

BOLETIM HIDROLÓGICO MENSAL – JANEIRO DE 2026

AESA/GHEE – 12/01/2026

1. CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS GERAIS

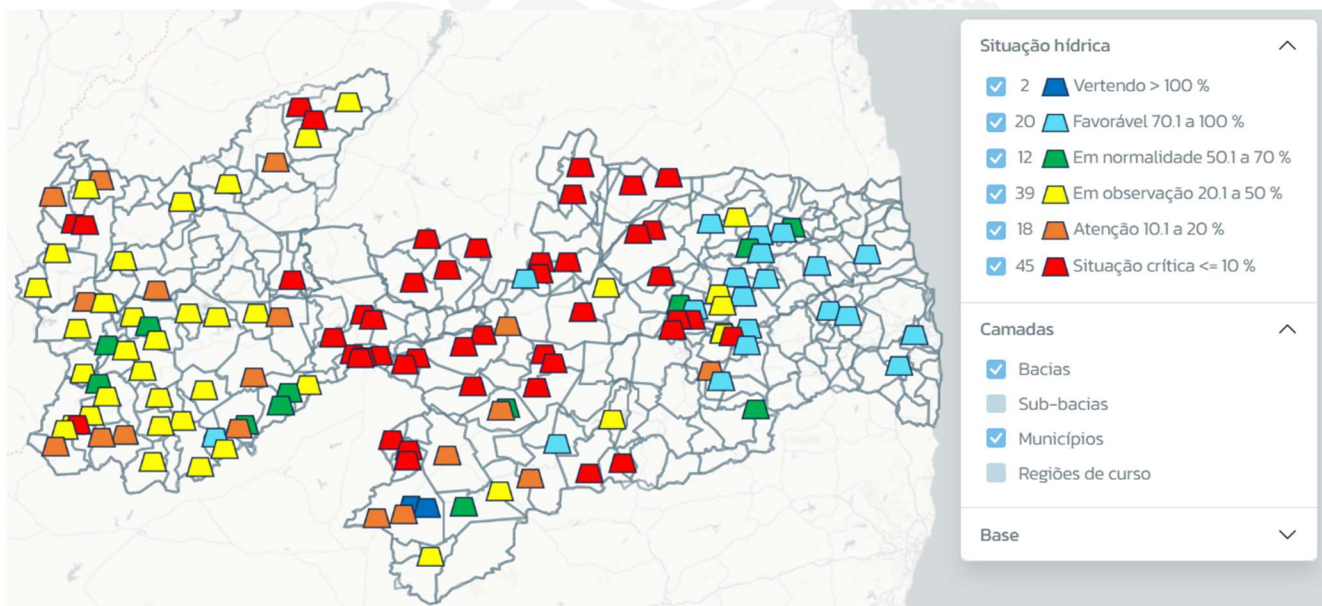
Conforme evolução hídrica observada, sobre os reservatórios monitorados pela AESA, tem-se que as condições percentuais em relação à capacidade máxima, do início e do final no decorrer do mês de dezembro de 2025, apresentadas na Tabela 1, indicaram uma redução de 0,31% no volume total armazenado dos reservatórios monitorados, passando de 34,01% para 33,70%.

O número de reservatórios vertendo permaneceu o mesmo. No entanto registrou-se uma redução na quantidade de reservatórios em situação favorável (entre 70,1% e 100% da capacidade), que passou de 21 para 20. Da mesma forma, os reservatórios em condição normal (entre 50,1% e 70%) diminuíram de 14 para 12. O grupo em observação (entre 20,1% e 50%) apresentou uma ligeira queda, passando de 40 para 39 reservatórios. Em contrapartida, os reservatórios em atenção (entre 10,1% e 20%) aumentaram de 17 para 18. Já a situação crítica (menos de 10% da capacidade) registrou um crescimento significativo, passando de 42 para 45 reservatórios.

Tabela 1 – Situação geral no início e no final do mês de dezembro de 2025.

Indicadores	Início do mês	Final do mês
Reservatórios vertendo	2	2
Reservatórios favoráveis com capacidade de 70,1% a 100% do seu volume total	21	20
Reservatórios em normalidade com armazenamento entre 50,1 e 70% do seu volume total	14	12
Reservatórios em observação com armazenamento entre 20,1% e 50% do seu volume total	40	39
Reservatórios em atenção com armazenamento entre 10,1% a 20% do seu volume total	17	18
Reservatórios em situação crítica com armazenamento inferior a 10% do seu volume total	42	45
Percentual em relação à capacidade máxima de armazenamento, considerando todos os reservatórios	34,01%	33,70%

Figura 1 – Distribuição espacial dos mananciais e situação geral no final do mês de dezembro de 2025.



2. SITUAÇÃO DOS AÇUDES MONITORADOS

A Tabela 2 apresenta as informações sobre a evolução dos mananciais, exceto dos principais reservatórios que são exibidos na Tabela 3, ao longo de todo o mês de dezembro de 2025, com a representação de sus respectivos aportes hídricos.

Tabela 2 – Variação do volume no início e no final do mês de dezembro de 2025, com os respectivos aportes hídricos dos reservatórios do Estado, exceto os principais.

Açude	Município	Volume início mês (m³)	Volume início mês (%)	Volume final do mês (m³)	Volume final do mês (%)	Variação (m³)
Albino	Imaculada	552.584,00	30,13	528.796,00	28,83	-23.788,00
Algodão	Algodão de Jandaíra	-	-	-	-	-
Araçagi	Araçagi	59.120.237,00	93,41	55.733.087,00	88,06	-3.387.150,00
Arrojado	Uiraúna	748.256,00	20,81	666.051,80	18,52	-82.204,20
Baião	Belém do Brejo do Cruz	12.481.479,32	31,82	11.337.151,64	28,90	-1.144.327,68
Bartolomeu I	Bonito de Santa Fé	7.502.504,00	42,70	7.068.668,00	40,23	-433.836,00
Bastiana	Teixeira	-	-	-	-	-
Bichinho	Barra de São Miguel	-	-	-	-	-
Bom Jesus	Carrapateira	185.650,00	54,00	165.960,00	48,27	-19.690,00
Bom Jesus II	Água Branca	7.533.920,32	51,47	7.429.835,92	50,76	-104.084,40
Boqueirão do Cais	Cuité	376.495,40	3,04	353.103,24	2,86	-23.392,16
Brejinho	Juarez Távora	-	-	-	-	-
Bruscas	Curral Velho	9.925.869,81	25,98	9.709.184,58	25,41	-216.685,23
Cachoeira da Vaca	Cachoeira dos Índios	109.534,20	32,30	81.119,40	23,92	-28.414,80
Cachoeira dos Alves	Itaporanga	3.607.949,28	34,00	3.259.771,20	30,72	-348.178,08
Cachoeira dos Cegos	Catingueira	11.665.905,00	16,23	11.096.605,15	15,44	-569.299,8
Cacimba de Várzea	Cacimba de Dentro	-	-	-	-	-
Cacimbinha	São Vicente do Seridó	-	-	-	-	-
Cafundó	Serra Grande	-	-	-	-	-
Camalaú	Camalaú	35.731.740,00	76,95	29.941.262,40	64,48	-5.790.477,60
Campos	Caraúbas	1.069.980,43	16,23	980.449,20	14,87	-89.531,23
Canafístula II	Borborema	2.719.437,96	66,29	2.430.512,50	59,24	-288.925,46
Capivara	Uiraúna	11.049.497,00	29,43	10.614.797,00	28,27	-434.700,00
Capoeira	Santa Teresinha	-	-	-	-	-
Caraibeiras	Picuí	59.240,00	2,19	54.920,00	2,03	-4.320,00
Carneiro	Jericó	-	-	-	-	-
Catolé I	Manaíra	-	-	-	-	-
Chã dos Pereiras	Ingá	-	-	-	-	-
Chupadouro I	São João do Rio do Peixe	-	-	-	-	-
Chupadouro II	Serra Redonda	-	-	-	-	-
Cochos	Igaracy	2.252.052,20	53,62	2.147.335,80	51,13	-104.716,40
Condado	Conceição	11.527.120,00	32,92	11.072.320,00	31,62	-454.800,00

Açude	Município	Volume início mês (m³)	Volume início mês (%)	Volume final do mês (m³)	Volume final do mês (%)	Variação (m³)
Cordeiro (Gov. Wilson Braga)	Congo	31.795.121,25	45,44	29.788.142,50	42,58	-2.006.978,75
Coronel Jueca	Cacimbas	-	-	-	-	-
Covão	Areial	-	-	-	-	-
Curimataú	Barra de Santa Rosa	-	-	-	-	-
Duas Estradas	Duas Estradas	-	-	-	-	-
Emas	Emas	495.912,50	24,63	459.212,50	22,80	-36.700,00
Emídio	Montadas	-	-	-	-	-
Engenheiro Arcoverde	Condado	4.106.925,00	11,15	3.512.362,50	9,54	-594.562,50
Escondido	Belém do Brejo do Cruz	-	-	-	-	-
Farinha	Patos	286.330,00	1,11	237.175,00	0,92	-49.155,00
Felismina Queiroz	São Vicente do Seridó	-	-	-	-	-
Frutuoso II	Aguiar	-	-	-	-	-
Gamela	Triunfo	96.453,75	20,40	73.972,50	15,64	-22.481,25
Gavião	Fagundes	-	-	-	-	-
Glória	Juru	860.922,40	63,77	788.186,40	58,39	-72.736,00
Gurjão	Gurjão	-	-	-	-	-
Jandaia	Bananeiras	-	-	-	-	-
Jangada	Mamanguape	416.000,00	88,51	377.750,00	80,37	-38.250,00
Jatobá I	Patos	2.228.581,25	12,72	2.768.307,00	15,80	539.725,75
Jatobá II	Princesa Isabel	2.018.370,25	35,65	1.954.198,25	34,52	-64.172,00
Jenipapeiro	São José da Lagoa Tapada	-	-	-	-	-
Jenipapeiro (Buiú)	Olho d'Água	-	-	-	-	-
Jeremias	Desterro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
José Rodrigues	Campina Grande	3.378.560,00	15,13	3.226.843,00	14,45	-151.717,00
Lagoa do Matias	Bananeiras	-	-	-	-	-
Lagoa do Meio	Taperoá	2.750,00	0,04	2.750,00	0,04	0,00
Lancha I	Aguiar	-	-	-	-	-
Livramento (Russos)	Gurjão	-	-	-	-	-
Mameluco	Ibiara	-	-	-	-	-
Manguape	São Sebastião de Lagoa de Roça	-	-	-	-	-
Massaranduba	Massaranduba	260.434,00	43,09	255.574,00	42,29	-4.860,00
Milhã (Evaldo Gonçalves)	Puxinanã	-	-	-	-	-
Mucutu	Juazeirinho	-	-	-	-	-
Namorado	São João do Cariri	190.989,80	9,01	168.987,30	7,97	-22.002,50
Nova Camará	Alagoa Nova	6.822.669,00	25,67	6.425.885,02	24,17	-396.783,98
Novo II	Tavares	239.230,40	33,88	228.804,80	32,40	-10.425,60
Olho d'Água	Mari	868.320,00	100,00	800.784,00	92,22	-67.536,00
Olivedos	Olivedos	-	-	-	-	-
Ouro Velho	Ouro Velho	-	-	-	-	-
Paraíso (Luiz Oliveira)	São Francisco	2.018.987,49	37,81	1.952.051,79	36,56	-66.935,70

Açude	Município	Volume início mês (m³)	Volume início mês (%)	Volume final do mês (m³)	Volume final do mês (%)	Variação (m³)
Pedra Lisa	Imaculada	-	-	-	-	-
Pilões	São João do Rio do Peixe	560.000,00	7,10	400.000,00	5,07	-160.000,00
Pimenta	São José de Caiana	-	-	-	-	-
Piranhas	Ibiara	13.969.796,80	54,37	12.929.715,60	50,32	-1.040.081,20
Pirpirituba	Pirpirituba	4.173.752,64	89,45	4.098.519,46	87,83	-75.233,18
Pitimbeira	Alagoa Grande	2.928.280,00	99,07	2.597.800,00	87,89	-330.480,00
Pocinhos	Monteiro	1.290.739,40	19,01	1.194.445,10	17,59	-96.294,30
Poço Redondo	Santana de Mangueira	1.865.352,56	20,89	1.610.379,08	18,03	-254.973,48
Poções	Monteiro	29.552.197,04	98,96	30.480.292,08	102,07	928.095,04
Poleiros	Barra de Santa Rosa	-	-	-	-	-
Porcos	São Vicente do Seridó	-	-	-	-	-
Prata II	Prata	-	-	-	-	-
Queimadas	Santana dos Garrotes	4.597.121,40	29,42	4.394.045,56	28,12	-203.075,84
Retiro	Cuité	4.080.113,87	10,07	3.864.760,36	9,54	-215.353,50
Riacho das Moças	Teixeira	8.214,00	0,13	8.214,00	0,13	0,00
Riacho de Santo Antônio	Riacho de Santo Antônio	165.050,00	2,42	165.050,00	2,42	-
Riacho dos Cavalos	Riacho dos Cavalos	3.259.932,50	18,42	3.159.202,50	17,85	-100.730,00
Riacho Fundo	Tenório	-	-	-	-	-
Riacho Verde	Boa Ventura	609.325,00	48,50	516.825,20	41,14	-92.499,80
Roçado	Conceição	-	-	-	-	-
Sabonete	Teixeira	-	-	-	-	-
Saco	Nova Olinda	30.648.684,40	31,44	28.875.910,60	29,62	-1.772.773,80
Santa Inês	Santa Inês	4.110.038,00	13,85	3.984.683,50	13,42	-125.354,50
Santa Luzia	Santa Luzia	815.055,00	6,81	687.190,00	5,75	-127.865,00
Santa Rosa	Brejo do Cruz	-	-	-	-	-
Santo Antônio	São Sebastião do Umbuzeiro	11.742.171,55	48,08	10.735.710,00	43,96	-1.006.461,55
São Francisco II	Teixeira	-	-	-	-	-
São José I	São José de Piranhas	1.422.937,50	46,64	1.230.562,50	40,33	-192.375,00
São José II	Monteiro	-	-	-	-	-
São José III	São José dos Cordeiros	-	-	-	-	-
São José IV	São José do Sabugi	706,80	0,13	539,40	0,10	-167,40
São Mamede	São Mamede	5.880,00	0,04	5.880,00	0,04	0,00
São Paulo	Prata	186.900,00	2,21	147.000,00	1,74	-39.900,00
São Salvador	Sapé	11.174.614,00	88,28	10.477.018,50	82,77	-697.595,50
São Sebastião	São Sebastião de Lagoa de Roça	-	-	-	-	-
Saulo Maia	Areia	9.119.063,53	92,73	8.554.664,68	86,99	-564.398,85
Serra Branca I	Serra Branca	-	-	-	-	-
Serra Branca II	Serra Branca	-	-	-	-	-
Serra Vermelha I	Conceição	4.148.840,28	35,16	3.858.756,16	32,70	-290.084,12

Açude	Município	Volume início mês (m³)	Volume início mês (%)	Volume final do mês (m³)	Volume final do mês (%)	Variação (m³)
Serrote	Monteiro	-	-	-	-	-
Sindô Ribeiro	Massaranduba	1.410.781,10	46,67	1.329.821,80	43,99	-80.959,30
Soledade	Soledade	-	-	-	-	-
Suspiro	Serra da Raiz	283.152,25	102,44	275.949,85	99,84	-7.202,40
Tapera	Belém do Brejo do Cruz	-	-	-	-	-
Taperoá II (Manoel Marcionilo)	Taperoá	240.367,50	1,62	202.597,50	1,37	-37.770,00
Tauá	Cuitegi	7.139.204,00	83,27	7.211.756,00	84,12	72.552,00
Tavares II	Tavares	6.614.042,25	73,49	6.556.603,35	72,85	-57.438,90
Timbaúba	Juru	3.645.148,08	23,61	3.161.246,67	20,48	-483.901,41
Vaca Brava	Areia	871.025,00	23,02	828.675,00	21,90	-42.350,00
Várzea	Várzea	-	-	-	-	-
Várzea Grande	Picuí	444.580,10	2,06	422.175,04	1,96	-22.405,06
Vazante	Diamante	4.012.574,00	44,14	3.903.438,00	42,94	-109.136,00
Video	Conceição	3.781.825,50	62,61	3.540.888,00	58,62	-240.937,50

3. VOLUMES E APORTES DOS PRINCIPAIS AÇUDES DO ESTADO

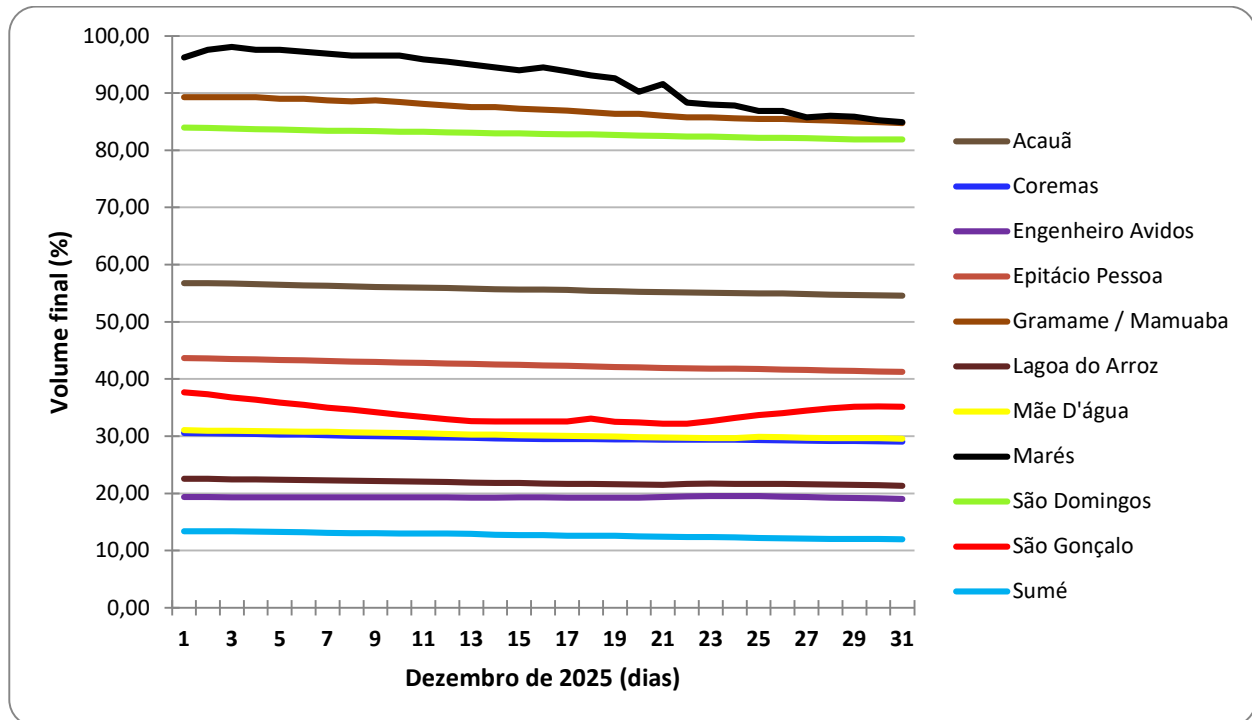
Durante o mês de dezembro as variações ocorridas nos volumes dos principais reservatórios, estão apresentadas na Tabela 3, com ênfase para os açudes do Litoral (Gramame/Mamuaba e Marés), do Cariri (São Domingos, Epitácio Pessoa e Sumé), do Brejo (Acauã) e do Sertão/Alto Sertão (Coremas, Engenheiro Avidos, Lagoa do Arroz, Mãe D'água e São Gonçalo), que apresentaram volumes superiores a 20% da sua capacidade hídrica. Foi observado que todos os reservatórios apresentaram reduções de volume.

Tabela 3 – Variação do volume no início e no final do mês de dezembro de 2025, com os respectivos aportes.

Açude	Município	Volume início mês (m³)	Volume início mês (%)	Volume final do mês (m³)	Volume final do mês (%)	Variação (m³)
Acauã (Argemiro de Figueiredo)	Itatuba	143.858.787,00	56,83	138.208.607,00	54,60	-5.650.180,00
Coremas	Coremas	229.658.080,00	30,86	216.330.000,00	29,07	-13.328.080,00
Engenheiro Avidos	Cajazeiras	56.766.956,00	19,33	55.638.872,00	18,95	-1.128.084,00
Epitácio Pessoa	Boqueirão	204.065.991,80	43,74	192.067.995,60	41,17	-11.997.996,20
Gramame Mamuaba	Conde	51.025.500,00	89,62	48.274.380,00	84,79	-2.751.120,00
Lagoa do Arroz	Cajazeiras	18.187.002,00	22,62	17.179.154,00	21,37	-1.007.848,00
Mãe d'Água	Coremas	169.497.600,00	31,10	161.297.040,00	29,59	-8.200.560,00
Marés	João Pessoa	1.974.655,40	92,42	1.814.468,20	84,92	-160.187,20
São Domingos	São Domingos do Cariri	6.525.762,00	84,09	6.355.953,00	81,90	-169.809,00
São Gonçalo	Sousa	15.554.174,00	38,33	14.257.384,00	35,13	-1.296.790,00
Sumé	Sumé	6.154.385,00	13,72	5.376.740,00	11,98	-777.645,00

A variação diária dos volumes nos principais reservatórios ocorridas no mês de dezembro, podem ser verificadas na Figura 2, onde são apresentados graficos de linhas múltiplas que representam a evolução dos reservatórios ao longo do mês.

Figura 2 – Variação diária percentual dos volumes nos principais reservatórios do Estado



4. SITUAÇÃO GERAL DAS BACIAS/SUB-BACIAS HIDROGRÁFICAS DA PARAÍBA

Bacia hidrográfica constitui a unidade básica de planejamento e gestão dos recursos hídricos, conforme estabelecido na legislação brasileira, especificamente na Lei Nacional nº 9.433/1997 e na Lei Estadual nº 6.308/1996. Com isso apresenta-se uma análise sucinta da situação das bacias e sub-bacias hidrográficas do Estado da Paraíba referente ao mês de dezembro de 2025.

Observando a Tabela 4 que apresenta a capacidade máxima e o volume referentes ao final de novembro de 2025 e de dezembro de 2025, descritos por bacia, sub-bacia e região de curso de rio. Foi possível verificar uma diminuição de 146.496.467 m³ nos volumes, considerando a totalidade das bacias/sub-bacias, em comparação entre os meses descritos. O Estado possui capacidade máxima de 4.071.498.889 m³ e, no mês de dezembro, apresentou um volume total de 1.235.902.826 m³ (33,70% da capacidade).

Tabela 4 – Capacidade máxima e comparação dos volumes de novembro e dezembro de 2025, referentes às bacias/sub-bacias hidrográficas da Paraíba.

Bacia/Sub-bacia	Capacidade (m³)	Volume do mês de novembro de 2025 (m³)	Volume do mês de dezembro de 2025 (m³)	Varição (m³)
Camaratuba	686.660	529.494	522.291	-7.203
Curimataú	34.244.962	11.964.847	11.963.520	-1.327
Espinharas	111.262.731	6.362.401	5.773.520	-588.881
Gramame	56.937.000	55.670.250	48.274.380	-2.751.120
Jacu	52.867.300	4.456.609	4.217.863	-238.746
Mamanguape	132.743.044	97.574.998	92.409.744	-5.165.254
Peixe	138.339.604	32.952.408	30.967.146	-1.985.262
Piancó	1.808.126.400	552.783.710	449.938.379	-102.845.331
*R.A.C. do Rio Paraíba	726.257.766	330.129.556	309.082.558	-21.046.998
*R.A.C. do Rio Piranhas	357.113.434	81.786.694	78.715.918	-3.070.776
**R.B.C. do Rio Paraíba	41.411.265	20.352.468	19.275.432	-1.077.036
***R.M.C. do Rio Paraíba	260.778.931	144.104.567	138.440.185	-5.664.382
***R.M.C. do Rio Piranhas	170.885.772	34.522.823	34.522.823	-1.839.620
Seridó	63.853.325	1.801.631	1.646.873	-154.758
Taperoá	115.990.320	10.211.967	10.152.194	-59.773
Total	4.071.498.514	1.382.399.293	1.235.902.826	-146.496.467

*R.A.C = Região do Alto Curso; **R.B.C = Região do Baixo Curso; *** R.M.C = Região do Médio Curso.

Na Figura 3, observa-se que todas as bacias/sub-bacias e as regiões apresentaram reduções de volume. Vale salientar que as Bacias Hidrográficas do Rio Piranhas e do Rio Paraíba estão incluídas no Projeto de Integração do São Francisco – PISF, de grande importância para a Paraíba.

Figura 3 – Capacidade máxima e atual das bacias/sub-bacias hidrográficas da Paraíba.

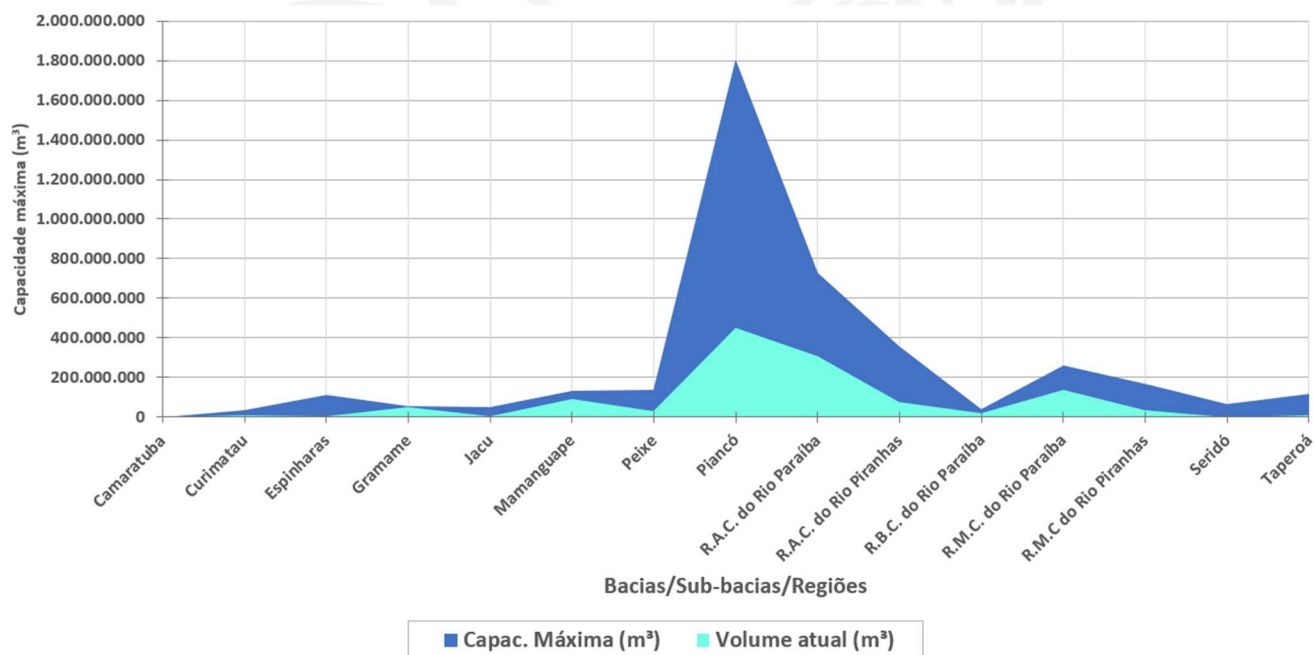
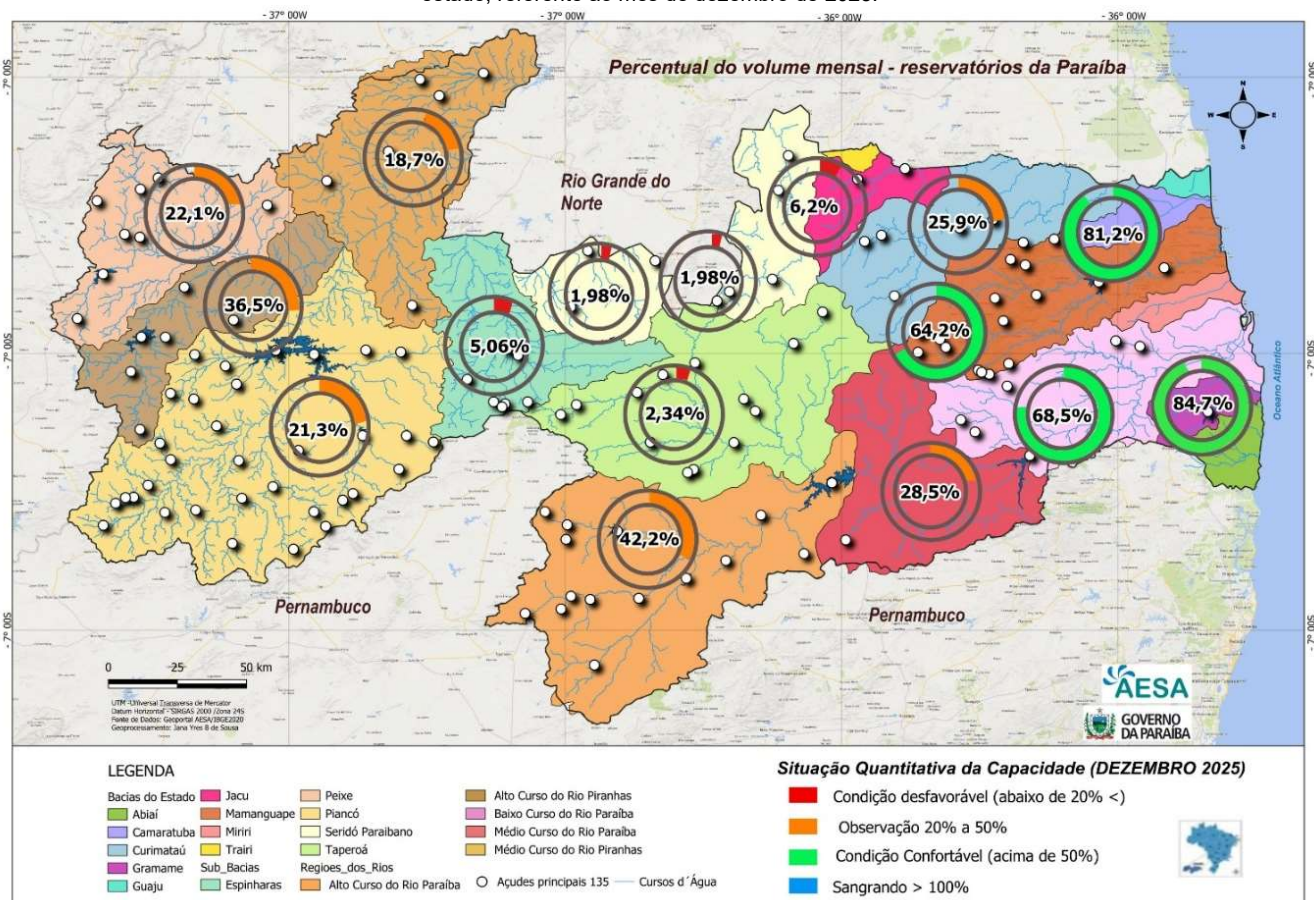


Figura 4 – Representação espacial da situação quantitativa, em termos de volumes percentuais, da capacidade das bacias e sub-bacias do estado, referente ao mês de dezembro de 2025.



AESA-GHEE.