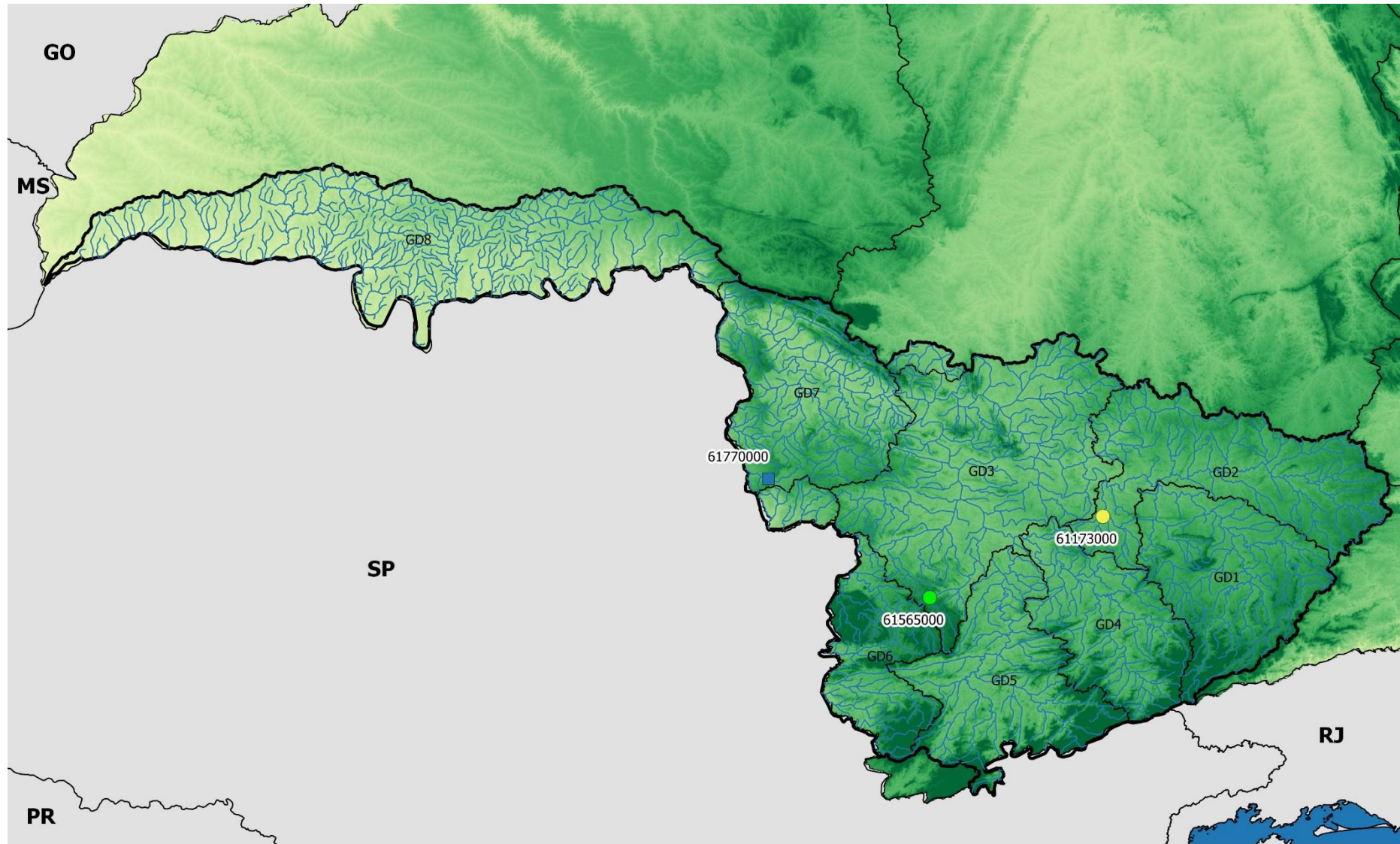


# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



### Legenda:

- Estados
- UPGRH's
- Bacias Federais
- Hidrografia
- Bacia do Rio Grande

- Altitude
- 223.00
  - 500.25
  - 777.50
  - 1054.75
  - 1332.00

### Estações Monitoradas

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

# 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)	24/04/18	25/04/18	26/04/18	27/04/18	28/04/18	29/04/18	30/04/18	Estado
61173000	Usina Couro do Cervo	do Cervo	-	1,6	3,16	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	Atenção
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)	14/05/18	15/05/18	16/05/18	17/05/18	18/05/18	19/05/18	20/05/18	Estado
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	-	1,1	2,2	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	Normal

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)*	17/05/18	18/05/18	19/05/18	20/05/18	21/05/18	22/05/18	23/05/18
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI

\*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros: