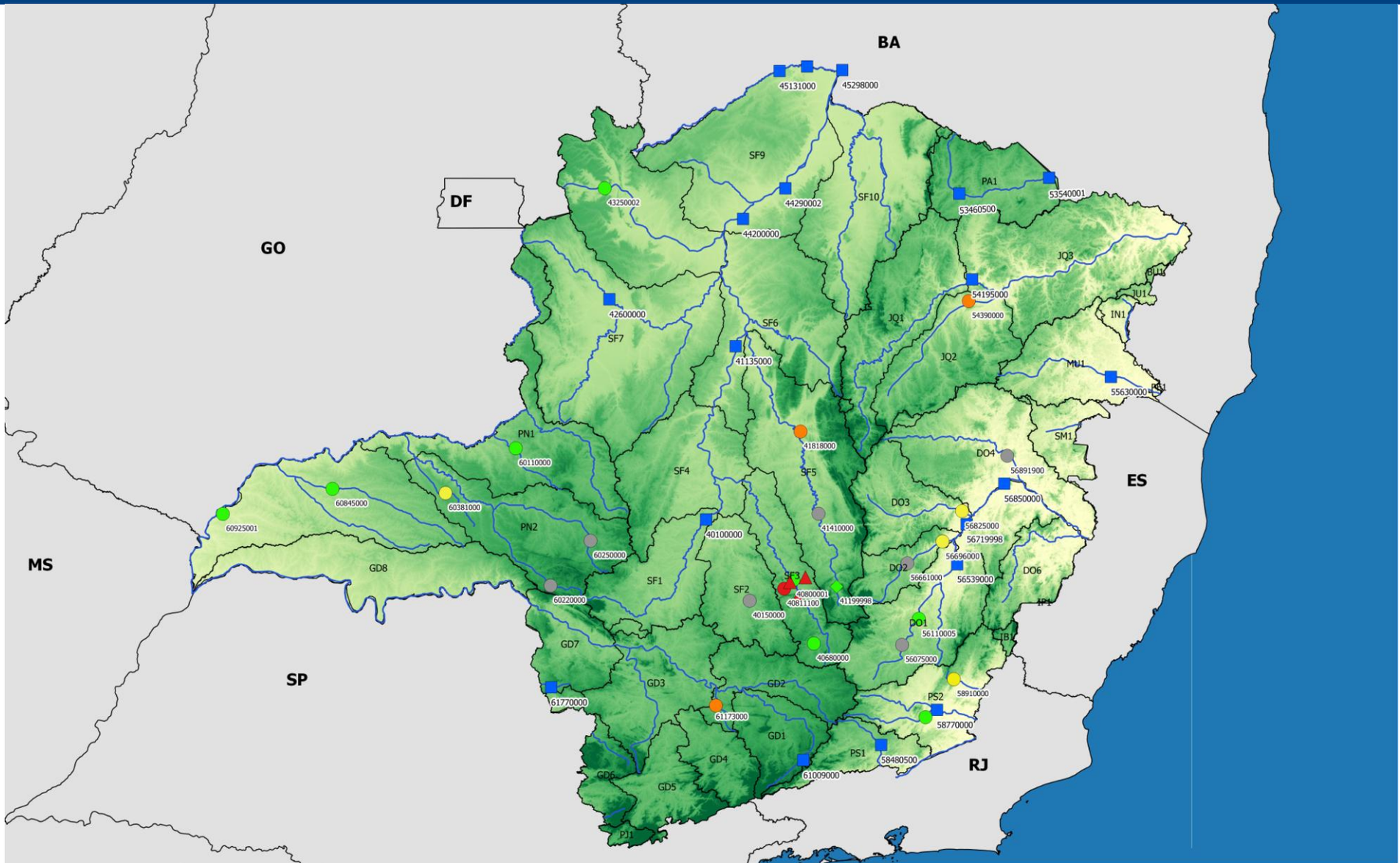


SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



- Legenda**
- Bacias Federais
 - Estados
 - UPRGH
 - Hidrografia
- Estações Monitoradas**
- Estação em Atenção
 - Estação em Alerta
 - Estação Normal
 - Dados Indisponíveis
 - Estação em Restrição

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

- 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)	03/09/15	04/09/15	05/09/15	06/09/15	07/09/15	08/09/15	09/09/15	Estado
40800001	Ponte Nova do Paraopeba	Paraopeba	Florestal, Esmeraldas, Juatuba, Igarapé, Betim, São Joaquim de Bicas, Mário Campos, Sarzedo, Ibirité.	15,41	30,82	14,37	13,64	13,17	12,92	19,56	33,17	45,73	Normal
40680000	Entre Rios de Minas	Brumado	-	1,58	3,16	10,24	10,12	10,18	10,69	12,16	15,61	36,28	Normal
40150000	Carmo do Cajuru	Pará	-	9,87	19,74	DI	DI						
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)	03/09/15	04/09/15	05/09/15	06/09/15	07/09/15	08/09/15	09/09/15	Estado
41199998	Honório Bicalho-Montante	das Velhas	Belo Horizonte, Nova Lima, Itabirito, Sabará, Rio Acima e Raposos.	10,25	20,5	9,7	13,1	12,6	21,8	31,3	29,3	26,6	Normal

SÃO FRANCISCO – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	01/09/15	02/09/15	03/09/15	04/09/15	05/09/15	06/09/15	07/09/15	Estado
41818000	Santo Hipólito	das Velhas	Curvelo, Cordisburgo, Inimutaba, Santo Hipólito, Presidente Juscelino e Santana de Pirapama.	45,5	91	36,1	32,7	30,7	28,3	27,5	26,8	26,8	Alerta*
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	24/08/2015	25/08/15	26/08/15	27/08/15	28/08/15	29/08/15	30/08/15	Estado
40811100	Jardim	Serra Azul	Florestal, Esmeraldas, Juatuba Igarapé, Betim, São Joaquim de Bicas, Mário Campos, Sarzedo, Ibirité, Betim, Mateus Leme.	0,15	0,3	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	Restrição**
43250002	Buritis Jusante	Urucuia	-	2,1	4,14	5,08	5,33	5,08	5,08	5,08	5,08	4,83	Normal

*A estação de Santo Hipólito entrou no dia 03/09/2015 em situação crítica de escassez hídrica/restrrição de uso. Contudo, devido às oscilações nas vazões monitoradas neste ponto, o estado de restrição não se manteve. Assim, a estação Santo Hipólito foi classificada em estado de ALERTA antes da efetivação do ato de Declaração de situação crítica de escassez hídrica superficial.

** Considerando que a estação Jardim, no Rio Serra Azul, está localizada a montante do Reservatório Serra Azul e as restrições previstas pela DN CERH-MG nº 49 de 25 de março de 2015 já foram aplicadas aos usuários desta bacia, não será publicada nova portaria

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)	03/09/15	04/09/15	05/09/15	06/09/15	07/09/15	08/09/15	09/09/15	Estado
56110005	Ponte Nova - Jusante	Piranga	Ponte Nova, Diogo de Vasconcelos, Acaiaca, Guaraciaba, Rio Doce, Santa Cruz do Escalvado, Amparo do Serra e Oratórios	27,42	54,84	18,54	16,84	17,08	17,33	20,71	41,66	60,19	Normal
56825000	Naque Velho	Santo Antônio	Açucena, Joanésia, Mesquita, Santana do Paraíso, Belo Oriente, Naque, Periquito.	30,12	60,24	27,87	34,18	29,02	27,31	27,88	28,03	28,13	Atenção
56891900	Vila Matias	Suaçuí Grande	-	13,48	26,96	DI	DI						
56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	Antônio Dias, Jaguarapu, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga.	26,43	52,86	26,81	26,52	26,87	28,12	30,43	29,06	31,89	Atenção

DOCE – Estações ANA/CPRM

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	03/09/15	04/09/15	05/09/15	06/09/15	07/09/15	08/09/15	09/09/15	Estado
56661000	Nova Era Telemétrica	Piracicaba	Nova Era, Antônio Dias, Jaguarapu, Bela Vista de Minas	17,0	34	DI	DI						
56075000	Porto Firme	Piranga	-	20,7	41,4	DI	DI						

PARÁIBA DO SUL – Estações Telemétricas ANA

Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	03/09/15	04/09/15	05/09/15	06/09/15	07/09/15	08/09/15	09/09/15	Estado
58765001	Usina Maurício	Novo	-	4,35	8,7	13,77	13,75	13,78	13,79	14,16	14,58	14,56	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	1,05	1,10	1,22	1,24	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)	26/08/15	27/08/15	26/08/15	27/08/15	28/08/15	29/08/15	30/08/15	Estado
61173000	Usina Couro do Cervo	do Cervo	Três Pontas, Santana da Vargem, Coqueiral, Nepomuceno, Carmo da Cachoeira, Cana Verde, Perdões, Lavras, São Bento Abade, Ribeirão Vermelho, Ingai e Luminárias	1,6	3,16	0,89	0,89	1,51	1,53	1,35	1,19	1,13	Alerta
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	Poço Fundo, Machado, Alfenas, Fama, Campos Gerais	1,1	2,2	1,07	0,84	0,99	1,07	1,07	1,23	1,23	Atenção

PARANAÍBA – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	25/08/2015	26/08/15	27/08/15	28/08/15	29/08/15	30/08/15	31/08/15	Estado
60220000	Desemboque	Araguari	-	6,4	12,74	10,18	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
60845000	Ituiutaba	Tijuco	-	9,6	19,2	30,21	32,79	31,49	31,49	30,21	29,51	29,57	Normal
60250000	Faz. São Mateus	Quebra Anzol	-	8,6	17,2	11,6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
60381000	Faz. Letreiro	Uberabinha	Uberaba e Uberlândia	2,7	5,36	4,34	4,53	4,25	3,25	3,34	3,61	4,53	Atenção
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	24/08/2015	25/08/2015	26/08/15	27/08/15	28/08/15	29/08/15	30/08/15	Estado
60925001	Ponte São Domingos	São Domingos	-	1,7	3,34	7,51	7,51	7,51	7,51	7,91	10,33	10,33	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	23/08/15	24/08/15	25/08/15	26/08/15	27/08/15	28/08/2015	29/08/2015	Estado
60110000	Abadia dos Dourados	Dourados	-	2,8	5,68	6,9	6,97	6,97	6,81	6,81	6,67	4,06	Normal

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)	24/08/2015	25/08/2015	26/08/2015	27/08/2015	28/08/2015	29/08/2015	30/08/2015	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	8,21	8,04	7,88	7,71	7,55	7,55	8,73	Alerta

SÃO FRANCISCO - Reservatórios COPASA - RMBH				
Sistema	Reservatório	Municípios Abrangidos	Volume atual (m³/s) (10/09/15)	Estado
Paraopeba	Rio Manso	Crucilândia, Bonfim, Brumadinho, Rio Manso e Itatiaiuçu.	57.374.403	Restrição
	Serra Azul	Itaúna, Mateus Leme, Igarapé e Juatuba.	9.732.332	Restrição
	Vargem das Flores	Betim e Contagem.	10.658.758	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.

SÃO FRANCISCO - Estações em Rios Federais											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	24/08/15	25/08/15	26/08/15	27/08/15	28/08/15	29/08/15	30/08/15
40100000	Porto das Andorinhas	São Francisco	35,72	51,2	51,56	50,99	50,41	50,41	50,41	49,28	49,28
41135000	Pirapora Barreiro	São Francisco	317,00	426	352,7	359,23	359,23	359,23	359,23	359,23	414,85
42600000	Porto dos Poções	Preto	13,18	21,3	25,88	25,66	25,66	25,45	25,24	25,03	24,82
44200000	São Francisco	São Francisco	337,00	534	25,88	25,66	25,66	25,45	25,24	25,03	24,82
45298000	Carinhanha	São Francisco	482,00	645	509,56	509,56	509,56	509,56	513,91	522,61	526,98
44290002	Pedras de Maria da Cruz	São Francisco	721,19	850,93	DI						
45131000	São Gonçalo	Carinhanha	34,79	40,1	30,38	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23
45260000	Juvenília	Carinhanha	83,71	90,03	DI						

GRANDE - Estações em Rios Federais											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95(m³/s)*	03/09/15	04/09/15	05/09/15	06/09/15	07/09/15	08/09/15	09/09/15
61009000	Bom Jardim de Minas	Grande	4,6	5,8	4,11	4,11	4,11	4,35	4,66	ID	11,1
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	DI						

SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

PARAÍBA DO SUL - Estação em Rios Federais											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m ³ /s)	Q95(m ³ /s)*	03/09/15	04/09/15	05/09/15	06/09/15	07/09/15	08/09/15	09/09/15
58480500	Juiz de Fora	Paraibuna	8,08	9,68	9,55	9,69	9,68	9,72	14,56	15,01	19,51
58770000	Cataguases	Pomba	27,45	36,30	25,86	26,66	26,78	25,06	28,6	37,92	52,95

JEQUITINHONHA - Estação em Rios Federais											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m ³ /s)	Q95 (m ³ /s)*	24/08/15	25/08/15	26/08/15	27/08/15	28/08/15	29/08/15	30/08/15
54195000	Barra do Salinas	Jequitinhonha	12,4	20,6	62,26	61,76	61,76	62,26	62,26	62,26	62,26

*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:

