

Destaques.

- Na última semana operativa, um sistema frontal avançou pelo país sem ocasionar chuva significativa mas com forte queda nas temperaturas.
- Na próxima semana a atuação de baixas pressões na parte central do continente associadas a passagem de frentes frias podem ocasionar vários dias consecutivos de chuva no centro-sul do Brasil.
- Dados as condições favoráveis do ponto de vista a operação: complementariedade da matriz energética e linhas de transmissão, o reservatório do SIN está acima do histórico dos últimos 10 anos .
- O PLD médio da primeira semana de Setembro nos Submercados SE/CO, S, NE e NO foi de R\$ 59,93/MWh.

1. Projeção de PLD¹

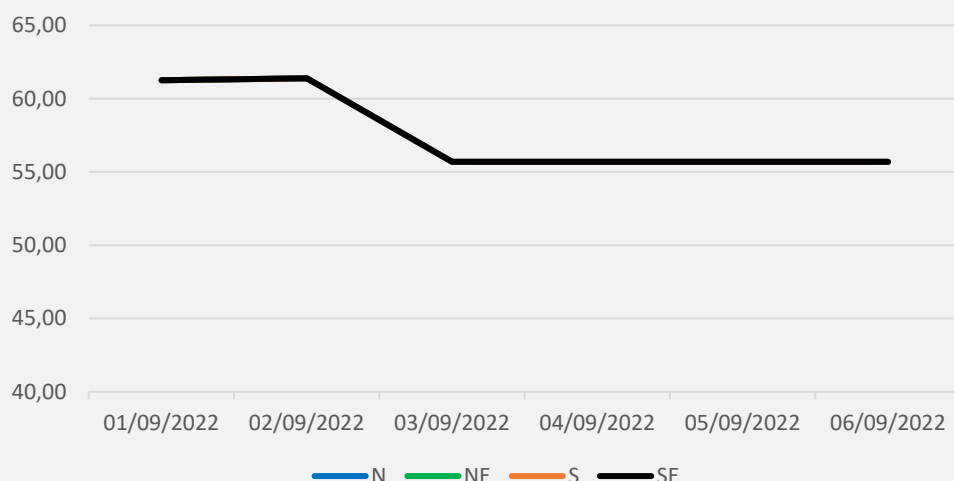
Observado até a semana 1 e estimado para as próximas semanas.

Fonte da previsão: Deck Base e Mapa ECMWF

Sub	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	MÉDIA
	(27/08-02/09)	(03/09-09/09)	(10/09-16/09)	(17/09-23/09)	(24/09-30/09)	SET 2022
	RV0	RV1	RV2	RV3	RV0	
Sudeste	59,93	55,70	55,70	55,70	55,70	56,38
Sul	59,93	55,70	55,70	55,70	55,70	56,38
Nordeste	59,93	55,70	55,70	55,70	55,70	56,38
Norte	59,93	55,70	55,70	55,70	55,70	56,38

2. PLD¹ Horário

Média Diária - PLD Horário



Comportamento do PLD horário durante os dias do mês de setembro/22 até a data atual .

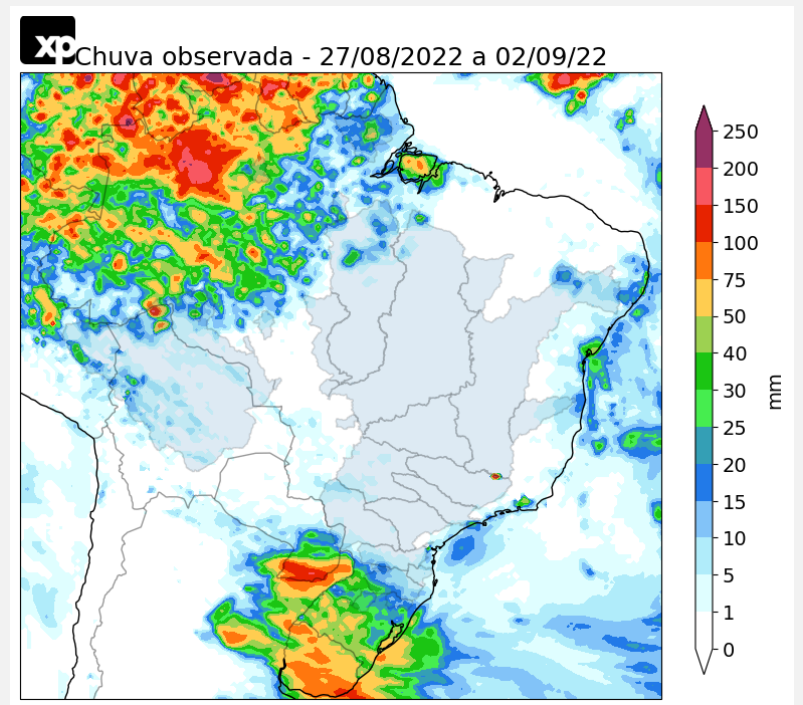
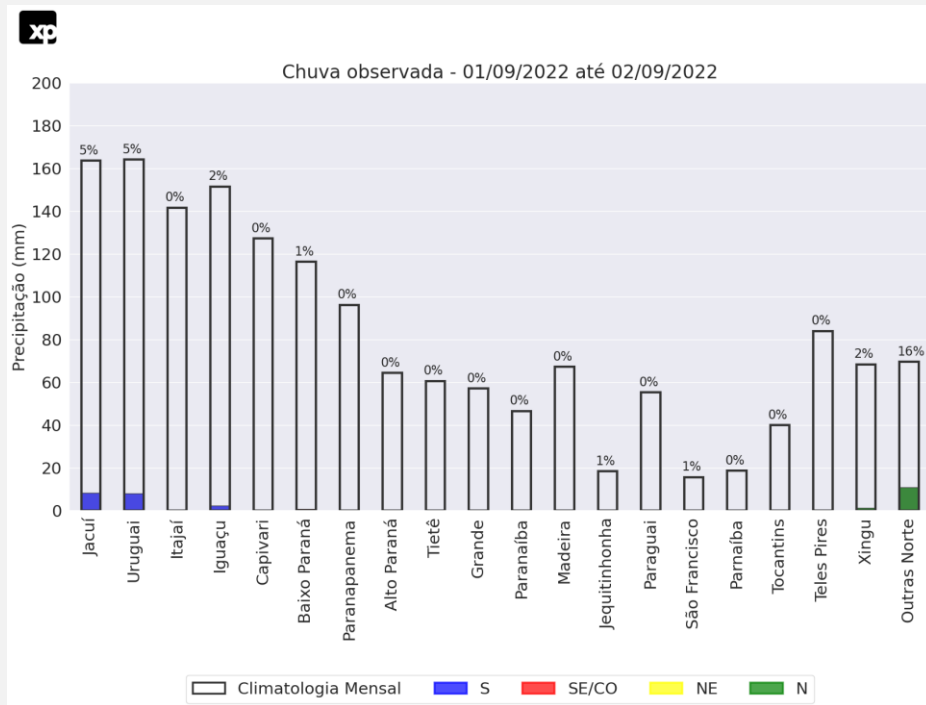
Séries Temporais - PLDh

Ano/Mês	Médias de PLDh do mês de setembro/2022			
	SE	S	NE	N
2022	R\$ 57,57	R\$ 57,57	R\$ 57,57	R\$ 57,57
9				

¹ - O preço de liquidação de diferenças – PLD é utilizado na liquidação de sobras e déficits, no âmbito da CCEE. Como é o preço de última instância, exerce grande influência sobre os preços de mercado. O PLD é calculado por modelos computacionais, e varia em função do cenário hidrológico (previsão de chuvas, vazões afluentes aos reservatórios, níveis de armazenamento), carga, custos de combustíveis e restrições operativas, entre outros fatores

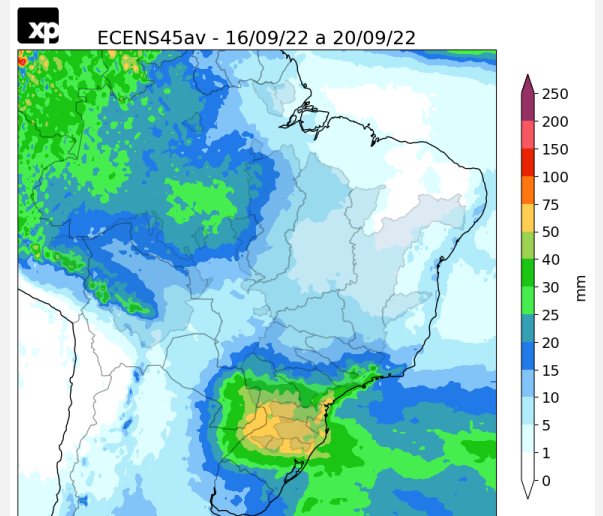
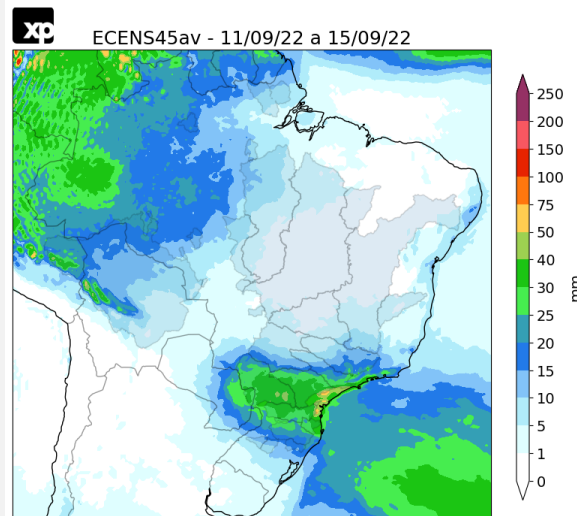
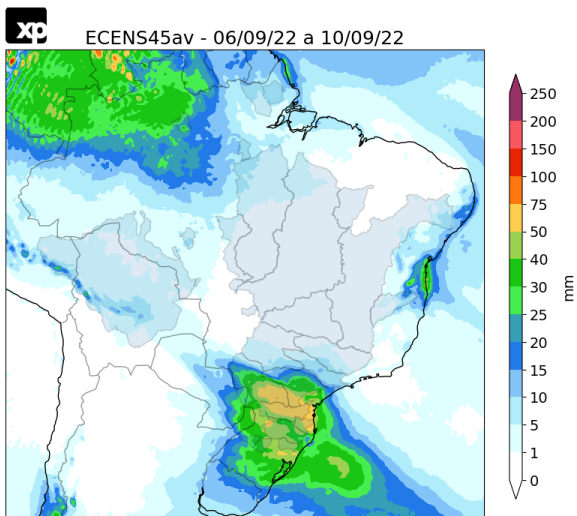
3. Precipitação

- Chuva Verificada

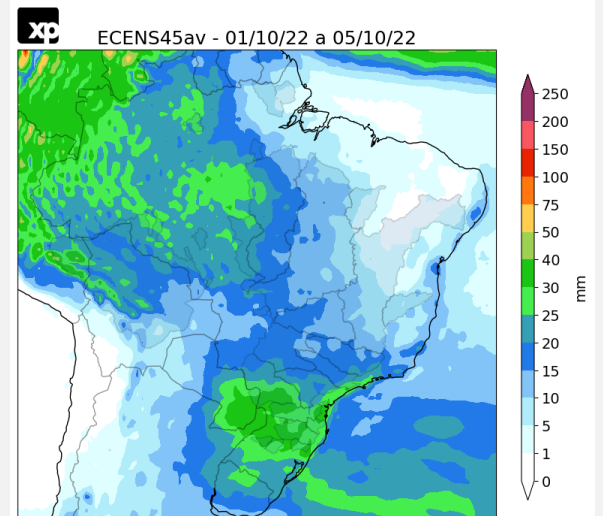
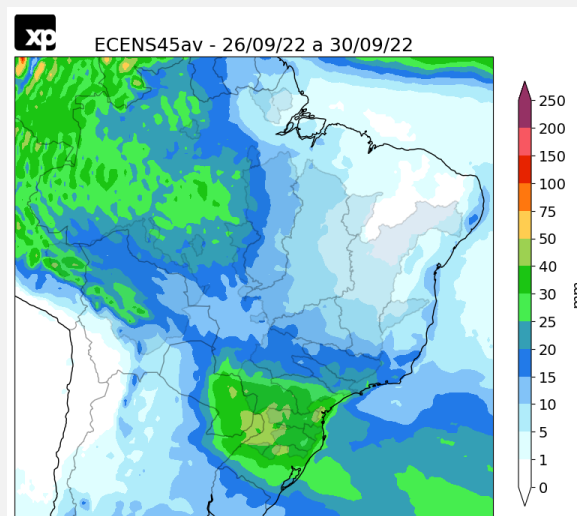


- Chuva Prevista

ECMWF

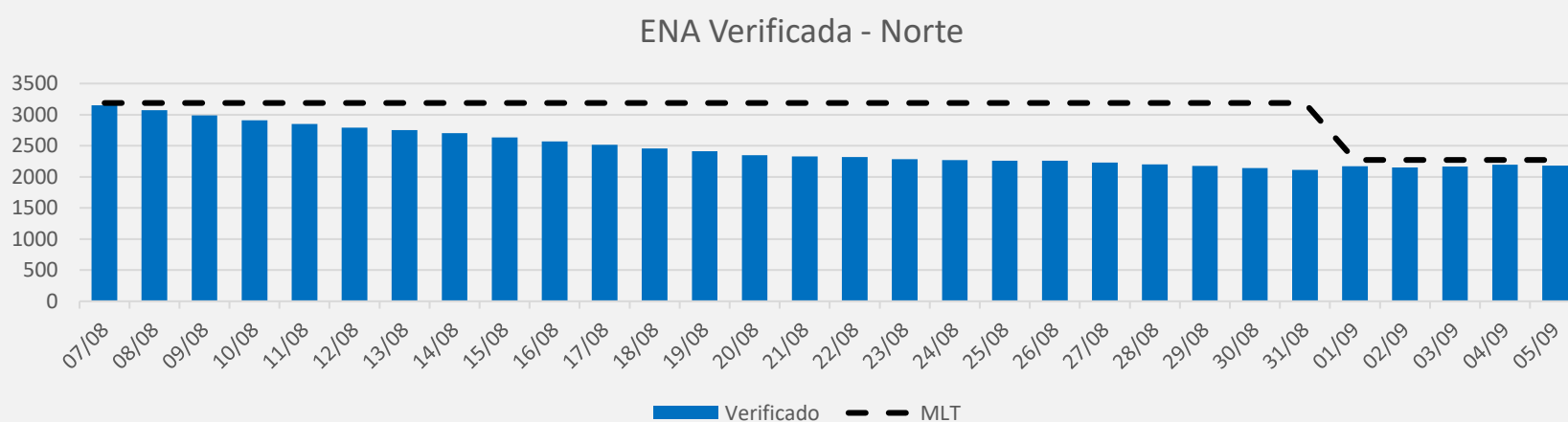
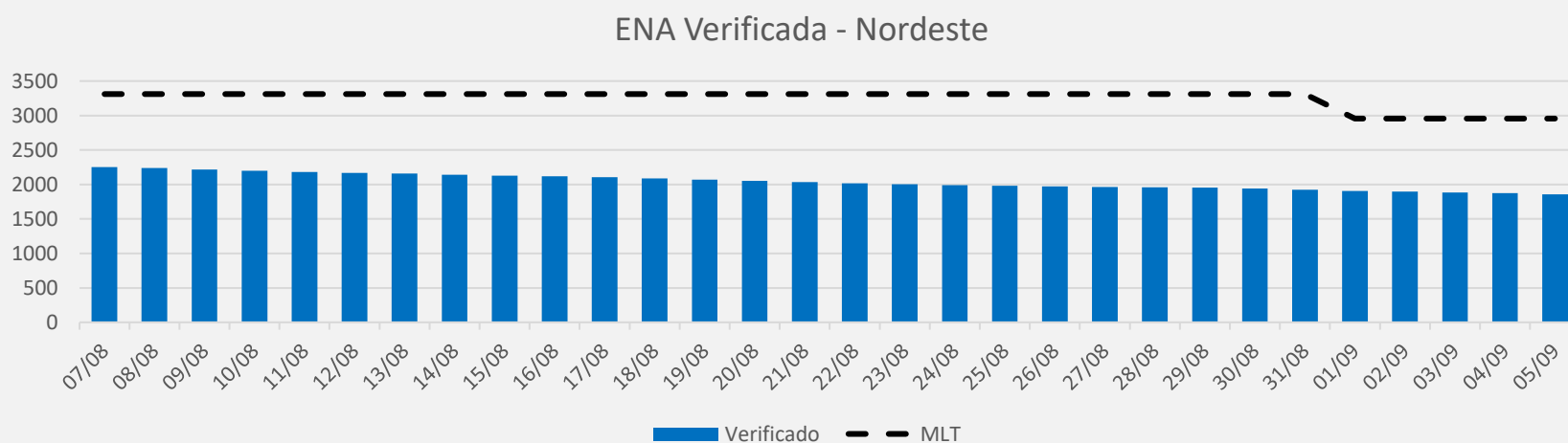
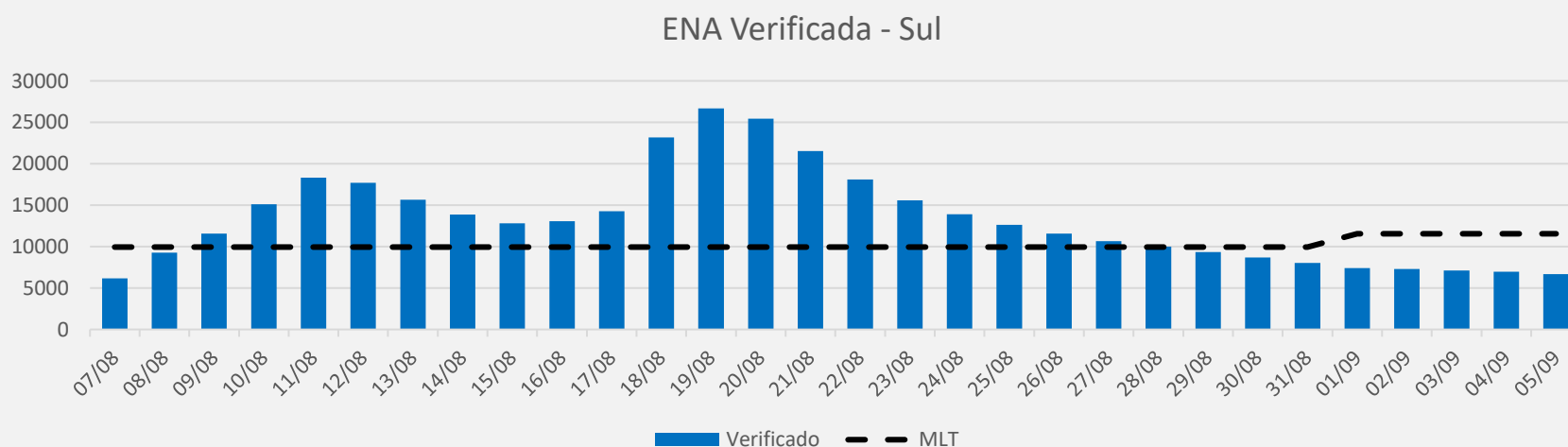
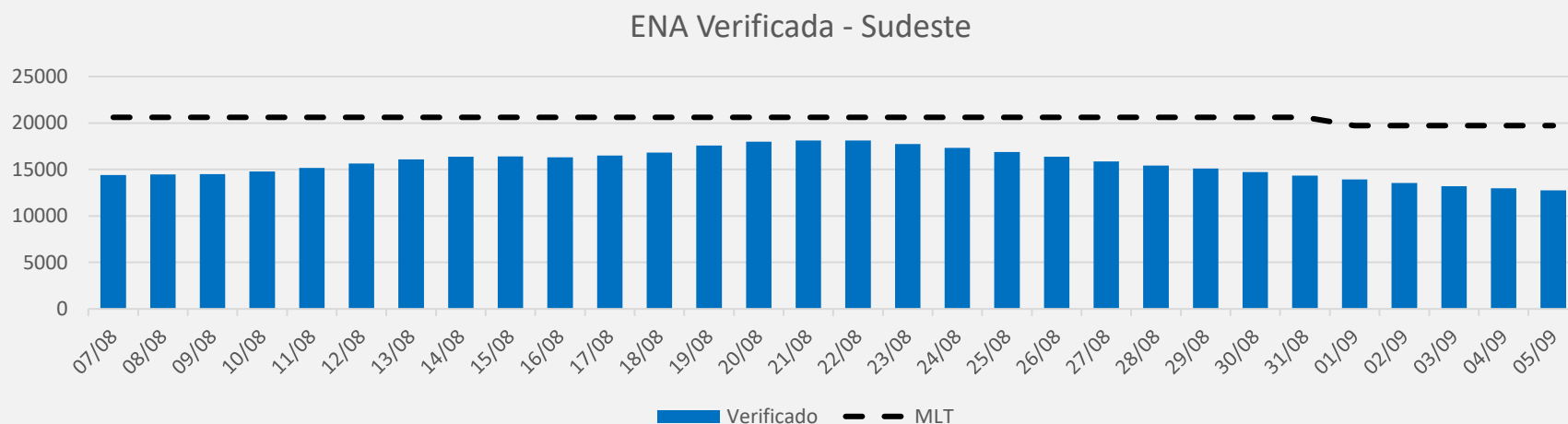


GEFS



4. Energia Natural Afluente - Verificada

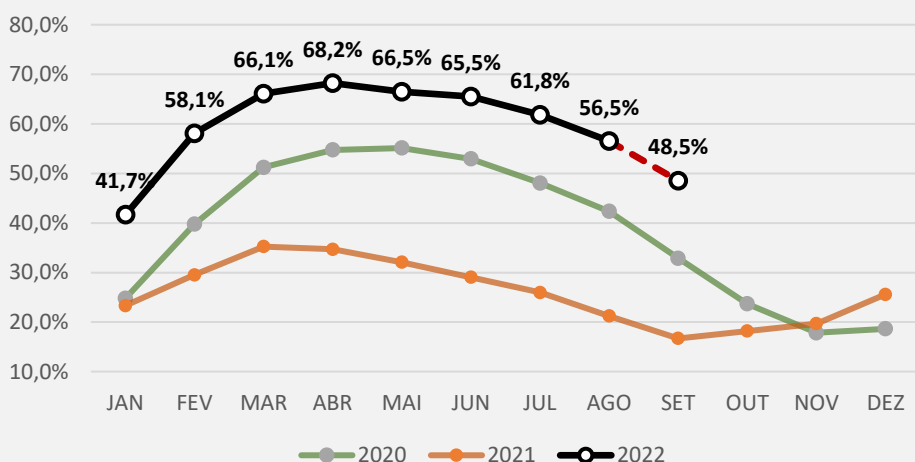
Energia associada às vazões naturais afluentes aos reservatórios de cada submercado. Os valores de MLT representam a média histórica para o período. Valores em MWm.



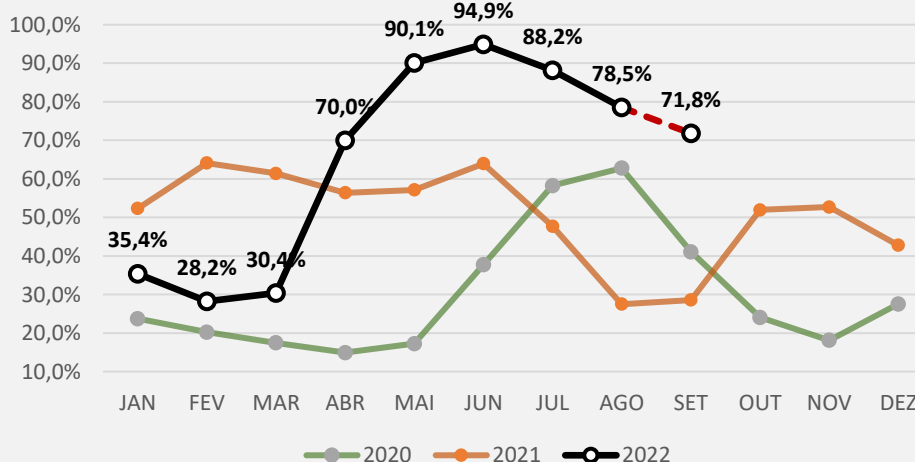
5. Energia Armazenada

Energia que pode ser produzida pela água estocada nos reservatórios de usinas hidrelétricas, agrupados em reservatórios equivalentes por região. É normalmente expressa em [% volume útil] ou [% capacidade máxima].

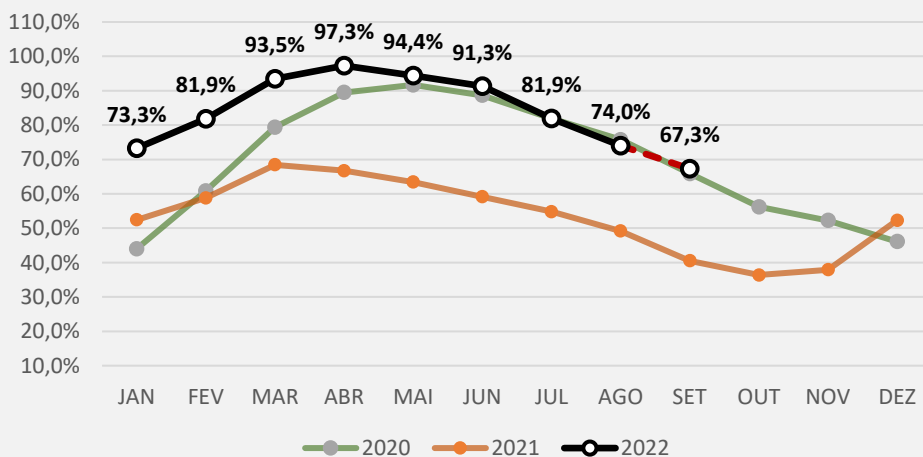
EARM Sudeste



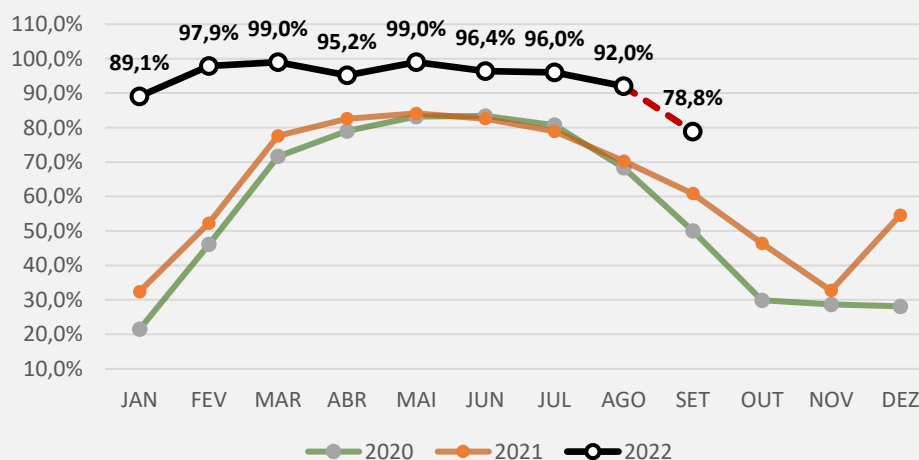
EARM Sul



EARM Nordeste



EARM Norte



6. Demanda do SIN

Demanda do SIN observada e projeção do ONS (GWm).

Carga média Mensal - Verificada e Projetada (GWm)

