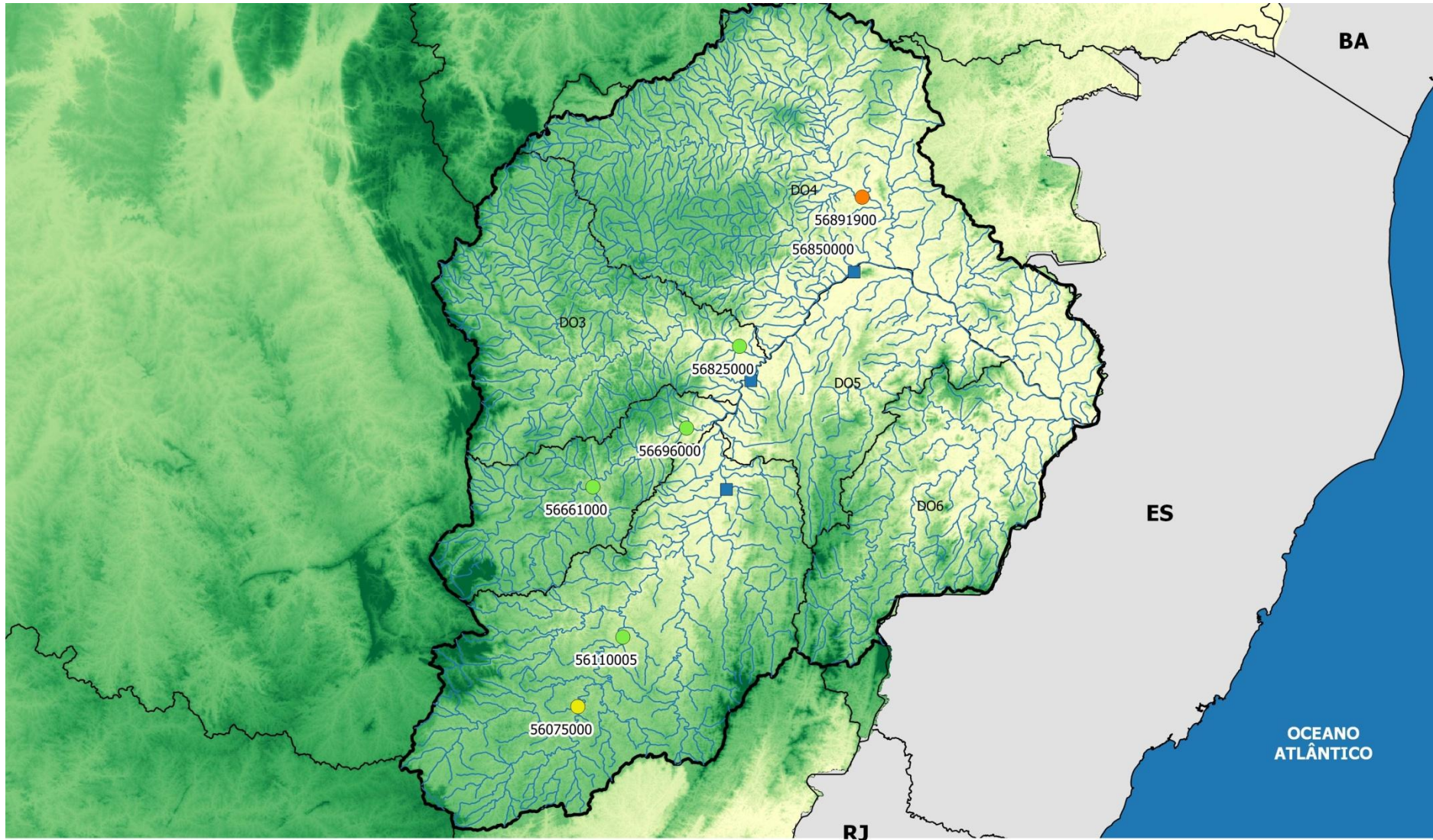


# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



**Legenda:**

- Estados
- Bacias Federais
- Bacia do Rio Doce

- UPGRH's
- Hidrografia

Altitude	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> 777.50  <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #32cd32; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> 1054.75  <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> 1332.00                 </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> 223.00  <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> 500.25                 </div>

**Estações Monitoradas**

- Alerta
- Atenção
- Restrição
- Normal
- Estações em Rio Federal



# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

### 1- Monitoramento dos Rios Estaduais – Classificação conforme critérios da DN CERH-MG nº49/2015

DOCE – Estações Telemétricas ANA													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	07/12/17	08/12/17	09/12/17	10/12/17	11/12/17	12/12/17	13/12/17	Estado
56110005	Ponte Nova - Jusante	Piranga	-	27,42	54,84	DI	141,75	170,22	174,34	188,08	215,69	192,84	Normal
56696000	Mário de Carvalho	Piracicaba	-	26,43	52,86	245,36	284,86	259,86	355,82	272,35	266,01	257,31	Normal
56825000	Naque Velho	Santo Antônio	-	30,12	60,24	314,47	276,70	261,38	352,27	258,65	241,02	241,58	Normal
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	20/11/17	Estado
56661000	Nova Era Telemétrica	Piracicaba	-	17,0	34	58,00	53,00	54,00	50,00	49,00	42,00	52,00	Normal

DOCE – Estações ANA/CPRM													
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	13/11/17	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	Estado
56075000	Porto Firme	Piranga	-	20,7	41,4	23,00	23,00	19,00	17,00	14,00	14,00	14,00	Atenção
Código	Nome da Estação	Rio	Municípios Atingidos	Q7,10 (m³/s)	200% Q7,10 (m³/s)	06/11/17	07/11/17	08/11/17	09/11/17	10/11/17	11/11/17	12/11/17	Estado
56891900	Vila Matias	Suaçuí Grande	-	13,48	26,96	5,00	5,00	7,00	9,00	9,00	10,00	11,00	Alerta

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 nº49/2015 só podem ser aplicados aos rios estaduais, nos quais a vazão mínima de referência é a  $Q_{7,10}$ . Como a norma é estadual, não se aplica aos rios federais.

Estações em Rios Federais – Bacia do Rio Doce											
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	07/12/17	08/12/17	09/12/17	10/12/17	11/12/17	12/12/17	13/12/17
56719998	Belo Oriente	Doce	97,69	128,2	779,34	593,16	460,09	467,17	431,78	414,08	428,67
56539000	Cach. dos Óculos	Doce	81,43	97	560,75	388,96	312,08	287,46	256,16	295,91	344,93
Código	Nome	Rio	Q7,10 (m³/s)	Q95 (m³/s)*	13/11/17	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17
56850000	Governador Valadares	Doce	171,4	216	196,00	170,00	182,00	159,00	162,00	187,00	179,00

\*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros:

