAÍBA – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/09/2015	22/09/15	23/09/15	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	Estado
60845000	Ituiutaba	Tijuco	-	9,6	19,2	23,47	22,88	21,16	19,48	20,04	20,59	20,59	Normal
60110000	Abadia dos Dourados	Dourados	Abadia dos Dourados, Coromandel, Douradoquara, Monte Carmelo, Patrocínio	2,8	5,68	4,17	3,94	3,71	3,60	3,28	3,18	3,18	Atenção
60925001	Ponte São Domingos	São Domingos	-	1,7	3,34	8,53	7,71	7,51	7,32	7,13	7,13	6,75	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	13/09/2015	14/09/2015	15/09/2015	16/09/2015	17/09/15	18/09/15	19/09/15	Estado
60220000	Desemboque	Araguari	-	6,4	12,74	17,67	15,15	14,03	DI	DI	DI	DI	DI
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
60250000	Faz. São Mateus	Quebra Anzol	Ibiá, Tapira, Pratinha	8,6	17,2	12,99	12,43	12,16	16,07	12,16	11,88	11,19	Atenção

## SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

JEQUITINHONHA – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/09/15	22/09/15	23/09/15	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	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	6,79	6,21	5,94	5,54	5,41	5,29	5,04	Alerta

SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA - RMBH				
Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (01/10/15)	Estado
Paraopeba	Rio Manso	Crucilândia, Bonfim, Brumadinho, Rio Manso e Itatiaiuçu.	53.981.475	Restrição
	Serra Azul	Itaúna, Mateus Leme, Igarapé e Juatuba.	8.860.468	Restrição
	Vargem das Flores	Betim e Contagem.	9.623.561	Restrição

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 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)*	21/09/15	22/09/15	23/09/15	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15
40100000	Porto das Andorinhas	São Francisco	35,72	51,2	64,75	60,44	56,83	55,05	53,30	50,99	49,84
41135000	Pirapora Barreiro	São Francisco	317,00	426	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
42600000	Porto dos Poções	Preto	13,18	21,3	24,82	24,61	24,82	25,24	25,24	25,66	25,66
45298000	Carinhanha	São Francisco	482,00	645	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
44290002	Pedras de Maria da Cruz	São Francisco	721,19	850,93	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
45131000	São Gonçalo	Carinhanha	34,79	40,1	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93
45260000	Juvenília	Carinhanha	83,71	90,03	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
44200000	São Francisco	São Francisco	337,00	534	559,11	559,11	556,92	541,73	533,16	520,45	512,06

Rio Grande											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	28/09/15	29/09/15	30/09/15
61009000	Bom Jardim de Minas	Grande	4,6	5,8	5,94	5,27	5,27	5,43	5,44	6,33	7,19
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI

Rio Doce											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	24/09/2015	25/09/2015	26/09/2015	27/09/2015	28/09/2015	29/09/2015	30/09/2015
56539000	Cach. dos Óculos	Doce	81,43	97	73,9	73,14	80,01	69,94	71,27	69,73	70,89
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	21/09/2015	22/09/2015	23/09/2015	24/09/2015	25/09/2015	26/09/2015	27/09/2015
56850000	Governador Valadares	Doce	171,4	216	129,87	125,53	118,47	118,47	115,71	110,28	101,11
56719998	Cenibra	Doce	97,69	128,2	69,70	64,00	63,38	59,74	50,58	52,24	58,55

# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

Rio Paraíba do Sul											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15	28/09/15	29/09/15	30/09/15
58480500	Juiz de Fora	Paraibuna	8,08	9,68	9,94	9,86	9,76	9,6	9,53	9,6	DI
58770000	Cataguases	Pomba	27,45	36,30	24,68	29,59	28,71	23,97	23,97	25,72	23,81

Rio Jequitinhonha											
Código	Nome	Rio	Q7,10 ( m³/s)	Q95 (m³/s)*	21/09/15	22/09/15	23/09/15	24/09/15	25/09/15	26/09/15	27/09/15
54195000	Barra do Salinas	Jequitinhonha	12,4	20,6	61,76	61,26	62,26	62,26	62,26	62,26	62,26

\*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:

