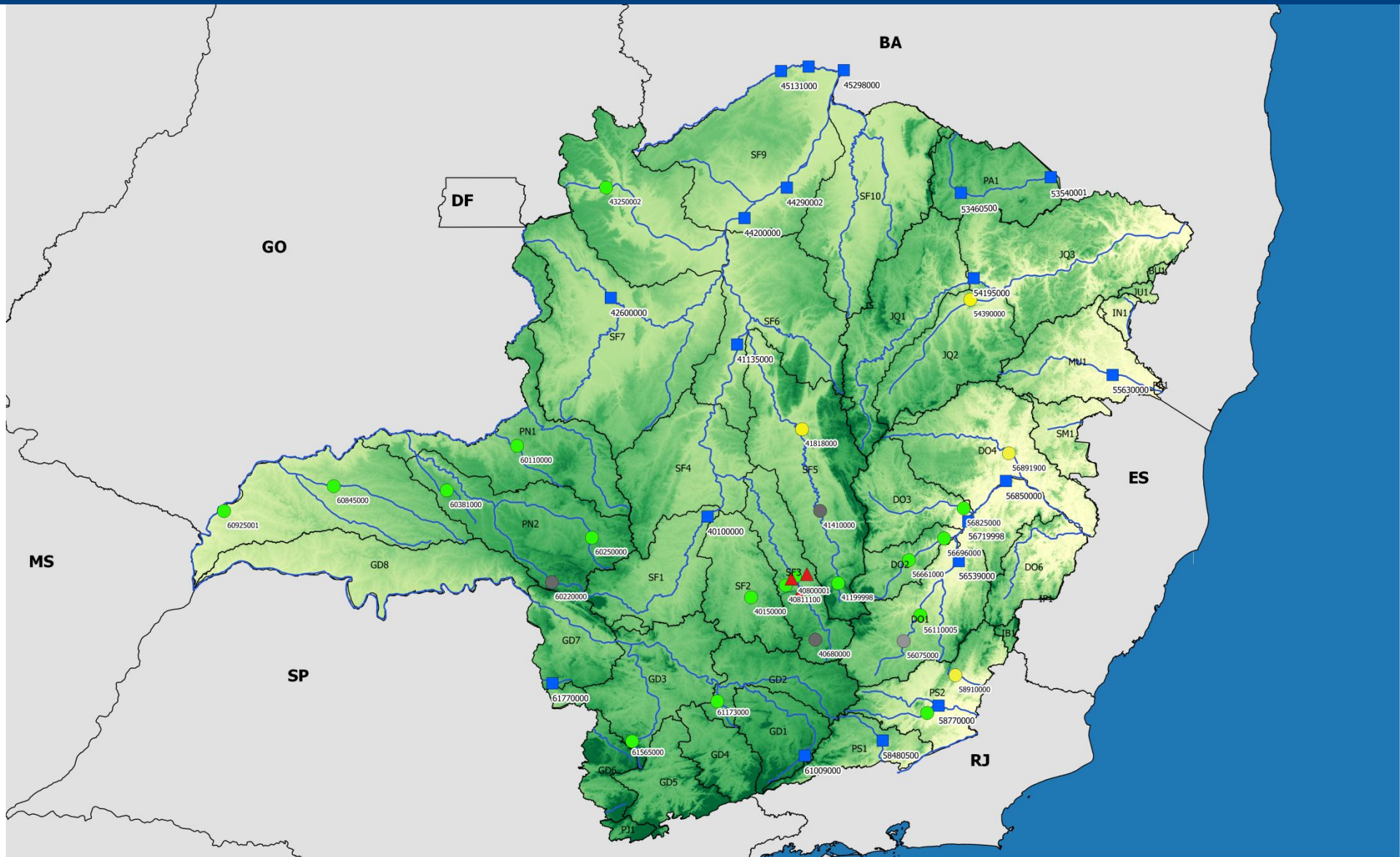


SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



Legenda

- Bacias Federais
- Estados
- UPGRH
- Hidrografia

Estações Monitoradas

- Estado Normal
- Estado de Atenção
- Dados Indisponíveis

- Estações em Rios União

Reservatório Copasa RMBH

- ▲ Reservatório em Suspensão Parcial de Outorga

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 _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	08/01/2016	09/01/2016	10/01/2016	11/01/2016	12/01/2016	13/01/2016	14/01/2016	Estado
40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	-	15,41	30,82	31,74	29,31	25,46	23,71	20,71	29,93	36,34	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	29/12/2015	30/12/2015	31/12/2015	01/01/2016	02/01/2016	03/01/2016	04/01/2016	Estado
40150000	Carmo do Cajuru	Pará	-	9,87	19,74	23,52	23,17	23,17	23,17	23,17	23,17	26,49	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	01/01/2016	02/01/2016	03/01/2016	04/01/2016	05/01/2016	06/01/2016	07/01/2016	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 _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	08/01/2016	09/01/2016	10/01/2016	11/01/2016	12/01/2016	13/01/2016	14/01/2016	Estado
41199998	Honório Bicalho-Montante	das Velhas	-	10,25	20,5	17,90	17,90	17,90	17,60	17,90	37,90	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)	29/12/2015	30/12/2015	31/12/2015	01/01/2016	02/01/2016	03/01/2016	04/01/2016	Estado
41818000	Santo Hipólito	das Velhas	Curvelo, Codisburgo, Inimutaba, Santo Hipólito, Presidente Juscelino, Santana de Pirapana	45,5	91	54,49	61,27	71,18	66,70	61,27	57,58	79,88	Atenção
40811100	Jardim	Serra Azul	-	0,15	0,3	0,23	0,23	0,23	0,22	0,23	0,89	1,65	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	30/12/2015	31/12/2015	01/01/2016	02/01/2016	03/01/2016	04/01/2016	05/01/2016	Estado
43250002	Buritis Jusante	Urucuia	-	2,1	4,14	21,40	19,23	9,14	7,30	17,30	59,38	29,65	Normal

DOCE – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	8/1/16	9/1/16	10/1/16	11/1/16	12/1/16	13/1/16	14/1/16	Estado
56110005	Ponte Nova - Jusante	Piranga	-	27,42	54,84	57,91	46,98	40,62	37,32	54,96	73,8	111,99	Normal
56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	-	26,43	52,86	43,95	33,84	29,21	33,13	30,97	61,3	89,77	Normal
56825000	Naque Velho	Santo Antônio	-	30,12	60,24	66,53	64,01	54,10	42,83	43,92	48,14	81,92	Normal
56661000	Nova Era Telemétrica	Piracicaba	-	17,0	34	25,54	25,45	25,48	24,07	30,86	62,78	61,13	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)	8/1/16	9/1/16	10/1/16	11/1/16	12/1/16	13/1/16	14/1/16	Estado
56075000	Porto Firme	Piranga	-	20,7	41,4	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
56891900	Vila Matias	Suaçuí Grande	Governador Valadares, São José da Safira, Marilac, Itambacuri, Frei Inocência, Mathias Lobato, Jampruca e Campanário.	13,48	26,96	12,66	13,57	13,93	14,30	14,26	13,65	13,49	Atenção

PARÁIBA DO SUL – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	08/01/16	09/01/16	10/01/16	11/01/16	12/01/16	13/01/16	14/01/16	Estado
58765001	Usina Maurício	Novo	-	4,35	8,7	27,41	12,47	17,08	13,62	13,26	13,58	25,92	Normal
58910000	Fazenda Umbaúbas	Preto	São Sebastião da Vargem Alegre, Rosário da Limeira e Muriaé	0,677	1,35	1,17	1,15	1,16	1,14	1,12	1,28	1,34	Atenção

GRANDE – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	28/12/15	29/12/15	30/12/15	31/12/15	1/1/16	2/1/16	3/1/16	Estado
61173000	Usina Couro do Cervo	do Cervo	-	1,6	3,16	3,19	3,07	2,98	2,90	2,78	2,64	7,03	Normal
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	-	1,1	2,2	7,13	6,29	6,76	7,64	7,90	9,44	15,25	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)	29/12/15	30/12/15	31/12/15	01/01/16	02/01/16	03/01/16	04/01/16	Estado
60925001	Ponte São Domingos	São Domingos	-	1,7	3,34	11,56	13,15	14,57	16,71	19,37	20,07	22,65	Normal
60845000	Ituiutaba	Tijuco	-	9,6	19,2	44,55	59,85	59,85	52,01	52,78	64,72	73,98	Normal
60250000	Faz. São Mateus	Quebra Anzol	-	8,6	17,2	40,88	24,60	20,31	18,04	16,63	16,92	19,60	Normal
60110000	Abadia dos Dourados	Dourados	-	2,8	5,68	5,00	5,62	6,21	8,38	8,38	6,68	7,84	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	25/12/15	26/12/15	27/12/15	28/12/15	29/12/15	30/12/15	31/12/15	Estado
60381000	Faz. Letreiro	Uberabinha	-	2,7	5,36	9,52	9,52	8,12	7,00	8,35	12,53	14,95	Normal
60220000	Desemboque	Araguari	-	6,4	12,74	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI

JEQUITINHONHA – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q _{7,10} (m³/s)	200% Q _{7,10} (m³/s)	18/12/15	19/12/15	20/12/15	21/12/15	22/12/15	23/12/15	24/12/15	Estado
54390000	Pega	Araçuaí	-	11,6	23,2	12,31	17,36	10,82	11,23	11,02	10,82	9,83	Atenção

SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA - RMBH

Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (15/01/16)	Estado
Paraopeba	Rio Manso	Crucilândia, Bonfim, Brumadinho, Rio Manso e Itatiaiuçu.	47.942.359	Suspensão Parcial de Outorga*
	Serra Azul	Itaúna, Mateus Leme, Igarapé e Juatuba.	6.722.355	Suspensão Parcial de Outorga *
	Vargem das Flores	Betim e Contagem.	11.309.561	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)*	06/01/2016	07/01/2016	08/01/2016	09/01/2016	10/01/2016	11/01/2016	12/01/2016
44290002	Pedras de Maria da Cruz	São Francisco	721,19	850,93	646,78	609,45	636,71	632,53	606,07	606,09	604,47
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	29/12/2015	30/12/2015	31/12/2015	01/01/2016	02/01/2016	03/01/2016	04/01/2016
40100000	Porto das Andorinhas	São Francisco	35,72	51,2	102,79	120,12	138,38	138,38	152,45	143,29	132,73
41135000	Pirapora Barreiro	São Francisco	317,00	426	444,98	444,98	444,98	468,64	460,65	460,65	472,67
42600000	Porto dos Poções	Preto	13,18	21,3	32,17	37,05	33,60	31,00	30,08	30,54	44,96
45298000	Carinhanha	São Francisco	482,00	645	701,79	669,78	649,35	653,88	672,06	715,58	DI
45131000	São Gonçalo	Carinhanha	34,79	40,1	27,56	27,01	27,01	28,67	29,81	30,38	33,97
45260000	Juvenília	Carinhanha	83,71	90,03	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
44200000	São Francisco	São Francisco	337,00	534	626,96	613,04	617,66	636,33	655,30	694,18	739,39

Estações em Rios Federais – Bacia do Rio Doce											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	8/1/16	9/1/16	10/1/16	11/1/16	12/1/16	13/1/16	14/1/16
56719998	Belo Oriente	Doce	97,69	128,2	206,68	193,69	156,89	136,57	136,87	136,96	159,63
56850000	Governador Valadares	Doce	171,4	216	291,52	315,55	263,77	217,59	194,61	196,23	208
56539000	Cach. dos Óculos	Doce	81,43	97	179,68	136,01	114,28	106,51	105,28	108,45	186,36

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)*	08/01/16	09/01/16	10/01/16	11/01/16	12/01/16	13/01/16	14/01/16
58480500	Juiz de Fora	Paraibuna	8,08	9,68	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
58770000	Cataguases	Pomba	27,45	36,30	49,39	36,80	26,81	26,77	46,51	69,00	101,06

Estações em Rios Federais

Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	28/12/15	29/12/15	30/12/15	31/12/15	1/1/16	2/1/16	3/1/16
61009000	Bom Jardim de Minas	Grande	4,6	5,8	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	28/12/15	29/12/15	30/12/15	31/12/15	1/1/16	2/1/16	3/1/16
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI

Estação em Rios Federais - Jequitinhonha

Código	Nome	Rio	Q _{7,10} (m³/s)	Q ₉₅ (m³/s)*	28/12/15	29/12/15	30/12/15	31/12/15	01/01/16	02/01/16	03/01/16
54195000	Barra do Salinas	Jequitinhonha	12,4	20,6	64,29	62,26	62,26	62,26	62,26	62,26	62,26

*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:

