

VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS

CLIMATE VARIABLES ON THE URUÇUI PRETO RIVER HYDROGRAPHIC BASIN – PIAUÍ, BRAZIL. SUBSIDIES FOR THE MANAGEMENT OF WATER AND AGRICULTURAL RESOURCES

Raimundo Mainar de Medeiros<sup>1</sup>, Romildo Morant de Holanda<sup>2</sup>, Manoel Vieira de França<sup>3</sup>, Luciano Marcelo Falle Saboya<sup>4</sup>, Moacyr Cunha Filho<sup>5</sup>, Wagner Rodolfo de Araújo<sup>6</sup>

e311017

https://doi.org/10.47820/recima21.v3i1.1017

#### **RESUMO**

O conhecimento das características climáticas das bacias hidrográficas, especialmente a distribuição temporal e espacial da pluviosidade, da umidade relativa do ar e das temperaturas máximas. mínimas e médias do ar, fornecem informações importantes que auxiliam na gestão dos recursos hídricos e no manejo da agropecuária local. A distribuição irregular da pluviosidade indica instabilidade na entrada de água no sistema hidrológico, exercendo controle sobre a disponibilidade hídrica no tempo e no espaço, a umidade relativa do ar influencia nos comportamentos animal e vegetal e na quantidade da água disponível na atmosfera. Já a temperatura exerce influência sobre as taxas de evapotranspiração, indicando a disponibilidade energética do ambiente e, consequentemente, a demanda hídrica ambiental. Este trabalho caracteriza a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto (BHRUP), quanto à pluviosidade, umidade relativa do ar, temperatura, balanço hídrico climatológico e regimes climáticos. Foram elaborados gráficos de comportamento anual e regimes sazonais para 25 postos pluviométricos distribuídos no interior e no entorno da bacia, a maioria deles em operação desde a década de 1960, seguidos de elaborados de cartas de isoietas médias e a do semestre mais chuvoso, umidade relativa do ar, isotermas das temperaturas máximas, média e mínimas, e das cartas de evapotranspiração potencial, evaporação real e déficit hídrico. Os tipos climáticos foram apreciados devido à influência do comportamento habitual da atmosfera na demanda ambiental potencial e real de água e também na demanda antrópica. Foi utilizado o sistema climático de Thornthwaite (1948; 1953), baseado na comparação entre evapotranspiração potencial e pluviosidade.

PALAVRAS-CHAVE: Regimes climáticos. Umidade relativa do ar. Temperatura do ar. Balanço hídrico

#### **ABSTRACT**

Knowledge of the climatic characteristics of watersheds, especially the temporal and spatial distribution of rainfall, the relative humidity of the air and the maximum, minimum and average air temperatures, provide important information that help in the management of water resources and in the management of local agriculture. The irregular distribution of rainfall indicates instability in the entry of water into the hydrological system, exerting control over water availability in time and space, the relative humidity of the air influences animal and plant behavior and the amount of water available in the atmosphere. The temperature, on the other hand, influences the evapotranspiration rates, indicating the energy availability of the environment and, consequently, the environmental water demand. This work characterizes the hydrographic basin of the Uruçuí Preto River (BHRUP), in terms of rainfall, relative air humidity, temperature, climatological water balance and climatic regimes. Charts of annual behavior and seasonal regimes were drawn up for 25 rainfall stations distributed in and around the basin, most of them in operation since the 1960s, followed by charts of average isohyets

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Universidade Estácio de Sá, Brasil – UNESA



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

and that of the wettest semester, relative humidity of air, isotherms of maximum, average and minimum temperatures, and of potential evapotranspiration, real evaporation and water deficit charts. The climatic types were considered due to the influence of the usual behavior of the atmosphere on the potential and actual environmental demand for water and also on the anthropogenic demand. Thornthwaite's climate system (1948, 1953) was used, based on the comparison between potential evapotranspiration and rainfall.

KEYWORDS: Climatic regimes. Relative humidity air. Air temperature. Water balance.

#### INTRODUÇÃO

O ciclo hidrológico é uma sequência fechada de fenômenos naturais que pode ser dividida em duas partes: o ramo aéreo, normalmente estudado no âmbito da Meteorologia e o ramo terrestre, objeto da hidrologia. A superfície limítrofe dos fenômenos pertinentes a cada um desses ramos é a interface globo-atmosfera. Considera-se que o ramo aéreo do ciclo hidrológico se inicia quando a água é cedida à atmosfera, no estado de vapor, encerrando-se no momento em que é devolvida à superfície terrestre, no estado líquido ou sólido. O vapor da água que surge na interface globo-atmosfera mistura-se ao ar por difusão turbulenta, sendo rapidamente transportado pelas correntes aéreas. Posteriormente, encontrando condições favoráveis, volta ao estado sólido ou líquido no interior da própria atmosfera, ou em algum outro ponto da superfície, em geral, muito distante do local em que se originou. Por tudo isso, a concentração de vapor da água no ar é bastante variável, tanto no espaço como no tempo. Essa variação é, em geral, tanto maior quanto mais próxima da superfície fonte for à camada que se considere. Sob o ponto de vista puramente meteorológico, a variação da concentração de vapor da água no ar não tem implicações profundas, por influir significativamente na energética da atmosfera (PEIXOTO, 1969).

O conhecimento da quantidade de vapor da água existente no ar é essencial em vários outros ramos da atividade humana. Sabe-se, por exemplo, que a umidade ambiente é dos fatores que condicionam o desenvolvimento de muitos micro-organismos patógenos que atacam as plantas cultivadas e a própria transpiração vegetal está intimamente relacionada com o teor de umidade do ar adjacente. Também é conhecida a influência da umidade do ar na longevidade, na fecundidade e na taxa de desenvolvimento de muitas espécies de insetos (SILVEIRA NETO et al., 1976). Por outro lado, um dos parâmetros utilizados para definir o grau de conforto ambiental para pessoas e animais é, também, a umidade atmosférica reinante no local em questão. Finalmente, para não tornar a lista de exemplos enfadonha, ressalta-se que a manutenção da faixa ótima de umidade do ar constitui objeto de constante controle durante a armazenagem de inúmeros produtos. Reconhece-se que este parâmetro é pouco explorado na bibliografia atual, o que demonstra a necessidade de se conhecer melhor suas variações espaciais e temporais para a área em estudo (MEDEIROS et al., 2021).

A temperatura indica a disponibilidade energética do ambiente, exercendo função importante nos processos da fotossíntese, respiração e evapotranspiração. Os dados de temperatura são muito



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

utilizados para estimativas da evapotranspiração por métodos simplificados. Qualquer caracterização climática em escala regional deve recorrer aos dados de temperatura, tendo em vista as interações desse elemento com outras variáveis geoambientais (MEDEIROS et al.; 2021).

Os seres vivos que povoam o planeta vivem adaptados à energia do ambiente. Além de variação diária, a temperatura do ar varia também ao longo do ano, conforme a disposição do relevo e da latitude, que influencia na distribuição da radiação solar. A temperatura do ar tem um efeito claro no desenvolvimento dos seres vivos, uma vez que a temperatura é um dos mais importantes elementos meteorológicos, pois traduz os estados energéticos e dinâmicos da atmosfera e consequentemente revela a circulação atmosférica, sendo capaz de facilitar e/ou bloquear os fenômenos atmosféricos (DANTAS et al., 2000).

O conhecimento do comportamento das variáveis climáticas é de suma importância para o planejamento das atividades agrícolas. E a temperatura do ar destaca-se na condução de estudos concernentes à ordenação agrícola, uso do solo, zoneamento ecológico e aptidão climática, época de semeadura, estimativa do ciclo das culturas, dentre outras. (OLIVEIRA NETO et al., 2002).

Além da espacialização dos dados de temperatura, e importante caracterizar sua variação no tempo. Nos modelos matemáticos de quantificação do crescimento e de previsão da época adequada de semeadura, a temperatura média diária entra como um parâmetro importante tanto na promoção (10°C a 30°C), como na inibição do crescimento e desenvolvimento da cultura (ASPIAZU, 1971; SIERRA; MURPHY, 1973).

No presente estudo a pluviosidade, a umidade relativa do ar, as temperaturas máximas, mínimas e médias, a evaporação e evapotranspiração e o balanço hídrico foram estudados do ponto de vista de sua irregularidade espacial e temporal. Foram elaborados gráficos de comportamento anual, regimes sazonais e de isoietas médias e a do semestre mais chuvoso, umidade relativa do ar, isotermas das temperaturas máximas, mínimas e médias, e das cartas de evapotranspiração potencial, evaporação real e déficit hídrico. Os tipos climáticos da região também foram considerados devido à influência do comportamento habitual integrado da atmosfera na demanda ambiental potencial e real de água e até mesmo na demanda antrópica. Além dos fatores meteorológicos provocadores ou não de chuvas na região em estudo.

Apenas terras ribeirinhas e estreitas áreas próximas às aglomerações urbanas eram usadas por pequenos produtores para desenvolver atividades de subsistência. Com o desenvolvimento e a expansão agrícola e pecuária grande áreas terrestres estão sendo utilizadas para as finalidades citadas, e não levam em considerações alguns elementos meteorológicos que podem minimizar as ocorrências de prejuízos de efeitos anômalos que podem acontecer (MEDEIROS et al., 2021).

O conhecimento da estação úmida ou trimestre mais úmido é de fundamental importância para o estabelecimento da melhor época de plantio e estação de cultivo, particularmente para a prática da agricultura de sequeiro. Estudos dessa natureza têm sido desenvolvidos para o Nordeste do Brasil, com base em análise temporal da precipitação pluviométrica (BASTOS; AZEVEDO, 1986).



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

Medeiros et al. (1989) delimitou os regimes de umidade relativa do ar atuante no Nordeste do Brasil (NEB), utilizando 64 estações climatológicas com mais de 10 anos de observações que cobrem a região, o que possibilitou a delimitação de três regimes para o Nordeste do Brasil (NEB). Medeiros et al. (1992) estudaram o comportamento da umidade relativa do ar para algumas estações no Estado do Piauí.

A pluviometria representa o atributo fundamental na análise dos climas tropicais, refletindo a atuação das principais correntes da circulação atmosférica. Na região sul do estado do Piauí especificamente, as chuvas determinam o regime dos rios perenes, córregos, riachos, níveis dos lagos e lagoas, a ocupação do solo, sendo imprescindível ao planejamento de qualquer atividade o conhecimento da sua dinâmica (MEDEIROS et al., 2021).

As variações climáticas intervêm na disponibilidade e pendência hídrica, condicionando a evento de situações críticas para a sociedade e para o meio ambiente. Existe forte analogia do volume, frequência e intensidade das chuvas com a disponibilidade hídrica superficial, subterrânea e a agricultura, já que a chuva representa a fase mais importante do ciclo hidrológico, sendo a fonte primária da maior parte da água doce terrestre. Há uma proporcionalidade quase que direta entre intensidade da chuva e infiltração. Quando as chuvas são regularmente distribuídas podem possibilitar infiltração maior, pois a velocidade de penetração no solo acompanha o índice precipitado. Chuvas torrenciais favorecem o escoamento superficial direto, pois a taxa de infiltração pode ser inferior ao grande volume de água precipitada em curto intervalo de tempo. Por conseguinte, é importante avaliar a dispersão temporal das chuvas, que normalmente é muito elevada na região tropical (MEDEIROS et al., 2021).

Os fatores provocadores de chuva para a área estudada são as formações de linhas de instabilidade transportadas pelos ventos alísios de Sudeste/Nordeste, troca de calor, vestígios de frentes frias quando das suas penetrações mais ativas, formações de aglomerados convectivos, orografia, contribuições de formação de vórtices ciclônicos e os efeitos locais, são fatores que aumentam o transporte de vapor da água e umidade e consequentemente a cobertura de nebulosidade.

