

Levantamento dos dados das sondas fixas no semestre 2016.2:

Tabela 1 - Eficiência da captação de dados por telemetria utilizando arquivos de backup para complementação.

Mês	Acarape	Aracoiaba	Catuana	Gavião	Pacajus ⁴	Pacoti	Riachão	Média mês
Julho	99,70%	99,76%	40,46% ²	85,58%	0,00%	97,48%	99,76%	74,68%
Agosto	99,76%	99,73%	99,66%	99,76%	0,00%	99,70%	99,73%	85,48%
Setembro	96,25%	99,83%	99,76%	97,57%	0,00%	97,19%	99,76%	84,33%
Outubro	93,27%	99,80%	96,00%	93,18%	0,00%	99,66%	99,70%	83,09%
Novembro	6,61% ¹	99,79%	93,14%	19,96% ³	0,00%	99,10%	99,83%	59,78%
Dezembro	31,68% ¹	99,80%	92,86%	0,00% ³	0,00%	99,70%	99,76%	60,54%
Média Reservatório	71,21%	99,79%	86,98%	66,01%	0,00%	98,80%	99,76%	

1: rompimento da fiação de alimentação de energia da sonda; 2: curto circuito na estação de bombeamento; 3: rompimento da fiação de alimentação do sistema durante obras de infra-estrutura no reservatório; 4: equipamento desinstalado devido ao baixo nível do canal, após avaliação da viabilidade técnica a sonda será reinstalada em novo local.

Apesar das interrupções na leitura dos dados qualitativos devido às manutenções e aos casos fortuitos, os reservatórios foram monitorados de acordo com o calendário da Rede de Monitoramento da Qualidade da Água da Cogerh.