

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. 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 dezembro de 2024. 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@aesa.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 durante o mês de dezembro ocorreram de forma bastante irregular, tanto no tempo quanto no espaço. Acumulados diários mais significativos foram registrados no primeiro decêndio do mês, especialmente nas regiões do Alto Sertão e Sertão, como evidenciado na Figura 1, pelas colunas em tons de azul.

Após este período, as chuvas ocorreram em fraca intensidade e se concentraram especialmente no setor leste do Estado, favorecendo as regiões do Litoral, Brejo e Agreste (entre o verde e o amarelo).

O mês de dezembro ainda faz parte do período normal de estiagem em grande parte do estado da Paraíba, logo, condições de reduzida precipitação são inerentes ao mês em boa parte do Estado, exceto no Alto Sertão, quando ocorrem os primeiros eventos de chuva da pré-estação chuvosa.

Acumulados de 24 horas mais significativos foram registrados entre os dias 03 e 04/12, com destaque para os municípios de Itaporanga com 147,9mm, Santana dos Garrotes com 139,0mm, Igaracy com 113,2mm, Cajazeiras/Sítio São José com 106,0mm, Cajazeiras com 93,5mm, Nazarezinho com 86,8mm e São José de Piranhas acumulando 83,0mm, todos do dia 04/12.

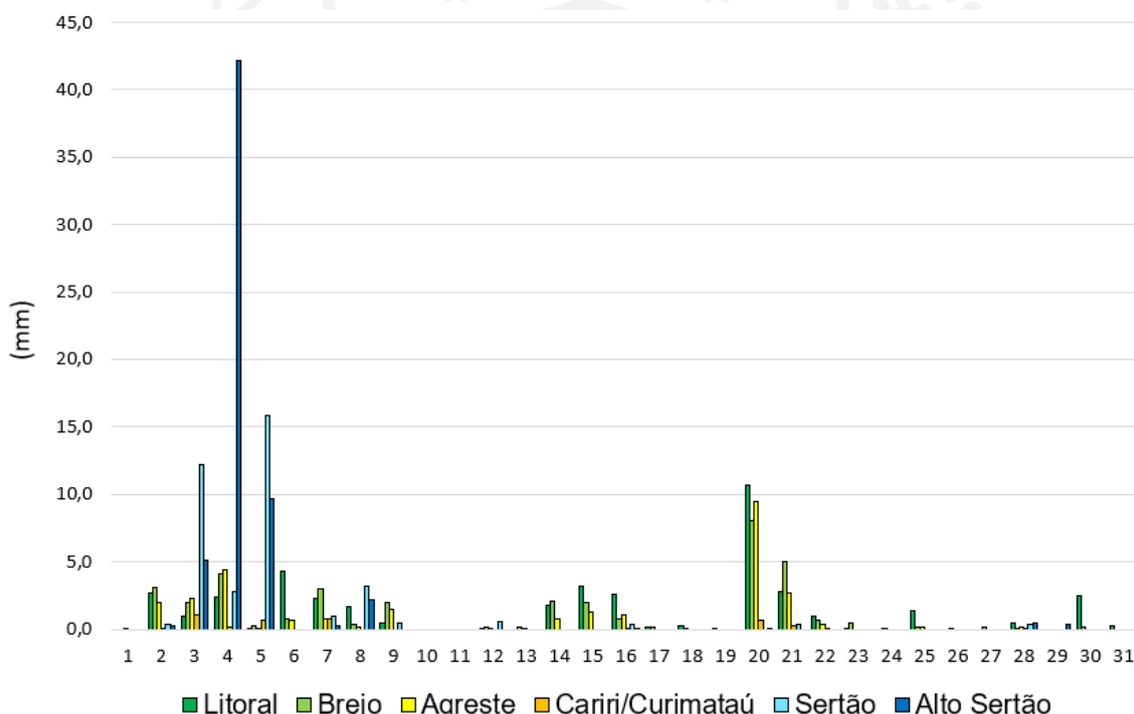


Figura 1 - Evolução temporal da pluviometria média diária por região homogênea do estado da Paraíba em dezembro de 2024.

1.2. Análise da Precipitação Mensal

Coerente à época do ano, as chuvas registradas no decorrer do mês de dezembro foram de forma mais isolada e irregulares. Muito embora a média histórica para este mês ainda seja considerada baixa,

eventos significativos foram evidenciados no início do mês, especialmente no setor oeste do Estado, como pode ser visualizado na Figura 2. Maiores totais, acima de 75,0mm, foram registrados em áreas do Sertão e Alto Sertão (tons de amarelo a verde). Em todo o setor central, que

engloba as regiões do Cariri e Curimataú, os índices foram predominantemente próximos a zero (tons de vermelho), melhorando medianamente na medida em que há a aproximação do Brejo e Litoral. Os valores tabulares por município se apresentam dispostos na Tabela em anexo (Anexo 01).

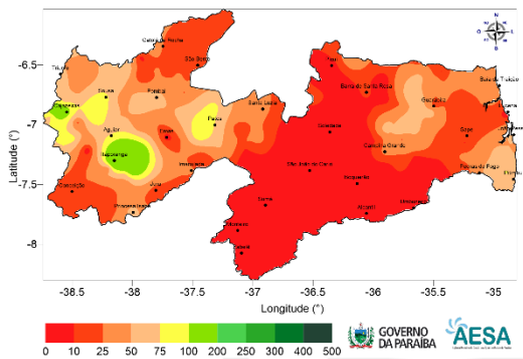


Figura 2 - Distribuição espacial da pluviosidade (mm) em dezembro de 2024.

Os significativos acumulados pluviométricos observados na primeira semana de dezembro, especialmente no sertão paraibano, contribuíram à configuração de desvios positivos, quando comparados com a média histórica do mês, como pode ser visto na Figura 3, em que áreas em tons de azul (chuvas acima da média) se destacam em boa parte da região. A distribuição espacial também evidencia desvios positivos em áreas do Litoral, Brejo e Agreste, as quais apresentaram registros pluviométricos não tão elevados, porém, mais regulares ao longo do mês.

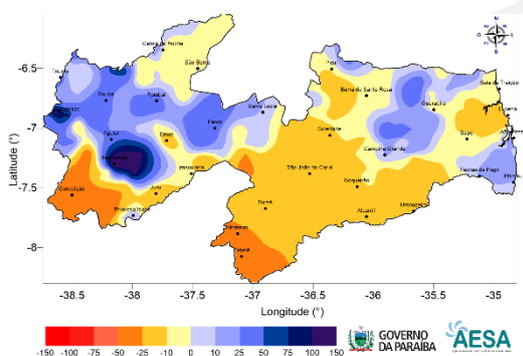


Figura 3 - Distribuição espacial dos desvios pluviométricos (mm) relativos à climatologia em dezembro de 2024.

1.3. Análise da Precipitação Anual

A distribuição espacial da pluviometria acumulada no ano de 2024 como um todo, ilustra comportamento significativamente próximos aos valores climatológicos. A Figura 4 evidencia que os maiores acumulados no ano se concentraram na região litorânea do Estado, seguida pelo Brejo e Alto Sertão, com acentuado decréscimo no setor central, coerente à realidade climática da região.

Tal condição corrobora quando se analisa os desvios de precipitação relacionados à climatologia, Figura 5. Nota-se uma predominância de precipitações ligeiramente dentro ou um pouco acima da média histórica na maior parte do estado da Paraíba, especialmente na área central do Estado.

Os valores numéricos dos acumulados anuais com seus respectivos desvios são mostrados no Anexo 01.

De modo geral, verificou-se que os desvios da precipitação pluviométrica no ano de 2024, no estado da Paraíba, mantiveram-se, predominantemente, na faixa de -25% a 25% em relação à média histórica, caracterizando um cenário de normalidade pluviométrica.

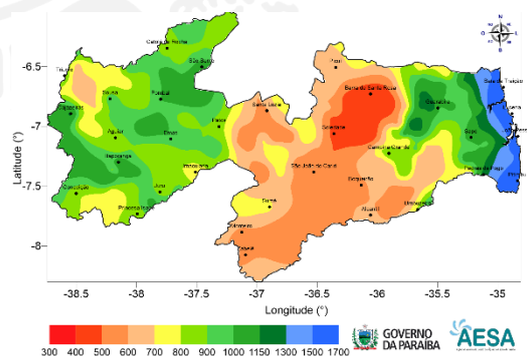


Figura 4 - Distribuição espacial da pluviosidade (mm) acumulada do ano de 2024.

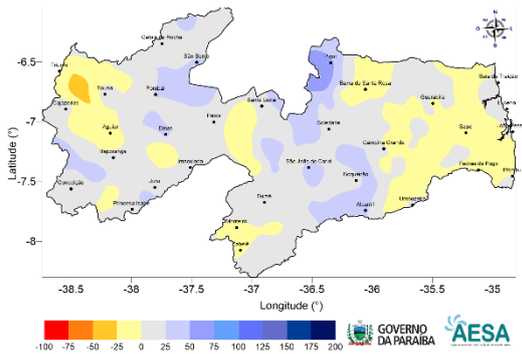


Figura 5 - Distribuição espacial dos desvios pluviométricos (%) relativos à climatologia do acumulado do ano de 2024.

2. ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE GRANDE ESCALA

2.1. Considerações Climáticas

As condições oceânicas e atmosféricas globais continuam com o padrão de neutralidade na região equatorial do Oceano Pacífico. A Temperatura da Superfície do Mar (TSM) permaneceu em torno a abaixo da média nas regiões dos ninhos 1+2, 3, 3.4 e 4 (Figura 6).

Na região do Oceano Atlântico Tropical, as águas superficiais do Atlântico Norte estão mais aquecidas que no Atlântico Sul, porém com ligeiro aumento das anomalias positivas de TSM no Atlântico Equatorial (até 5°S), o que diminui a tendência mais desfavorável às chuvas no norte da Região Nordeste do Brasil.

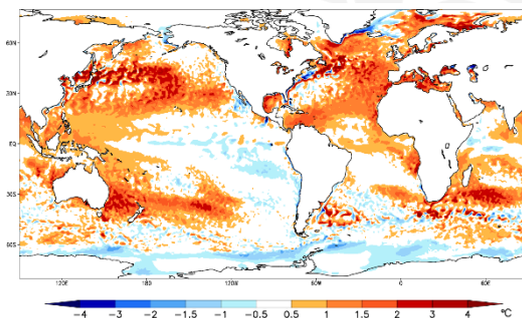


Figura 6 - Anomalia de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) em dezembro de 2024. O intervalo entre as isotermas é de 0,5°C. Fonte: NCEP/NOOA.

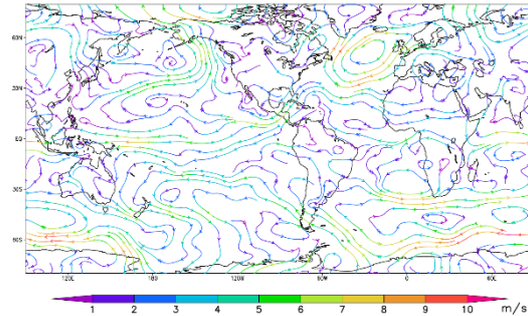


Figura 7 - Anomalia de linhas de corrente em 850hPa em dezembro de 2024. Fonte: CPTEC/INPE.

As anomalias de vento nos baixos níveis da atmosfera (Figura 7) permaneceram predominantemente de leste no Pacífico equatorial, coerente à manutenção de águas menos quentes nessa região. Na bacia do oceano Atlântico, não se destacou comportamento anômalo dos ventos adjacentes à costa da região Nordeste do Brasil.

Nos altos níveis da atmosfera (Figura 8), se evidenciou o predomínio de circulação ciclônica à nordeste do NEB, combinado à intensificação do anticiclone da Bolívia, caracterizando a formação de Vórtices Ciclônicos (VCAN) em dezembro sobre a região Nordeste do Brasil.

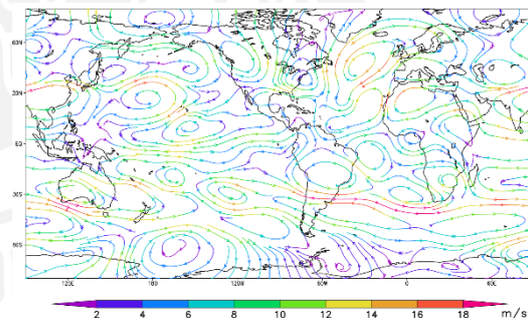


Figura 8 - Anomalia de linhas de corrente em 200hPa em dezembro de 2024. Fonte: CPTEC/INPE.

O campo de Radiação de Onda Longa emitida para o espaço (ROL), Figura 9, indicou grande área com valores positivos sobre a região Nordeste do Brasil. Tal condição indica que a nebulosidade observada durante o mês de dezembro ficou abaixo da média calculada para o mês.

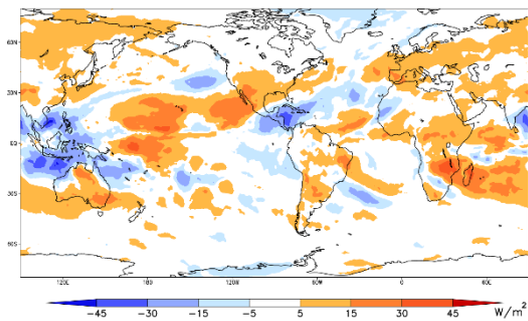


Figura 9 - Anomalia de Radiação de Onda Longa (ROL) emitida para o espaço em dezembro de 2024, com intervalo de 15 W/m². Fonte: CPTEC/INPE.



ANEXOS

Anexo 01 - Tabela da precipitação mensal, dezembro de 2024 e precipitação acumulada no ano, por posto pluviométrico, correspondentes valores climatológicos, desvios absolutos (mm) e relativos (%), respectivamente.

1. LITORAL

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alhandra/Açude Gramame Mamuaba	55.7	-----	-----	1438.5	-----	-----
Alhandra	83.4	48.1	35.3	1613.0	1677.9	-3.9
Bayeux	37.7	-----	-----	1156.5	-----	-----
Baía da Traição	27.2	-----	-----	1865.3	-----	-----
Cabedelo	32.6	-----	-----	1780.2	-----	-----
Conde	66.6	-----	-----	1444.5	-----	-----
Cruz do Espírito Santo	27.1	42.4	-15.3	965.3	1323.1	-27.0
João Pessoa/DFAARA	63.6	36.1	27.5	1996.1	1770.1	12.8
João Pessoa/Mares	44.6	-----	-----	1509.8	-----	-----
João Pessoa/Mangabeira	39.7	-----	-----	1550.0	-----	-----
Lucena	3.2	-----	-----	1776.1	-----	-----
Mamanguape/ASPLAN	48.1	-----	-----	1437.4	-----	-----
Mamanguape	11.0	45.4	-34.4	1114.4	1467.7	-24.1
Marcação	37.8	-----	-----	1682.9	-----	-----
Mataraca	24.6	42.0	-17.4	1485.8	1728.0	-14.0
Pedras de Fogo	46.4	-----	-----	1218.7	-----	-----
Pitimbu	69.4	-----	-----	1621.7	-----	-----
Rio Tinto	29.0	-----	-----	1460.6	-----	-----
Santa Rita	39.9	39.3	0.6	1235.7	1472.3	-16.1
Santa Rita/CEDRES	64.0	-----	-----	1455.7	-----	-----

2. BREJO

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alagoa Grande	53.6	29.4	24.2	1139.1	938.2	21.4
Alagoa Nova	70.1	37.0	33.1	1061.7	1285.6	-17.4
Alagoinha	38.9	-----	-----	1008.4	-----	-----
Araçagi	24.7	23.2	1.5	1049.6	956.4	9.7
Areia	66.3	43.3	23.0	1279.3	1369.3	-6.6
Bananeiras	73.9	36.5	37.4	1263.7	1174.2	7.6
Borborema	59.9	-----	-----	1204.4	-----	-----
Caiçara	28.1	18.8	9.3	972.0	758.9	28.1
Capim	2.1	-----	-----	1154.8	-----	-----
Cuitegi	70.4	-----	-----	1025.3	-----	-----
Cuité de Mamanguape	0.0	-----	-----	960.4	-----	-----
Curral de Cima	21.0	-----	-----	947.1	-----	-----
Duas Estradas	25.3	-----	-----	925.8	-----	-----
Guarabira	19.2	37.4	-18.2	1003.7	1174.1	-14.5
Itapororoca	15.1	-----	-----	989.6	-----	-----

PBCLIMA

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Jacaraú	45.7	21.8	23.9	1148.1	1156.9	-0.8
Logradouro	8.6	-----	-----	700.9	-----	-----
Mari	19.9	-----	-----	853.9	-----	-----
Mulungu	28.9	19.0	9.9	793.0	827.5	-4.2
Pilões	66.8	-----	-----	1115.0	-----	-----
Pilõezinhos	39.7	-----	-----	1236.0	-----	-----
Sapé	28.2	24.0	4.2	1169.9	1022.5	14.4
Serra da Raiz	28.1	-----	-----	1130.2	-----	-----
Serraria	44.8	39.1	5.7	1249.0	1294.9	-3.5
Sertãozinho	29.8	-----	-----	979.8	-----	-----

3. AGRESTE

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Arara	26.2	-----	-----	674.4	-----	-----
Araruna	29.3	21.4	7.9	898.2	845.5	6.2
Areial	48.3	-----	-----	704.4	-----	-----
Aroeiras	0.0	26.9	-----	565.6	621.5	-9.0
Cacimba de Dentro	34.7	17.2	17.5	787.3	710.5	10.8
Campina Grande/São José da Mata	15.3	-----	-----	796.4	-----	-----
Campina Grande/INSA	13.0	-----	-----	667.7	-----	-----
Campina Grande/EMBRAPA	31.2	20.2	11.0	905.7	758.7	19.4
Campo de Santana/Tacima	23.8	-----	-----	720.5	-----	-----
Dona Inês	62.8	-----	-----	1039.0	-----	-----
Esperança/São Miguel	49.2	-----	-----	613.5	-----	-----
Esperança	78.8	-----	-----	826.8	-----	-----
Fagundes	15.1	30.9	-15.8	1044.9	966.5	8.1
Gado Bravo	0.0	-----	-----	476.5	-----	-----
Gurinhém	12.1	-----	-----	730.9	-----	-----
Ingá	4.0	23.4	-19.4	601.7	662.2	-9.1
Itatuba	2.4	-----	-----	508.1	-----	-----
Juarez Távora	38.9	-----	-----	689.0	-----	-----
Juripiranga	14.5	-----	-----	714.3	-----	-----
Lagoa Seca	35.8	-----	-----	766.4	-----	-----
Massaranduba	39.1	-----	-----	855.8	-----	-----
Montadas	20.8	-----	-----	667.4	-----	-----
Pilar	30.2	20.2	10.0	1120.9	912.3	22.9
Puxinanã	11.5	-----	-----	675.2	-----	-----
Queimadas	0.0	-----	-----	559.6	-----	-----
Remígio	51.8	-----	-----	711.1	-----	-----
Riachão	32.2	-----	-----	813.1	-----	-----
Riachão do Bacamarte	11.7	-----	-----	691.6	-----	-----
Serra Redonda	47.2	-----	-----	937.1	-----	-----
Sobrado	8.6	-----	-----	888.6	-----	-----
Solânea	94.9	-----	-----	1104.6	-----	-----
São Sebastião de Lagoa de Roça	47.7	-----	-----	832.0	-----	-----
Umbuzeiro	5.7	24.0	-18.3	820.7	768.8	6.8

4. CARIRI/CURIMATAÚ

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Alcantil	0.0	-----	-----	624.4	-----	-----
Algodão de Jandaíra	11.7	10.4	1.3	456.3	385.4	18.4
Amparo	2.3	-----	-----	683.9	-----	-----
Assunção	0.0	-----	-----	477.5	-----	-----
Baraúna	0.0	-----	-----	582.1	-----	-----
Barra de Santa Rosa	13.5	7.9	5.6	399.0	364.9	9.3
Barra de Santana	0.0	-----	-----	665.6	-----	-----
Barra de São Miguel	4.2	12.0	-7.8	552.7	461.3	19.8
Boa Vista	1.2	9.4	-8.2	567.8	415.5	36.7
Boqueirão/Açude Boqueirão	0.8	16.6	-15.8	520.1	508.8	2.2
Cabaceiras	0.0	6.7	-----	453.5	294.9	53.8
Camalaú	0.0	24.0	-----	507.4	662.1	-23.4
Caraúbas	4.0	13.3	-9.3	495.6	372.4	33.1
Casserengue/Sítio Salgado	5.0	9.6	-4.6	414.2	411.9	0.6
Caturité/Fazenda Campo de Emas	4.2	-----	-----	731.4	-----	-----
Caturité	3.8	-----	-----	672.1	-----	-----
Congo	0.0	26.1	-----	547.9	555.9	-1.4
Coxixola	0.8	16.7	-15.9	579.9	474.4	22.2
Cuité	36.4	27.2	9.2	746.5	862.2	-13.4
Damião	0.0	-----	-----	548.1	-----	-----
Frei Martinho	8.0	-----	-----	652.4	-----	-----
Juazeirinho	0.0	16.6	-----	841.7	511.5	64.6
Monteiro/EMBRAPA	6.1	-----	-----	560.2	-----	-----
Nova Floresta	37.9	-----	-----	761.5	-----	-----
Nova Palmeira	1.1	-----	-----	715.3	-----	-----
Olivedos	4.8	11.0	-6.2	461.7	471.9	-2.2
Ouro Velho	4.4	-----	-----	753.6	-----	-----
Parari	0.0	-----	-----	501.5	-----	-----
Pedra Lavrada	20.8	9.3	11.5	580.0	365.0	58.9
Pocinhos	0.0	8.0	-----	362.2	380.9	-4.9
Prata	4.9	26.3	-21.4	754.8	745.6	1.2
Riacho de Santo Antônio	0.0	19.9	-----	617.8	450.0	37.3
Santa Cecília	0.0	-----	-----	561.4	-----	-----
Santo André	0.0	-----	-----	637.5	-----	-----
Serra Branca	0.8	31.8	-31.0	550.1	517.1	6.4
Soledade	0.0	9.7	-----	450.4	389.7	15.6
Sossêgo	0.0	14.1	-----	430.2	539.6	-20.3
Sumé	0.0	18.1	-----	721.7	559.3	29.0
Sumé/UFCG	0.0	-----	-----	742.9	-----	-----
São Domingos do Cariri	0.5	-----	-----	521.9	-----	-----
São José dos Cordeiros	13.6	15.8	-2.2	742.5	555.1	33.8
São João do Cariri	0.0	12.0	-----	705.3	384.8	83.3
São João do Tigre	0.0	19.5	-----	575.4	496.1	16.0
São Sebastião do Umbuzeiro	7.9	28.9	-21.0	656.9	605.7	8.5
São Vicente do Seridó/Seridó	2.1	7.6	-5.5	610.6	436.2	40.0
São Vicente do Seridó	3.4	-----	-----	477.1	-----	-----
Taperoá	6.2	26.4	-20.2	898.2	511.7	75.5

PBCLIMA

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Tenório	0.0	-----	-----	742.9	-----	-----

5. SERTÃO

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Água Branca	18.0	20.1	-2.1	925.6	722.8	28.1
Areia de Baraúnas	31.8	-----	-----	712.7	-----	-----
Belém do Brejo do Cruz	21.2	18.7	2.5	1010.3	735.7	37.3
Bernardino Batista	43.0	-----	-----	854.9	-----	-----
Bom Sucesso	5.9	-----	-----	951.2	-----	-----
Brejo do Cruz	16.2	21.9	-5.7	879.4	809.2	8.7
Brejo dos Santos	37.0	-----	-----	937.0	-----	-----
Cacimba de Areia	29.4	-----	-----	576.4	-----	-----
Cacimbas	8.0	-----	-----	603.6	-----	-----
Cajazeirinhas	28.0	-----	-----	1085.7	-----	-----
Catolé do Rocha	32.6	24.0	8.6	711.4	904.1	-21.3
Catolé do Rocha/Escola Técnica	2.0	-----	-----	944.2	-----	-----
Condado	60.0	25.2	34.8	821.0	769.3	6.7
Imaculada	28.0	22.7	5.3	710.5	658.5	7.9
Jericó	30.2	23.3	6.9	1020.7	864.4	18.1
Joca Claudino/Santarém	28.6	-----	-----	650.2	-----	-----
Lagoa	0.0	-----	-----	864.5	-----	-----
Lastro	79.9	-----	-----	732.1	-----	-----
Mato Grosso	13.6	-----	-----	1057.7	-----	-----
Maturéia	24.0	-----	-----	903.5	-----	-----
Mãe D'Água	12.2	26.4	-14.2	889.3	756.8	17.5
Passagem	25.2	17.3	7.9	531.2	688.1	-22.8
Patos/EMBRAPA	73.6	25.5	48.1	849.2	700.8	21.2
Paulista	27.3	-----	-----	1013.5	-----	-----
Pombal	62.2	20.6	41.6	999.8	719.7	38.9
Poço Dantas	66.4	-----	-----	928.7	-----	-----
Poço de José de Moura	39.0	-----	-----	653.8	-----	-----
Quixaba	13.1	-----	-----	571.6	-----	-----
Riacho dos Cavalos/Jenipapeiro dos	29.5	30.9	-1.4	812.7	928.5	-12.5
Santa Cruz	85.9	-----	-----	948.4	-----	-----
Santa Luzia	31.3	19.9	11.4	583.6	536.6	8.8
Santa Teresinha	100.5	26.9	73.6	898.3	857.7	4.7
São Bentinho	47.4	-----	-----	927.0	-----	-----
São Bento	11.6	-----	-----	1082.2	-----	-----
São Domingos	72.5	-----	-----	841.5	-----	-----
São Francisco	59.4	25.0	34.4	731.2	886.2	-17.5
São José de Espinharas	83.2	20.9	62.3	940.3	861.0	9.2
São José do Bonfim	54.3	-----	-----	939.0	-----	-----
São José do Brejo do Cruz	20.0	-----	-----	823.8	-----	-----
São Mamede	33.4	29.1	4.3	660.3	795.7	-17.0
Teixeira	48.9	32.6	16.3	838.6	736.0	13.9
Triunfo	75.2	-----	-----	934.1	-----	-----

PBCLIMA

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Uiraúna	15.3	18.8	-3.5	776.7	771.4	0.7
Vieirópolis	50.3	-----	-----	761.3	-----	-----
Vista Serrana/Desterro de Malta	24.4	12.8	11.6	1190.4	476.4	149.9

6. ALTO SERTÃO

Município / Posto	Dezembro (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Ano 2024 (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (%)
Aguiar	77.7	45.1	32.6	854.6	894.0	-4.4
Aparecida	38.1	35.3	2.8	861.3	903.4	-4.7
Boa Ventura	50.0	45.9	4.1	1157.1	910.0	27.2
Bom Jesus	89.6	-----	-----	1043.7	-----	-----
Bonito de Santa Fé	29.3	53.2	-23.9	1127.4	901.3	25.1
Cachoeira dos Índios	74.6	-----	-----	1033.4	-----	-----
Cajazeiras/Açude Lagoa do Arroz	68.6	-----	-----	931.1	-----	-----
Cajazeiras	118.8	41.1	77.7	1192.0	878.5	35.7
Cajazeiras/Açude Engenheiro Avidos	20.0	35.1	-15.1	686.2	864.0	-20.6
Cajazeiras/Sítio São José	159.8	-----	-----	1021.8	-----	-----
Carrapateira	55.9	-----	-----	717.0	-----	-----
Catingueira	22.5	29.6	-7.1	977.3	961.3	1.7
Conceição	7.9	47.9	-40.0	816.4	803.6	1.6
Coremas/Açude Coremas	36.5	35.4	1.1	1093.1	880.6	24.1
Curral Velho	21.5	-----	-----	736.2	-----	-----
Diamante	44.0	-----	-----	1237.6	-----	-----
Emas	2.4	-----	-----	980.4	-----	-----
Ibiara	24.2	57.1	-32.9	863.6	1069.9	-19.3
Igaracy	122.4	-----	-----	818.2	-----	-----
Itaporanga	196.7	48.2	148.5	1085.1	878.0	23.6
Itaporanga/Fazenda Veludo	39.4	-----	-----	872.0	-----	-----
Juru	11.8	55.5	-43.7	855.0	841.1	1.7
Manaíra	20.3	52.1	-31.8	731.2	677.7	7.9
Marizópolis	87.0	-----	-----	695.6	-----	-----
Monte Horebe	70.4	-----	-----	1172.3	-----	-----
Nazareinho	115.8	37.7	78.1	864.7	842.6	2.6
Olho D'Água	41.2	35.9	5.3	769.2	1127.0	-31.7
Pedra Branca	67.7	-----	-----	1035.9	-----	-----
Princesa Isabel	63.2	56.9	6.3	817.4	816.4	0.1
Santa Helena	64.2	-----	-----	767.9	-----	-----
Santa Inês	15.3	-----	-----	877.9	-----	-----
Santana de Mangueira	10.3	-----	-----	813.7	-----	-----
Santana dos Garrotes	141.0	33.0	108.0	1047.8	706.6	48.3
Sousa	81.1	32.8	48.3	978.4	789.0	24.0
Sousa/São Gonçalo	100.9	41.1	59.8	726.2	895.2	-18.9
São José da Lagoa Tapada	51.5	32.3	19.2	949.7	989.0	-4.0
São José de Caiana	46.0	-----	-----	975.9	-----	-----
São José de Piranhas	85.9	42.1	43.8	1045.3	979.0	6.8
São João do Rio do Peixe/Antenor	46.0	37.5	8.5	554.2	977.7	-43.3
Tavares	20.2	-----	-----	1062.8	-----	-----

Anexo 02

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

