

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

06/2025

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

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

1.4. Análise da Precipitação Anual

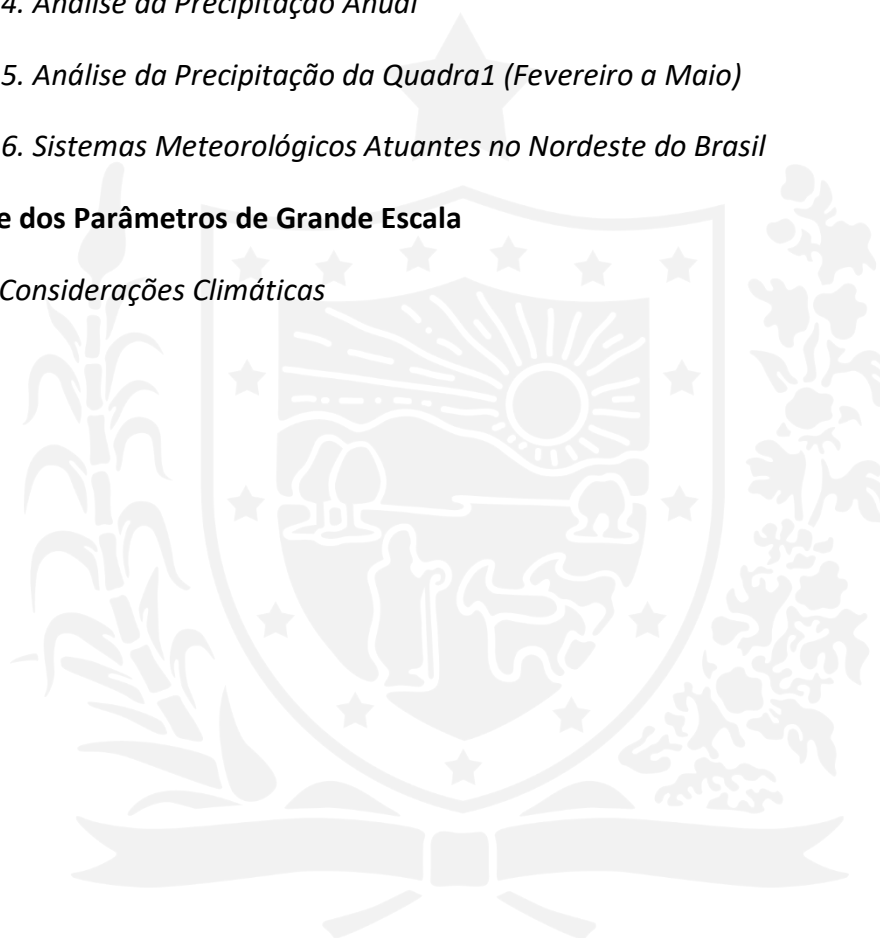
1.5. Análise da Precipitação da Quadra1 (Fevereiro a Maio)

1.6. 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 maio 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

Maio representa o último mês do período chuvoso das regiões do Alto Sertão, Sertão, Cariri e Curimataú da Paraíba, além de marcar o segundo mês da quadra chuvosa das regiões do Litoral, Brejo e Agreste, a qual ocorre entre os meses de abril e julho.

As precipitações registradas ao longo do mês de maio de 2025 ocorreram de forma bastante irregular tanto na escala temporal quanto espacial.

A Figura 1 ilustra a evolução diária média dos totais pluviométricos para cada região homogênea do estado da Paraíba.

Neste mês, os maiores valores ocorreram nos setores central e leste do estado, confirmando eventos mais relevantes entre os dias 15 e 21/05, principalmente nos dias 17 e 21/05 com destaque para as regiões do Agreste, Brejo e especialmente o Litoral.

Coerente ao valor médio de cada região, os maiores totais pluviométricos acumulados em 24 horas e acima de 100,0 mm, foram registrados em municípios destas regiões, como pode ser observado pelos dados contidos na Tabela 1. Nos demais municípios do estado, os totais diários foram inferiores a 100,0mm.

Tabela 1 – Pluviometria máxima (mm) acumulada em 24 horas, acima de 100,0mm no mês de abril de 2025.

Município/Posto	Data	Total (mm)
João Pessoa/Mangabeira	17/05/2025	136,3
João Pessoa/Marés	17/05/2025	135,7
Pedras de Fogo	21/05/2025	122,6
Conde	17/05/2025	122,2
João Pessoa/DFAARA	17/05/2025	117,2
Manaíra	21/05/2025	116,0
Pitimbu	17/05/2025	115,5
Alhandra	17/05/2025	108,4
Caaporã	21/05/2025	105,0
Santa Rita/CEDRES	17/05/2025	102,0
Santana de Mangueira	21/05/2025	100,5

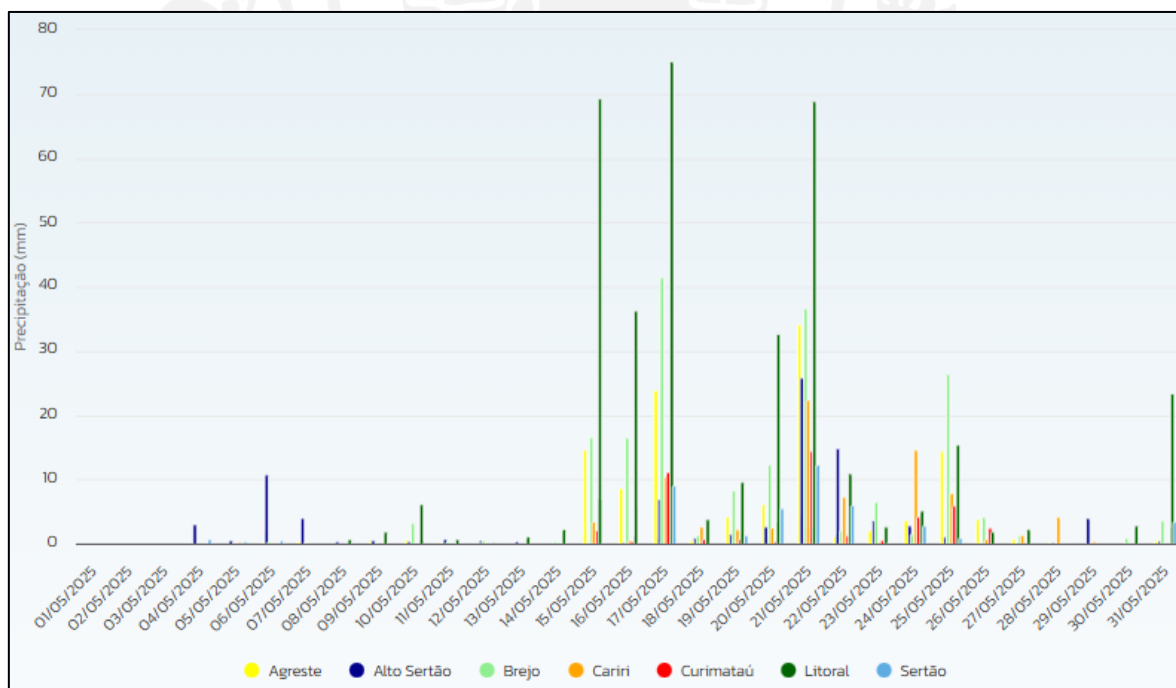


Figura 1 - Evolução temporal da pluviometria média diária por região homogênea do estado da Paraíba em maio de 2025.

1.2. Análise da Precipitação Mensal

A Figura 2 ilustra a distribuição espacial dos acumulados pluviométricos do mês de maio de 2025 sobre Paraíba. Observa-se que os maiores totais acumulados se concentraram no setor leste do estado, favorecendo, as regiões do Litoral e Brejo (áreas em tons de azul e verde), com destaque para os municípios da faixa litorânea, como João Pessoa/DFAARA (566,5mm), Cabedelo (530,5mm), Alhandra (450,3mm), Lucena (437,8mm), Marcação (407,4mm) e Conde (405,7mm).

No entanto, em grande parte das regiões do Cariri, Curimataú e Sertão, os acumulados foram inferiores a 50,0mm, indicando baixos índices pluviométricos para o período.

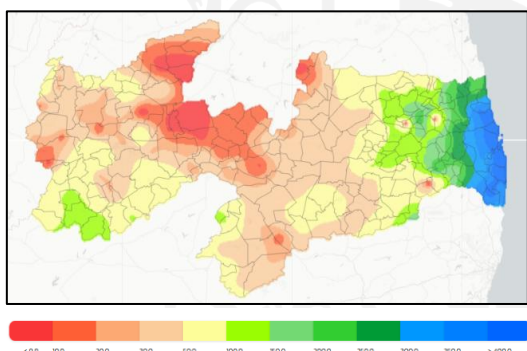


Figura 2 - Distribuição espacial da pluvimetria (mm) em maio de 2025.

No mês de maio os totais pluviométricos mais elevados, por regiões, foram observados no setor leste do estado, especialmente nas regiões do Litoral e Brejo, Figura 3.

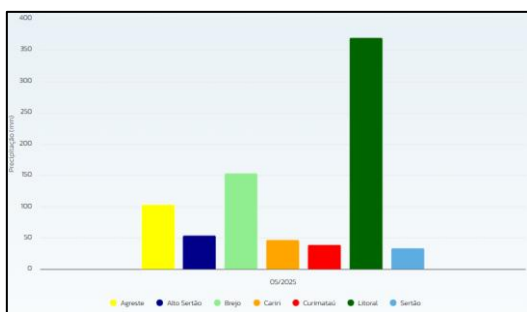


Figura 3 - Distribuição espacial da pluvimetria (mm) em maio de 2025.

Analisando os totais acumulados no mês de maio com sua respectiva média histórica, Figura 4, observa-se o predomínio de desvios negativos em grande parte das regiões, exceto na faixa litorânea e em pontos isolados do Alto Sertão, Cariri, Agreste e Brejo, indicando a permanência de acentuado déficit pluviométrico na maior parte do estado da Paraíba.

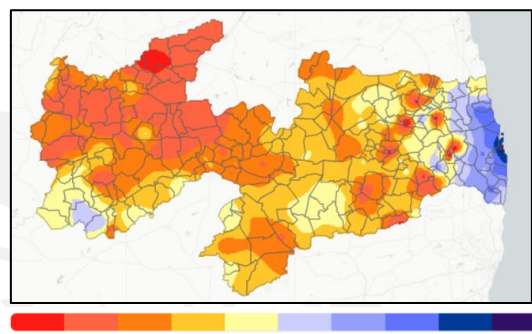


Figura 4 - Distribuição espacial dos desvios pluviométricos (mm) relativos à climatologia em maio de 2025.

Os totais pluviométricos acumulados de maio, bem como seus respectivos desvios para cada posto pluviométrico estão dispostos na Tabela do Anexo 1.

1.3. Análise da Precipitação Anual

Nos primeiros cinco meses de 2025, os maiores totais pluviométricos, acima de 650,0mm, foram registrados na região do Litoral e adjacências, bem como em áreas das regiões do Sertão e Alto Sertão do estado, com destaque para alguns municípios da faixa litorânea, onde os totais pluviométricos ultrapassaram 1000,0mm, Figura 5.

Conforme às condições climáticas do setor central do estado, entre o Cariri e o Curimataú, registraram os menores acumulados de chuva do período. Por outro lado, em parte do Agreste, que já marca o segundo mês do período chuvoso, os índices pluviométricos ficaram abaixo média.

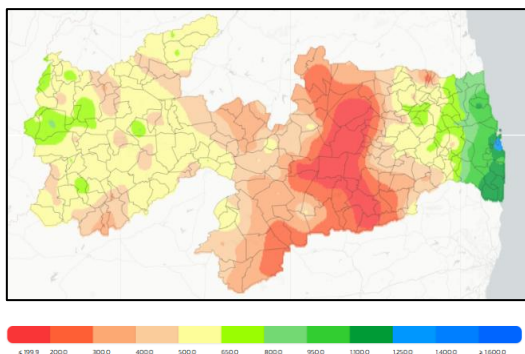


Figura 5 - Distribuição espacial da pluviosidade (mm) acumulada do ano de 2025.

Os desvios percentuais, relativos à média histórica, apresentado na Figura 6, demonstra o predomínio de desvios negativos de precipitação nas regiões do Alto Sertão e Sertão como um todo, bem como em áreas localizadas do Cariri, Curimataú e Agreste do estado. Vale salientar, porém, que alguns municípios do Agreste mais próximos da faixa litorânea, apresentaram chuvas de normal a acima da média, sendo em praticamente todo o Litoral e o Brejo, as regiões onde as chuvas ficaram acima da média no período. De um modo geral, o setor leste foi o mais beneficiado para que as chuvas ficassem acima da média, devido, principalmente as chuvas registradas no mês de maio.

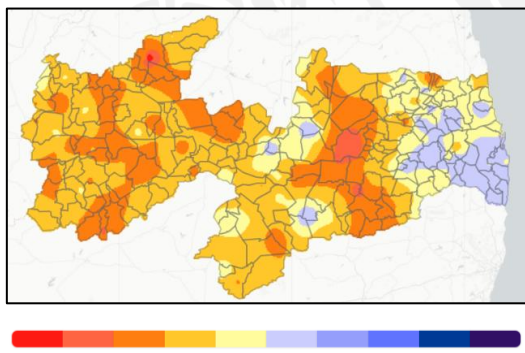


Figura 6 - Distribuição espacial dos desvios pluviométricos (%) relativos à climatologia do acumulado do ano de 2025.

1.5. Análise da Precipitação da Quadra1 (Fevereiro a Maio)

A distribuição espacial da precipitação da quadra chuvosa de fevereiro à maio (Quadra1), bem como seu desvio percentual, estão representados nas

Figuras 7 e 8, respectivamente. Com relação ao total de precipitação da Quadra1 a faixa litorânea foi a mais beneficiada pelas chuvas, com destaque para os municípios João Pessoa/DFAARA (1800,5mm), Alhandra (1589,3mm), Caaporã (1543,5mm), João Pessoa/Marés (1540,7mm), Pitimbu (1475,5mm) e Marcação (1433,0mm). Diante da análise da Figura 7 foram observados desvios negativos de precipitação em grande parte da Paraíba, com desvios positivos percentuais, respectivamente de 42,8%, 33,8%, 35,2%, 34,8%, 28,4% e 34,5%.

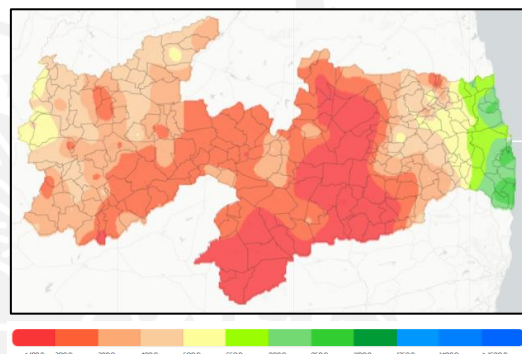


Figura 7 - Distribuição espacial da pluviosidade (mm) na quadra chuvosa de fevereiro à maio de 2025.

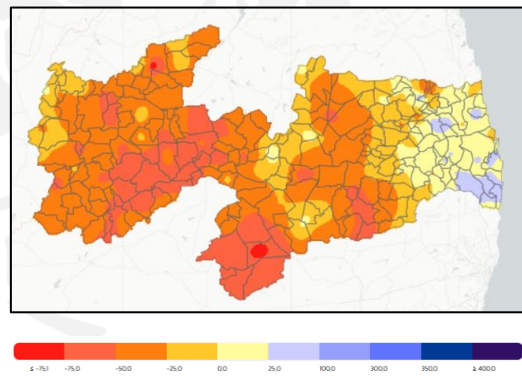


Figura 8 - Distribuição espacial dos desvios pluviométricos (%) relativos à climatologia na quadra chuvosa de fevereiro à maio de 2025.

2. SISTEMAS METEOROLÓGICOS ATUANTES NO ESTADO DA PARAÍBA

Um dos principais sistemas atuantes no mês de maio são os Distúrbios Ondulatórios de Leste (DOL). Durante o mês de maio, os maiores totais de chuvas registrados se concentraram entre os dias 15 a 21 e estiveram associados à atuação do DOL

mostrado na Figura 7 mostra a imagem de satélite do dia 15/05/2025 evidenciando a atuação do DOL sobre o setor leste da Paraíba, contribuindo para a ocorrência de chuvas mais representativas, principalmente sobre o Litoral. Já nos dias 20 e 21 as chuvas estiveram associadas ao transporte de umidade oriunda do oceano Atlântico em direção à costa da Paraíba, trazidas pelos ventos alísios de sudeste, Figura 8.

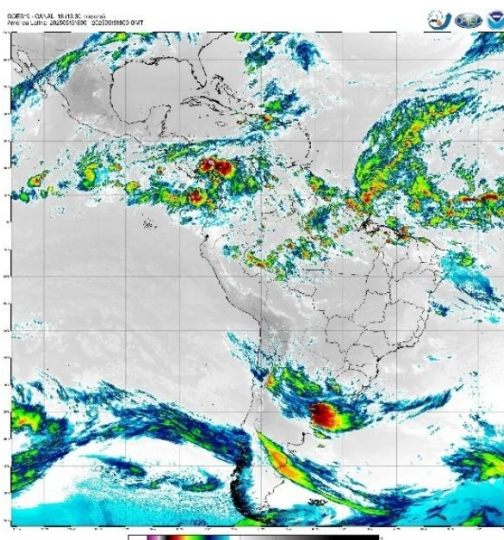


Figura 9 - Imagem do satélite GOES19, no canal 16 em 15/05/2025 às 18:00 UTC.

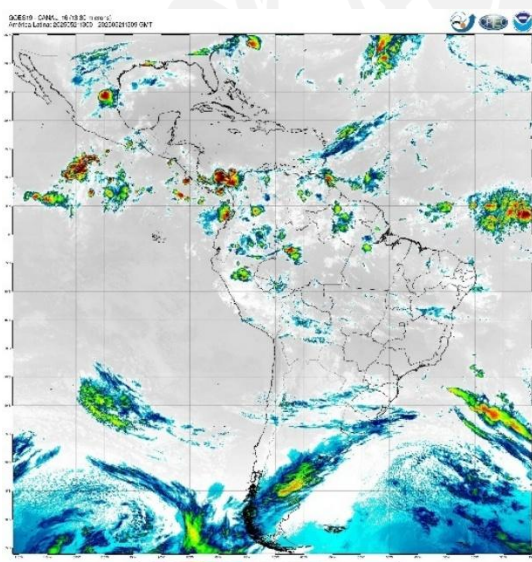


Figura 10 - Imagem do satélite GOES19, no canal 16 em 21/05/2025 às 13:00 UTC.

2. ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE GRANDE ESCALA

2.1. Considerações Climáticas

As condições oceânicas e atmosféricas indicam uma situação de neutralidade do El Niño/Oscilação Sul, sobre a região central do Pacífico, com temperaturas da superfície do mar (TSM), Figura 11, próximas da média na maior parte do Oceano Pacífico equatorial. Os resultados dos modelos oceânicos indicam a continuação dos valores de temperatura dentro da média sobre o Pacífico Central. Nas camadas subsuperficiais, entre 0 e 150m de profundidade são observadas águas com temperatura próxima do valor médio para o período, mas com anomalias positivas mais a oeste próximo da longitude 120E. Na região do Oceano Atlântico Tropical, o gradiente inter-hemisférico permanece negativo, ou seja, as águas superficiais do Atlântico Norte encontram-se anormalmente mais resfriadas, que as do Atlântico Sul. Vale ressaltar que a região equatorial próximo a costa da África e próximo a costa brasileira tem anomalias de temperatura positivas.

Sobre o centro-leste e o leste do Oceano Pacífico equatorial, as anomalias de ventos em baixos níveis da atmosfera (Figura 11) foram de leste e as anomalias de ventos nos altos níveis da atmosfera (Figura 12) foram de oeste. A Radiação de Onda Longa emitida para o espaço (ROL) (Figura 13) permaneceu intensificada sobre a Indonésia e grande parte da região nordeste. O sistema acoplado oceano e atmosfera no Pacífico tropical refletiu a neutralidade do ENSO.

A previsão climática de precipitação para os meses de junho a agosto de 2025 (JJA/2025) indica maior probabilidade de predominância de totais pluviométricos na categoria de normal climatológica leste (compreendendo Litoral e Agreste)

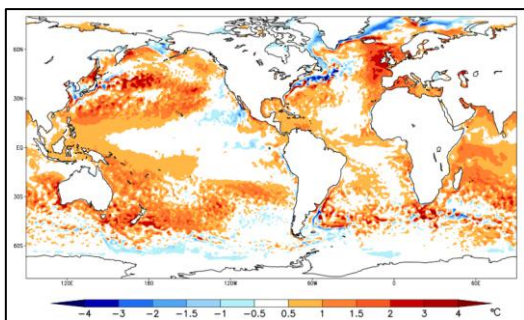


Figura 11 - Anomalia de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) em maio de 2025. O intervalo entre as isotermas é de 0,5°C. Fonte: CPTEC/INPE.

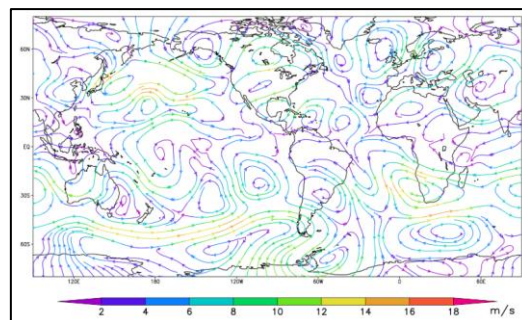


Figura 13 - Anomalia de linhas de corrente em 200hPa em maio de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

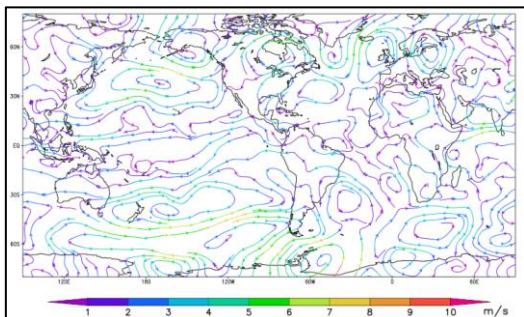


Figura 12 - Anomalia de linhas de corrente em 850hPa em maio de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

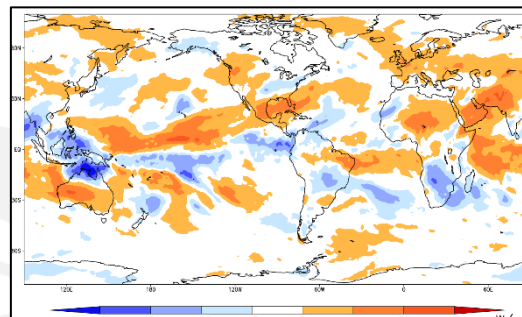


Figura 14 - Anomalia de Radiação de Onda Longa (ROL) emitida para o espaço em abril de 2025, com intervalo de 15 W/m². Fonte: CPTEC/INPE.

ANEXOS

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

1. LITORAL

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Alhandra	450,3	282,5	167,8	59,4
Baía da Traição	327,3	244,4	82,9	33,9
Bayeux	317,9	226,3	91,6	40,5
Caaporã	351,2	266,0	85,2	32,0
Cabedelo	530,5	284,9	245,6	86,2
Conde	405,7	243,2	162,5	66,8
Conde/Açude Gramame Mamuaba	338,6	243,2	95,4	39,2
Cruz do Espírito Santo	305,5	184,0	121,5	66,0
João Pessoa/CEDRES	357,0	259,5	97,5	37,6
João Pessoa/DFAARA	566,5	293,3	273,2	93,2
João Pessoa/Mangabeira	483,8	279,9	203,9	72,9
Lucena	437,8	270,1	167,7	62,1
Mamanguape	241,5	198,7	42,8	21,5
Mamanguape/ASPLAN	284,1	222,2	61,9	27,9
Marcação	407,4	221,6	185,8	83,8
Mataraca	221,1	224,3	-3,2	-1,4
Pedras de Fogo	319,1	194,4	124,7	64,2
Pitimbu	371,2	279,2	92,0	33,0
Rio Tinto	334,5	206,8	127,7	61,8
Santa Rita	369,5	205,9	163,6	79,5

2. BREJO

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Alagoa Grande	128,7	118,9	9,8	8,2
Alagoa Nova	104,9	149,7	-44,8	-29,9
Alagoinha	140,7	139,6	1,1	0,8
Araçagi	239,2	130,9	108,3	82,7
Areia	166,6	171,9	-5,3	-3,1
Bananeiras	151,5	155,9	-4,4	-2,8
Belém	95,0	120,0	-25,0	-20,8
Borborema	163,8	150,9	12,9	8,6
Caiçara	153,2	104,2	49,0	47,0
Capim	284,0	182,4	101,6	55,7
Cuité de Mamanguape	267,5	170,2	97,3	57,2
Cuitegi	171,6	132,2	39,4	29,8

PBCLIMA

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Curral de Cima	215,8	157,1	58,7	37,4
Duas Estradas	120,0	123,8	-3,8	-3,1
Guarabira	257,7	149,3	108,4	72,6
Itapororoca	198,4	129,5	68,9	53,2
Jacaraú	205,2	157,5	47,7	30,3
Logradouro	35,0	106,9	-71,9	-67,3
Mari	191,4	145,1	46,3	31,9
Mulungu	148,3	125,1	23,2	18,6
Pilões	188,4	162,3	26,1	16,1
Pilõezinhos	191,9	157,1	34,8	22,2
Sapé	243,9	153,5	90,4	58,9
Serra da Raiz	172,7	151,9	20,8	13,7
Serraria	115,3	157,7	-42,4	-26,9
Sertãozinho	204,2	126,3	77,9	61,7

3. AGRESTE

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Arara	136,3	81,1	55,2	68,1
Araruna	73,9	100,7	-26,8	-26,6
Areial	73,5	77,3	-3,8	-4,9
Aroeiras	70,5	73,5	-3,0	-4,1
Cacimba de Dentro	118,8	91,6	27,2	29,7
Caldas Brandão	167,7	128,5	39,2	30,5
Campina Grande/EMBRAPA	101,2	103,6	-2,4	-2,3
Campina Grande/INSA	64,8	76,2	-11,4	-15,0
Campina Grande/São José da Mata	86,7	82,1	4,6	5,6
Campina Grande/Sítio Açude de Dentro	35,5	58,0	-22,5	-38,8
Campo de Santana/Tacima	88,4	80,5	7,9	9,8
Dona Inês	85,2	104,6	-19,4	-18,6
Esperança	77,2	98,8	-21,6	-21,9
Esperança/São Miguel	81,3	100,9	-19,6	-19,4
Fagundes	85,4	117,9	-32,5	-27,6
Gado Bravo	60,4	71,5	-11,1	-15,5
Gurinhém	163,7	118,7	45,0	37,9
Ingá	96,5	88,1	8,4	9,5
Itabaiana	87,3	108,6	-21,3	-19,6
Itatuba	72,0	91,3	-19,3	-21,1
Juarez Távora	93,7	98,5	-4,8	-4,9
Juripiranga	166,1	121,5	44,6	36,7
Lagoa Seca	102,8	134,0	-31,2	-23,3
Massaranduba	113,1	121,5	-8,4	-6,9
Montadas	60,7	70,9	-10,2	-14,4
Natuba	176,8	156,1	20,7	13,3

PBCLIMA

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Pilar	172,8	126,8	46,0	36,3
Puxinanã	75,6	84,1	-8,5	-10,1
Queimadas	34,3	83,1	-48,8	-58,7
Remígio	72,4	112,1	-39,7	-35,4
Riachão	85,7	79,2	6,5	8,2
Riachão do Bacamarte	81,6	86,8	-5,2	-6,0
São José dos Ramos	261,8	109,4	152,4	139,3
São Miguel de Taipu	168,8	124,7	44,1	35,4
São Sebastião de Lagoa de Roça	95,6	113,9	-18,3	-16,1
Serra Redonda	111,9	109,4	2,5	2,3
Sobrado	265,5	156,1	109,4	70,1
Solânea	142,7	144,6	-1,9	-1,3

4. CARIRI

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Alcantil	46,0	59,6	-13,6	-22,8
Amparo	81,9	76,3	5,6	7,3
Barra de São Miguel	36,6	47,2	-10,6	-22,5
Boa Vista	30,4	53,3	-22,9	-43,0
Boqueirão/Açude Boqueirão	53,6	51,3	2,3	4,5
Cabaceiras	75,8	46,5	29,3	63,0
Camalaú	36,1	66,4	-30,3	-45,6
Caraúbas	58,9	43,2	15,7	36,3
Caturité/Fazenda Campo de Emas	34,7	59,5	-24,8	-41,7
Congo	13,4	70,2	-56,8	-80,9
Coxixola	52,1	49,9	2,2	4,4
Gurjão	37,9	51,9	-14,0	-27,0
Livramento	29,1	54,4	-25,3	-46,5
Monteiro/EMBRAPA	33,4	83,0	-49,6	-59,8
Ouro Velho	106,6	73,6	33,0	44,8
Parari	34,2	50,7	-16,5	-32,5
Pocinhos	41,3	48,7	-7,4	-15,2
Prata	97,3	76,2	21,1	27,7
Riacho de Santo Antônio	46,3	42,3	4,0	9,5
Santa Cecília	62,5	72,7	-10,2	-14,0
São Domingos do Cariri	68,7	48,4	20,3	41,9
São João do Cariri	33,2	56,3	-23,1	-41,0
São João do Tigre	31,0	50,0	-19,0	-38,0
São José dos Cordeiros	31,0	56,6	-25,6	-45,2
São Sebastião do Umbuzeiro	44,9	56,6	-11,7	-20,7
Serra Branca	46,2	50,6	-4,4	-8,7
Sumé	33,8	59,2	-25,4	-42,9
Sumé/UFCG	26,8	59,2	-32,4	-54,7

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Taperoá	8,4	64,0	-55,6	-86,9
Zabelê	77,2	56,8	20,4	35,9

5. CURIMATAÚ

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Algodão de Jandaíra	53,3	43,3	10,0	23,1
Assunção	43,0	45,7	-2,7	-5,9
Baraúna	45,1	57,4	-12,3	-21,4
Barra de Santa Rosa	53,3	46,1	7,2	15,6
Casserengue/Sítio Salgado	39,0	52,8	-13,8	-26,1
Cubati	42,0	48,7	-6,7	-13,8
Cuité	57,6	87,7	-30,1	-34,3
Damião	79,1	72,1	7,0	9,7
Frei Martinho	6,9	50,9	-44,0	-86,4
Juazeirinho	35,5	45,8	-10,3	-22,5
Junco do Seridó	43,6	50,9	-7,3	-14,3
Nova Floresta	52,5	88,3	-35,8	-40,5
Nova Palmeira	30,4	36,7	-6,3	-17,2
Olivedos	35,0	59,0	-24,0	-40,7
Pedra Lavrada	37,5	39,6	-2,1	-5,3
Picuí	21,9	43,5	-21,6	-49,7
Salgadinho	22,8	57,7	-34,9	-60,5
São Vicente do Seridó	35,8	54,5	-18,7	-34,3
São Vicente do Seridó/Seridó	40,2	45,6	-5,4	-11,8
Soledade	39,8	40,8	-1,0	-2,5
Soledade/Fazenda Pendência	48,1	44,9	3,2	7,1
Tenório	18,9	44,1	-25,2	-57,1

SERTÃO

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Água Branca	88,0	96,8	-8,8	-9,1
Areia de Baraúnas	18,0	44,3	-26,3	-59,4
Belém do Brejo do Cruz	21,9	90,7	-68,8	-75,9
Bernardino Batista	84,8	93,7	-8,9	-9,5
Bom Sucesso	33,6	101,6	-68,0	-66,9
Brejo do Cruz	6,0	105,9	-99,9	-94,3
Cacimba de Areia	10,0	66,1	-56,1	-84,9
Cacimbas	38,0	62,1	-24,1	-38,8
Cajazeirinhas	84,5	78,9	5,6	7,1
Catolé do Rocha	12,2	119,0	-106,8	-89,8
Condado	9,0	84,7	-75,7	-89,4
Desterro	20,3	73,7	-53,4	-72,5

