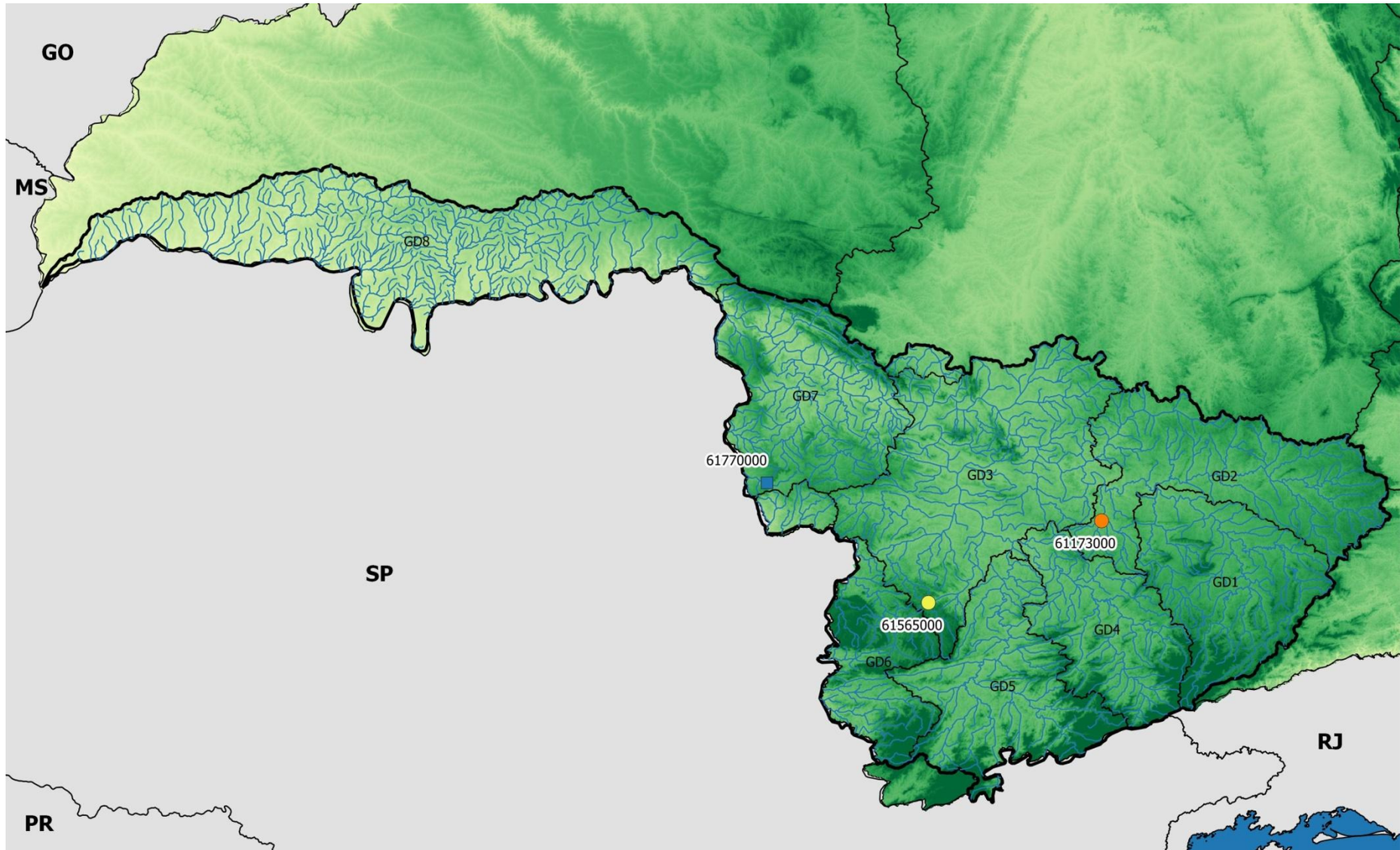


SALA DE SITUAÇÃO

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 TOULOS

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 _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	09/11/17	10/11/17	11/11/17	12/11/17	13/11/17	14/11/17	15/11/17	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 _{7,10} (m ³ /s)	200% Q _{7,10} (m ³ /s)	13/11/17	14/11/17	15/11/17	16/11/17	17/11/17	18/11/17	19/11/17	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_{7,10}. Como a norma é estadual, não se aplica aos Rios Federais.

Estações em Rios Federais											
Código	Nome	Rio	Q _{7,10} (m ³ /s)	Q ₉₅ (m ³ /s)*	07/11/17	08/11/17	09/11/17	10/11/17	11/11/17	12/11/17	13/11/17
61770000	Faz. Carvalhais	Pinheirinho	0,41	0,99	DI	DI	DI	DI	DI	1,00	1,00

*Vazão mínima de referência para Rios da União

Parceiros: