

Governo do Estado da Paraíba

**Secretaria da Infraestrutura e dos
Recursos Hídricos**

**Agência Executiva de Gestão das
Águas do Estado da Paraíba**

**Gerência de Hidrometeorologia e
Eventos Extremos**

Sala de Situação

PBCLIMA

05/2026

GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA

Lucas Ribeiro Novais de Araújo

Governador

Jovânio Gomes da Silva

Secretário de Estado da Infraestrutura e dos Recursos Hídricos - SEIRH

Porfírio Catão Cartaxo Loureiro

Diretor Presidente da Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba - AESA

Beranger Arnaldo de Araújo

Diretor de Acompanhamento e Controle – AESA

Joacy Mendes Nóbrega

Diretor Executivo Administrativo Financeiro – AESA

Waldemir Fernandes de Azevedo

Diretor de Gestão e Apoio Estratégico – AESA

Alexandre Magno Teodosio de Medeiros

Gerente de Hidrometeorologia e Eventos Extremos - GHEE/AESA

Equipe Técnica: GHEE/AESA – Meteorologia

Dra. Carmem Terezinha Becker

Dr. Lindenberg Lucena da Silva

Heitor Alves de Souza Santos

Edivan Silva dos Santos

Hellen Pereira Crispim

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

1. Aspectos Climáticos do Estado da Paraíba

1.1. Análise da Precipitação Diária

1.2. Análise da Precipitação Mensal

1.3. Análise da Precipitação Anual

1.4. Sistemas Meteorológicos Atuantes no Nordeste do Brasil

2. Análise dos Parâmetros de Grande Escala

2.1. Considerações Climáticas

ANEXOS



APRESENTAÇÃO

Neste boletim, a Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA apresenta uma análise das condições atmosféricas e oceânicas observadas no decorrer do mês de abril de 2026. Toda análise foi baseada nas regiões pluviometricamente homogêneas (ANEXO 2).

Os dados de pluviometria utilizados neste boletim, são coletados diariamente junto aos órgãos oficiais do estado da Paraíba, dispostos na rede pluviométrica da AESA composta por 241 postos pluviométricos distribuídos ao longo do Estado e instaladas de acordo com as normas técnicas da Organização Mundial da Meteorologia – OMM (ANEXO 2). Já os dados de grande escala são obtidos via WEB disponíveis na área pública dos Centros de Meteorologia Internacionais.

Colocamo-nos a disposição de todos os usuários para quaisquer informações adicionais. Sugestões ou críticas, que porventura possam existir, também serão bem vindas e podem ser enviadas por e-mail, (gemo@aes.pb.gov.br).

Gerência de Hidrometeorologia e Eventos Extremos

GHEE/AESA

1. ASPECTOS CLIMÁTICOS DO ESTADO DA PARAÍBA

1.1 Análise da Precipitação Diária

Os índices pluviométricos registrados no estado da Paraíba ao longo do mês de abril ocorreram de forma bastante irregular, com eventos de chuva mais intensos concentrados principalmente no setor leste do estado. Durante a primeira quinzena, destacaram-se precipitações expressivas no Litoral, Alto Sertão e Cariri, com ocorrência de chuvas significativas entre os dias 01 e 09/04. No decorrer da segunda quinzena, os maiores volumes pluviométricos concentraram-se especialmente entre os dias 24 e 29/04, afetando principalmente as regiões do Litoral e Agreste.

O evento de maior abrangência espacial ocorreu no dia 28/04, quando diversos municípios do Litoral, Agreste e Brejo registraram elevados acumulados diários de precipitação, caracterizando um episódio de chuva intensa e generalizada sobre o setor

leste do estado. Essa variabilidade temporal da precipitação pode ser visualizada na Figura 1, que apresenta a média diária de chuva em cada região pluviométrica do estado.

Os maiores acumulados diários de precipitação registrados em abril no estado ocorreram nos municípios de São José dos Ramos (186,4 mm no dia 28/04), Pitimbu (150,0 mm no dia 28/04), Sousa (140,2 mm no dia 04/04), Alhandra/Açude Gramame Mamuaba (139,4 mm no dia 28/04) e João Pessoa/Mangabeira (134,6 mm no dia 28/04).

Tabela 1 – Pluviometria acumulada (mm) versus número de dias com chuva no mês de abril de 2026.

Município/Posto	Dias de chuva	Pluviometria (mm)
Conde	19	677,7
Alhandra/GramameMamuaba	19	547,9
Sousa	13	547,8
Lucena	19	527,3
Caaporã	23	522,5
João Pessoa/DFAARA	21	522,4
João Pessoa/Mangabeira	18	510,6
Alhandra	15	504,9
Pitimbu	30	502,4
Marcação	26	485,8

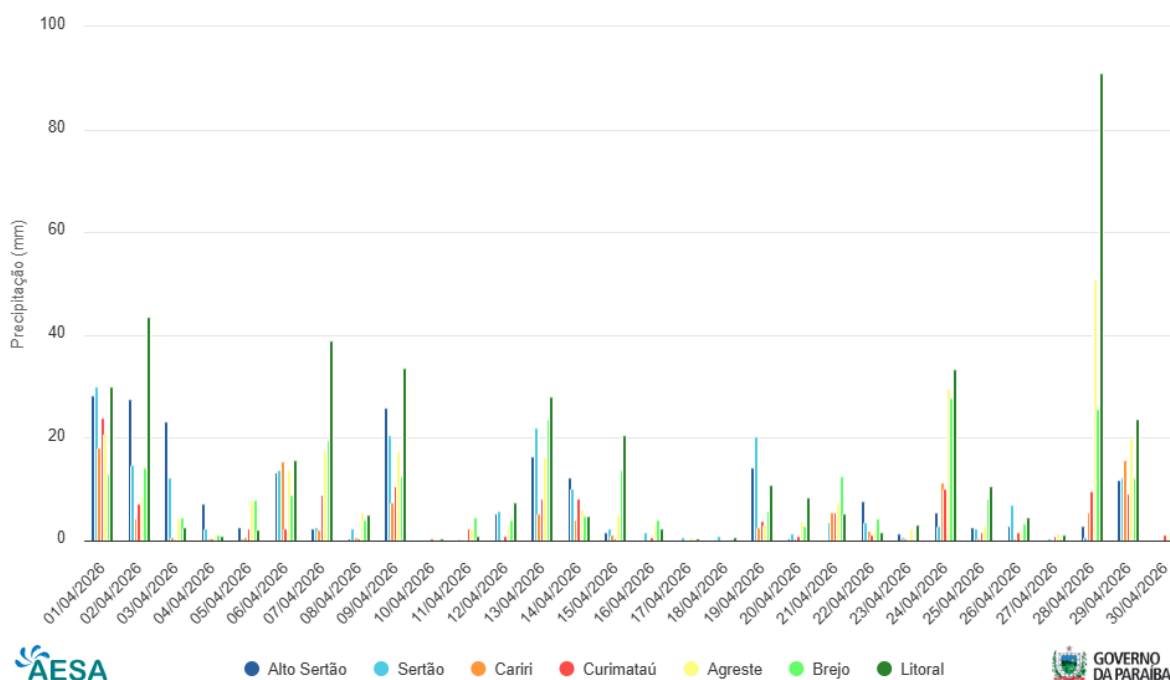


Figura 1 - Evolução temporal da pluviometria média diária por região homogênea do estado da Paraíba em abril de 2026.

1.2 Análise da Precipitação Mensal

A Figura 2 apresenta a distribuição espacial das precipitações pluviométricas acumuladas ao longo do estado da Paraíba durante o mês de abril de 2026. De acordo com o mapa, os maiores totais mensais médios por região concentraram-se no setor leste do estado, com destaque para o Litoral (432,8 mm), Agreste (261,9 mm) e Brejo (248,6 mm). Por outro lado, os menores acumulados médios foram observados nas regiões do Cariri (106,4 mm) e Curimataú (124,1 mm).

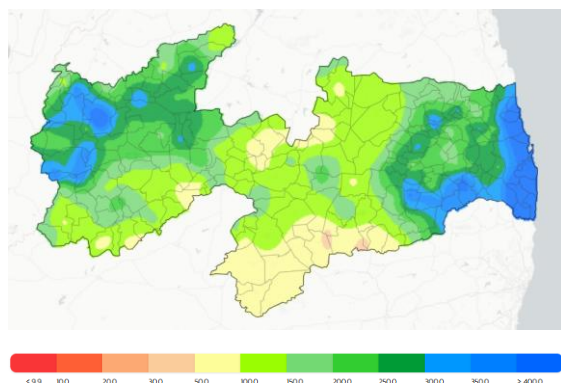


Figura 2 – Distribuição espacial da precipitação (mm) em abril de 2026.

Ao se considerar o valor médio por região homogênea do estado, a Figura 3 destaca as regiões do Litoral, Agreste e Brejo com precipitação média acima de 240,0 mm. As regiões do Alto Sertão e Sertão também apresentaram acumulados expressivos durante o mês. Na análise comparativa entre os totais acumulados no mês e a climatologia (mm), Figura 4, verificou-se grande variação nos desvios entre as regiões do estado. Desvios positivos expressivos ocorreram nas regiões do Litoral (+220,7 mm), Agreste (+158,3 mm) e Brejo (+81,9 mm). Também foram observados desvios positivos no Alto Sertão (+35,3 mm), Sertão (+29,7 mm) e Curimataú (+28,5 mm). Por outro lado, a região do Cariri apresentou desvio negativo de -2,7 mm em relação à climatologia mensal.

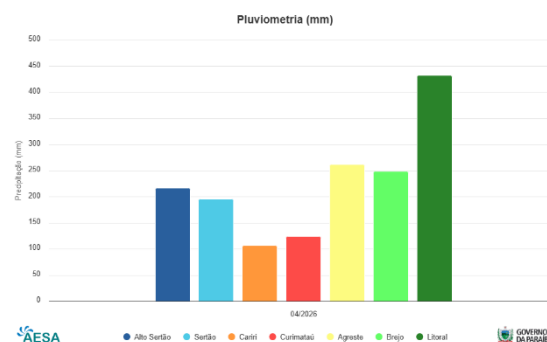


Figura 3 – Distribuição da precipitação média por região pluviometricamente homogênea (mm) em abril de 2026.

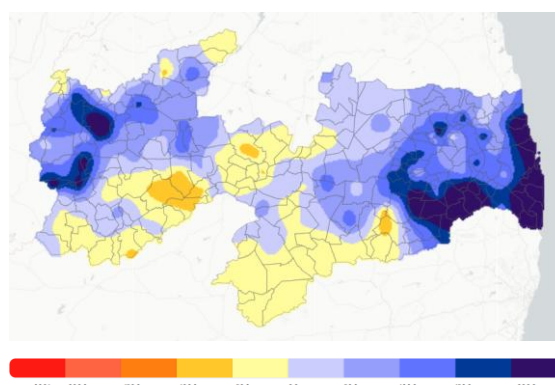


Figura 4 – Distribuição espacial dos desvios pluviométricos absolutos (mm) relativos à climatologia em abril de 2026.

1.3 Análise da Precipitação Anual

Nas Figuras 5 e 6, é mostrada a distribuição espacial da precipitação acumulada entre os meses de janeiro e abril de 2026, bem como os desvios (%) relativos à climatologia para o mesmo período. Neste primeiro quadrimestre do ano, com o encerramento da Quadra 1 (JFMA), período correspondente à principal estação chuvosa das regiões do Sertão e Alto Sertão, os maiores volumes de chuva continuaram concentrados nas regiões do Litoral (779,3 mm) e Alto Sertão (731,6 mm). O setor central do estado, representado pelas regiões do Cariri (322,8 mm) e Curimataú (348,4 mm), respondeu pelos menores acumulados.

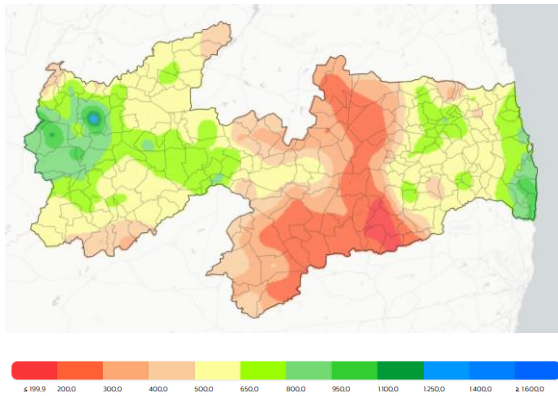


Figura 5 – Distribuição espacial da pluviosidade (mm) entre janeiro e abril de 2026.

A distribuição espacial dos desvios relativos à média histórica demonstrou predominância de desvios positivos em todas as regiões do estado. Os maiores desvios percentuais ocorreram nas regiões do Agreste (+73,8%), Brejo (+54,6%) e Litoral (+35,2%). Também foram observados desvios positivos no Curimataú (+18,3%), Alto Sertão (+11,0%), Sertão (+6,1%) e Cariri (+3,8%). Dessa forma, observa-se que as regiões do Sertão e Alto Sertão encerraram a Quadra 1 com acumulados acima da média climatológica. Os totais pluviométricos acumulados no período, assim como seus respectivos desvios, para cada posto pluviométrico, estão detalhados na tabela do Anexo 1.

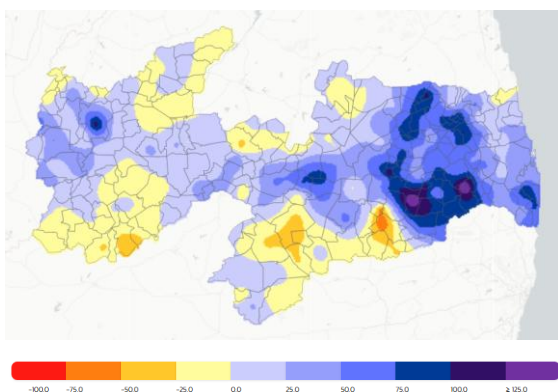


Figura 6 – Distribuição espacial dos desvios pluviométricos (%) relativos à climatologia entre janeiro e abril de 2026.

1.4 SISTEMAS METEOROLÓGICOS ATUANTES NO NORDESTE DO BRASIL

O mês de abril, climatologicamente é considerado mês mais chuvoso do quadrimestre mais chuvosos, (Quadra2), das regiões do Cariri, Curimataú e o último do quadrimestre mais chuvoso (janeiro a abril) do Sertão e Alto Sertão, marcando o início também do período no setor leste do estado. O principal sistema meteorológico gerador de chuvas é a Zona de Convergência Intertropical – ZCIT juntamente com o transporte de umidade do oceano Atlântico em direção ao continente, oriundos de leste (Ventos Alísios). Durante o mês de abril, os maiores totais de chuvas registrados se concentraram entre os dias 27 e 28 e estiveram associados à atuação dos ventos alísios e pulsos de nebulosidade da ZCIT, sobre a região Nordeste do Brasil. A Figura 7 mostra a imagem de satélite do dia dos dias 28/04/2026, evidenciando a atuação de nuvens convectivas sobre o leste do Nordeste, contribuindo para a ocorrência de chuvas mais representativas, principalmente sobre o setor leste do estado.

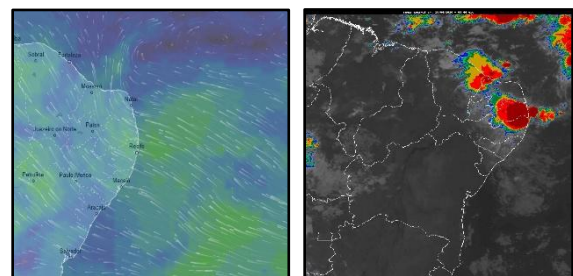


Figura 7 – Esquerda: campo de vento horizontal em 200 hPa em 28/04 às 9:00UTC (Ventusky), Direita: Imagem do satélite GOES19, no canal 11 infravermelho termal em 28/04 às 9:00 UTC.

2. ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE GRANDE ESCALA

2.1 Considerações Climáticas

No mês de abril de 2026 a Temperatura da Superfície do Mar (TSM), Figura 8, foi

caracterizada por um cenário de aquecimento por volta de 0,5 a 1°C, na região do Pacífico Equatorial Central-Leste (região do Niño 3.4) com tendência da persistência desse aumento gradual da TSM. No Pacífico Leste (costa oeste da América do Sul), observou-se o aquecimento das águas superficiais, indicando o início de uma transição para fase quente de TSM naquela região. As temperaturas subsuperficiais correspondentes ficaram entre

1°C e 4°C, acima da média ao longo do Pacífico equatorial.

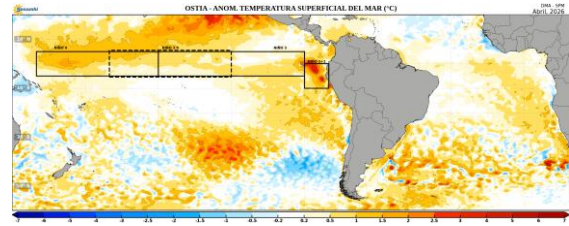


Figura 8 - Anomalia de Temperatura da Superfície do Mar (TSM), referente ao mês de abril de 2026. Fonte: SENAMHI/PB.

Considerações finais

- *Considera-se faixa de normalidade de pluviometria, uma variação de $\pm 25\%$ nos valores da média histórica;*
- *O semiárido nordestino tem como característica a alta variabilidade espacial e temporal dos índices pluviométricos. Com isso, a ocorrência das chuvas ficará altamente dependente da formação de fenômenos meteorológicos transientes, os quais poderão influenciar quantitativamente na ocorrência das chuvas;*

ANEXOS

Anexo 01 - Tabela da precipitação mensal de abril de 2026, por posto pluviométrico e correspondentes valores climatológicos, desvios absolutos (mm) e relativos (%).

1. LITORAL

Município / Posto	Abril (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2026 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alhandra	504,9	211,8	293,1	819,4	589,4	39,0
Alhandra/Açude Gramame	547,9	189,5	358,4	934,4	538,0	73,7
Baía da Traição	435,9	238,3	197,6	741,6	653,0	13,6
Bayeux	405,3	211,7	193,6	774,6	552,8	40,1
Caaporã	522,5	210,0	312,5	952,5	583,6	63,2
Cabedelo	474,1	247,3	226,8	712,7	615,2	15,9
Conde	677,7	189,5	488,2	1.064,9	538,0	97,9
Cruz do Espírito Santo	245,5	160,4	85,1	562,9	494,3	13,9
João Pessoa/DFAARA	522,4	250,3	272,1	924,7	628,3	47,2
João Pessoa/Mangabeira	510,6	228,2	282,4	826,1	601,1	37,4
João Pessoa/Mares	482,3	229,2	253,1	804,8	600,0	34,1
Lucena	527,3	248,1	279,2	852,7	616,0	38,4
Mamanguape	242,1	178,7	63,4	540,7	518,5	4,3
Mamanguape/ASPLAN	245,8	201,8	44,0	548,8	624,7	-12,2
Marcação	485,8	208,5	277,3	735,6	585,7	25,6
Mataraca	304,2	207,2	97,0	635,9	624,8	1,8
Pedras de Fogo	298,7	177,7	121,0	644,4	478,4	34,7
Pitimbu	502,4	214,5	287,9	979,4	558,3	75,4
Rio Tinto	292,6	193,4	99,2	711,0	554,8	28,2
Santa Rita	391,8	193,3	198,5	744,2	528,4	40,8
Santa Rita/CEDRES	468,2	241,6	226,6	854,7	623,0	37,2

2. BREJO

Município / Posto	Abril (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2026 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alagoa Grande	234,3	118,3	116,0	650,3	375,5	73,2
Alagoa Nova	298,4	150,7	147,7	676,6	450,7	50,1
Alagoinha	212,8	137,5	75,3	694,9	424,9	63,5
Araçagi	244,1	124,7	119,4	741,1	366,0	102,5
Areia	315,1	159,5	155,6	677,0	479,8	41,1
Bananeiras	316,0	159,7	156,3	792,4	482,2	64,3
Belém	242,8	122,5	120,3	667,1	379,8	75,7
Borborema	396,1	156,3	239,8	763,3	473,7	61,1
Caiçara	169,9	110,7	59,2	383,2	341,4	12,2
Capim	242,5	167,9	74,6	540,7	462,0	17,0
Cuité de Mamanguape	225,5	140,3	85,2	572,6	417,7	37,1
Cuitegi	235,0	122,7	112,3	638,8	368,0	73,6
Curral de Cima	163,5	151,4	12,1	418,2	410,0	2,0
Duas Estradas	318,6	126,2	192,4	725,0	371,5	95,2
Guarabira	165,2	152,4	12,8	686,3	447,0	53,5

Itapororoca	310,2	130,7	179,5	579,4	373,7	55,0
Jacaraú	215,3	157,3	58,0	684,5	439,2	55,9
Lagoa de Dentro	202,9	125,8	77,1	538,9	368,1	46,4
Logradouro	164,4	99,1	65,3	386,0	341,8	12,9
Mari	300,7	130,6	170,1	568,2	387,2	46,8
Matinhas	176,6	129,5	47,1	535,1	387,2	38,2
Mulungu	171,7	106,9	64,8	566,6	333,8	69,7
Pilões	257,8	159,7	98,1	656,0	479,1	36,9
Pilõezinhos	271,8	142,1	129,7	735,5	452,0	62,7
Pirpirituba	279,0	151,6	127,4	833,2	443,9	87,7
Sapé	282,4	139,8	142,6	630,4	393,7	60,1
Serra da Raiz	281,0	151,1	129,9	774,1	450,9	71,7
Serraria	261,4	162,3	99,1	680,4	488,4	39,3
Sertãozinho	253,7	122,4	131,3	720,4	387,7	85,8

3. AGRESTE

Município / Posto	Abril (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2026 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Arara	230,9	98,3	132,6	589,1	292,2	101,6
Araruna	184,4	115,1	69,3	637,1	373,2	70,7
Areial	199,0	77,2	121,8	378,6	229,3	65,1
Aroeiras	207,4	83,9	123,5	435,9	247,8	75,9
Cacimba de Dentro	162,2	107,8	54,4	517,2	298,9	73,0
Caldas Brandão	231,2	123,6	107,6	593,4	349,1	70,0
Campina Grande/EMBRAPA	268,4	100,8	167,6	585,0	296,9	97,0
Campina Grande/INSA	231,7	79,4	152,3	382,9	223,4	71,4
Campina Grande/São José da	234,1	87,3	146,8	373,4	249,5	49,7
Campina Grande/Sítio Açude de	146,7	67,8	78,9	283,5	217,7	30,2
Dona Inês	192,8	116,9	75,9	670,3	382,7	75,2
Esperança	273,5	101,7	171,8	525,4	291,2	80,4
Esperança/São Miguel	262,8	100,5	162,3	537,4	288,5	86,3
Fagundes	411,1	116,2	294,9	822,3	333,4	146,6
Gado Bravo	186,1	91,5	94,6	298,5	232,3	28,5
Gurinhém	201,1	109,7	91,4	507,6	327,3	55,1
Ingá	219,9	81,9	138,0	399,6	252,9	58,0
Itabaiana	396,8	108,2	288,6	635,4	304,9	108,4
Itatuba	372,7	83,7	289,0	523,9	258,6	102,6
Juarez Távora	237,9	96,0	141,9	529,3	287,7	84,0
Juripiranga	355,6	116,0	239,6	581,7	330,3	76,1
Lagoa Seca	301,7	126,6	175,1	636,4	376,0	69,3
Massaranduba	274,9	120,2	154,7	535,8	372,2	44,0
Mogeiro	382,2	101,5	280,7	525,7	289,7	81,5
Montadas	219,7	77,7	142,0	454,4	225,5	101,5
Natuba	293,7	136,5	157,2	595,5	386,8	54,0
Pilar	317,2	123,9	193,3	580,4	358,8	61,8
Puxinanã	285,0	85,8	199,2	521,1	248,1	110,0
Queimadas	208,6	93,2	115,4	468,3	255,6	83,2
Remígio	267,2	115,2	152,0	529,8	350,9	51,0

Riachão	175,7	105,1	70,6	707,7	332,4	112,9
Riachão do Bacamarte	241,3	84,3	157,0	548,1	255,0	114,9
Riachão do Poço	253,6	139,8	113,8	572,6	393,7	45,4
Salgado de São Félix	374,4	98,0	276,4	536,0	289,1	85,4
São José dos Ramos	430,0	103,9	326,1	829,6	316,2	162,4
São Miguel de Taipu	282,2	120,4	161,8	572,9	353,4	62,1
São Sebastião de Lagoa de Roça	276,6	114,9	161,7	581,3	327,7	77,4
Serra Redonda	260,3	114,5	145,8	537,7	353,2	52,2
Sobrado	270,2	138,0	132,2	499,1	382,5	30,5
Solânea	268,9	150,3	118,6	695,8	452,9	53,6
Tacima	196,4	101,0	95,4	524,2	332,3	57,8
Umbuzeiro	215,0	92,7	122,3	301,0	265,1	13,5

4. CARIRI

Município / Posto	Abril (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2026 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alcantil	58,4	87,7	-29,3	239,4	248,9	-3,8
Amparo	138,2	124,5	13,7	418,3	427,7	-2,2
Barra de São Miguel	57,4	86,2	-28,8	207,3	251,1	-17,4
Boa Vista	85,0	58,5	26,5	194,8	201,3	-3,2
Boqueirão/Açude Boqueirão	120,3	84,4	35,9	266,8	243,2	9,7
Cabaceiras	194,4	62,4	132,0	309,0	193,3	59,9
Camalaú	82,3	97,9	-15,6	414,7	338,5	22,5
Caraúbas	52,0	67,4	-15,4	282,8	241,1	17,3
Caturité/Fazenda Campo de Emas	139,6	83,8	55,8	269,7	229,3	17,6
Congo	64,9	94,5	-29,6	231,8	327,6	-29,2
Coxixola	82,5	96,7	-14,2	234,8	313,3	-25,1
Gurjão	212,4	108,3	104,1	505,0	301,3	67,6
Livramento	192,1	112,9	79,2	509,6	384,2	32,6
Monteiro/EMBRAPA	66,6	104,7	-38,1	467,5	372,5	25,5
Ouro Velho	153,7	137,7	16,0	492,4	447,4	10,1
Parari	123,8	117,2	6,6	318,6	369,9	-13,9
Pocinhos	144,3	62,1	82,2	309,7	182,3	69,9
Prata	90,3	140,1	-49,8	385,3	447,6	-13,9
Riacho de Santo Antônio	43,5	76,7	-33,2	205,8	241,2	-14,7
Santa Cecília	87,8	80,2	7,6	176,6	241,8	-27,0
Santo André	111,5	119,5	-8,0	588,7	334,9	75,8
São Domingos do Cariri	41,5	84,1	-42,6	216,4	286,9	-24,6
São João do Cariri	121,3	79,3	42,0	396,4	274,3	44,5
São João do Tigre	77,2	90,8	-13,6	247,0	300,2	-17,7
São José dos Cordeiros	99,6	126,1	-26,5	441,5	397,0	11,2
São Sebastião do Umbuzeiro	83,9	98,7	-14,8	487,0	373,9	30,3
Serra Branca	108,0	105,8	2,2	221,3	332,4	-33,4
Sumé	122,4	109,2	13,2	251,5	363,8	-30,9
Sumé/UFCG	139,2	109,2	30,0	255,3	363,8	-29,8
Taperoá	137,0	115,8	21,2	611,1	393,0	55,5
Zabelê	65,9	108,9	-43,0	329,0	384,2	-14,4

5. CURIMATAÚ

Município / Posto	Abril (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2026 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Algodão de Jandaíra	108,6	72,4	36,2	229,9	196,9	16,8
Assunção	163,0	118,6	44,4	461,7	350,6	31,7
Baraúna	104,1	103,5	0,6	212,3	281,2	-24,5
Barra de Santa Rosa	143,8	71,6	72,2	280,1	206,4	35,7
Casserengue/Sítio Salgado	122,0	74,1	47,9	371,7	216,7	71,5
Cubati	127,1	94,8	32,3	328,9	291,9	12,7
Cuité	127,2	116,1	11,1	386,5	392,0	-1,4
Damião	114,0	86,5	27,5	327,7	264,7	23,8
Frei Martinho	160,2	101,7	58,5	323,8	288,8	12,1
Juazeirinho	149,9	115,7	34,2	512,6	340,3	50,6
Junco do Seridó	112,2	124,4	-12,2	361,7	373,2	-3,1
Nova Floresta	148,9	118,7	30,2	435,1	397,6	9,4
Nova Palmeira	120,7	89,5	31,2	334,3	281,7	18,7
Olivedos	125,0	80,5	44,5	317,6	240,7	32,0
Pedra Lavrada	90,9	83,1	7,8	347,8	285,9	21,7
Picuí	85,1	84,4	0,7	206,2	260,5	-20,8
Salgadinho	119,3	97,6	21,7	452,9	337,0	34,4
São Vicente do Seridó	106,2	91,7	14,5	299,1	300,8	-0,6
São Vicente do Seridó/Seridó	64,8	90,1	-25,3	290,7	301,1	-3,5
Soledade	146,3	79,5	66,8	368,3	251,0	46,7
Soledade/Fazenda Pendência	236,6	109,8	126,8	591,2	306,2	93,1
Sossêgo	110,2	75,9	34,3	269,4	246,5	9,3
Tenório	68,3	119,4	-51,1	303,4	363,3	-16,5

6. SERTÃO

Município / Posto	Abril (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2026 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Água Branca	130,0	134,8	-4,8	560,0	511,6	9,5
Areia de Baraúnas	75,0	127,9	-52,9	542,8	426,0	27,4
Belém do Brejo do Cruz	205,7	170,8	34,9	650,8	560,1	16,2
Bernardino Batista	161,1	168,3	-7,2	503,5	547,9	-8,1
Bom Sucesso	223,5	178,5	45,0	634,7	591,2	7,4
Brejo do Cruz	327,2	185,2	142,0	608,0	600,1	1,3
Brejo dos Santos	218,0	171,4	46,6	491,5	567,6	-13,4
Cacimba de Areia	112,5	153,3	-40,8	721,0	556,0	29,7
Cacimbas	141,7	164,8	-23,1	525,7	518,2	1,5
Cajazeirinhas	229,2	190,0	39,2	894,7	666,2	34,3
Catolé do Rocha	216,6	193,5	23,1	613,9	615,4	-0,2
Catolé do Rocha/Escola Técnica	93,7	193,7	-100,0	557,2	628,2	-11,3
Condado	320,0	172,4	147,6	779,3	604,6	28,9
Desterro	128,9	128,3	0,6	387,7	456,7	-15,1
Imaculada	75,4	136,6	-61,2	562,5	507,5	10,8
Jericó	267,1	178,9	88,2	557,0	596,3	-6,6

Joca Claudino/Santarém	125,0	175,6	-50,6	467,1	534,2	-12,6
Lagoa	345,7	180,4	165,3	635,5	638,5	-0,5
Lastro	152,5	174,2	-21,7	475,8	584,6	-18,6
Mãe d'Água	97,7	154,0	-56,3	758,6	550,1	37,9
Malta	260,5	166,8	93,7	589,3	592,8	-0,6
Mato Grosso	269,7	197,6	72,1	616,9	618,3	-0,2
Maturéia	182,2	155,3	26,9	801,6	587,4	36,5
Passagem	110,2	144,9	-34,7	577,1	518,7	11,3
Patos/EMBRAPA	131,9	146,0	-14,1	643,6	558,3	15,3
Paulista	243,3	174,6	68,7	504,7	581,7	-13,2
Poço Dantas	162,2	169,5	-7,3	440,9	558,6	-21,1
Poço de José de Moura	280,3	189,8	90,5	648,0	571,4	13,4
Pombal	258,6	164,0	94,6	523,9	576,8	-9,2
Quixaba	117,9	136,4	-18,5	722,9	525,6	37,5
Riacho dos Cavalos/Jenipapeiro	273,4	182,0	91,4	754,8	613,0	23,1
Santa Cruz	217,6	176,2	41,4	679,5	610,0	11,4
Santa Luzia	77,6	122,6	-45,0	371,4	414,9	-10,5
Santa Teresinha	247,7	193,2	54,5	679,0	667,3	1,8
São Bentinho	180,3	174,8	5,5	618,2	597,7	3,4
São Bento	226,4	189,5	36,9	523,4	605,5	-13,6
São Domingos	230,6	167,2	63,4	626,2	573,5	9,2
São Francisco	235,2	178,9	56,3	665,8	608,3	9,5
São José de Espinharas	226,8	171,8	55,0	728,1	605,6	20,2
São José do Bonfim	185,9	175,6	10,3	689,4	607,9	13,4
São José do Brejo do Cruz	138,5	175,8	-37,3	431,9	573,3	-24,7
São José do Sabugi	125,1	130,5	-5,4	487,5	443,0	10,1
São Mamede	104,5	175,9	-71,4	373,6	574,3	-35,0
Teixeira	151,7	159,0	-7,3	866,3	598,8	44,7
Triunfo	195,5	171,1	24,4	468,1	577,7	-19,0
Uiraúna	379,1	190,7	188,4	847,9	590,0	43,7
Várzea	176,0	129,9	46,1	477,3	433,6	10,1
Vieirópolis	282,9	178,6	104,3	616,8	570,2	8,2
Vista Serrana/Desterro de Malta	283,2	176,4	106,8	583,1	580,9	0,4

7. ALTO SERTÃO

Município / Posto	Abril (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2026 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Aguiar	237,2	184,2	53,0	796,8	691,4	15,2
Aparecida	290,1	175,5	114,6	752,3	618,9	21,6
Boa Ventura	173,0	154,3	18,7	645,3	652,0	-1,0
Bom Jesus	330,6	181,4	149,2	1.140,5	736,8	54,8
Bonito de Santa Fé	152,0	145,1	6,9	669,3	638,0	4,9
Cachoeira dos Índios	234,2	178,4	55,8	831,3	699,0	18,9
Cajazeiras	247,3	184,9	62,4	1.152,5	759,5	51,7
Cajazeiras/Açude Engenheiro	239,1	166,8	72,3	927,6	692,4	34,0
Cajazeiras/Açude Lagoa do Arroz	333,1	170,9	162,2	978,4	692,2	41,4
Cajazeiras/Sítio São José	208,8	184,9	23,9	830,5	759,5	9,4
Carrapateira	400,0	160,3	239,7	1.037,3	685,3	51,4

Catingueira	122,9	199,9	-77,0	686,7	666,9	3,0
Conceição	93,2	129,5	-36,3	518,7	577,0	-10,1
Coremas/Açude Coremas	230,3	169,2	61,1	656,3	656,4	0,0
Curral Velho	197,0	152,5	44,5	616,7	628,0	-1,8
Diamante	163,0	150,5	12,5	740,3	650,5	13,8
Emas	177,4	172,5	4,9	688,6	624,7	10,2
Ibiara	130,0	139,9	-9,9	542,5	613,8	-11,6
Igaracy	172,1	178,3	-6,2	666,9	689,9	-3,3
Itaporanga	131,0	169,8	-38,8	545,4	665,6	-18,1
Itaporanga/Fazenda Veludo	179,9	157,5	22,4	699,4	654,9	6,8
Juru	160,3	144,9	15,4	521,2	582,0	-10,5
Manaíra	73,8	120,2	-46,4	387,1	544,6	-28,9
Marizópolis	257,5	175,5	82,0	738,5	705,5	4,7
Monte Horebe	402,4	157,3	245,1	941,5	670,1	40,5
Nazarezinho	292,3	161,7	130,6	805,4	697,4	15,5
Nova Olinda	174,9	156,6	18,3	545,5	676,5	-19,4
Olho d'Água	120,4	199,9	-79,5	644,3	711,0	-9,4
Pedra Branca	238,5	157,3	81,2	693,5	666,9	4,0
Piancó	118,8	165,9	-47,1	507,1	631,5	-19,7
Princesa Isabel	82,2	140,1	-57,9	363,7	556,2	-34,6
Santa Helena	253,0	167,4	85,6	1.006,1	655,1	53,6
Santa Inês	157,2	144,1	13,1	547,2	590,2	-7,3
Santana de Mangueira	113,7	143,0	-29,3	556,4	609,8	-8,8
Santana dos Garrotes	187,2	159,9	27,3	681,1	608,6	11,9
São João do Rio do Peixe/Antenor	308,8	184,2	124,6	742,8	713,6	4,1
São José da Lagoa Tapada	240,3	182,0	58,3	892,7	761,0	17,3
São José de Caiana	241,8	165,3	76,5	800,3	650,2	23,1
São José de Piranhas	284,6	176,0	108,6	799,6	740,9	7,9
São José de Princesa	145,7	140,1	5,6	511,9	577,4	-11,3
Serra Grande	390,3	167,4	222,9	808,3	675,4	19,7
Sousa	547,8	166,6	381,2	1.405,4	652,6	115,4
Sousa/São Gonçalo	231,3	172,1	59,2	754,6	705,5	7,0
Tavares	101,4	139,8	-38,4	410,9	563,4	-27,1

Anexo 02

Regiões pluviometricamente homogêneas do estado da Paraíba (esquerda); Distribuição espacial dos postos pluviométricos do estado da Paraíba (direita).

