

Análise da operação hidráulica no período de cheias 2016/2017 e perspectivas para o período de estiagem de 2017

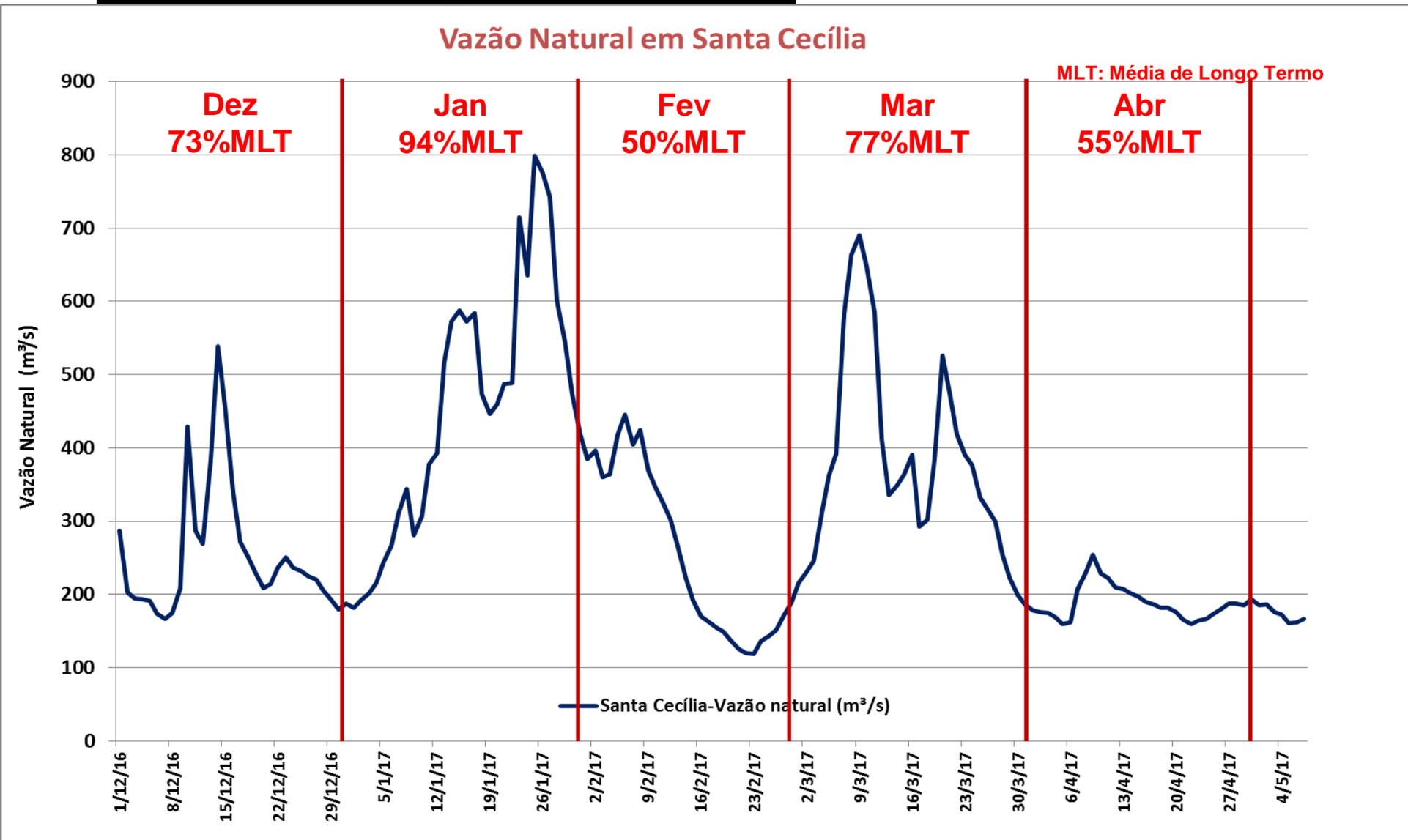
Apresentação para o GTAOH

10 – Maio– 2017

ONS

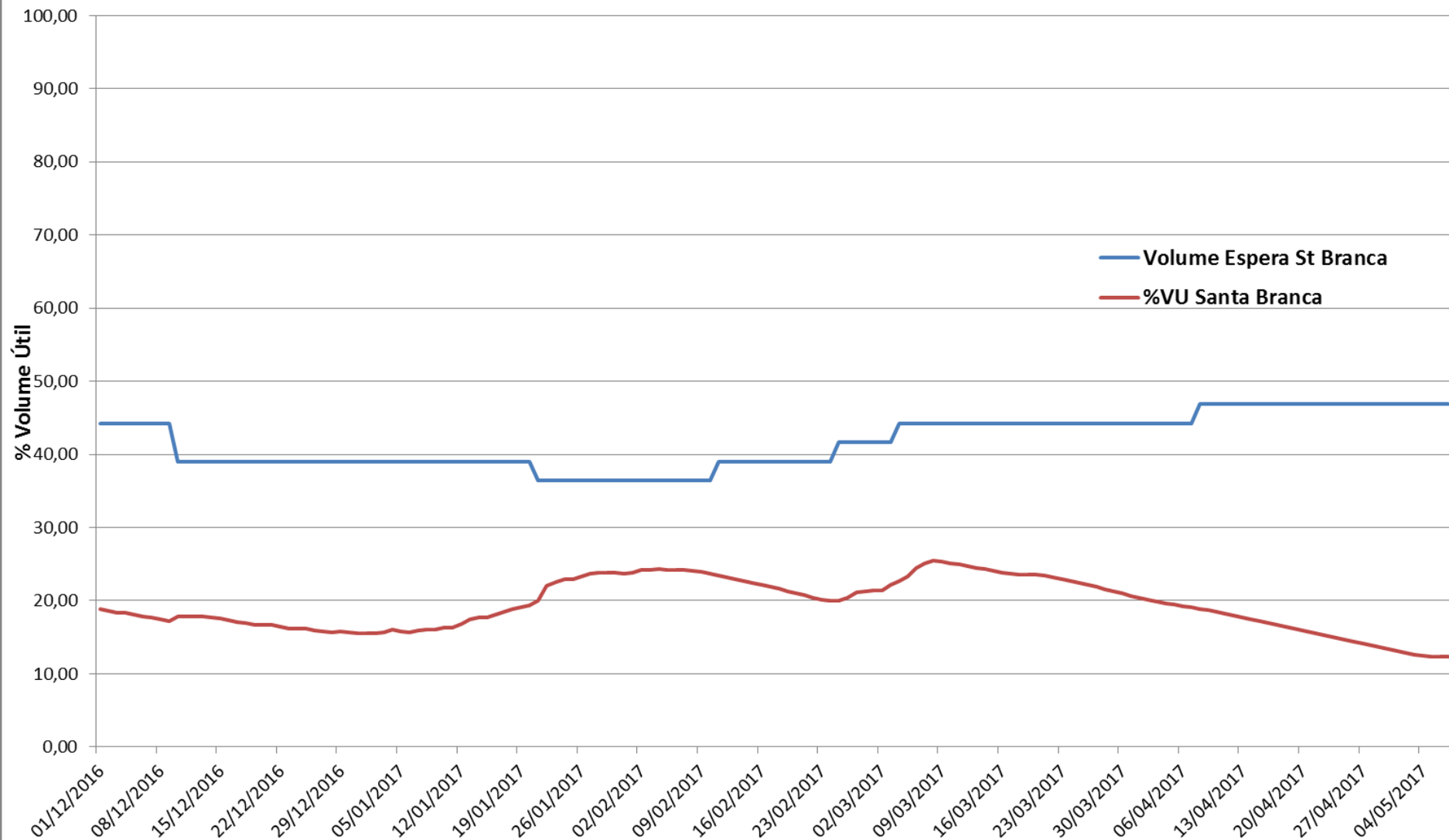
Período de Cheias 2016/2017

Condições Hidrológicas Observadas:

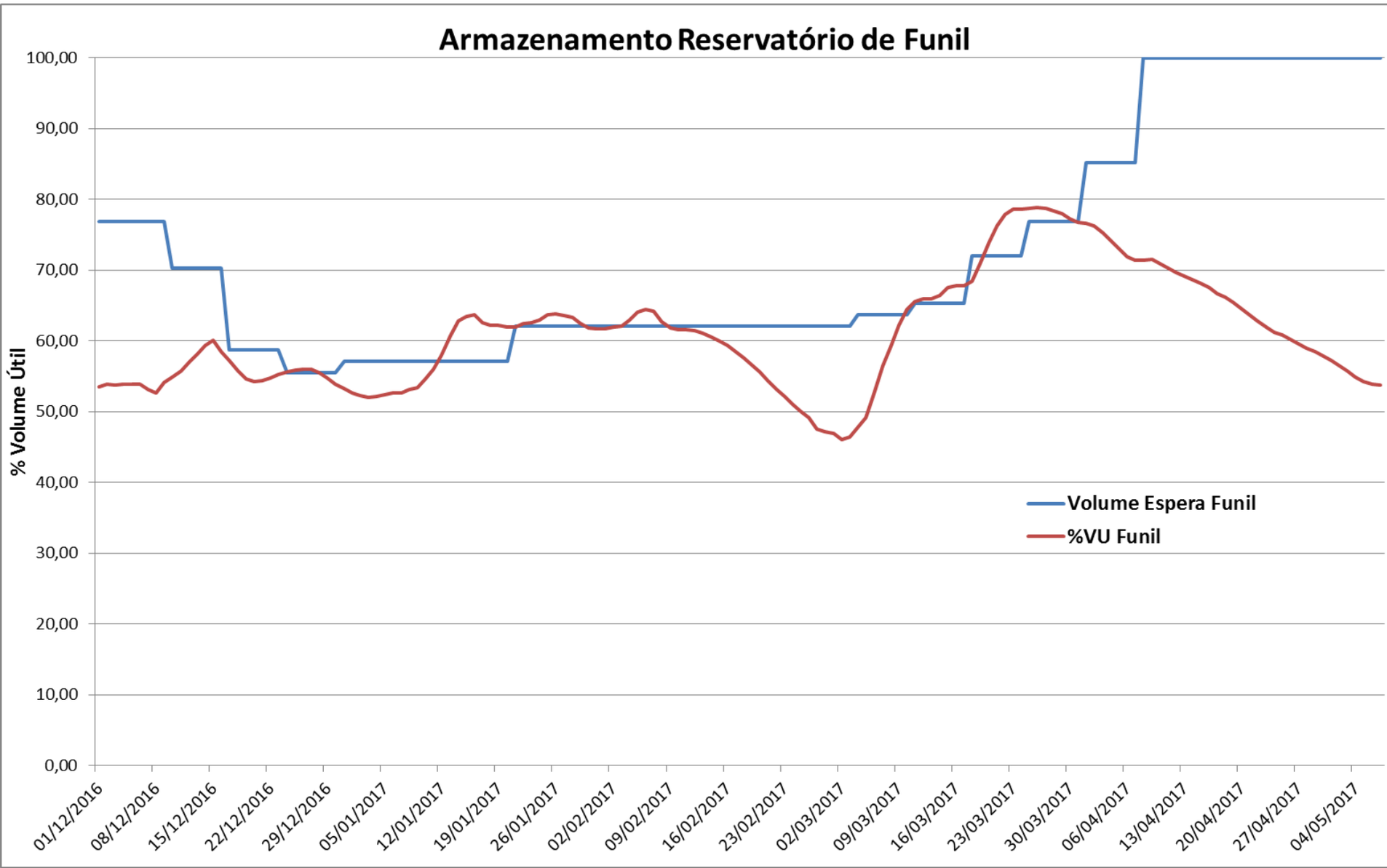


Armazenamento x Controle de Cheias

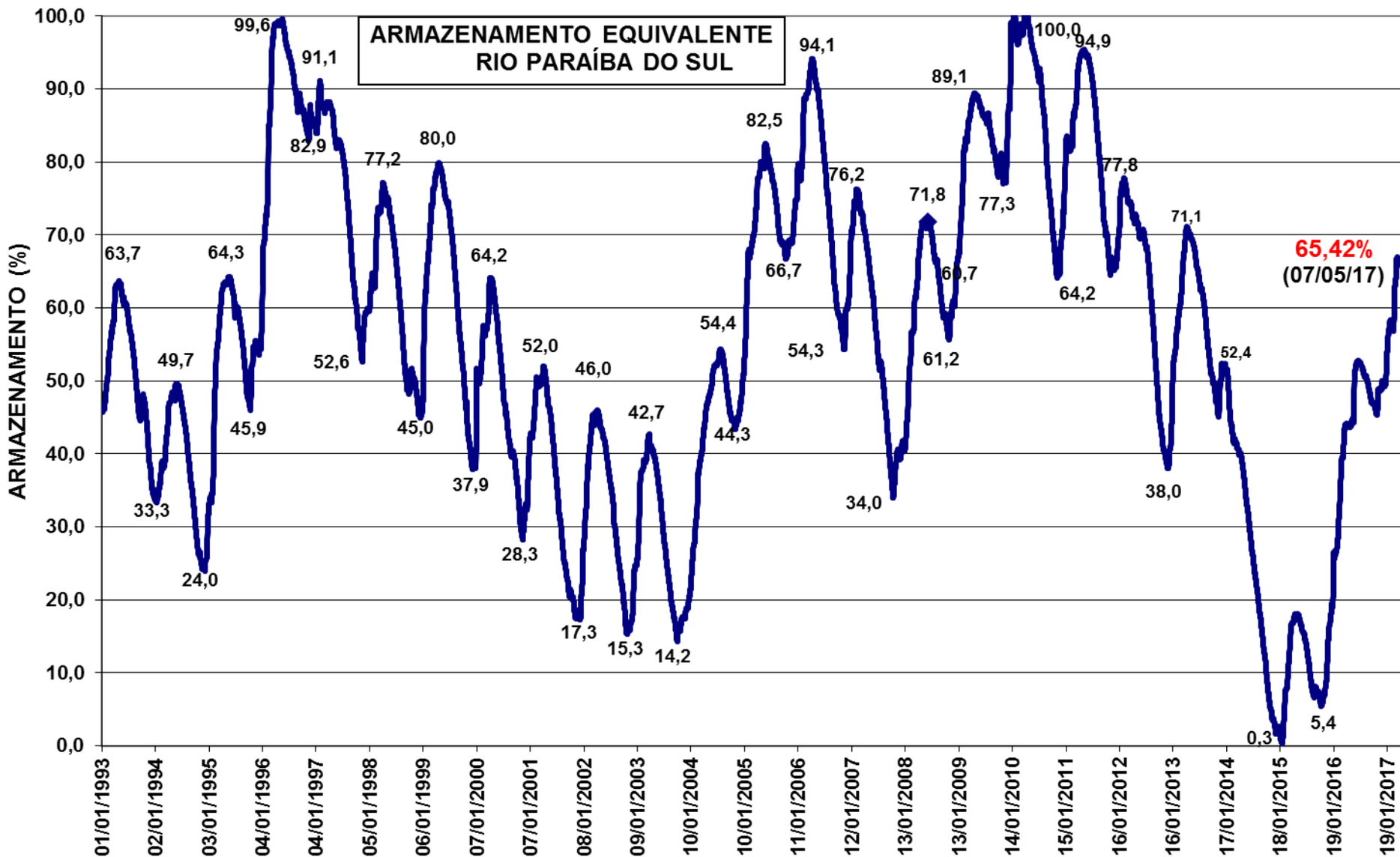
Armazenamento Reservatório de Santa Branca



Armazenamento x Controle de Cheias



Paraíba do Sul – Histórico Armazenamento



Perspectivas para o período seco de 2017

Condicionantes:

- Resolução Conjunta N°1382/2015;
- Santa Branca: NA máximo de 615,00m (46,90%VU) para realização de obras – contenção de talude; até 31/12/2017;
- Jaguari: NA máximo de 619,00m (73,71%VU) para realização de obras - transposição; até 30/09/2017;

Perspectivas para o período seco de 2017

Premissas da avaliação:

- Atendimento à Resolução Conjunta N°1382/2015: vazão objetivo de 190 m³/s;
- Simulação à sistema equivalente;
- Patamar mensal de simulação;
- Cenário de Vazões Mensais: 100% MLT (Média de Longo Termo), 80% MLT e 50% MLT.

Perspectivas para o período seco de 2017

Rio Paraíba do Sul - Simulação Maio a Novembro de 2017

