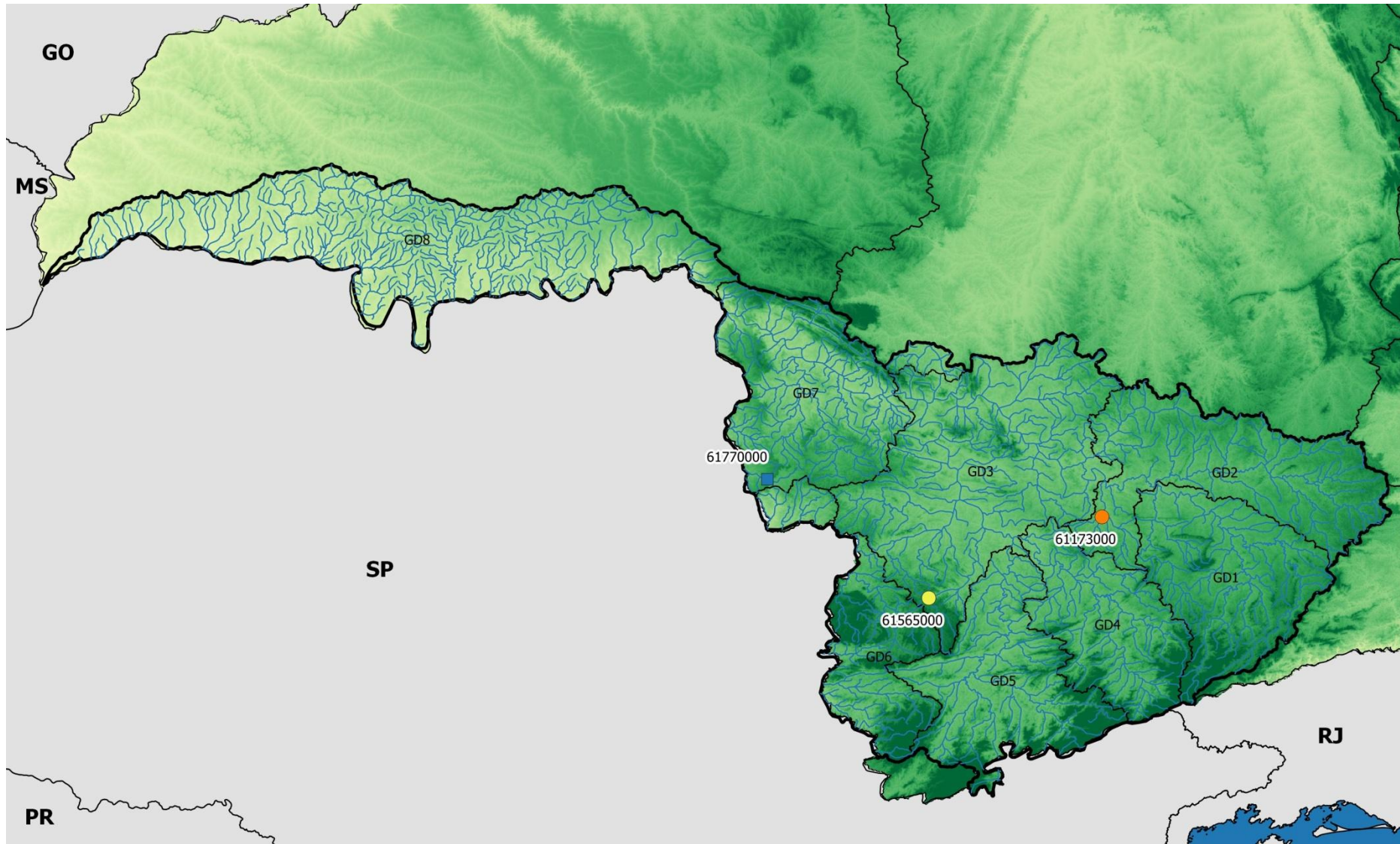


# SALA DE SITUAÇÃO

## Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



### Legenda:

Estados	UPGRH's	<b>Altitude</b>	777.50	<b>Estações Monitoradas</b>	Estações em Rio Federal
Bacias Federais	Hidrografia	1054.75	1332.00	Normal	
Bacia do Rio Grande		223.00		Atenção	Alerta
		500.25			

# 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)	01/11/17	02/11/17	03/11/17	04/11/17	05/11/17	06/11/17	07/11/17	Estado
61173000	Usina Couro do Cervo	do Cervo	-	1,6	3,16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	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)	08/10/17	09/10/17	10/10/17	11/10/17	12/10/17	13/10/17	14/10/17	Estado
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	-	1,1	2,2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	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)*	28/09/17	29/09/17	30/09/17	01/10/17	02/10/17	03/10/17	04/10/17
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	DI	DI	DI	DI	DI	DI	1,00

\*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros: