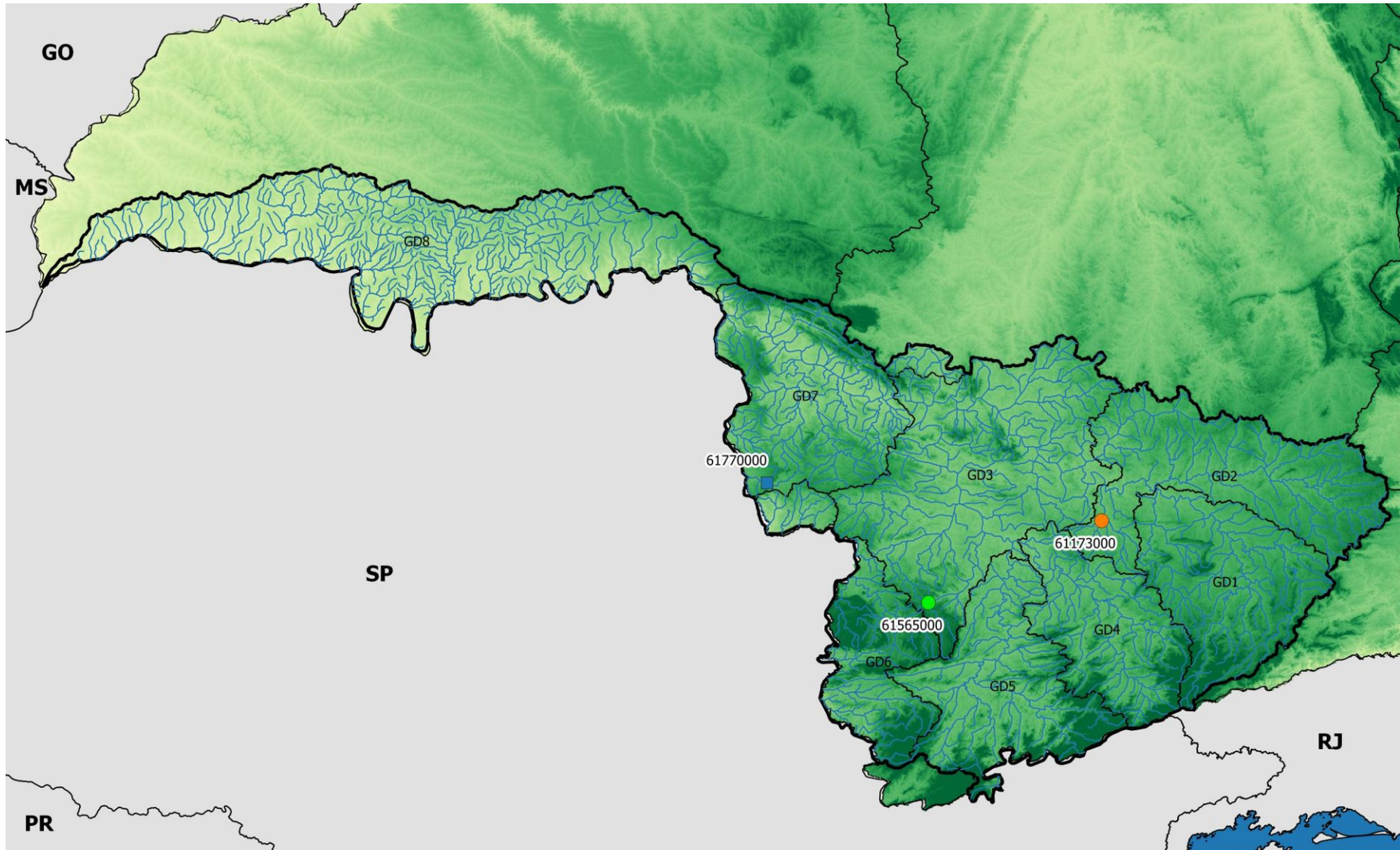
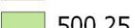


SALA DE SITUAÇÃO

Monitoramento Hidrológico de Minas Gerais



Legenda:

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

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)	06/11/17	07/11/17	08/11/17	09/11/17	10/11/17	11/11/17	12/11/17	Estado
61565000	Cach. Poço Fundo	Machado	-	1,1	2,2	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	2,00	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_{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: