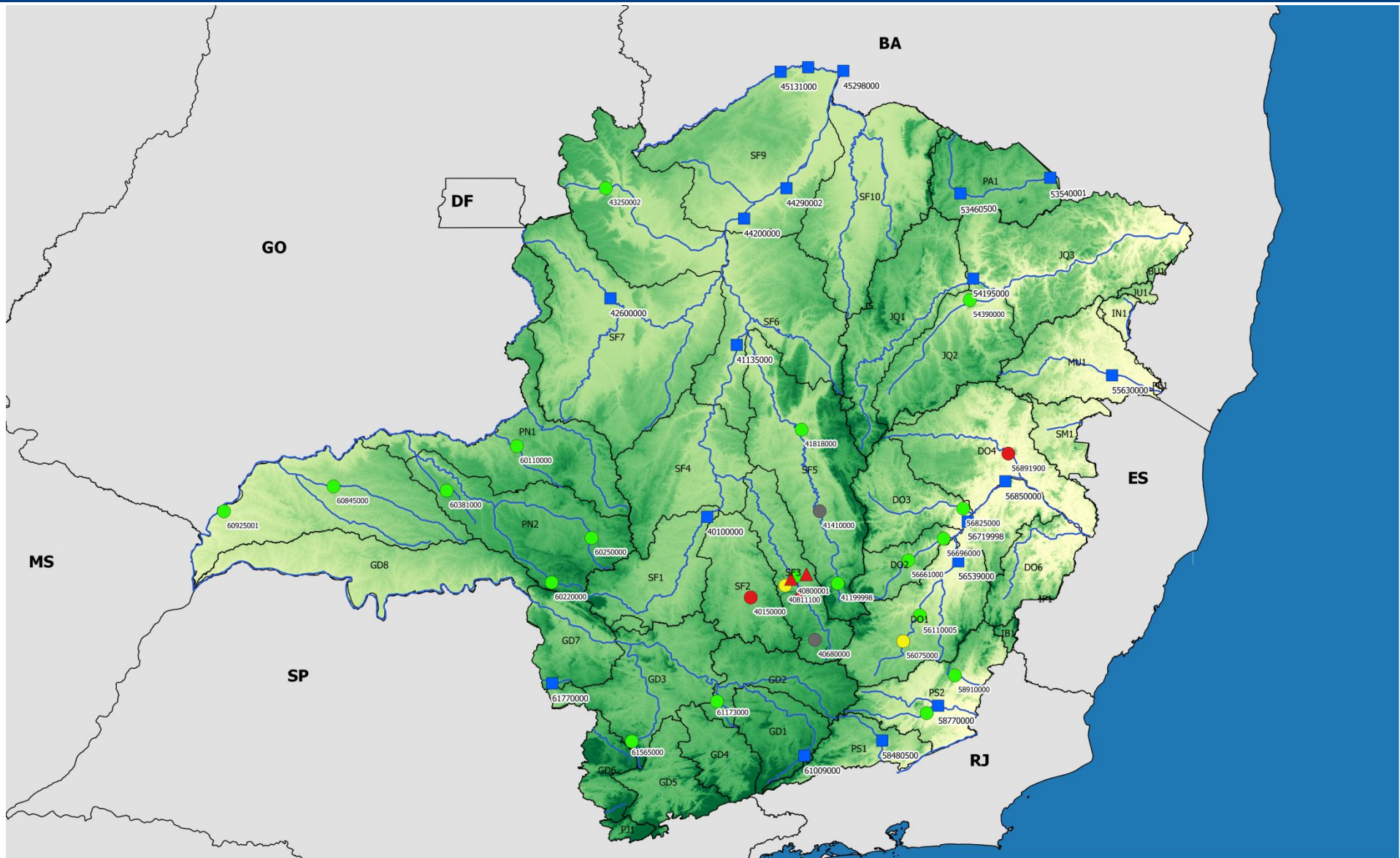


# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



**Legenda**

- Bacias Federais
- Estados
- UPGRH
- Hidrografia

**Estações Monitoradas**

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

- Estações em Rios União

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	Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	200% Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	04/12/2015	05/12/2015	06/12/2015	07/12/2015	08/12/2015	09/12/2015	10/12/2015	Estado
40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	-	15,41	30,82	74,16	138,62	119,05	103,20	101,36	119,71	90,21	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	200% Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	23/11/2015	24/11/2015	25/11/2015	26/11/2015	27/11/2015	28/11/2015	29/11/2015	Estado
40150000	Carmo do Cajuru	Pará	Divinópolis, Carmo do Cajuru, Cláudio, Itaguara, Carmópolis de Minas, Piracema, Passa Tempo	9,87	19,74	5,74	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	Restrição de Uso
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	200% Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	27/11/2015	28/11/2015	29/11/2015	30/11/2015	01/12/2015	02/12/2015	03/12/2015	Estado
40680000	Entre Rios de Minas	Brumado	-	1,58	3,16	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
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	Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	200% Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	03/12/2015	04/12/2015	05/12/2015	06/12/2015	07/12/2015	08/12/2015	09/12/2015	Estado
41199998	Honório Bicalho-Montante	das Velhas	-	10,25	20,5	60,40	53,70	51,50	42,20	36,10	69,80	40,20	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)	23/11/2015	24/11/2015	25/11/2015	26/11/2015	27/11/2015	28/11/2015	29/11/2015	Estado
41818000	Santo Hipólito	das Velhas	-	45,5	91	144,70	209,91	212,55	140,20	129,22	116,52	81,67	Normal
40811100	Jardim	Serra Azul	Florestal, Esmeraldas, Juatuba Igarapé, Betim, São Joaquim de Bicas, Mário Campos, Sarzedo	0,15	0,3	0,21	0,18	0,251	0,17	0,17	0,17	0,17	Atenção
43250002	Buritis Jusante	Urucuia	-	2,1	4,14	19,05	24,76	34,35	14,93	11,55	8,28	29,25	Normal

### DOCE – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	04/12/15	05/12/15	06/12/15	07/12/15	08/12/15	09/12/15	10/12/15	Estado
56110005	Ponte Nova - Jusante	Piranga	-	27,42	54,84	107,1	226,33	236,47	194,33	218,15	288,38	212,03	Normal
56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	-	26,43	52,86	101,2	132,91	139,55	87,88	85,75	109,25	110,86	Normal
56825000	Naque Velho	Santo Antônio	-	30,12	60,24	205,25	130,88	190,22	144,34	104,92	78,75	64,07	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	24/11/15	25/11/15	26/11/15	27/11/15	28/11/15	29/11/15	30/11/15	Estado
56661000	Nova Era Telemétrica	Piracicaba	-	17,0	34	47,01	42,15	33,99	30,31	27,40	28,17	38,25	Normal

## SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

## DOCE – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	24/11/15	25/11/15	26/11/15	27/11/15	28/11/15	29/11/15	30/11/15	Estado
56075000	Porto Firme	Piranga	Porto Firme, Ponte Nova, Diogo de Vasconcelos, Acaiaca, Guaraciaba, Amparo do Serra, Oratórios	20,7	41,4	41,42	50,60	42,67	35,20	25,79	25,49	28,79	Atenção
56891900	Vila Matias	Suaçuí Grande	Governador Valadares, São José da Safira, Marilac, Itambacuri, Frei Inocêncio, Mathias Lobato, Jampruca e Campanário.	13,48	26,96	3,93	3,44	4,04	3,11	3,11	3,80	5,32	Restrição

## PARAÍBA DO SUL – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	04/12/2015	05/12/2015	06/12/2015	07/12/2015	08/12/2015	09/12/2015	10/12/2015	Estado
58765001	Usina Maurício	Novo	-	4,35	8,7	71,78	88,87	46,32	44,62	93,44	88,72	38,45	Normal
58910000	Fazenda Umbaúbas	Preto	São Sebastião da Vargem Alegre, Rosário da Limeira e Muriaé	0,677	1,35	1,46	1,62	1,55	1,40	1,59	1,53	1,40	Normal

## GRANDE – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	22/11/15	23/11/15	24/11/15	25/11/15	26/11/15	27/11/15	28/11/15	Estado
61173000	Usina Couro do Cervo	do Cervo	-	1,6	3,16	3,87	2,95	7,86	4,86	3,25	2,56	2,26	Normal
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	-	1,1	2,2	5,10	5,5125	7,1309	8,1691	7,9016	7,51	7,01	Normal

# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	23/11/15	24/11/15	25/11/15	26/11/15	27/11/15	28/11/15	29/11/15	Estado
60925001	Ponte São Domingos	São Domingos	-	1,7	3,34	17,68	16,08	17,03	20,43	22,65	24,60	24,60	Normal
60845000	Ituiutaba	Tijuco	-	9,6	19,2	48,24	60,65	57,46	55,88	62,27	65,54	66,37	Normal
60250000	Faz. São Mateus	Quebra Anzol	-	8,6	17,2	12,02	40,29	17,48	13,27	12,16	11,47	22,45	Normal
60381000	Faz. Letreiro	Uberabinha	-	2,7	5,36	16,48	16,77	17,20	16,91	16,20	14,53	15,22	Normal
60220000	Desemboque	Araguari	-	6,4	12,74	33,25	55,68	22,79	15,99	20,22	28,86	32,66	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	21/11/15	22/11/15	23/11/15	24/11/15	25/11/15	26/11/15	27/11/15	Estado
60110000	Abadia dos Dourados	Dourados	-	2,8	5,68	6,06	5,48	23,58	21,28	8,38	6,84	6,21	Normal

### JEQUITINHONHA – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q <sub>7,10</sub> (m³/s)	200% Q <sub>7,10</sub> (m³/s)	21/11/15	22/11/15	23/11/15	24/11/15	25/11/15	26/11/15	27/11/15	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	48,32	28,94	30,58	66,24	40,25	55,52	42,30	Normal

### SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA - RMBH

Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (11/12/15)	Estado
Paraopeba	Rio Manso	Crucilândia, Bonfim, Brumadinho, Rio Manso e Itatiaiuçu.	43.033.178	Suspensão Parcial de Outorga*
	Serra Azul	Itaúna, Mateus Leme, Igarapé e Juatuba.	5.523.948	Suspensão Parcial de Outorga *
	Vargem das Flores	Betim e Contagem.	11.590.649	Suspensão Parcial de Outorga *

### LEGENDA

Normal	Atenção	Alerta	Restrição	DI – Dados Indisponíveis
--------	---------	--------	-----------	--------------------------

\*Resolução 2312 de 10 de novembro de 2015.

# 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.

Estações em Rios Federais – São Francisco											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	24/11/2015	25/11/2015	26/11/2015	27/11/2015	28/11/2015	29/11/2015	30/11/2015
40100000	Porto das Andorinhas	São Francisco	35,72	51,2	120,12	99,15	84,37	80,30	99,15	107,22	92,71
41135000	Pirapora Barreiro	São Francisco	317,00	426	778,58	606,38	591,86	591,86	510,17	563,61	582,33
42600000	Porto dos Poções	Preto	13,18	21,3	72,85	73,54	62,87	53,87	71,14	125,20	100,74
45298000	Carinhanha	São Francisco	482,00	645	964,00	1062,65	1105,98	1177,64	1279,97	1341,77	1345,44
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	38,90	41,04	47,12	47,78	49,11	49,11	46,13
45260000	Juvenília	Carinhanha	83,71	90,03	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
44200000	São Francisco	São Francisco	337,00	534	1211,91	1300,95	1459,61	1497,08	1467,06	1245,75	1081,70

Estações em Rios Federais – Bacia do Rio Doce											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	04/12/15	05/12/15	06/12/15	07/12/15	08/12/15	09/12/15	10/12/15
56719998	Belo Oriente	Doce	97,69	128,2	234,71	332,97	420,26	406,3	352,26	486,36	483,37
56850000	Governador Valadares	Doce	171,4	216	495,35	DI	DI	749,07	739,97	589,14	707,39
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	27/11/15	28/11/15	29/11/15	30/11/15	1/12/15	2/12/15	3/12/15
56539000	Cach. dos Óculos	Doce	81,43	97	108,14	111,58	98,52	96,85	154,29	174,53	181,9

# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

Estação em Rios Federais – Bacia Paraíba do Sul											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	26/11/15	27/11/15	28/11/15	29/11/15	30/11/15	01/12/15	02/12/15
58480500	Juiz de Fora	Paraibuna	8,08	9,68	13,86	12,67	12,05	25,7	51,93	31,64	23,48
58770000	Cataguases	Pomba	27,45	36,30	44,73	38,37	36,48	35	34,97	145,03	150,3

Estações em Rios Federais - Rio Grande											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	05/12/2015	06/12/2015	07/12/2015	08/12/2015	09/12/2015	10/12/2015	11/12/2015
61009000	Bom Jardim de Minas	Grande	4,6	5,8	18,86	22,83	25,07	24,16	22,08	19,69	16,35
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	16/11/15	17/11/15	18/11/15	19/11/15	20/11/15	21/11/15	22/11/15
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	1,19	0,996	0,9325	2,3592	2,2165	2,0047	1,7959

Estação em Rios Federais - Jequitinhonha											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	23/11/15	24/11/15	25/11/15	26/11/15	27/11/15	28/11/15	29/11/15
54195000	Barra do Salinas	Jequitinhonha	12,4	20,6	62,26	66,33	71,53	75,77	96,82	83,92	71,53

\*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:

