

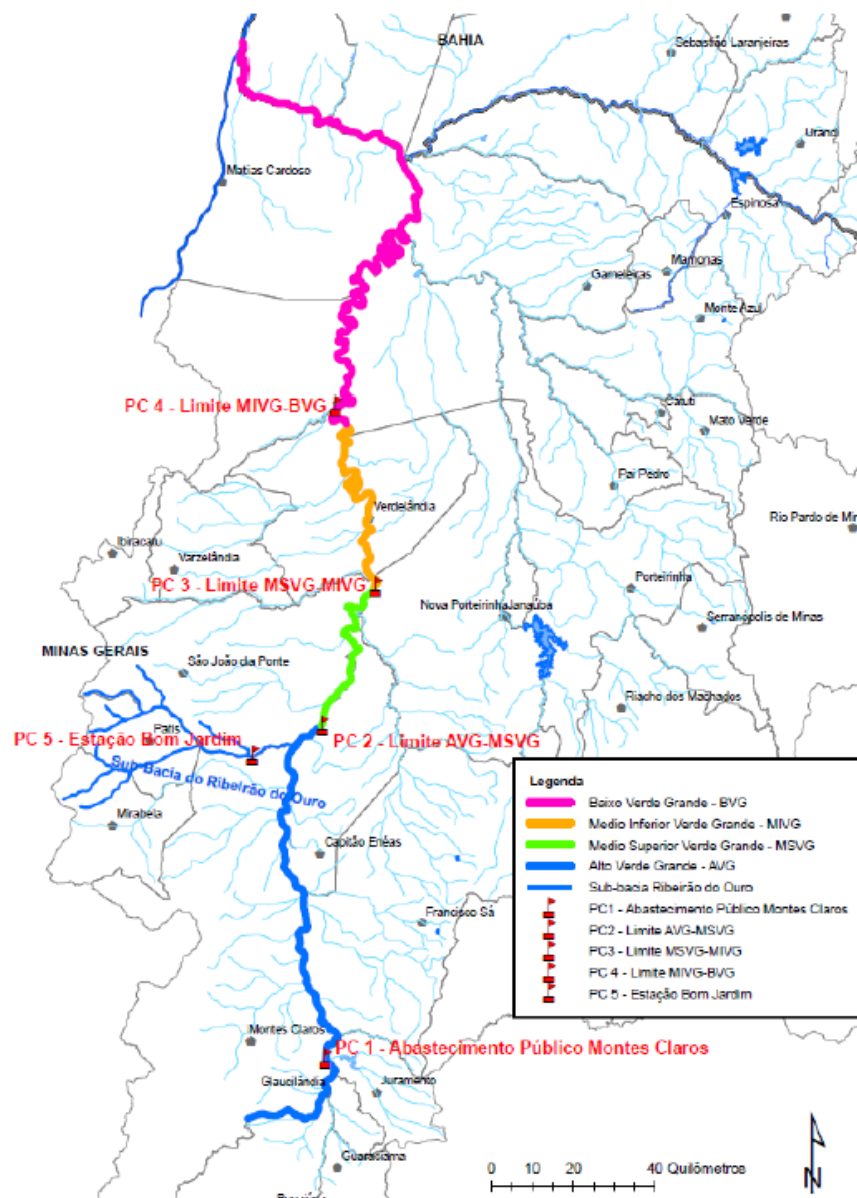
BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 – RIO VERDE GRANDE (MG)

Maio/2018

Alocação de Água rio Verde Grande - 18/05/2018 – Montes Claros - MG

ANA – Coordenação de Marcos Regulatórios e Alocação de Água – (61) 2109-5566

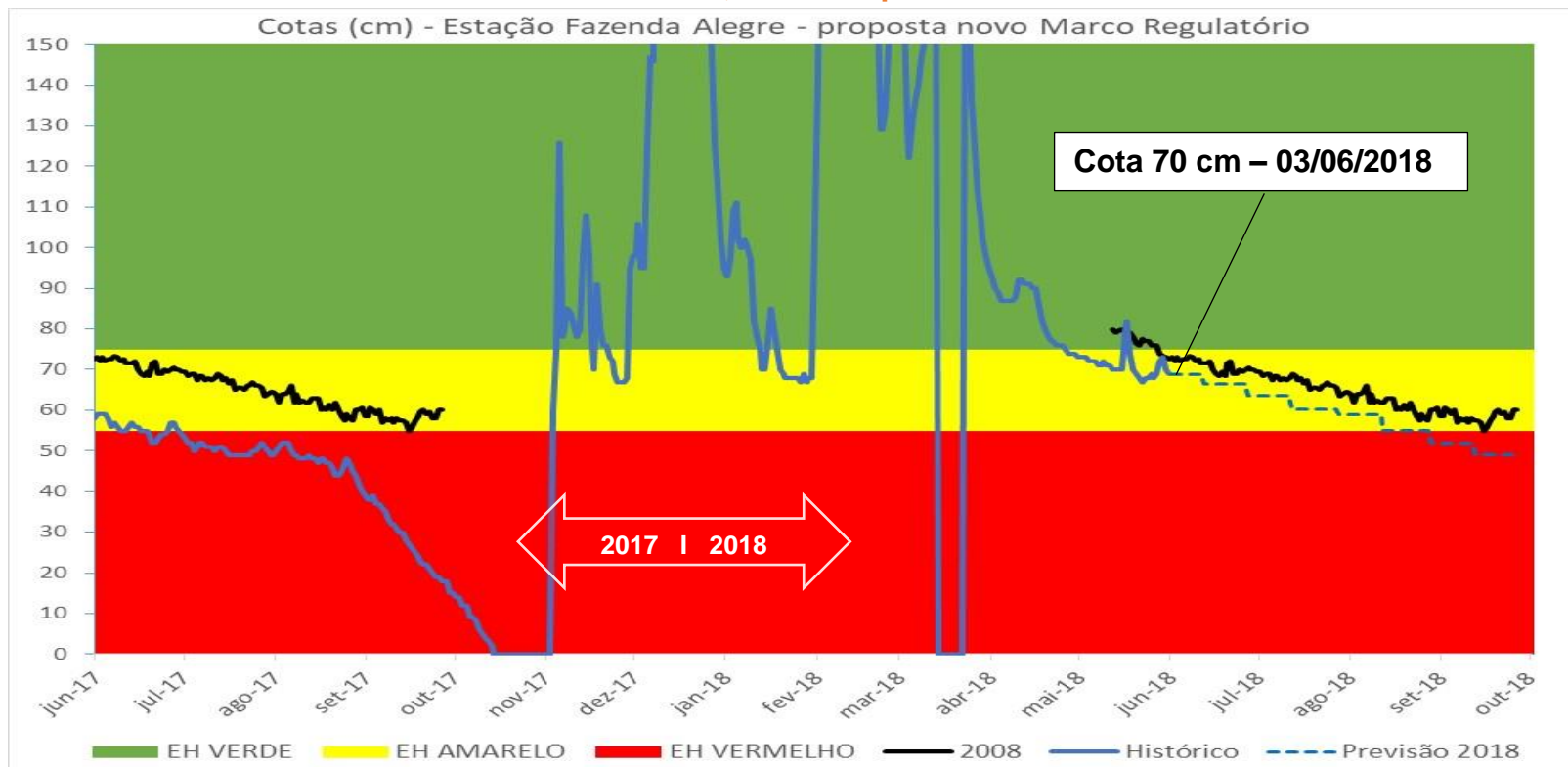
Acompanhamento a cargo do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Verde Grande



BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 – RIO VERDE GRANDE (MG)

Maio/2018 - Subsistemas Hídricos Alto, Médio Superior e Médio Inferior Verde Grande

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis em www.ana.gov.br em (Regulação > Resoluções e Normativos > Regras Especiais - Alocação de Águas)

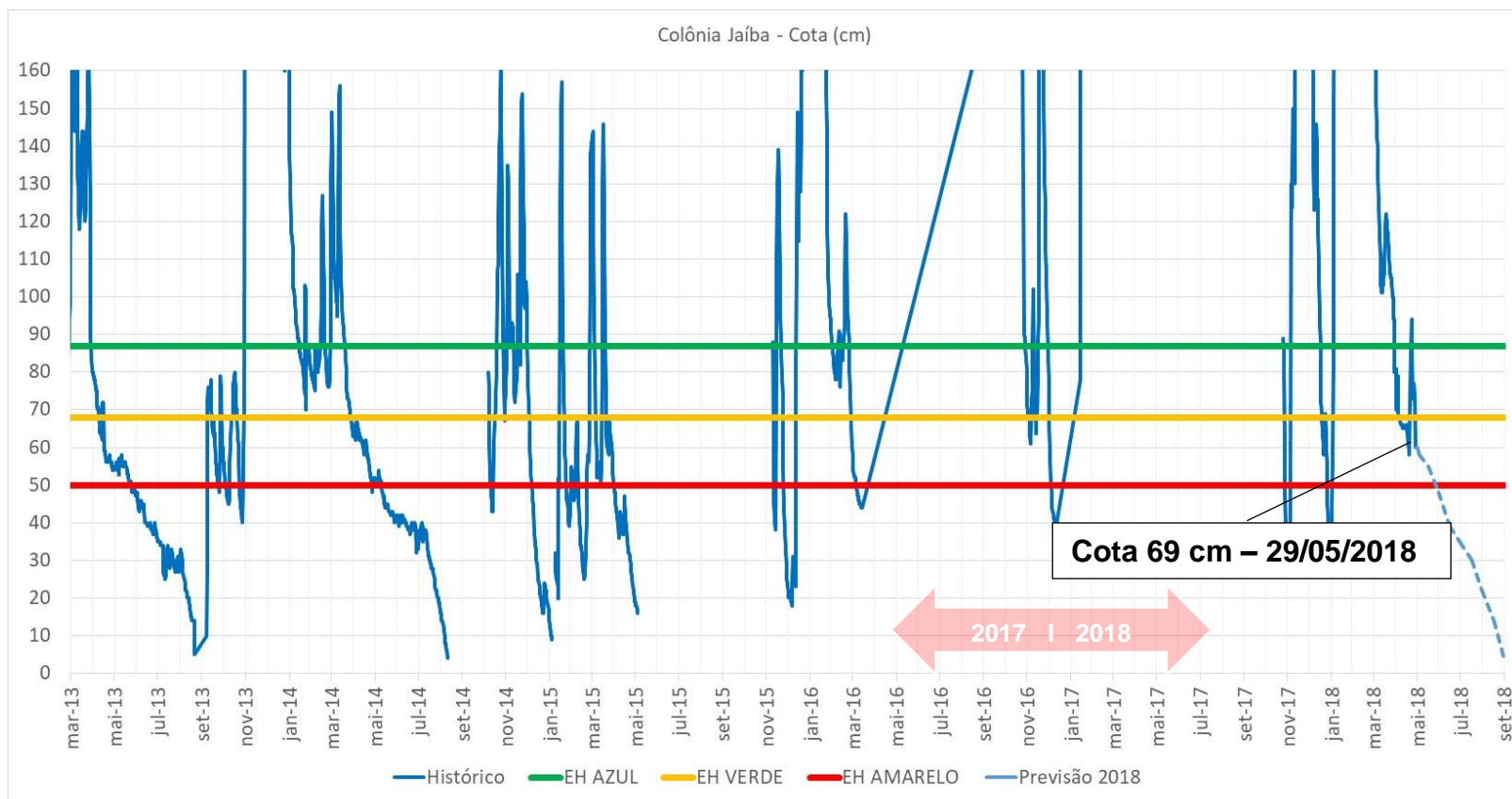


Usos AVG, MSVG e MIVG	Condições de Uso – 2018/2019											
	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	
Abastecimento público Montes Claros	500 l/s – mantida vazão remanescente mínima igual a 150 l/s											
Abastecimento público Verdelândia	Sem restrições											
Demais usos permanentes	Conforme outorga		50% outorgado se cota < 64cm – PC3		Restrição total se cota < 55cm – PC3		Conforme outorga					
Usos sazonais	Restrição total						Conforme outorga					

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 – RIO VERDE GRANDE (MG)

Maio/2018 - Subsistema Hídrico Baixo Verde Grande - BVG

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis em www.ana.gov.br em (Regulação > Resoluções e Normativos > Regras Especiais - Alocação de Águas)



Usos BVG	Condições de Uso – 2018/2019											
	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	
Abastecimento público Jaíba	Somente em situação de colapso na captação no Perímetro Jaíba											
Demais usos permanentes	Conforme outorga		50% volume outorgado			Restrição total		Conforme outorga				
Usos sazonais	Restrição total						Conforme outorga					

Encaminhamentos da Alocação de Água

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
1 - MONITORAMENTO						
1.1	Medição cotas do rio nas estações PC3, PC4 e PC5	ANA	Diária			
1.2	Medição volumes captados usuários irrigação	Outorgados acima 150m ³ /s e todos os sazonais	Mensal com envio anual via DAURH			
1.3	Medição volumes captados COPASA	COPASA	Mensal com envio mensal à COMAR			
2 - INSTRUMENTAÇÃO						
2.1	Instalação estação PC1	COPASA	2018			
2.2	Instalação estação PC2	ANA	2018			
2.3	Aprimoramento estação PC5	ANA	2018			
2.4	Aferição curvas-chave estações PC1 a PC5	ANA	2018			
3 – REGULAÇÃO DE USOS						
3.1	Publicação do novo Marco Regulatório	ANA / IGAM / SEMAD	Junho			
3.2	Regularização dos usos	ANA	180 dias após publicação do MR			
3.3	Fiscalização	ANA / SEMAD	Contínua			
3.4	Atualização cadastro com inclusão número unidade consumidora de energia elétrica (número cliente)	Outorgados	90 dias após publicação do MR			
3.5	Instalação de medidores volumétricos	Outorgados acima 150m ³ /h e todos os sazonais	90 dias após publicação do MR			