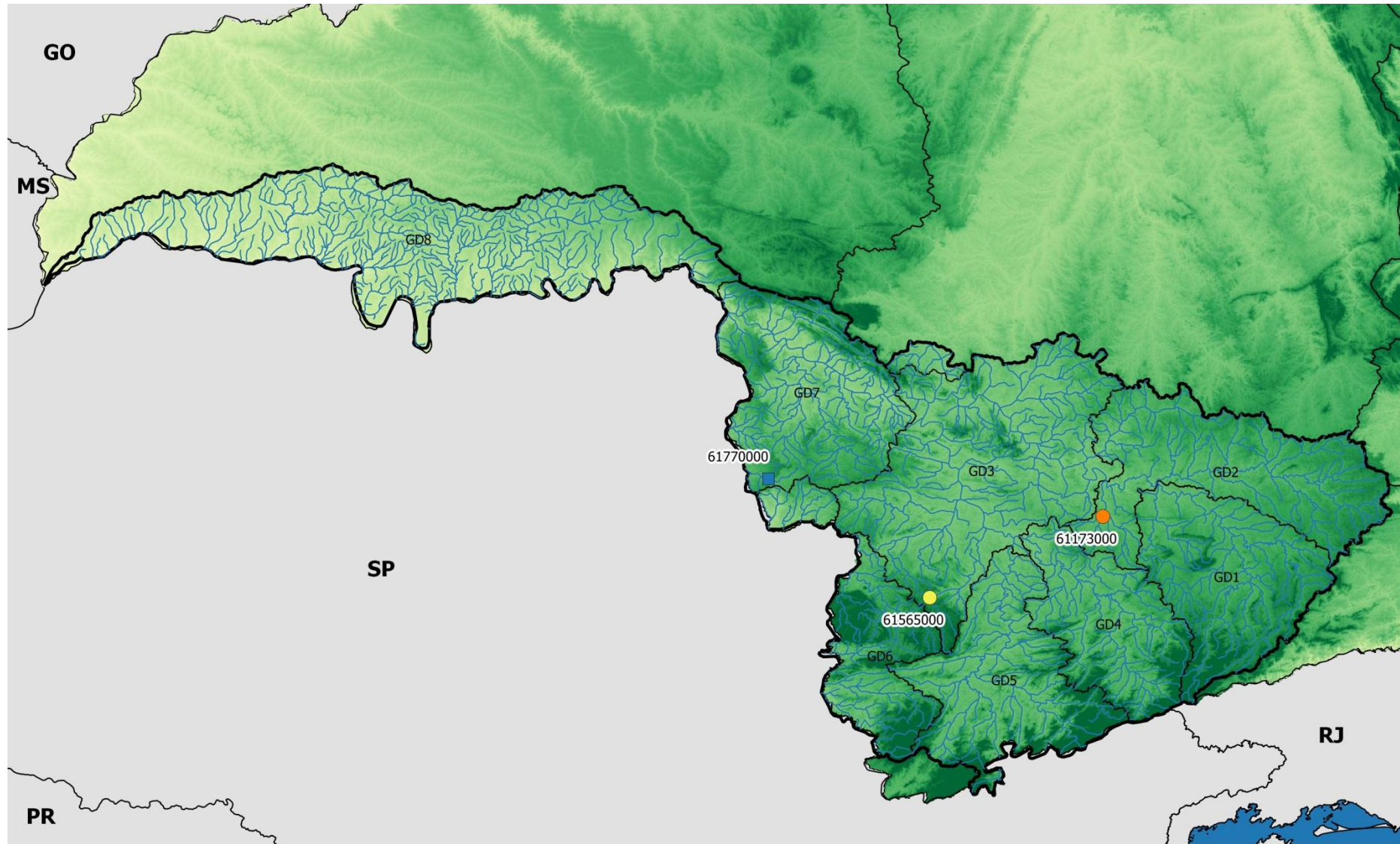


# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



### Legenda:

Estados

Bacias Federais

Bacia do Rio Grande

UPGRH's

Hidrografia

Altitude

223.00

500.25

777.50

1054.75

1332.00

Estações Monitoradas

Normal

Atenção

Alerta

Estações em Rio Federal

**Igam**  
Instituto Mineiro de Gestão das Águas

SECRETARIA DE  
MEIO AMBIENTE E  
DESENVOLVIMENTO  
SUSTENTÁVEL

**MINAS  
GERAIS**  
GOVERNO DE TODOS

# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais

### 1- Monitoramento dos Rios Estaduais – Classificação conforme critérios da DN CERH-MG n°49/2015

GRANDE – Estações ANA/CPRM													
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)	30/08/17	31/08/17	01/09/17	02/09/17	03/09/17	04/09/17	05/09/17	Estado
61173000	Usina Couro do Cervo	do Cervo	-	1,6	3,16	1,42	1,39	1,35	1,28	1,28	1,25	1,25	Alerta
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)	29/08/17	30/08/17	31/08/17	01/09/17	02/09/17	03/09/17	04/09/17	Estado
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	-	1,1	2,2	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	Atenção

LEGENDA				
Normal	Atenção	Alerta	Restrição	DI – Dados Indisponíveis

### 2- Monitoramento dos rios da União

Os critérios definidos na DN CERH-MG n°49/2015 só podem ser aplicados aos rios estaduais, nos quais a vazão mínima de referência é a Q<sub>7,10</sub>. Como a norma é estadual, não se aplica aos Rios Federais.

Estações em Rios Federais											
Código	Nome	Rio	Q <sub>7,10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>95</sub> (m <sup>3</sup> /s)*	11/08/17	12/08/17	13/08/17	14/08/17	15/08/17	16/08/17	17/08/17
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

\*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros: