



**GOVERNO
DA PARAÍBA**

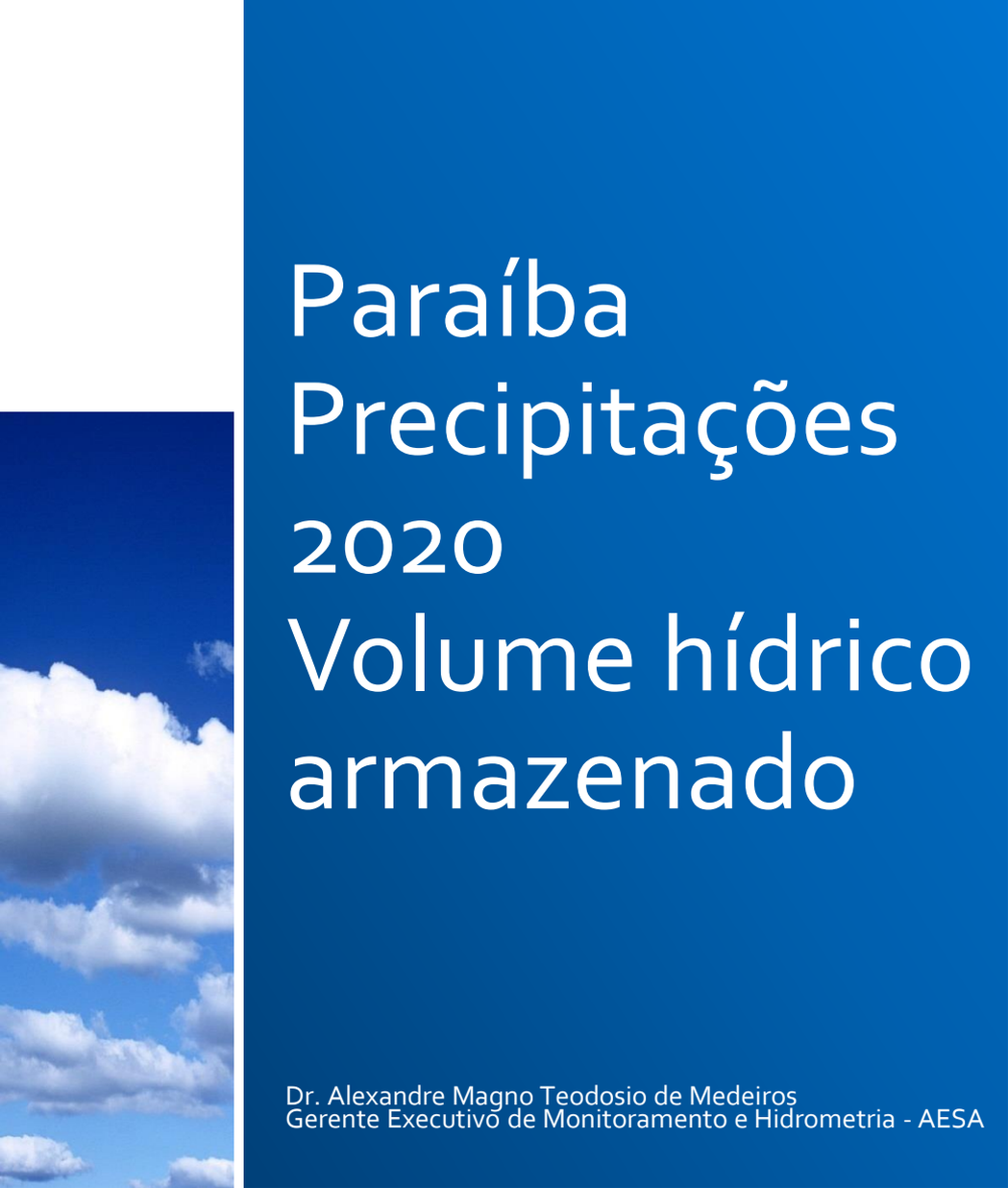
**SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA, DOS RECURSOS HÍDRICOS
E DO MEIO AMBIENTE - SEIRHMA**

AGÊNCIA EXECUTIVA DE GESTÃO DAS ÁGUAS DO ESTADO DA PARAÍBA - AESA



TEMPO

Condições Registradas

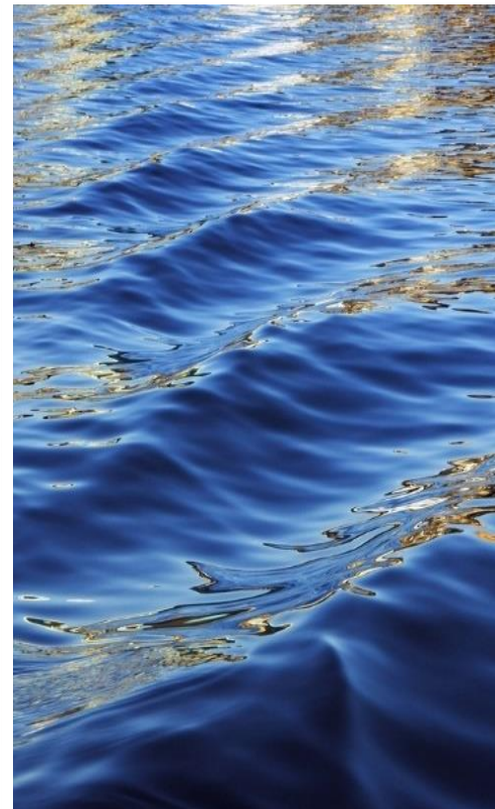


Paraíba Precipitações 2020 Volume hídrico armazenado

Dr. Alexandre Magno Teodosio de Medeiros
Gerente Executivo de Monitoramento e Hidrometria - AESA

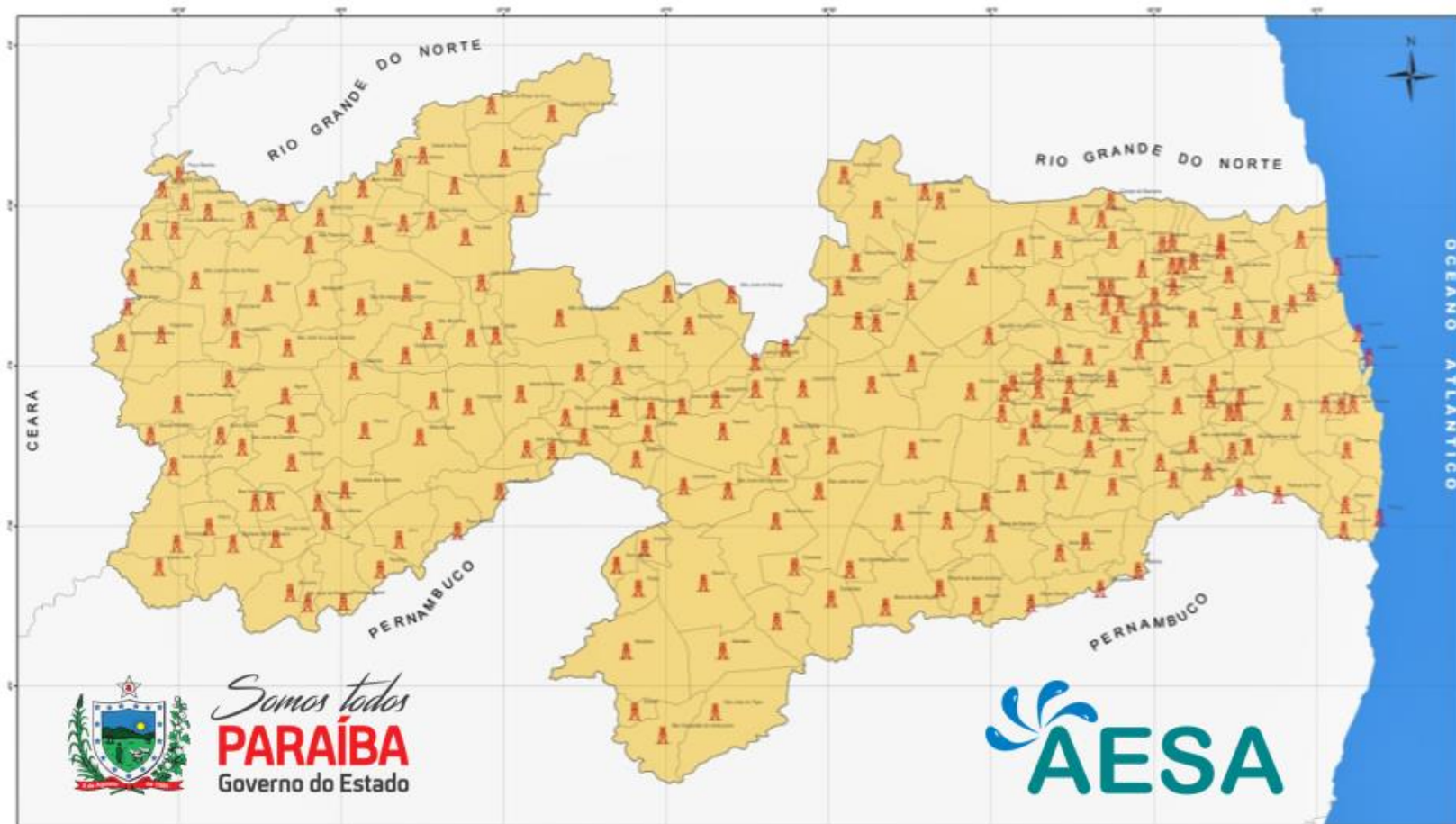


Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado



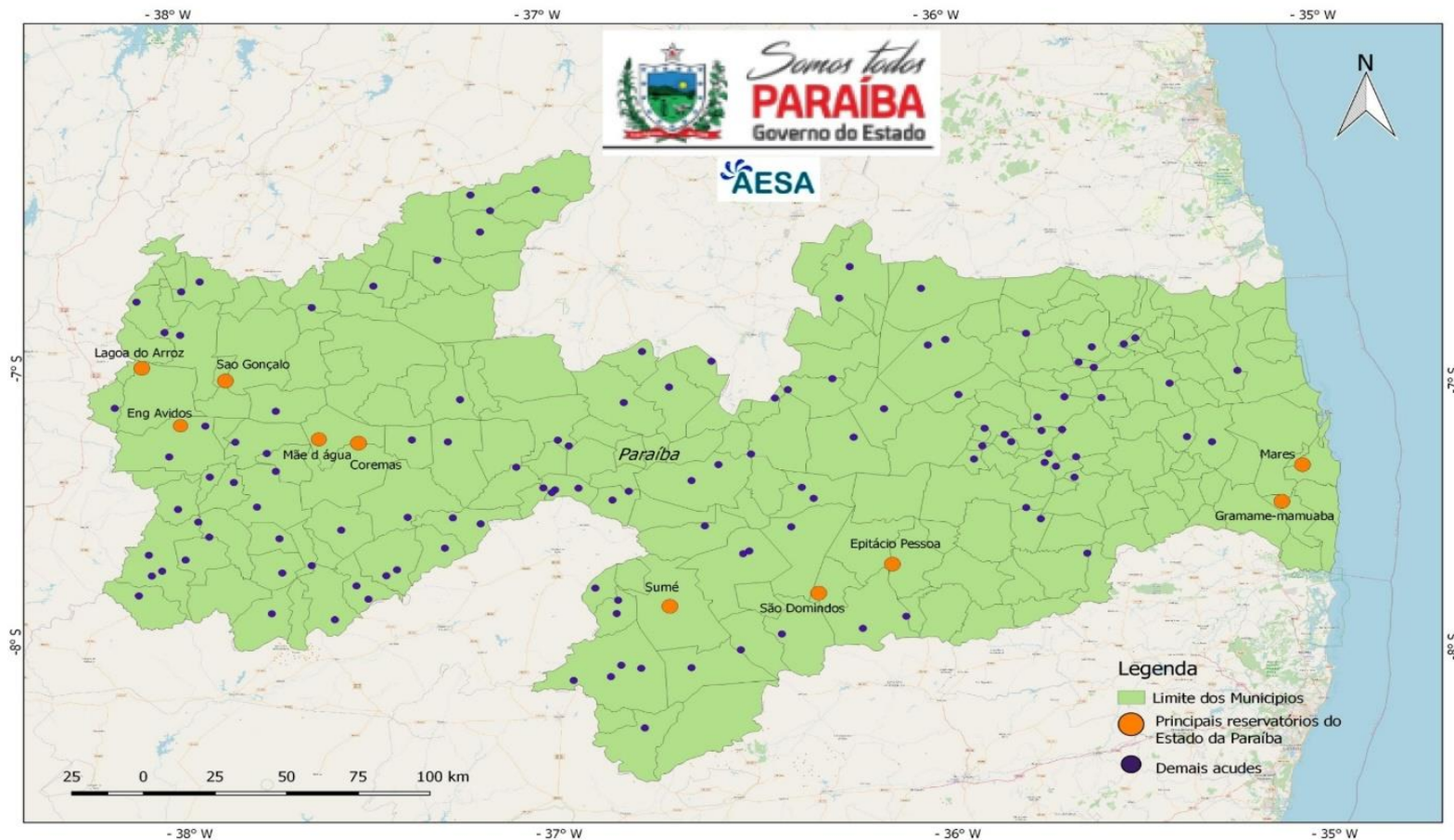
REDE DE MONITORAMENTO

Rede Pluviométrica – 244 postos

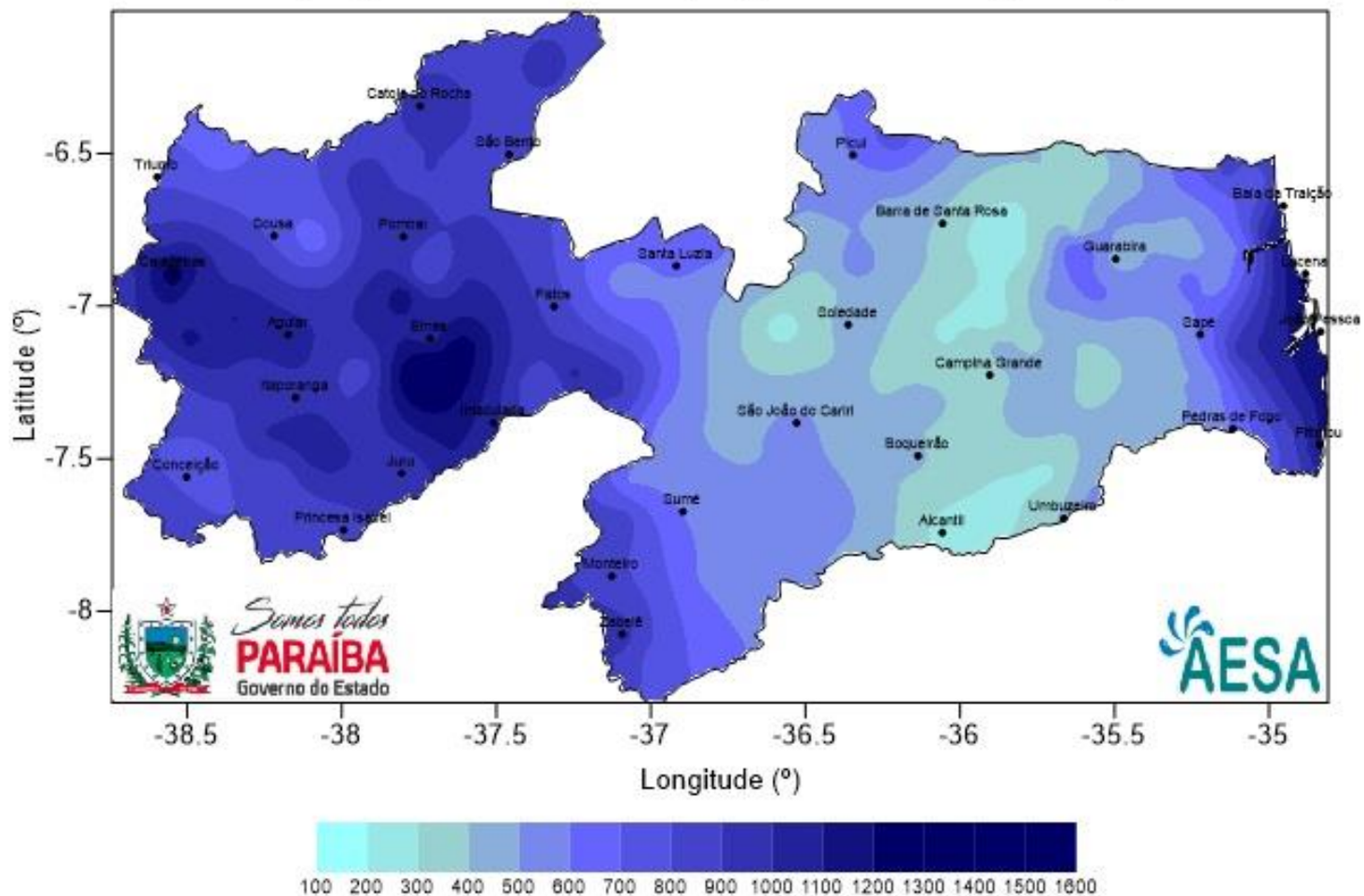


REDE DE MONITORAMENTO

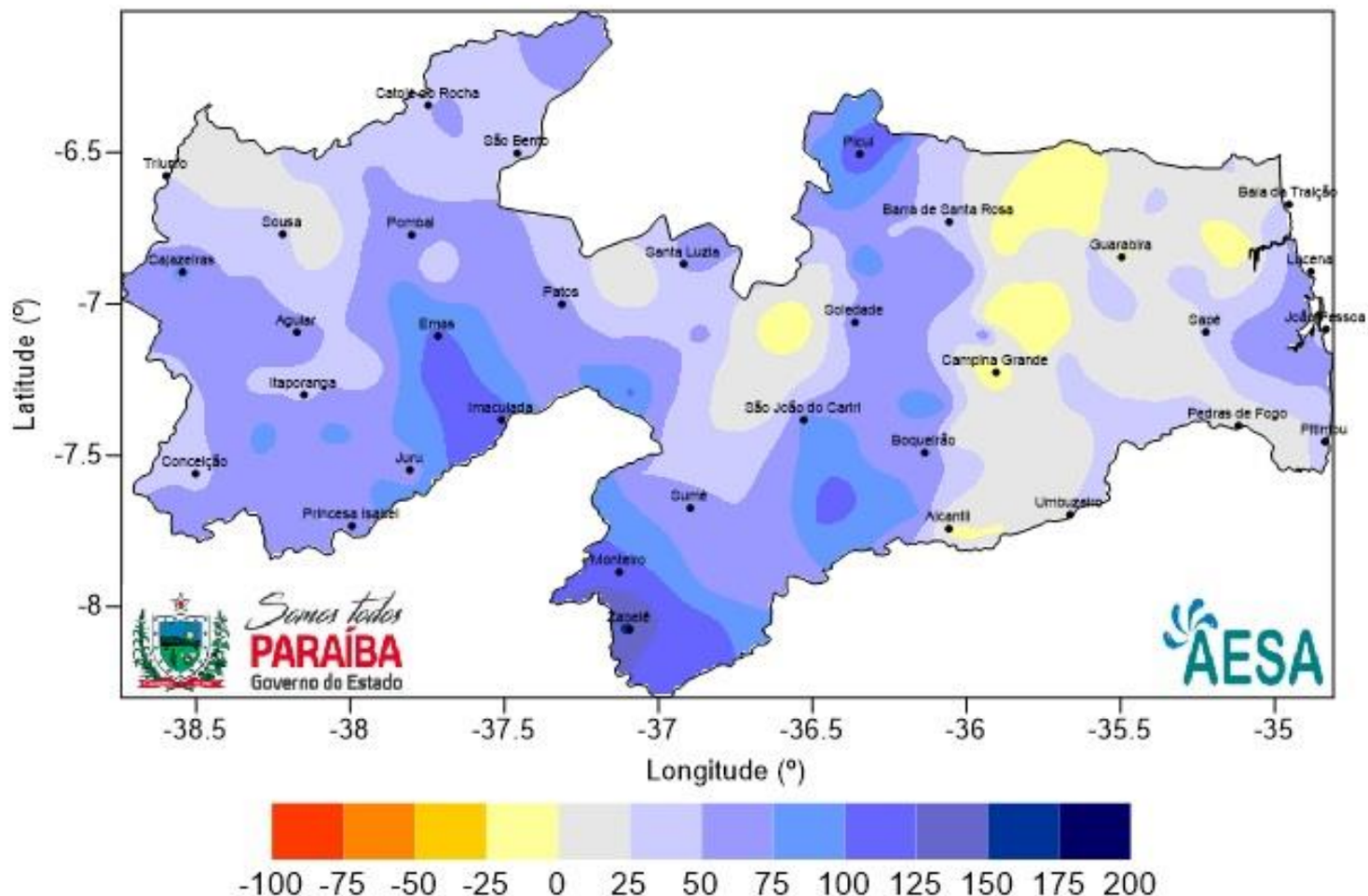
Rede Linimétrica Convencional – 123 postos



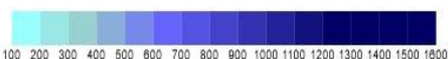
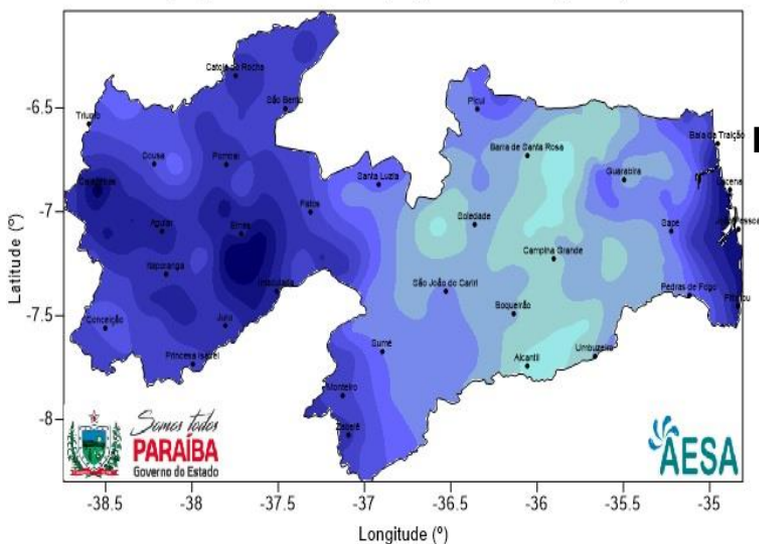
Precipitação anual observada (mm) da QUADRA 1 (FMAM) de 2020



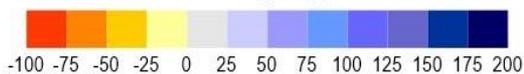
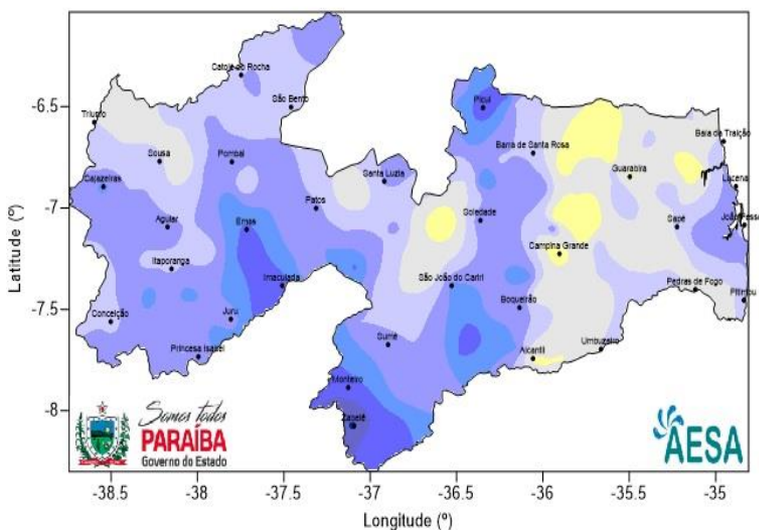
Desvio relativo da precipitação (%) da QUADRA_1 (FMAM) de 2020



Precipitação anual observada (mm) da QUADRA 1 (FMAM) de 2020



Desvio relativo da precipitação (%) da QUADRA_1 (FMAM) de 2020



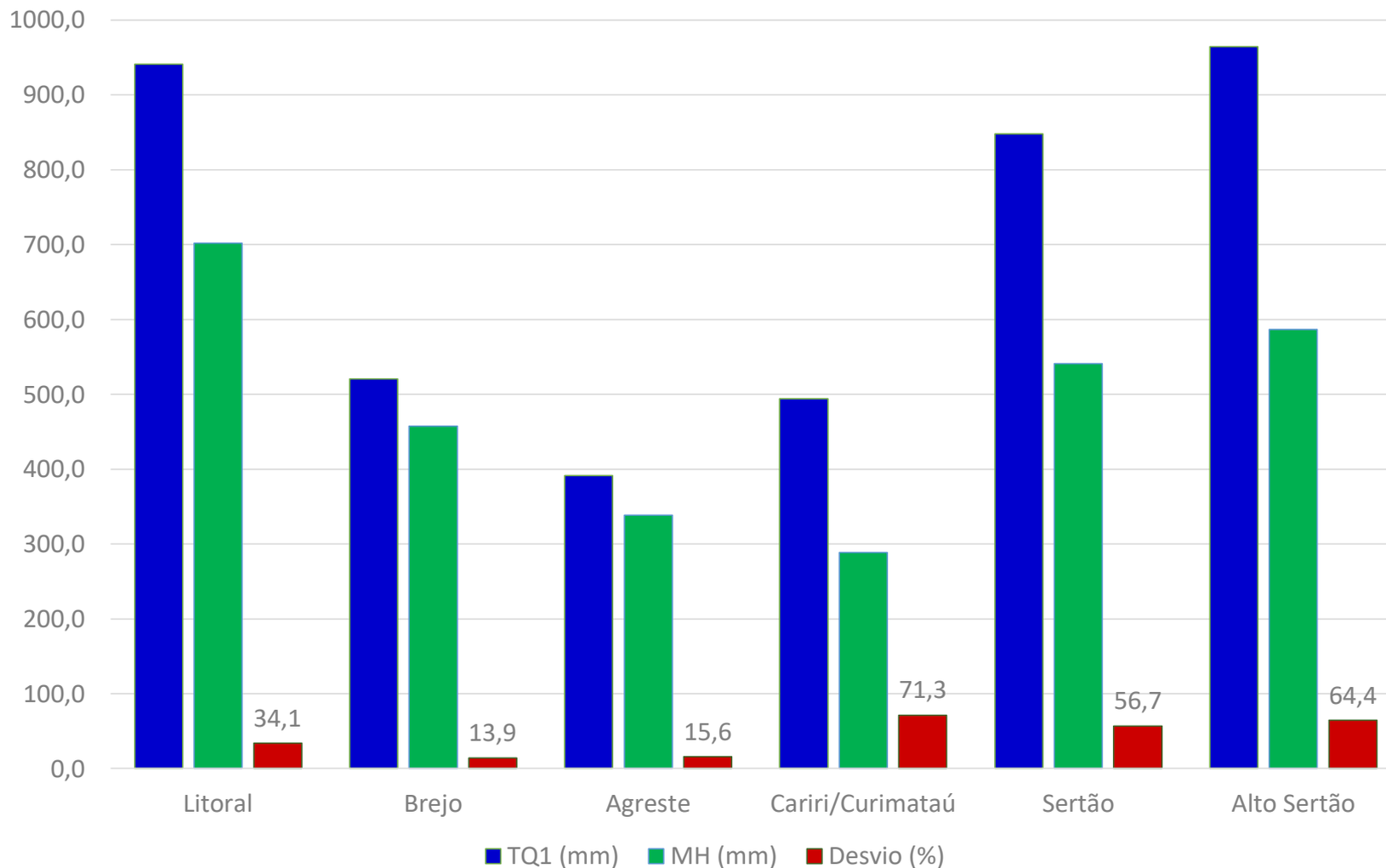
CHUVAS REGISTRADAS QUADRIMESTRE FEVEREIRO A MAIO PERÍODO MAIS CHUVOSO SETOR CENTRO OESTE DA PARAÍBA

TOP 10 DE PRECIPITAÇÃO (01/02 à 31/05/2020)

OLHO D'ÁGUA	(Espinhara)	1.418,2
CAJAZEIRAS	(Piranhas)	1.292,0
CATINGUEIRA	(Piancó)	1264,1
JOÃO PESSOA		1.230,5
CAAPORÃ		1.160,9
LUCENA		1.158,9
CAJAZEIRINHAS	(Piancó)	1.154,6
PITIMBÚ		1.135,9
SÃO JOSÉ DE PIRANHAS	(Piranhas)	1.128,9
NOVA OLINDA	(Piancó)	1.107,9

PRECIPITAÇÃO OBSERVADA VERSUS CLIMATOLOGIA DA QUADRA CHUVOSA 1 (FEV/MAI) DE 2020

PARAÍBA - QUADRA1 - (FMAM) - 2020





**GOVERNO
DA PARAÍBA**

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA, DOS RECURSOS HÍDRICOS
E DO MEIO AMBIENTE - SEIRHMA

AGÊNCIA EXECUTIVA DE GESTÃO DAS ÁGUAS DO ESTADO DA PARAÍBA - AESA



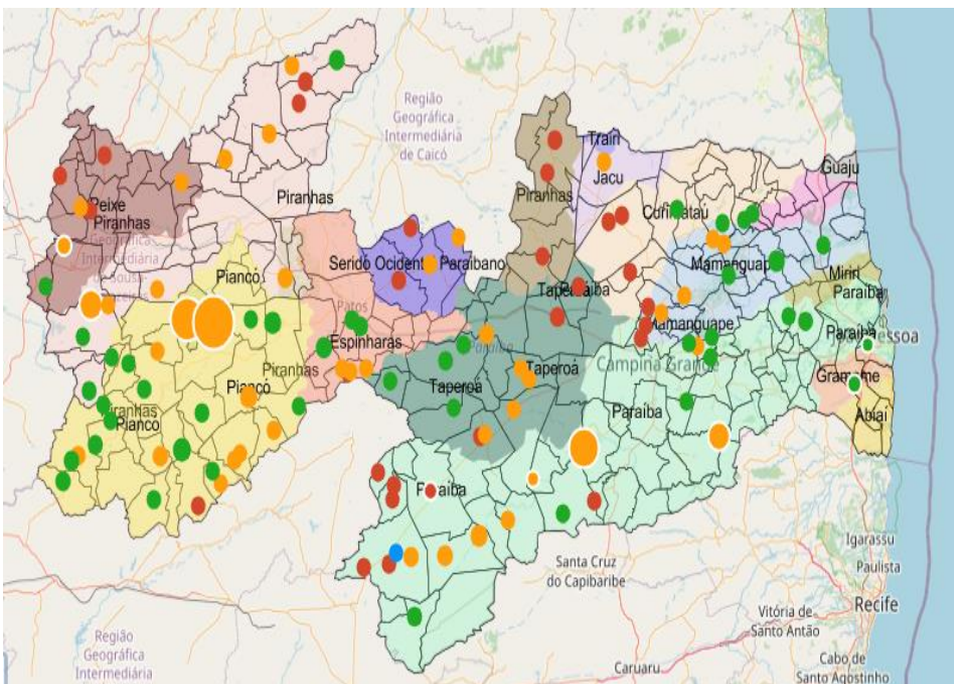
TEMPO

Condições Registradas

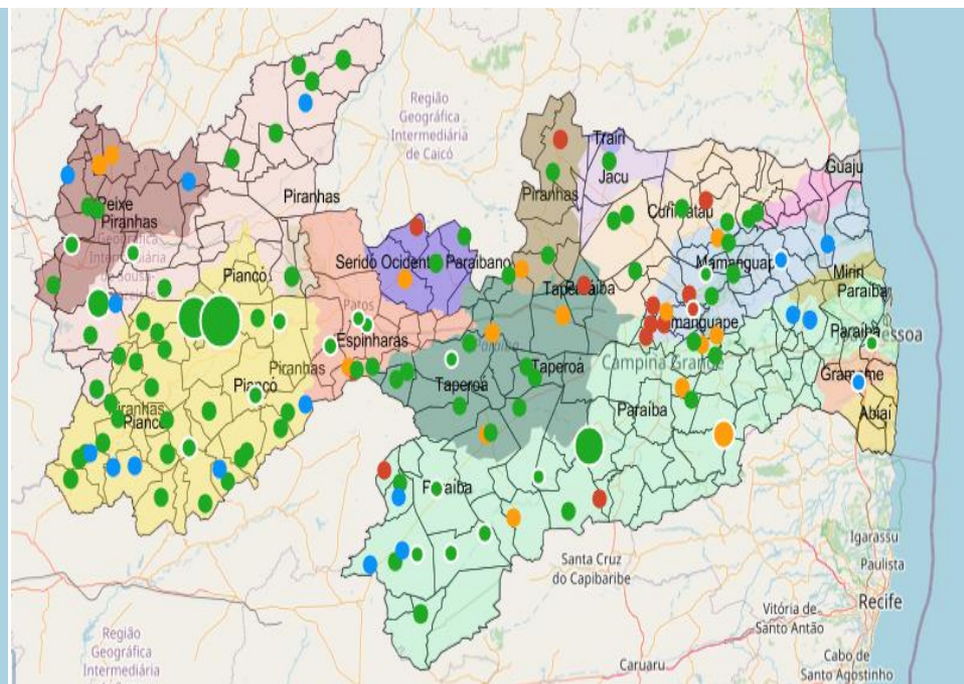
PANORAMA DOS RESERVATÓRIOS DO ESTADO DA PARAÍBA

DEZEMBRO 2019 X JUNHO 2020

31/12/2019



30/06/2020



- ✓ 1 Reservatórios sangrando
- ✓ 51 Reservatórios em normalidade
- ✓ 47 Reservatórios em observação
- ✓ 34 Reservatórios em situação crítica
- ✓ 1 Reservatórios não informados

- ✓ 17 Reservatórios sangrando
- ✓ 89 Reservatórios em normalidade
- ✓ 15 Reservatórios em observação
- ✓ 13 Reservatórios em situação crítica

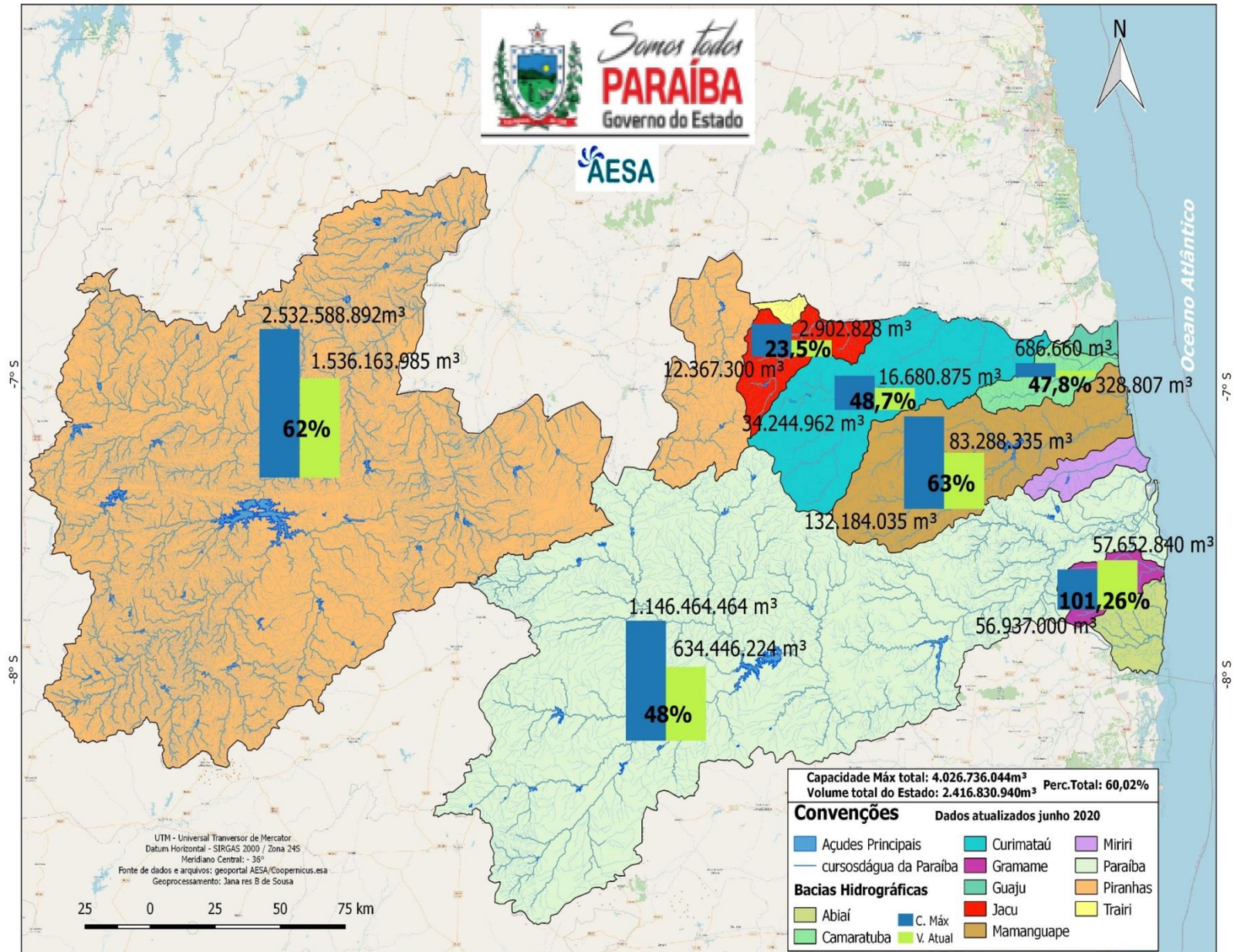
VOLUME POR BACIA HIDROGRÁFICA - ESTADO

- 38° W

- 37° W

- 36° W

- 35° W



- 38° W

- 37° W

- 36° W

- 35° W

2.532.588.892m³

1.536.163.985 m³

62%

12.367.300 m³

2.902.828 m³

23,5%

34.244.962 m³

16.680.875 m³

48,7%

132.184.035 m³

83.288.335 m³

63%

686.660 m³

47,8%

328.807 m³

1.146.464.464 m³

634.446.224 m³

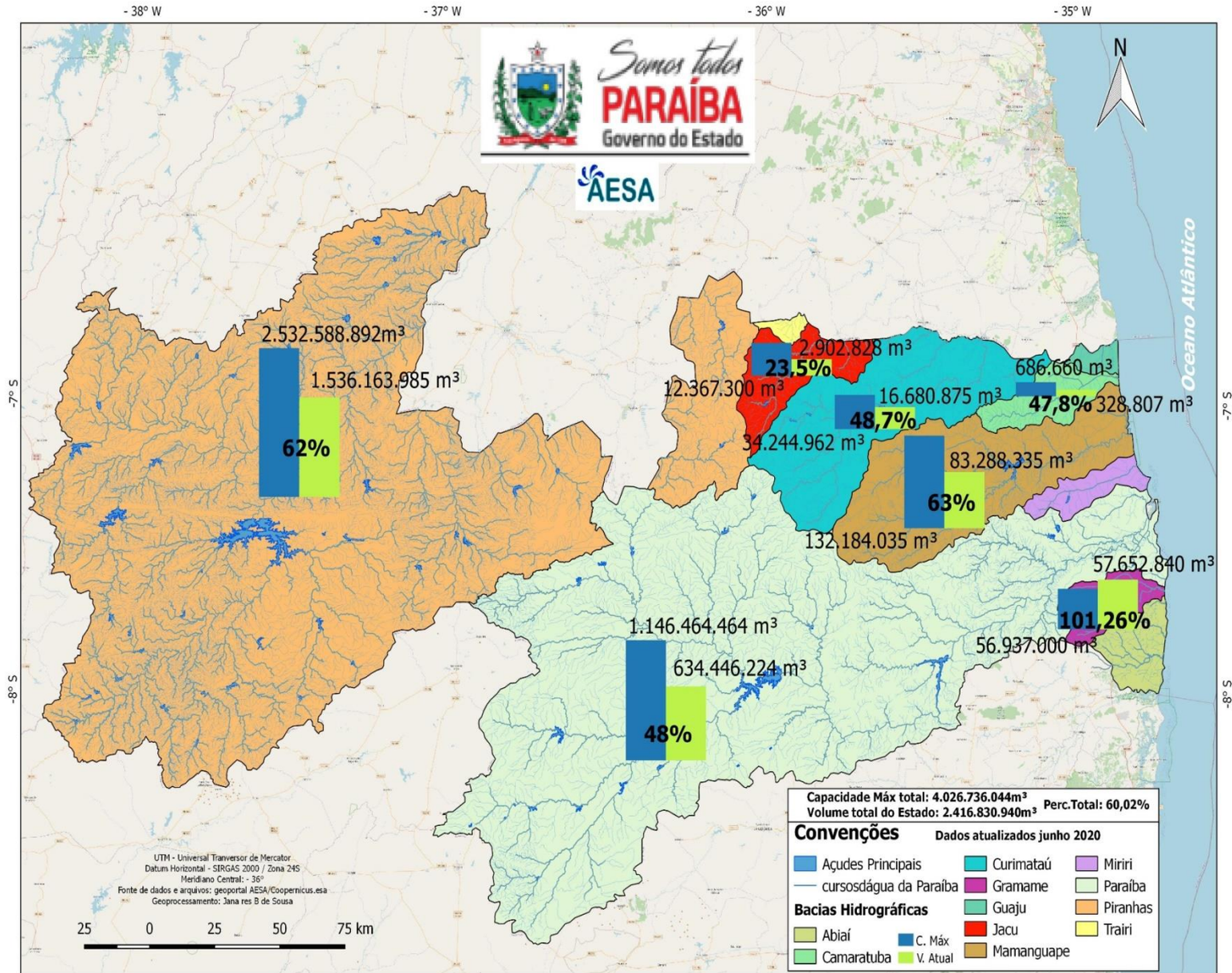
48%

57.652.840 m³

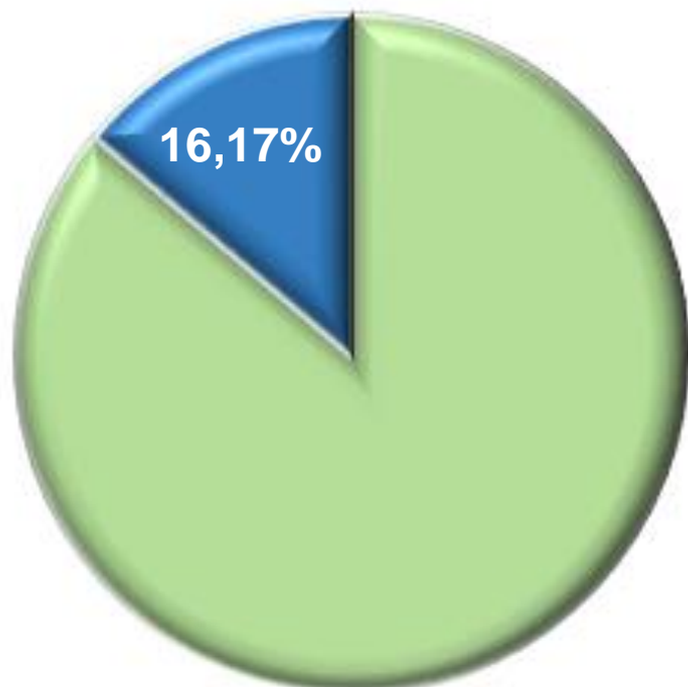
101,26%

56.937.000 m³

VOLUME ARMAZENADO POR BACIA HIDROGRÁFICA

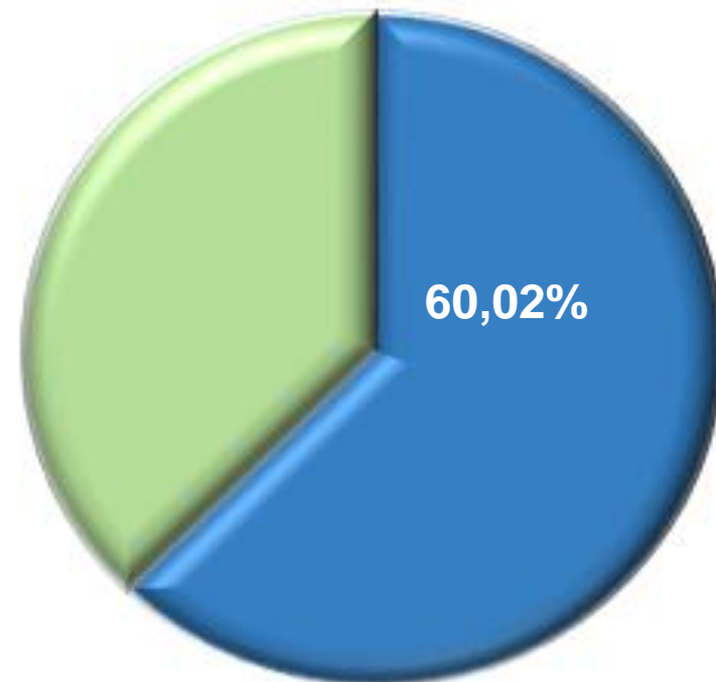


VOLUMES TOTAIS REGISTRADOS NA PARAÍBA – 2019/2020 CAPACIDADE TOTAL ACUMULADA NOS RESERVATÓRIOS



CAPACIDADE ARMAZENAMENTO (AÇUDES MONITORADOS)

4.026.326.823 m³ = 100%



TOTAL ARMAZENADO (30/06/2020)

2.416.733.950 m³ = 60,02%

TOTAL ARMAZENADO (30/06/2020)

651.050.643 m³ = 16,17%

MUITO OBRIGADO !!!

Paraíba

Precipitações 2020
Volume hídrico
armazenado

*Dr. Alexandre Magno Teodosio de
Medeiros*

*Gerente Executivo de Monitoramento e Hidrometria -
AESAs*



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado



