

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

11/2025

GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA

João Azevedo Lins Filho

Governador

Lucas Ribeiro Novais de Araújo

Vice-governador

Deusdete Queiroga Filho

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

Carmem Terezinha Becker

Heitor Alves de Souza Santos

Lindenberg Lucena da Silva

Maria Marle Bandeira - **Editora**

Edivan Silva dos Santos - Estagiário

Hellen Pereira Crispim - Estagiária

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

1. Aspectos Climáticos do Estado da Paraíba

1.1. Análise da Precipitação Diária

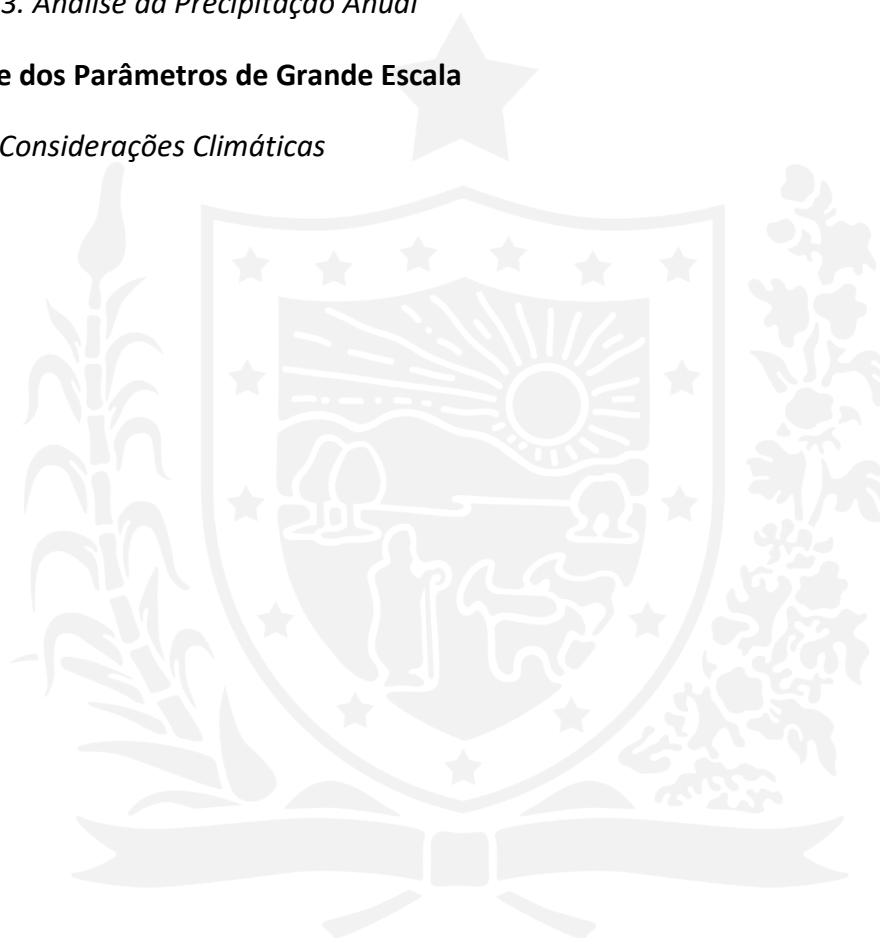
1.2. Análise da Precipitação Mensal

1.3. Análise da Precipitação Anual

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 outubro de 2025. 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 243 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 INTERNET 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 podendo ser enviadas por e-mail, (gemoh@aesapb.gov.br).

Gerência de Hidrometeorologia e Eventos Extremos

GHEE/AESA

1. ASPECTOS CLIMÁTICOS DO ESTADO DA PARAÍBA

1.1. Análise da Precipitação Diária

O mês de outubro é o terceiro mês do período normal de reduzidos totais de pluviometria do estado, é notório observar uma redução significativa nos índices pluviométricos em relação aos meses anteriores nas regiões do Litoral, Brejo e Agreste, já que outubro não faz parte mais do período chuvoso. Climatologicamente os índices médios de pluviometria variam de 27,5mm no Litoral a 4,8mm no Curimataú.

As precipitações observadas no mês de outubro estiveram associadas ao transporte de umidade proveniente do oceano Atlântico em direção à faixa leste do Nordeste do Brasil, em particular sobre a costa paraibana, favorecidos pela intensificação dos ventos alísios de sudeste (nesta época do ano sopram com mais intensidade). Conforme previsto, as

precipitações se concentraram sobre as regiões do Litoral, Brejo e Agreste com destaque para os primeiros dias do mês de outubro. (Figura 1).

Observa-se na Figura 1, a evolução diária média dos totais pluviométricos para cada região homogênea do estado da Paraíba. É possível visualizar, também, dias chuvosos no início do mês, compreendendo os dias de 1 a 3 e também no dia 28, com as médias diárias mais elevadas no Litoral, Brejo e Agreste. Durante o mês de outubro de 2025, foram registrados acumulados de precipitação em 24 horas, superiores à 85,0mm. Os maiores acumulados observados ocorreram em Monte Horebe: 90,0mm no dia 21/10, seguido por Alhandra 57,3mm no dia 01/10.

Do ponto de vista espacial, observa-se que os maiores totais se concentraram na faixa leste do estado, em conformidade com a climatologia.

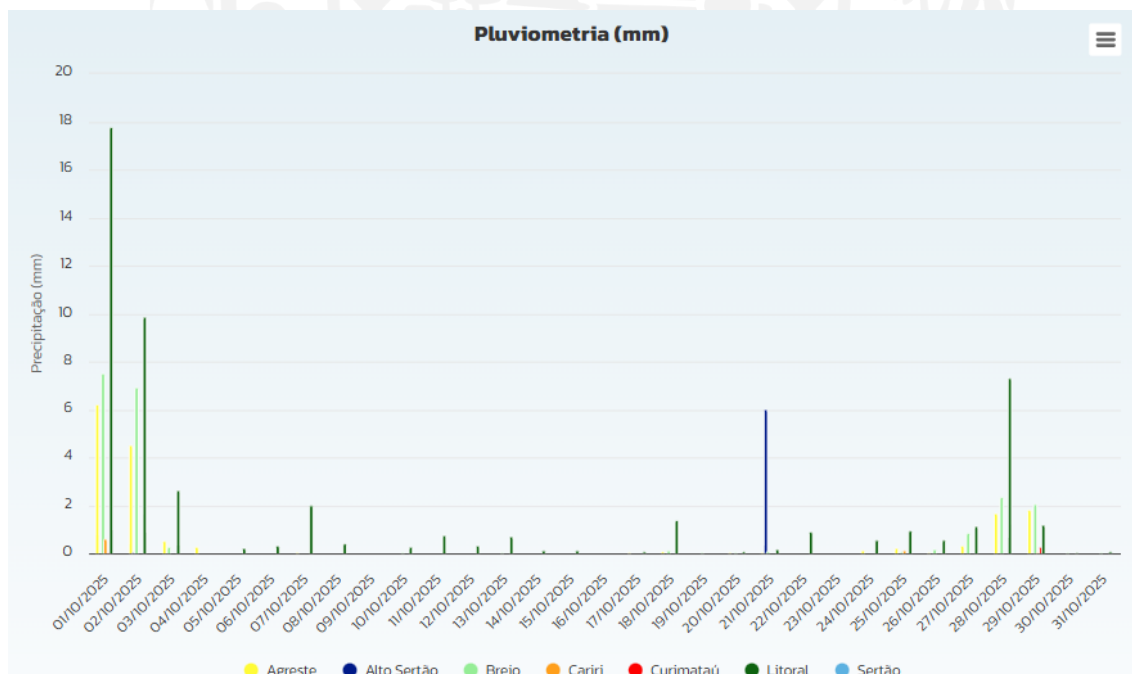


Figura 1 - Evolução temporal da pluviometria média diária por região homogênea do estado da Paraíba em outubro de 2025.

1.2. Análise da Precipitação Mensal

Ao realizar uma análise espacial, a Figura 2 apresenta a distribuição das precipitações pluviométricas no estado da Paraíba durante o mês de outubro de 2025, observou-se uma considerável redução nas chuvas, o que é típico para este período normal de estiagem, uma vez que não houve a presença de sistemas meteorológicos capazes de gerar precipitações mais significativas. Nesse mês, verificou-se uma redução nos totais pluviométricos em comparação aos meses anteriores. Os maiores totais mensais foram registrados nas regiões do Litoral e pontos isolados no Alto Sertão, onde os maiores índices ocorreram nos municípios de Alhandra: 152,6mm e João Pessoa/DFAARA: 80,0mm, todos localizados no leste do Estado. Em contraste, no Alto Sertão foi registrado em Monte Horebe: 90,0mm.

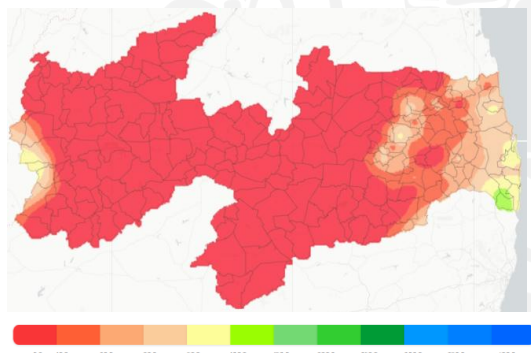


Figura 2 - Distribuição espacial da precipitação (mm) em outubro de 2025.

No mês de outubro de 2025, os totais pluviométricos mais elevados foram observados nas regiões do Litoral, Brejo e Agreste como mostra a Figura 3, com os valores médios para cada região pluviometricamente homogênea.

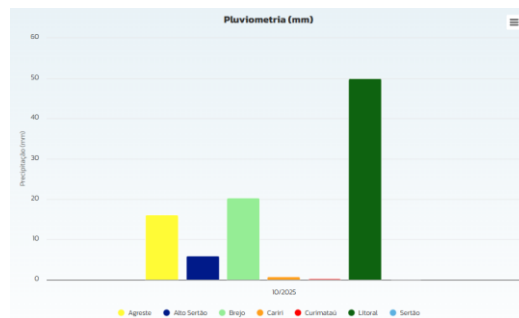


Figura 3 - Distribuição da precipitação média por região pluviometricamente homogênea (mm) em outubro de 2025.

Comparando a precipitação observada em outubro com a climatologia correspondente (Figura 4), verificou-se a predominância de desvios ligeiramente positivos (negativos) entre 0,0mm e 50,0mm e (-50,0mm), em maior parte do estado. Vale destacar que a climatologia para esse período é relativamente baixa, portanto, esses valores são considerados dentro da normalidade.

Os totais pluviométricos acumulados no período, assim como seus respectivos desvios, para cada posto pluviométrico, estão detalhados na Tabela presente no Anexo 1.

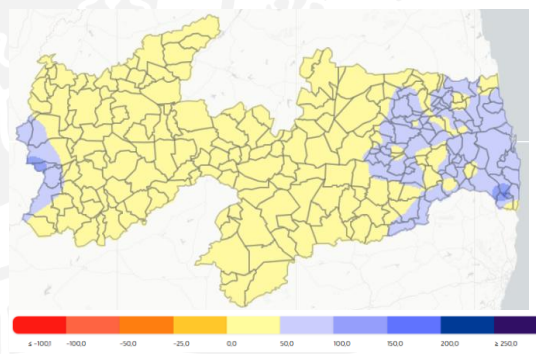


Figura 4 - Distribuição espacial dos desvios pluviométricos absolutos (mm) relativos à climatologia em outubro de 2025.

1.3. Análise da Precipitação Anual

A análise dos dados de precipimetria acumulada, conforme ilustrado na distribuição espacial na Figura 5, revelou que os maiores totais ocorreram nas regiões do Litoral, Agreste e Brejo. Destacaram-se os índices registrados nos municípios de Alhandra (2750,3mm), Areia (1373,1mm) e Riachão do Poço (1527,4mm).

Nas regiões do Alto Sertão, Sertão, Cariri e Curimataú, os maiores totais de precipitação foram registrados, respectivamente, nos municípios de Cajazeiras (908,2mm), Cajazeirinhas (959,2mm), Prata (734,4mm) e São Vicente do Seridó (674,7mm).

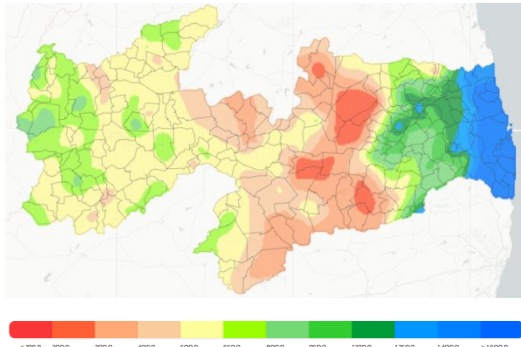


Figura 5 - Distribuição espacial da pluviometria (mm) acumulada do ano de 2025.

Ao analisar os desvios de pluviometria referentes ao período de janeiro a outubro de 2025, conforme ilustrado na Figura 6, observou-se a predominância de chuvas acima da média histórica no setor leste do estado da Paraíba. Os maiores desvios positivos relativos, foram registrados nas regiões do Litoral, parte do Brejo e em alguns pontos do Agreste, Cariri e Curimataú, especificamente nos municípios de Alhandra (62,3%), Lagoa de Dentro (40,6%), Riachão do Poço (49,1%) e São Domingos do Cariri (47,5%).

Durante esse período, algumas áreas das regiões do Alto Sertão, Sertão e Cariri/Curimataú apresentaram desvios abaixo da média histórica, como observado em São Francisco (-48,8%), Nova Olinda (-46,9%), Gurjão (-47,2%) e Casserengue/Sítio Salgado (-36,2%).

De forma abrangente, verificou-se que os desvios pluviométricos no ano de 2025 predominaram na faixa de -50% a 50%, configurando um cenário de normalidade a superioridade em relação à média, com ocorrências de chuvas abaixo da climatologia para alguns pontos do estado Paraibano.

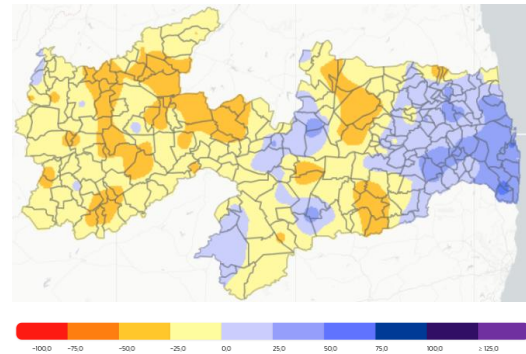


Figura 6 - Distribuição espacial dos desvios pluviométricos (%) relativos à climatologia do acumulado do ano de 2025.

2. ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE GRANDE ESCALA

2.1. Considerações Climáticas

O fenômeno La Niña persistiu ao longo do último mês, indicando o fortalecimento das temperaturas da Superfície do mar - TSM abaixo da média em toda as regiões central e leste do Pacífico equatorial (Figura 7). A atmosfera continuou a refletir o fenômeno La Niña, com anomalias de ventos de leste nos baixos níveis da atmosfera, Figura 8, e anomalias de ventos de oeste nos altos níveis, Figura 9, observadas em grande parte do Pacífico equatorial. A radiação de onda longa emitida para o espaço – ROL, Figura 10, persistiu positiva sobre a Indonésia e negativa próximo a Linha Internacional de Data Figura 10. A previsão do fenômeno Niño 3.4 indica uma chance de 62% de probabilidade do estabelecimento do evento no trimestre NDJ/2026. A chance de uma neutralidade é de 38%, e 0% para a ocorrência de El Niño. Nas últimas quatro semanas, a anomalia de TSM nas regiões dos Niños 1+2, 3, 3.4 e 4 encontram-se negativas. Nas camadas subsuperficiais, entre 0 e 150m de profundidade na porção central leste do Pacífico equatorial foram observadas águas com temperatura abaixo da média para o período, mas com anomalias positivas mais a oeste próximo da longitude 120E. Em conjunto, o sistema acoplado oceano-atmosfera refletiu o fenômeno La Niña.

Na região do Oceano Atlântico Tropical, o gradiente inter-hemisférico esteve neutro, ou seja, as águas superficiais do Atlântico Norte com magnitude de anomalias bem próximas às do Atlântico Sul. Vale ressaltar que a região equatorial mais a leste no Atlântico Tropical apresentou anomalias negativas de TSM.

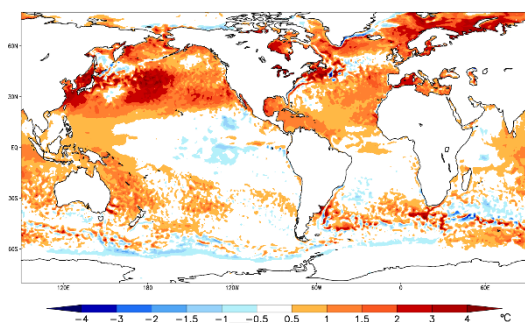


Figura 7 - Anomalia de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) em outubro de 2025. O intervalo entre as isotermas é de 0,5oC. Fonte: CPTEC/INPE.

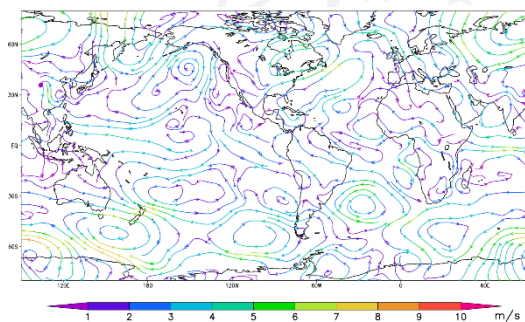


Figura 8 – Linhas de corrente em 850hPa em outubro de 2025.Fonte: CPTEC/INPE.

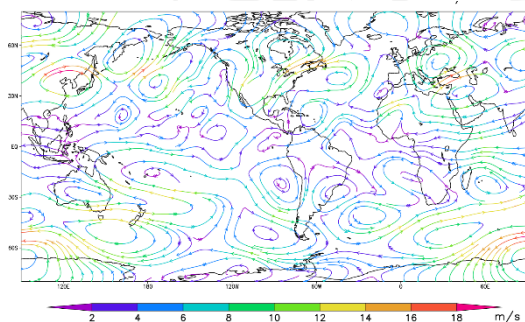


Figura 9 – Anomalia de linhas de corrente em 850hPa em outubro de 2025.Fonte: CPTEC/INPE.

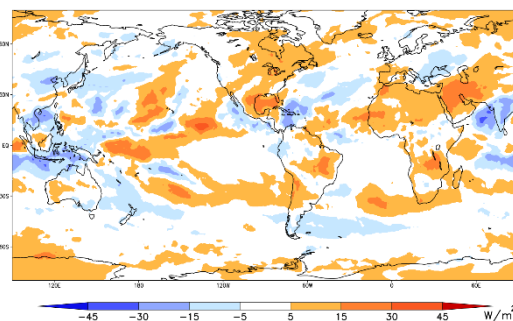


Figura 10 - Anomalia de Radiação de Onda Longa (ROL) emitida para o espaço em outubro de 2025, com intervalo de 15 W/m2. Fonte: CPTEC/INPE.

ANEXOS

Anexo 01 - Tabela da precipitação mensal de outubro de 2025, e acumulado anual, por posto pluviométrico e correspondentes valores climatológicos, desvios absolutos (mm) e relativos (%).

1. LITORAL

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alhandra	152,6	36,5	116,1	2750,3	1694,9	62,3
Alhandra/Açude Gramame Mamuaba	46,2	30,7	15,5	1947,7	1509,1	29,1
Baía da Traição	45,9	27,8	18,1	1746,7	1649,7	5,9
Bayeux	39,2	27,7	11,5	1866,5	1429,5	30,6
Cabedelo	49,7	25,4	24,3	2213,5	1701	30,1
Conde	44,3	30,7	13,6	2048	1509,1	35,7
Cruz do Espírito Santo	26,7	23,7	3	1621,2	1202,6	34,8
João Pessoa/DFAARA	80	28,6	51,4	2735,9	1756,6	55,8
João Pessoa/Mangabeira	47,2	25,3	21,9	2113,5	1703,8	24,1
João Pessoa/Mares	66,6	27,2	39,4	2345,6	1580,7	48,4
Lucena	32	23,1	8,9	2096,1	1653,7	26,8
Mamanguape	23,6	21,7	1,9	1314,7	1288,3	2,1
Mamanguape/ASPLAN	33,6	29,2	4,4	1646,9	1520,3	8,3
Marcação	54,1	24,8	29,3	2213	1469,1	50,6
Mataraca	13,1	27,4	-14,3	1453,7	1513,7	-4
Pedras de Fogo	44,2	27,2	17	1732,1	1334,9	29,8
Pitimbu	64	30,9	33,1	2309,6	1639,4	40,9
Rio Tinto	45,5	23	22,5	1773,6	1354,2	31
Santa Rita	47,3	24,2	23,1	1968,5	1347,4	46,1
Santa Rita/CEDRES	42,5	29,8	12,7	2113,8	1671,2	26,5

2. BREJO

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alagoa Grande	17,2	13,7	3,5	935	878,4	6,4
Alagoa Nova	14,8	21,2	-6,4	1054,4	1083,4	-2,7
Alagoinha	21,6	13,1	8,5	1021	1000,5	2,1
Araçagi	11,9	13,5	-1,6	1190	905,6	31,4
Areia	59,1	29,5	29,6	1373,1	1279,6	7,3
Bananeiras	38,5	19,2	19,3	1260,2	1163	8,4
Borborema	21,2	20,9	0,3	1225,5	1108	10,6
Caiçara	6,8	6,7	0,1	916,1	741,2	23,6
Capim	25	17,6	7,4	1317,1	1157,2	13,8
Cuité de Mamanguape	15,8	19,7	-3,9	1234,9	1065,1	15,9
Cuitegi	19,3	12,4	6,9	1167	888,1	31,4

PBCLIMA

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Curral de Cima	3,5	11,6	-8,1	1107	1073,6	3,1
Duas Estradas	12,3	10,4	1,9	958,8	871,8	10
Guarabira	13,7	14,7	-1	1034	1060,2	-2,5
Itapororoca	21,1	11,8	9,3	1233,8	927,4	33
Jacaraú	37,4	15,7	21,7	1197,5	1093,3	9,5
Lagoa de Dentro	22,4	9,5	12,9	1205,2	857,1	40,6
Logradouro	0,4	7,9	-7,5	386,1	740,8	-47,9
Mari	18,5	16,2	2,3	1162,9	964,7	20,6
Mulungu	11,9	10	1,9	884,3	802,9	10,1
Pilões	16	21,4	-5,4	1088,6	1169,5	-6,9
Pilõezinhos	26,5	16,7	9,8	1367,3	1096,3	24,7
Pirpirituba	12	14,5	-2,5	1183,4	1033,1	14,6
Sapé	23,9	17	6,9	1333,9	1023,8	30,3
Serra da Raiz	8,1	14,5	-6,4	1081	1071	0,9
Serraria	31,5	25,1	6,4	895,2	1196,7	-25,2
Sertãozinho	25,3	15,4	9,9	1089,7	905,9	20,3

3. AGRESTE

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Arara	8,5	7	1,5	669,7	607,7	10,2
Araruna	10,2	10,4	-0,2	706,3	793,4	-11
Areial	6,8	7,4	-0,6	519,1	577,5	-10,1
Aroeiras	4,3	7,2	-2,9	486,6	545,6	-10,8
Cacimba de Dentro	7,2	7,8	-0,6	624,5	666,6	-6,3
Caldas Brandão	22,9	16,6	6,3	1074,6	893,3	20,3
Campina Grande/EMBRAPA	17,6	12,3	5,3	913,4	737,5	23,9
Campina Grande/INSA	6,7	6,7	0	520,7	500,5	4
Campina Grande/São José da Mata	10,2	10,6	-0,4	646,5	620,3	4,2
Campina Grande/Sítio Açude de Dentro	2,5	5,1	-2,6	433,1	448,4	-3,4
Dona Inês	11,7	10,9	0,8	815,6	803,5	1,5
Esperança	11,6	11,6	0	728	694	4,9
Esperança/São Miguel	14,4	11	3,4	740	707,8	4,6
Fagundes	12,7	15,8	-3,1	795	856,8	-7,2
Gado Bravo	2,7	5,3	-2,6	390,6	501,5	-22,1
Gurinhém	0	10	-10	997	779,2	28
Ingá	21,5	9,9	11,6	733,2	630	16,4
Itatuba	6,5	8,3	-1,8	624	621,2	0,5
Juarez Távora	6,2	9,1	-2,9	826,6	683,6	20,9
Juripiranga	26,7	15,8	10,9	1016,4	829,3	22,6
Lagoa Seca	33	18,1	14,9	952,9	991,7	-3,9
Massaranduba	25,6	15,8	9,8	982,6	915,6	7,3

PBCLIMA

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Montadas	9,9	7,3	2,6	485,5	555,8	-12,7
Natuba	36,1	22,5	13,6	1305,9	1057,6	23,5
Pilar	19,6	12,5	7,1	1013,6	844,9	20
Puxinanã	18,6	9,4	9,2	555,3	632,5	-12,2
Queimadas	4,5	7,2	-2,7	491,2	590,3	-16,8
Remígio	31,3	15,9	15,4	930,2	889,5	4,6
Riachão	1,3	5,2	-3,9	647,4	620,8	4,3
Riachão do Bacamarte	11,7	9,2	2,5	723,4	615,8	17,5
Riachão do Poço	33,5	17	16,5	1527,4	1024,4	49,1
Salgado de São Félix	11,1	8,7	2,4	830,6	657,7	26,3
São José dos Ramos	26,6	10,5	16,1	969,5	739,2	31,2
São Sebastião de Lagoa de Roça	34,2	13,4	20,8	924	807,4	14,4
Serra Redonda	30,4	15,1	15,3	977,1	835,8	16,9
Sobrado	24,6	16,1	8,5	1286,4	990	29,9
Solânea	34,7	18,6	16,1	1196,5	1077	11,1
Tacima	3,9	4,5	-0,6	667,9	629,3	6,1
Umbuzeiro	27,7	11,7	16	960,3	763,2	25,8

4. CARIRI

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alcantil	0	4,2	-4,2	356,1	452,2	-21,3
Amparo	0	9	-9	606,6	600,8	1
Boa Vista	0	5,1	-5,1	293	382,8	-23,5
Boqueirão/Açude Boqueirão	0,7	5,1	-4,4	368,7	445,9	-17,3
Cabaceiras	0	3,4	-3,4	310,7	350,5	-11,4
Camalaú	0	7,8	-7,8	418,2	490,6	-14,8
Caraúbas	0	5,1	-5,1	380,8	342,3	11,3
Caturité	5	6,5	-1,5	273,2	457,9	-40,3
Caturité/Fazenda Campo de Emas	5	6,5	-1,5	347	457,9	-24,2
Congo	0,4	3,3	-2,9	328	458,4	-28,5
Coxixola	0	7,1	-7,1	406,1	452,6	-10,3
Gurjão	0	5,8	-5,8	233,5	442,1	-47,2
Livramento	0	4,9	-4,9	470,3	498,3	-5,6
Monteiro/EMBRAPA	0	11,6	-11,6	637,8	562,6	13,4
Ouro Velho	0	6,5	-6,5	499,8	614,2	-18,6
Parari	0	4,3	-4,3	527,1	510,2	3,3
Pocinhos	2,7	4,8	-2,1	264,8	370,6	-28,6
Prata	0	8	-8	734,4	614,5	19,5
Riacho de Santo Antônio	5	7,6	-2,6	366,2	380,2	-3,7
Santa Cecília	6,7	9,6	-2,9	344,4	572,4	-39,8
Santo André	0	10,4	-10,4	413,5	465,6	-11,2
São Domingos do Cariri	0	7,4	-7,4	640,8	434,6	47,5
São João do Cariri	0	7,4	-7,4	284,1	418,2	-32,1

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
São João do Tigre	1	8	-7	374,5	418,8	-10,6
São José dos Cordeiros	0	4,5	-4,5	446,1	535,8	-16,7
São Sebastião do Umbuzeiro	0	10,4	-10,4	410,8	504,5	-18,6
Serra Branca	0	5	-5	512,1	466,3	9,8
Sumé	0	6,1	-6,1	443,6	510,9	-13,2
Sumé/UFCG	0	6,1	-6,1	494,8	510,9	-3,2
Taperoá	0	6,1	-6,1	615,6	532	15,7
Zabelê	0	9	-9	636	517	23

5. CURIMATAÚ

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Algodão de Jandaíra	0	3	-3	219,2	340,1	-35,6
Assunção	0	6,6	-6,6	618,7	467,5	32,3
Baraúna	0	3,5	-3,5	310,2	434,5	-28,6
Barra de Santa Rosa	0	3,7	-3,7	249,2	363,7	-31,5
Casserengue/Sítio Salgado	0,2	2,7	-2,5	244,9	384,1	-36,2
Cubati	0	2	-2	403	406,3	-0,8
Cuité	4,7	8	-3,3	549,4	672,9	-18,4
Damião	2,6	6,9	-4,3	483,1	559,6	-13,7
Frei Martinho	0	3,3	-3,3	403,9	386,8	4,4
Juazeirinho	0	6,6	-6,6	516,8	473,3	9,2
Junco do Seridó	0	5,4	-5,4	473,6	509	-7
Nova Floresta	0	7,4	-7,4	473,7	667,1	-29
Nova Palmeira	0	5,5	-5,5	362,2	373,7	-3,1
Olivedos	0	4,1	-4,1	313,8	411,3	-23,7
Pedra Lavrada	0	6,3	-6,3	418,4	380,6	9,9
Picuí	0	1,6	-1,6	253,5	352,8	-28,2
Salgadinho	0	2,9	-2,9	398,3	446,2	-10,7
São Vicente do Seridó	0	5,3	-5,3	674,7	443,1	52,3
São Vicente do Seridó/Seridó	0	4,3	-4,3	460,9	410,1	12,4
Soledade	0	6,1	-6,1	423,3	378,6	11,8
Soledade/Fazenda Pendência	0	6,7	-6,7	510,3	437,3	16,7
Sossêgo	0	3,3	-3,3	319,6	402,2	-20,5
Tenório	0	5,6	-5,6	412,9	474,2	-12,9

6. SERTÃO

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Água Branca	0	7,5	-7,5	711,6	729,3	-2,4
Areia de Baraúnas	0	2,1	-2,1	392,8	503,8	-22
Belém do Brejo do Cruz	0	5	-5	685	711,1	-3,7
Bernardino Batista	0	6,7	-6,7	768	733,9	4,7
Bom Sucesso	0	6,1	-6,1	608,5	776,2	-21,6
Brejo do Cruz	0	4,8	-4,8	694	780,5	-11,1
Brejo dos Santos	0	4,7	-4,7	630	772,9	-18,5
Cacimba de Areia	0	3,1	-3,1	522,8	658,9	-20,7
Cacimbas	0	5	-5	587,3	623,6	-5,8
Cajazeirinhas	0	13	-13	959,2	820,4	16,9
Catolé do Rocha	0	6,3	-6,3	592,2	830	-28,7
Condado	0	8,5	-8,5	515	749,2	-31,3
Desterro	0	5,4	-5,4	583,9	585,2	-0,2
Imaculada	0	7,1	-7,1	598,4	661,7	-9,6
Jericó	0	5,9	-5,9	551,7	772	-28,5
Joca Claudino/Santarém	0	4,9	-4,9	602,8	690,2	-12,7
Lagoa	0	5,9	-5,9	616,2	821,3	-25
Lastro	0	5,9	-5,9	429,2	751,5	-42,9
Mãe d'Água	0	6,2	-6,2	563,9	666,8	-15,4
Malta	0	7,6	-7,6	629,1	726,5	-13,4
Mato Grosso	0	10	-10	569,6	801,8	-29
Maturéia	0	4,8	-4,8	450	694,1	-35,2
Passagem	0	2,5	-2,5	505,1	612,9	-17,6
Patos/EMBRAPA	0	6,2	-6,2	519,4	672,1	-22,7
Paulista	0	5,5	-5,5	520,2	745,6	-30,2
Poço Dantas	0	4,5	-4,5	668,9	705,5	-5,2
Poço de José de Moura	0	9,8	-9,8	626	729,6	-14,2
Pombal	0	10,3	-10,3	683,1	735,1	-7,1
Quixaba	0	4,8	-4,8	437,4	622,7	-29,8
Riacho dos Cavalos/Jenipapeiro dos Carreiros	0	4,2	-4,2	464,6	800,5	-42
Santa Cruz	0	8	-8	511,1	794,7	-35,7
Santa Luzia	0	3,8	-3,8	376,7	499,1	-24,5
Santa Teresinha	0	8,3	-8,3	538,5	803,8	-33
São Bentinho	0	11,2	-11,2	475,6	748,7	-36,5
São Bento	0	5	-5	508	762,9	-33,4
São Domingos	0	8,2	-8,2	588,6	717,6	-18
São Francisco	0	8,3	-8,3	412,9	806,3	-48,8
São José de Espinharas	0	3,3	-3,3	419,7	728,3	-42,4
São José do Bonfim	0	5,7	-5,7	669	724,4	-7,7
São José do Brejo do Cruz	0	4,1	-4,1	544,3	728,1	-25,2
São José do Sabugi	0	4,3	-4,3	427,9	529,9	-19,3
São Mamede	0	4,7	-4,7	447	692,9	-35,5
Triunfo	0	7,5	-7,5	711,6	729,3	-2,4

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Uiraúna	0	6,3	-6,3	723,1	747	-3,2
Várzea	0	4	-4	369,2	526	-29,8
Vieirópolis	0	9,1	-9,1	679,7	729	-6,8
Vista Serrana/Desterro de Malta	0	6,3	-6,3	535	725	-26,2

7. ALTO SERTÃO

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Aguiar	0	9,6	-9,6	665,2	847,3	-21,5
Aparecida	0	12,6	-12,6	472,3	804,1	-41,3
Boa Ventura	3	12,9	-9,9	696,6	808,2	-13,8
Bom Jesus	15	10,1	4,9	806,6	883,8	-8,7
Bonito de Santa Fé	47	16	31	496,4	783,6	-36,7
Cachoeira dos Índios	27,5	10,1	17,4	816,1	830,6	-1,8
Cajazeiras	13,8	12,5	1,3	908,2	912,5	-0,5
Cajazeiras/Açude Engenheiro Avidos	0	14,2	-14,2	808,6	824,2	-1,9
Cajazeiras/Açude Lagoa do Arroz	0	12,2	-12,2	748,8	835,9	-10,4
Cajazeiras/Sítio São José	23,6	12,5	11,1	654	912,5	-28,3
Carrapateira	0	15,1	-15,1	538,1	822,5	-34,6
Catingueira	0	10,2	-10,2	813,1	831,9	-2,3
Conceição	0,2	8,5	-8,3	564,8	696,5	-18,9
Coremas/Açude Coremas	0,5	13,4	-12,9	518	811,7	-36,2
Curral Velho	0	11,2	-11,2	604,4	764,7	-21
Diamante	4,5	11,6	-7,1	868,3	801,8	8,3
Emas	0	12,6	-12,6	525,9	782	-32,8
Ibiara	0	11,6	-11,6	596,1	769,3	-22,5
Igaracy	0	11,6	-11,6	641,7	847,1	-24,3
Itaporanga	0	13,1	-13,1	638,1	831	-23,2
Itaporanga/Fazenda Veludo	0	13,8	-13,8	779,8	829,6	-6
Juru	0	11	-11	631,4	730,7	-13,6
Manaíra	0	7,8	-7,8	470,9	645,8	-27,1
Marizópolis	2,5	13,5	-11	693,5	855,1	-18,9
Monte Horebe	90	15	75	761,9	809,6	-5,9
Nazarezinho	0	12,3	-12,3	696,1	824,1	-15,5
Nova Olinda	0	10,4	-10,4	430,6	811,2	-46,9
Olho d'Água	0	12,2	-12,2	526,1	891,4	-41
Pedra Branca	0	14,7	-14,7	696,7	810,7	-14,1
Piancó	0	10,4	-10,4	603,7	785,3	-23,1
Princesa Isabel	0	11,5	-11,5	555	725,3	-23,5
Santa Helena	0	11,5	-11,5	545,5	798	-31,6
Santa Inês	0	12,3	-12,3	671,6	714,7	-6
Santana de Mangueira	0	12,8	-12,8	583,4	734	-20,5
Santana dos Garrotes	2,5	9,2	-6,7	586,1	733,6	-20,1
São José de Caiana	0	13,3	-13,3	717,8	815	-11,9

Município/Posto	Outubro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025	Climatologia (mm)	Desvio (%)
São José de Piranhas	28,5	13,4	15,1	680,5	894	-23,9
São José de Princesa	0	11,3	-11,3	558,6	707,9	-21,1
Serra Grande	0	10	-10	709,6	794	-10,6
Sousa	2	13,2	-11,2	859,3	821,6	4,6
Sousa/São Gonçalo	0,2	13,3	-13,1	834,8	868,3	-3,9
Tavares	0,7	10,6	-9,9	663,8	739	-10,2

Anexo 02

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

