

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

01/2025

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

Danilo Ericksen Costa Cabral

Lindenberg Lucena da Silva

Maria Marle Bandeira - **Editora**

Edivan Silva dos Santos - Estagiário

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

1. Aspectos Climáticos do Estado da Paraíba

1.1. Análise da Precipitação Diária

1.2. Análise da Precipitação Mensal

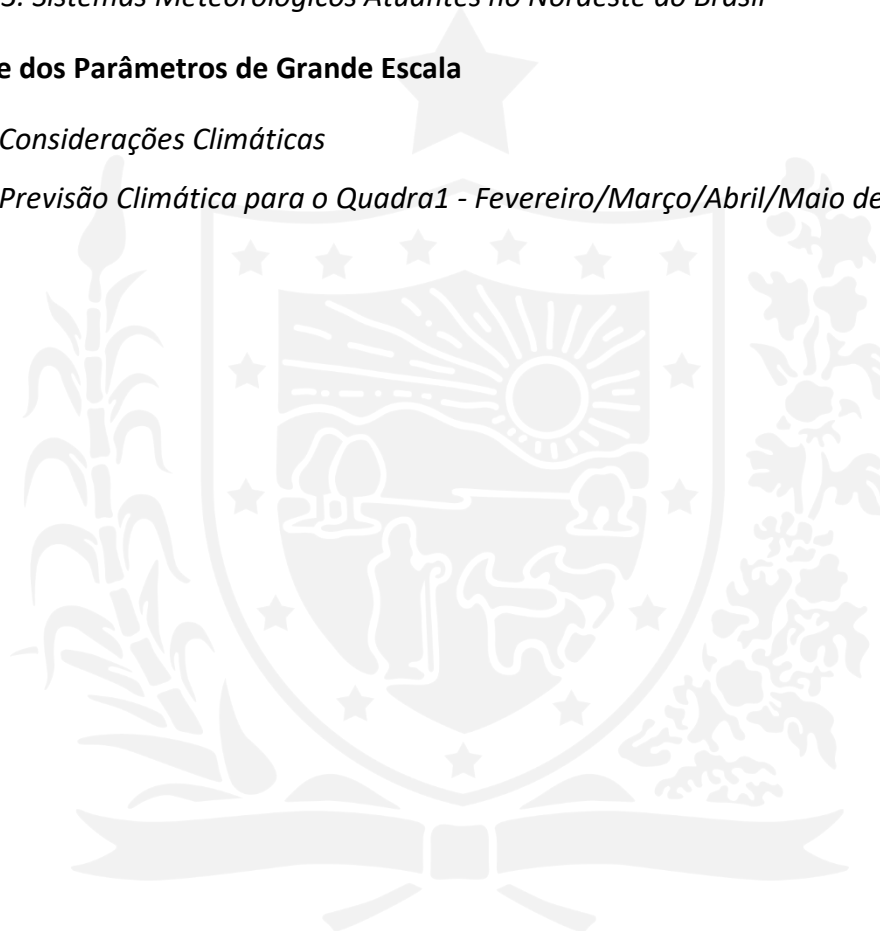
1.3. Sistemas Meteorológicos Atuantes no Nordeste do Brasil

2. Análise dos Parâmetros de Grande Escala

2.1. Considerações Climáticas

2.2. Previsão Climática para o Quadra1 - Fevereiro/Março/Abril/Maio de 2025

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 janeiro 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 e podem 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 janeiro é caracterizado por sua inserção no período denominado pré-estação chuvosa do semiárido, abrangendo os setores centro e oeste do estado da Paraíba. Durante janeiro de 2025, as precipitações registradas excederam os valores médios climatológicos para o período. Esse aumento da precipitação beneficiou todas as regiões do Estado, culminando em um panorama de desvios pluviométricos acima da média.

Os registros diários de precipitação, apresentados como médias por região homogênea, estão ilustrados na Figura 1.

De maneira geral, verifica-se que, no que concerne à precipitação média diária por região homogênea, observou-se uma maior concentração de eventos pluviométricos na segunda e terceira semanas do mês. No decorrer do mês subsequente, foram registradas precipitações isoladas, com os índices mais elevados ocorrendo nas regiões do Sertão, Alto Sertão e Cariri/Curimataú.

Os acumulados de 24 horas mais significativos foram registrados entre os dias 13 e 20/01, com destaque para os municípios de Sumé, com 165,0mm; Cacimbas; 159,9mm, Aguiar; 146,7mm, São Domingos do Cariri; 133,4mm, Sousa; 140,0mm, Soledade/Fazenda Pendência; 124,0mm e Zabelê com 122,5mm.

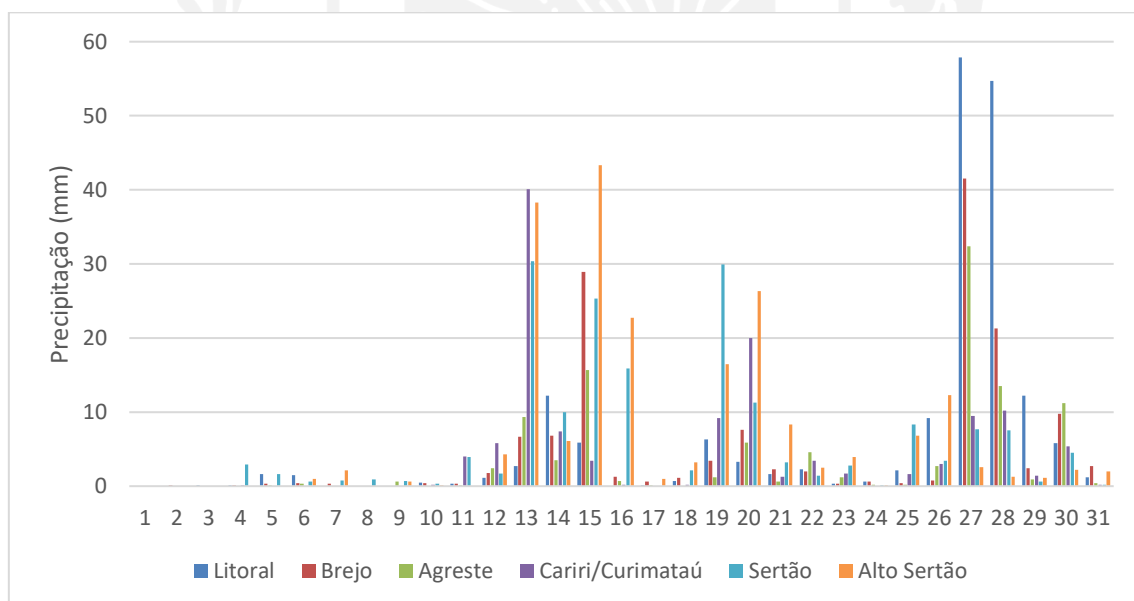


Figura 1 - Evolução temporal da pluviometria média diária por região homogênea do estado da Paraíba em janeiro de 2025.

1.2. Análise da Precipitação Mensal

Em janeiro, as precipitações ultrapassaram os valores médios climatológicos na maior parte do Estado, com os maiores totais mensais registrados no Alto Sertão, destacando-se os municípios de Sousa (344,3mm) e Diamante (340,8mm). No Sertão, os maiores acumulados mensais

foram observados em São José do Bonfim (387,0mm) e Teixeira (325,1mm). Na região do Cariri/Curimataú, os municípios com os maiores acumulados mensais foram Zabelê (367,8mm) e Prata (329,2mm). No Agreste, os maiores totais mensais ocorreram em Riachão do Poço (234,9mm) e Gurinhém (219,0mm). No Brejo, destacaram-se

Araçagi (245,8mm) e Cuité de Mamanguape (209,9mm). No Litoral, os maiores acumulados mensais foram registrados em Cruz do Espírito Santo (277,0mm) e João Pessoa/DFAARA (272,2mm), conforme ilustrado na Figura 2.

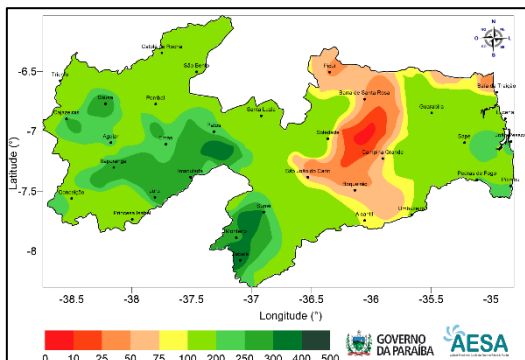


Figura 2 - Distribuição espacial da pluviosidade (mm) em janeiro de 2025.

Conforme ilustrado na Figura 3, os desvios pluviométricos positivos mais expressivos foram registrados em grande parte do território paraibano. Notadamente, as precipitações excederam as médias climatológicas, com destaque para as regiões do Sertão, Alto Sertão e setores do Cariri/Curimataú. Entre os municípios com os maiores acumulados de precipitação, ressaltam-se Prata (274,5mm), Teixeira (258,2mm), Sousa (255,8mm) e Itaporanga (242,3mm).

Por outro lado, os maiores desvios negativos foram mais registrados no centro/norte do Cariri/Curimataú e no extremo norte do Litoral, com destaque para os municípios de Mataraca (-84,0mm), Gurjão (-14,2mm), Pocinhos (-13,3mm) e Boa Vista (-6,8mm).

Nas regiões do Litoral, Agreste e Brejo, os maiores desvios pluviométricos positivos foram observados nos municípios de Cruz do Espírito Santo (193,0mm), João Pessoa/DFAARA (192,1mm), Araçagi (187,5mm), Santa Rita (154,3mm), Ingá (129,3mm) e Sapé (126,5mm). Em contraste, nessas mesmas regiões, o único desvio negativo registrado ocorreu no município de Mataraca, com uma redução de 84,0mm em relação à média climatológica.

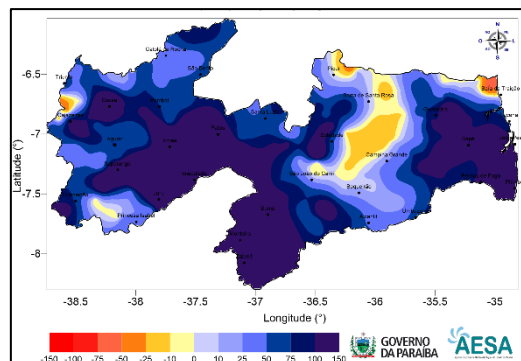


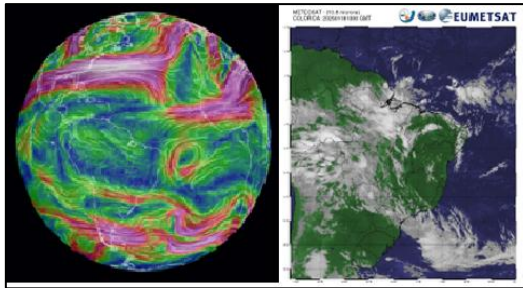
Figura 3 - Distribuição espacial dos desvios pluviométricos (mm) relativos à climatologia em janeiro de 2025.

1.4. SISTEMAS METEOROLÓGICOS ATUANTES NO ESTADO DA PARAÍBA

Os principais sistemas meteorológicos que normalmente atuam ao longo deste mês incluíram os Vórtices Ciclônicos de Altos Níveis (VCANs) e pulsos de nebulosidade que provenientes da Zona de Convergência Intertropical – ZCIT. Climatologicamente, janeiro é considerado como o mês da pré-estação chuvosa sobre a região centro/oeste do estado da Paraíba.

O Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) é um sistema meteorológico característico que atua em camadas elevadas da atmosfera. Esse fenômeno é caracterizado por um centro de baixa pressão atmosférica que se origina na alta troposfera e pode se estender até a média troposfera, variando de acordo com a instabilidade atmosférica existente. Os VCANs são notáveis pelo seu movimento lento, tanto em direção ao leste quanto ao oeste, e possuem uma duração média de cerca de sete dias.

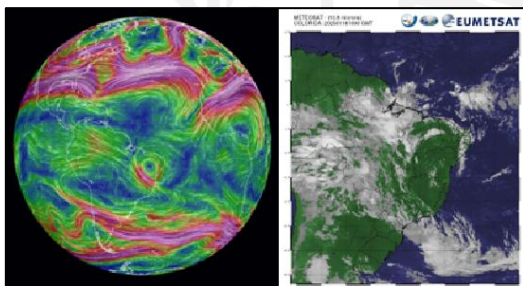
Na Figura 4(a), do dia 15/01/2025 às 17:00 hora local, podemos identificar a formação do VCAN centrado sobre o Oceano Atlântico e provocando instabilidade, conforme ilustrado na Figura 4(b), às 10:00h UTC.



(a) – (b)

Figura 4(a): Campo de vento horizontal em 250 hPa (km/h) em 15/01 às 17:00 hora local, e Figura 4(b) Imagem do satélite Meteosat, no canal infravermelho termal em 15/01 às 10:00 UTC.

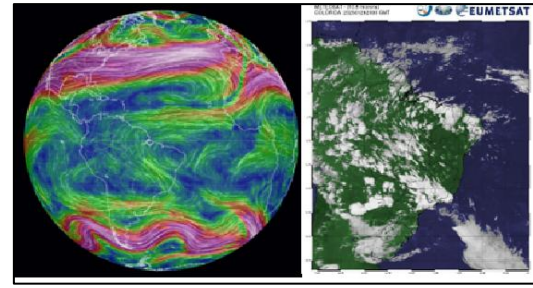
A Figura 5(a) mostra a configuração do VCAN centrado sobre o setor oeste do Nordeste, gerando instabilidade e ocorrência de chuvas, principalmente sobre o setor centro/leste da Paraíba, como mostra a imagem de satélite na Figura 5(b).



(a) – (b)

Figura 5(a): Campo de vento horizontal em 250 hPa (km/h) em 18/01 às 07:00, hora local e Figura 5(b): Imagem do satélite Meteosat, no canal infravermelho termal em 18/01 às 10:00 UTC.

Já na última quinzena de janeiro a Figura 6(b) mostra a configuração de VCAN centrado no setor nordeste da Região Nordeste. A atuação desse sistema contribui para o registro de chuvas em grande parte do Estado, como mostra a Figura 6(b) com muitas áreas de formação de nebulosidade.



(a) – (b)

Figura 6(a): Campo de vento horizontal em 250 hPa (km/h) em 26/01 às 07:00, hora local e Figura 6(b): Imagem do satélite Meteosat, no canal infravermelho termal em 26/01 às 20:00 UTC.

2. ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE GRANDE ESCALA

2.1. Considerações Climáticas

As condições do fenômeno La Niña surgiram em dezembro de 2024 e foram refletidas nas temperaturas da superfície do mar (TSM) abaixo da média sobre o Oceano Pacífico equatorial central e centro-leste, Figura 7. Os índices mais recentes foram de $-0,7^{\circ}\text{C}$ no Niño-3.4 e $-0,6^{\circ}\text{C}$ no Niño-4, com valores próximos de zero no Niño-1+2 e Niño-3. As anomalias de vento em baixos níveis da atmosfera, Figura 8, foram de leste sobre o Pacífico ocidental e central, enquanto as anomalias de vento nos altos níveis, Figura 9, foram de oeste sobre o Pacífico central e oriental. A anomalia de Radiação de Onda Longa - ROL emitida para o espaço sobre a Linha de Data foi intensificada sobre a Indonésia Figura 10. De acordo com a configuração atual do oceano e da atmosfera, indica a condição do fenômeno La Niña.

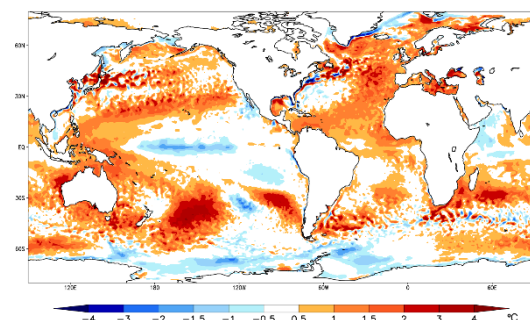


Figura 7 - Anomalia de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) em janeiro de 2025. O intervalo entre as isotermas é de $0,5^{\circ}\text{C}$. Fonte: NCEP/NOOA.

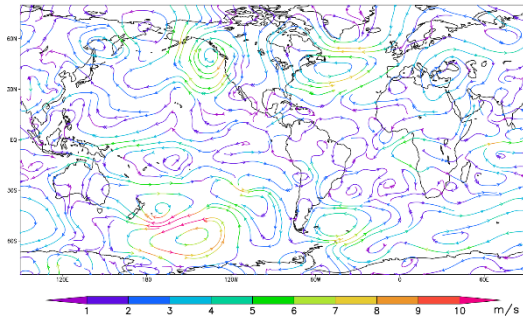


Figura 8 – Anomalia de linhas de corrente em 850hPa em janeiro de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

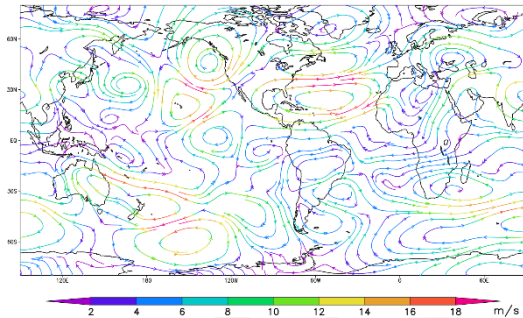


Figura 9 - Anomalia de linhas de corrente em 200hPa em janeiro de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

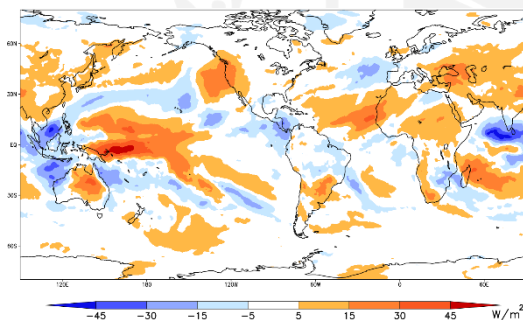


Figura 10 - Anomalia de Radiação de Onda Longa (ROL) emitida para o espaço em janeiro de 2025, com intervalo de 15 W/m². Fonte: CPTEC/INPE.

2.3. Previsão Climática para o Quadra1 Fevereiro/Março/Abril/Maio de 2025

De acordo com a evolução da previsão da Temperaturas da Superfície do Mar (TSM) sobre o bacia tropical dos Oceanos Pacífico e Atlântico, o modelo de previsão de TSM (modelo NCEP/CPC-EUA) converge para a permanência do fenômeno La Niña, durante o período de fevereiro a junho/2025, mantendo a persistência do fenômeno por todo o período chuvoso do semiárido paraibano e, início do período chuvoso do setor leste, com isso atuando favoravelmente a manutenção das precipitações pluviométricas sobre o Estado. Do mesmo modo, há perspectivas favoráveis da manutenção do aquecimento

das TSM sobre a bacia sul do Atlântico e principalmente sobre a costa leste da Paraíba, o que também contribui favoravelmente a precipitações sobre a região. Apesar da predominância de atuação de um fenômeno La Niña, porém de fraca intensidade, e com evolução muito lenta, o período normal de chuvas, também terá a influência direta das condições oceano-atmosfera do Atlântico Tropical e que ainda não se consolidou, mas conforme modelos dinâmicos da atmosfera há uma tendência de gradativo aquecimento e com isso boa manutenção do quadro de precipitações. Deste modo, **para o próximo quadrimestre mais chuvoso (Quadra 1), período de fevereiro a maio, há uma tendência de que as precipitações pluviométricas fiquem dentro da categoria normal**, até meados de abril/maio, particularmente nas regiões do Sertão, Cariri e Curimataú. Nas demais regiões do estado, Agreste, Brejo e Litoral, as mesmas ainda se encontram em seu período normal de estiagem, mas gradativamente as precipitações pluviométricas deverão se caracterizar, também, dentro da categoria de normalidade, ou seja, com precipitações em torno da média histórica.

ANEXOS

Anexo 01 - Tabela da precipitação mensal, janeiro de 2025 e precipitação acumulada no ano, por posto pluviométrico, correspondentes valores climatológicos, desvios absolutos (mm) e relativos (%), respectivamente.

1. LITORAL

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alhandra/Açude Gramame Mamuaba	160.0	-----	-----	160.0	-----	-----
Alhandra	186.3	65.9	120.4	186.3	65.9	182.7
Baía da Traição	75.1	-----	-----	75.1	-----	-----
Bayeux	185.2	-----	-----	185.2	-----	-----
Caaporã	261.0	-----	-----	261.0	-----	-----
Cabedelo	151.0	-----	-----	151.0	-----	-----
Conde	190.6	-----	-----	190.6	-----	-----
Cruz do Espírito Santo	277.0	84.0	193.0	277.0	84.0	229.8
João Pessoa/DFAARA	272.2	80.1	192.1	272.2	80.1	239.8
João Pessoa/Mares	187.9	-----	-----	187.9	-----	-----
João Pessoa/Mangabeira	197.4	-----	-----	197.4	-----	-----
Lucena	160.1	-----	-----	160.1	-----	-----
Mamanguape/ASPLAN	89.8	-----	-----	89.8	-----	-----
Mamanguape	158.4	77.0	81.4	158.4	77.0	105.7
Marcação	155.3	-----	-----	155.3	-----	-----
Pedras de Fogo	208.1	-----	-----	208.1	-----	-----
Pitimbu	185.1	-----	-----	185.1	-----	-----
Rio Tinto	159.6	-----	-----	159.6	-----	-----
Santa Rita	229.7	75.4	154.3	229.7	75.4	204.6
Santa Rita/CEDRES	198.6	-----	-----	198.6	-----	-----

2. BREJO

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alagoa Grande	102.2	60.5	41.7	102.2	60.5	68.9
Alagoa Nova	81.3	72.6	8.7	81.3	72.6	12.0
Alagoinha	187.8	-----	-----	187.8	-----	-----
Araçagi	245.8	58.3	187.5	245.8	58.3	321.6
Areia	94.6	67.0	27.6	94.6	67.0	41.2
Bananeiras	138.6	61.0	77.6	138.6	61.0	127.2
Belém	119.5	-----	-----	119.5	-----	-----
Borborema	175.5	-----	-----	175.5	-----	-----
Caiçara	90.7	51.6	39.1	90.7	51.6	75.8
Capim	154.7	-----	-----	154.7	-----	-----
Cuité de Mamanguape	209.9	-----	-----	209.9	-----	-----
Cuitegi	164.7	-----	-----	164.7	-----	-----
Duas Estradas	131.8	-----	-----	131.8	-----	-----
Guarabira	151.8	65.0	86.8	151.8	65.0	133.5
Itapororoca	172.7	-----	-----	172.7	-----	-----

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Jacaraú	78.9	50.0	28.9	78.9	50.0	57.8
Logradouro	49.3	-----	-----	49.3	-----	-----
Mari	145.0	-----	-----	145.0	-----	-----
Matinhas	118.5	-----	-----	118.5	-----	-----
Mulungu	150.9	38.9	112.0	150.9	38.9	287.9
Pilões	140.7	-----	-----	140.7	-----	-----
Pilõezinhos	206.5	-----	-----	206.5	-----	-----
Sapé	175.4	48.9	126.5	175.4	48.9	258.7
Serra da Raiz	125.0	-----	-----	125.0	-----	-----
Serraria	167.0	75.4	91.6	167.0	75.4	121.5
Sertãozinho	173.4	-----	-----	173.4	-----	-----

3. AGRESTE

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Arara	48.3	-----	-----	48.3	-----	-----
Araruna	100.9	48.8	52.1	100.9	48.8	106.8
Areial	20.3	-----	-----	20.3	-----	-----
Cacimba de Dentro	52.7	30.5	22.2	52.7	30.5	72.8
Caldas Brandão	170.3	-----	-----	170.3	-----	-----
Campina Grande/Sítio Açude de	48.0	-----	-----	48.0	-----	-----
Campina Grande/São José da Mata	31.5	-----	-----	31.5	-----	-----
Campina Grande/INSA	58.8	-----	-----	58.8	-----	-----
Campina Grande/EMBRAPA	66.6	38.3	28.3	66.6	38.3	73.9
Campo de Santana/Tacima	95.1	-----	-----	95.1	-----	-----
Dona Inês	162.6	-----	-----	162.6	-----	-----
Esperança/São Miguel	43.2	-----	-----	43.2	-----	-----
Esperança	29.0	-----	-----	29.0	-----	-----
Fagundes	102.7	38.8	63.9	102.7	38.8	164.7
Gado Bravo	48.1	-----	-----	48.1	-----	-----
Gurinhém	219.0	-----	-----	219.0	-----	-----
Ingá	164.2	34.9	129.3	164.2	34.9	370.5
Itabaiana	118.4	38.9	79.5	118.4	38.9	204.4
Itatuba	103.3	-----	-----	103.3	-----	-----
Juarez Távora	129.6	-----	-----	129.6	-----	-----
Juripiranga	134.4	-----	-----	134.4	-----	-----
Lagoa Seca	87.5	-----	-----	87.5	-----	-----
Massaranduba	116.7	-----	-----	116.7	-----	-----
Pilar	134.4	51.8	82.6	134.4	51.8	159.5
Queimadas	80.0	-----	-----	80.0	-----	-----
Remígio	53.1	-----	-----	53.1	-----	-----
Riachão	93.0	-----	-----	93.0	-----	-----
Riachão do Bacamarte	137.3	-----	-----	137.3	-----	-----
Riachão do Poço	234.9	-----	-----	234.9	-----	-----
Salgado de São Félix	150.2	-----	-----	150.2	-----	-----
São José dos Ramos	185.9	-----	-----	185.9	-----	-----

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
São Miguel de Taipu	136.8	-----	-----	136.8	-----	-----
São Sebastião de Lagoa de Roça	51.8	-----	-----	51.8	-----	-----
Serra Redonda	152.4	-----	-----	152.4	-----	-----
Sobrado	185.9	-----	-----	185.9	-----	-----
Solânea	134.6	-----	-----	134.6	-----	-----
Umbuzeiro	109.1	36.8	72.3	109.1	36.8	196.5

4. CARIRI/CURIMATAÚ

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alcantil	92.7	-----	-----	92.7	-----	-----
Algodão de Jandaíra	11.3	19.6	-8.3	11.3	19.6	-42.3
Amparo	203.5	-----	-----	203.5	-----	-----
Assunção	178.9	-----	-----	178.9	-----	-----
Baraúna	65.2	-----	-----	65.2	-----	-----
Barra de Santana	58.1	-----	-----	58.1	-----	-----
Barra de Santa Rosa	48.3	12.5	35.8	48.3	12.5	286.4
Barra de São Miguel	124.3	32.4	91.9	124.3	32.4	283.6
Boa Vista	19.2	26.0	-6.8	19.2	26.0	-26.2
Boqueirão/Açude Boqueirão	57.6	31.0	26.6	57.6	31.0	85.8
Cabaceiras	60.5	15.6	44.9	60.5	15.6	287.8
Camalaú	249.4	62.7	186.7	249.4	62.7	297.8
Caraúbas	84.5	21.2	63.3	84.5	21.2	298.6
Casserengue/Sítio Salgado	27.2	16.7	10.5	27.2	16.7	62.9
Caturité/Fazenda Campo de Emas	47.5	-----	-----	47.5	-----	-----
Caturité	44.9	-----	-----	44.9	-----	-----
Congo	145.2	29.7	115.5	145.2	29.7	388.9
Coxixola	100.9	39.6	61.3	100.9	39.6	154.8
Cubati	122.6	-----	-----	122.6	-----	-----
Cuité	83.4	53.6	29.8	83.4	53.6	55.6
Damião	21.3	-----	-----	21.3	-----	-----
Desterro	202.1	35.4	166.7	202.1	35.4	470.9
Frei Martinho	69.1	-----	-----	69.1	-----	-----
Juazeirinho	134.3	34.5	99.8	134.3	34.5	289.3
Junco do Seridó	75.8	-----	-----	75.8	-----	-----
Livramento	179.2	-----	-----	179.2	-----	-----
Monteiro/EMBRAPA	285.0	-----	-----	285.0	-----	-----
Nova Floresta	46.3	-----	-----	46.3	-----	-----
Nova Palmeira	75.6	-----	-----	75.6	-----	-----
Ouro Velho	156.4	-----	-----	156.4	-----	-----
Parari	106.5	-----	-----	106.5	-----	-----
Pedra Lavrada	116.9	23.6	93.3	116.9	23.6	395.3
Picuí	45.2	29.7	15.5	45.2	29.7	52.2
Pocinhos	7.4	20.7	-13.3	7.4	20.7	-64.3
Prata	329.2	54.7	274.5	329.2	54.7	501.8

PBCLIMA

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Riacho de Santo Antônio	107.3	33.8	73.5	107.3	33.8	217.5
Salgadinho	163.7	32.1	131.6	163.7	32.1	410.0
Santa Cecília	74.8	-----	-----	74.8	-----	-----
São Domingos do Cariri	209.7	-----	-----	209.7	-----	-----
São João do Cariri	64.0	25.8	38.2	64.0	25.8	148.1
São João do Tigre	198.2	36.0	162.2	198.2	36.0	450.6
São José dos Cordeiros	126.3	23.6	102.7	126.3	23.6	435.2
São Sebastião do Umbuzeiro	207.1	55.8	151.3	207.1	55.8	271.1
São Vicente do Seridó/Seridó	124.2	27.2	97.0	124.2	27.2	356.6
São Vicente do Seridó	177.8	-----	-----	177.8	-----	-----
Soledade	95.6	23.0	72.6	95.6	23.0	315.7
Soledade/Fazenda Pendência	223.4	-----	-----	223.4	-----	-----
Sossêgo	146.0	27.8	118.2	146.0	27.8	425.2
Sumé	241.4	43.8	197.6	241.4	43.8	451.1
Sumé/UFCG	314.0	-----	-----	314.0	-----	-----
Taperoá	151.8	34.1	117.7	151.8	34.1	345.2
Tenório	123.0	-----	-----	123.0	-----	-----
Zabelê	367.8	-----	-----	367.8	-----	-----

5. SERTÃO

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Água Branca	265.0	63.9	201.1	265.0	63.9	314.7
Areia de Baraúnas	175.4	-----	-----	175.4	-----	-----
Belém do Brejo do Cruz	176.5	60.7	115.8	176.5	60.7	190.8
Bernardino Batista	137.0	-----	-----	137.0	-----	-----
Bom Sucesso	156.7	-----	-----	156.7	-----	-----
Brejo do Cruz	116.5	72.5	44.0	116.5	72.5	60.7
Brejo dos Santos	109.5	-----	-----	109.5	-----	-----
Cacimba de Areia	309.4	-----	-----	309.4	-----	-----
Cacimbas	246.8	-----	-----	246.8	-----	-----
Cajazeirinhas	307.8	-----	-----	307.8	-----	-----
Catolé do Rocha	111.0	71.2	39.8	111.0	71.2	55.9
Catolé do Rocha/Escola Técnica	122.3	-----	-----	122.3	-----	-----
Condado	232.0	71.4	160.6	232.0	71.4	224.9
Imaculada	256.0	53.5	202.5	256.0	53.5	378.5
Jericó	110.0	85.5	24.5	110.0	85.5	28.7
Joca Claudino/Santarém	103.0	-----	-----	103.0	-----	-----
Lagoa	168.2	-----	-----	168.2	-----	-----
Lastro	84.4	-----	-----	84.4	-----	-----
Mãe D'Água	293.1	68.6	224.5	293.1	68.6	327.3
Malta	255.3	66.4	188.9	255.3	66.4	284.5
Mato Grosso	112.8	-----	-----	112.8	-----	-----

PBCLIMA

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Maturéia	204.7	-----	-----	204.7	-----	-----
Passagem	199.2	70.4	128.8	199.2	70.4	183.0
Patos/EMBRAPA	228.6	65.6	163.0	228.6	65.6	248.5
Paulista	167.7	-----	-----	167.7	-----	-----
Poço Dantas	164.4	-----	-----	164.4	-----	-----
Poço de José de Moura	122.5	-----	-----	122.5	-----	-----
Pombal	164.8	73.7	91.1	164.8	73.7	123.6
Quixaba	141.9	-----	-----	141.9	-----	-----
Riacho dos Cavalos/Jenipapeiro dos	90.8	69.8	21.0	90.8	69.8	30.1
Santa Cruz	117.9	-----	-----	117.9	-----	-----
Santa Luzia	120.4	44.5	75.9	120.4	44.5	170.6
Santa Teresinha	271.5	74.8	196.7	271.5	74.8	263.0
São Bentinho	136.9	-----	-----	136.9	-----	-----
São Bento	151.8	-----	-----	151.8	-----	-----
São Domingos	199.7	-----	-----	199.7	-----	-----
São Francisco	133.5	87.8	45.7	133.5	87.8	52.1
São José de Espinharas	202.1	83.2	118.9	202.1	83.2	142.9
São José do Bonfim	387.0	-----	-----	387.0	-----	-----
São José do Brejo do Cruz	156.5	-----	-----	156.5	-----	-----
São José do Sabugi	175.8	-----	-----	175.8	-----	-----
São Mamede	138.3	68.5	69.8	138.3	68.5	101.9
Uiraúna	193.6	90.2	103.4	193.6	90.2	114.6
Várzea	97.9	-----	-----	97.9	-----	-----
Vieirópolis	137.2	-----	-----	137.2	-----	-----
Vista Serrana/Desterro de Malta	154.5	41.4	113.1	154.5	41.4	273.2

6. ALTO SERTÃO

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Aguiar	214.5	101.0	113.5	214.5	101.0	112.4
Aparecida	189.9	82.6	107.3	189.9	82.6	129.9
Boa Ventura	262.0	112.5	149.5	262.0	112.5	132.9
Bom Jesus	159.8	-----	-----	159.8	-----	-----
Bonito de Santa Fé	186.0	105.9	80.1	186.0	105.9	75.6
Cajazeiras/Açude Lagoa do Arroz	101.3	-----	-----	101.3	-----	-----
Cajazeiras	258.3	101.4	156.9	258.3	101.4	154.7
Cajazeiras/Açude Engenheiro Avidos	271.8	115.1	156.7	271.8	115.1	136.1
Cajazeiras/Sítio São José	109.4	-----	-----	109.4	-----	-----
Carrapateira	224.0	-----	-----	224.0	-----	-----
Catingueira	255.5	84.7	170.8	255.5	84.7	201.7
Conceição	183.4	103.1	80.3	183.4	103.1	77.9
Coremas/Açude Coremas	140.3	94.1	46.2	140.3	94.1	49.1
Diamante	340.8	-----	-----	340.8	-----	-----
Emas	233.9	-----	-----	233.9	-----	-----
Ibiara	187.2	131.0	56.2	187.2	131.0	42.9
Igaracy	178.0	-----	-----	178.0	-----	-----

Município / Posto	Janeiro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2025 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Itaporanga	325.3	83.0	242.3	325.3	83.0	291.9
Itaporanga/Fazenda Veludo	295.0	-----	-----	295.0	-----	-----
Juru	308.7	96.0	212.7	308.7	96.0	221.6
Manaíra	112.0	80.6	31.4	112.0	80.6	39.0
Marizópolis	268.1	-----	-----	268.1	-----	-----
Monte Horebe	142.5	-----	-----	142.5	-----	-----
Nazarezinho	179.0	105.4	73.6	179.0	105.4	69.8
Nova Olinda	154.3	102.7	51.6	154.3	102.7	50.2
Pedra Branca	225.6	-----	-----	225.6	-----	-----
Piancó	275.7	81.5	194.2	275.7	81.5	238.3
Princesa Isabel	135.2	86.8	48.4	135.2	86.8	55.8
Santa Helena	74.1	-----	-----	74.1	-----	-----
Santa Inês	218.0	-----	-----	218.0	-----	-----
Santana de Mangueira	114.0	-----	-----	114.0	-----	-----
Santana dos Garrotes	308.3	84.0	224.3	308.3	84.0	267.0
São José da Lagoa Tapada	203.9	127.1	76.8	203.9	127.1	60.4
São José de Caiana	157.7	-----	-----	157.7	-----	-----
São José de Piranhas	182.0	123.2	58.8	182.0	123.2	47.7
São José de Princesa	156.0	-----	-----	156.0	-----	-----
Serra Grande	168.1	100.8	67.3	168.1	100.8	66.8
Sousa	344.3	88.5	255.8	344.3	88.5	289.0
Sousa/São Gonçalo	295.6	96.0	199.6	295.6	96.0	207.9

Anexo 02

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