PBCLIMA

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Imaculada	98,6	76,3	22,3	29,2
Jericó	47,7	100,2	-52,5	-52,4
Joca Claudino/Santarém	26,1	88,5	-62,4	-70,5
Lagoa	98,0	99,2	-1,2	-1,2
Lastro	73,6	92,3	-18,7	-20,3
Mãe D'Água/Mãe d'Água	28,6	66,1	-37,5	-56,7
Malta	7,7	76,4	-68,7	-89,9
Maturéia	22,1	58,1	-36,0	-62,0
Passagem	18,2	56,6	-38,4	-67,8
Patos/EMBRAPA	8,1	68,0	-59,9	-88,1
Paulista	44,9	94,3	-49,4	-52,4
Poço Dantas	45,5	81,8	-36,3	-44,4
Poço de José de Moura	29,6	88,2	-58,6	-66,4
Quixaba	18,2	62,3	-44,1	-70,8
Riacho dos Cavalos/Jenipapeiro dos Carreiros	7,3	105,9	-98,6	-93,1
Santa Cruz	68,6	97,9	-29,3	-29,9
Santa Luzia	14,8	51,5	-36,7	-71,3
Santa Teresinha	25,5	79,3	-53,8	-67,8
São Bentinho	27,9	79,5	-51,6	-64,9
São Bento	1,3	96,5	-95,2	-98,7
São Domingos	29,5	79,1	-49,6	-62,7
São Francisco	24,7	104,6	-79,9	-76,4
São José de Espinharas	7,4	75,2	-67,8	-90,2
São José do Bonfim	48,1	71,3	-23,2	-32,5
São José do Sabugi	16,9	52,1	-35,2	-67,6
São Mamede	19,3	67,3	-48,0	-71,3
Teixeira	48,2	71,5	-23,3	-32,6
Triunfo	78,6	92,7	-14,1	-15,2
Uiraúna	43,4	91,0	-47,6	-52,3
Várzea	18,3	56,9	-38,6	-67,8
Vieirópolis	54,8	88,1	-33,3	-37,8
Vista Serrana/Desterro de Malta	12,0	88,0	-76,0	-86,4

7. ALTO SERTÃO

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Aguiar	107,2	91,6	15,6	17,0
Aparecida	31,7	91,2	-59,5	-65,2
Boa Ventura	68,0	79,2	-11,2	-14,1
Bom Jesus	46,7	84,1	-37,4	-44,5
Bonito de Santa Fé	65,7	71,5	-5,8	-8,1
Cachoeira dos Índios	31,9	70,6	-38,7	-54,8
Cajazeiras	47,6	82,4	-34,8	-42,2

PBCLIMA

Município/Posto	Pluviometria (mm)	Climatologia (mm)	Desvio (mm)	Desvio (%)
Cajazeiras/Açude Engenheiro Avidos	15,1	71,1	-56,0	-78,8
Cajazeiras/Açude Lagoa do Arroz	38,1	79,2	-41,1	-51,9
Cajazeiras/Sítio São José	48,2	82,4	-34,2	-41,5
Catingueira	35,8	98,0	-62,2	-63,5
Conceição	71,2	58,5	12,7	21,7
Coremas/Açude Coremas	24,7	86,5	-61,8	-71,5
Curral Velho	84,5	69,9	14,6	20,9
Diamante	82,0	77,6	4,4	5,7
Emas	25,6	89,3	-63,7	-71,3
Ibiara	125,4	73,8	51,6	69,9
Igaracy	85,8	90,1	-4,3	-4,8
Itaporanga	27,8	89,3	-61,5	-68,9
Juru	69,1	74,5	-5,4	-7,3
Manaíra	142,8	54,9	87,9	160,1
Marizópolis	34,1	78,1	-44,0	-56,3
Monte Horebe	87,2	69,2	18,0	26,0
Nazarezinho	44,4	74,2	-29,8	-40,2
Nova Olinda	37,4	72,5	-35,1	-48,4
Olho D'Água/Olho d'Água	70,1	99,8	-29,7	-29,8
Pedra Branca	28,1	74,0	-45,9	-62,0
Piancó	42,5	90,6	-48,1	-53,1
Princesa Isabel	68,3	75,7	-7,4	-9,8
Santa Helena	16,6	81,0	-64,4	-79,5
Santa Inês	78,7	57,4	21,3	37,1
Santana de Mangueira	121,2	58,2	63,0	108,3
Santana dos Garrotes	36,0	69,3	-33,3	-48,1
São José da Lagoa Tapada	14,1	79,7	-65,6	-82,3
São José de Caiana	84,6	82,4	2,2	2,7
São José de Piranhas	33,4	79,7	-46,3	-58,1
Serra Grande	69,1	71,6	-2,5	-3,5
Sousa	25,7	86,3	-60,6	-70,2
Sousa/São Gonçalo	26,7	86,0	-59,3	-69,0
Tavares	107,1	79,3	27,8	35,1

Anexo 02

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