Desta forma, o objetivo do presente trabalho foi estudar a pluviosidade, a umidade relativa do ar, as temperaturas máximas, mínimas e médias, a evaporação e evapotranspiração e o balanço hídrico foram estudados do ponto de vista de sua irregularidade espacial e temporal. Foram elaborados gráficos de comportamento anual, regimes sazonais e de isoietas médias e a do semestre mais chuvoso, umidade relativa do ar, isotermas das temperaturas máximas, mínimas e médias, e das cartas de evapotranspiração potencial, evaporação real e déficit hídrico. Os tipos climáticos da região também foram considerados devido à influência do comportamento habitual integrado da atmosfera na demanda ambiental potencial e real de água e até mesmo na demanda antrópica, além dos fatores meteorológicos provocadores ou não de chuvas na região em estudo.



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

#### **MATERIAL E MÉTODOS**

#### CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO

A região é drenada pelo rio Uruçuí Preto e pelos afluentes Ribeirão dos Paulos, Castros, Colheres e o Morro da água, e pelos riachos da Estiva e Corrente, ambos perenes. A bacia do rio Uruçuí Preto, encontra-se preponderantemente encravada na bacia sedimentar do rio Parnaíba, constituindo-se como um dos principais tributários pela margem direita. Possui uma área total de aproximadamente 15.777 km², representando 5% do território piauiense e abrange parte da região sudoeste, projetando-se do sul para o norte em forma de lança (COMDEPI, 2002).

A área total da bacia situa-se entre as coordenadas geográficas que determinam o retângulo de 07°18'16" a 09°33'06" de latitude sul e 44°15'30" a 45°31'11" de longitude oeste de Greenwich. Em conformidade com a COMDEPI (2002), a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto evidencia um único conjunto de formas de relevo regional, dominadas pelas formas tabulares-planaltos e platôs, característicos das rochas sedimentares sub-horizontalizadas.

Apenas o Planalto da Bacia Sedimentar do Parnaíba é identificado como unidade morfoestrutural na região e além de localizar-se na porção centro-oriental da Bacia Sedimentar do Piauí-Maranhão é constituída por uma sequência de sedimentos areno argilosos, compondo as diversas formações sedimentares (EMBRAPA, 1986).

Conforme EMBRAPA (1986), as três classes mais frequentes de solos identificadas na bacia do rio Uruçuí - Preto são Latossolos Amarelos (predominantes na bacia), Neossolos e Neossolos Quatzarêncios e Hidromóficos.

Para a COMDEPI (2002), o fornecimento de água subterrânea na bacia do rio Uruçuí - Preto ocorre através de 04 (quatro) aquíferos, Serra Grande, Cabeças, Poti/Piauí e Formação Pedra de Fogo. A Formação Serra Grande estrutura-se preponderantemente de arenitos grosseiros e médios, conglomeráticos e conglomerados em vários níveis (creme a branco), com estratificação cruzada plana. Ademais, embora se configure como um dos mais destacados do Nordeste, inclusive, distribuise por toda a Bacia Sedimentar do Parnaíba, não oferece eficientes possibilidades de exploração na região da bacia do rio Uruçuí - Preto em razão das grandes profundidades.

De acordo com a COMDEPI (2002), a identificação e descrição da vegetação na região da bacia hidrográfica do rio Uruçuí - Preto encontram-se:

- a partir do topo das chapadas, com a comunidade vegetal típica das savanas constituída de um estrato descontínuo composto de elementos arbustivos e arbóreos caracterizados por troncos tortuosos, casca espessa, folhas coriáceas e dossel quase sempre assimétrico. Entre as espécies mais frequentes estão o barbatimão, o pau terra de folha larga e a simbaíba, e a superfície do solo é recoberta por um estrato graminoso de capim agreste;



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

- a começar das vertentes entre o topo das chapadas e o trecho plano por onde corre o rio Uruçuí Preto. Nessa vertente, o cerrado se desenvolve de forma mais fechada, composto por espécies de maior porte, entre as quais o pau d´arco, o Gonçalo Alves.
- A área da bacia é contornada por 25 municípios e 24 fazendas.

A área de interesse do estudo dispõe de uma rede de estações meteorológicas reduzida e espacialmente mal distribuída, o que dificulta uma boa caracterização das condições climáticas. Sendo assim, utilizou-se de dados interpolados, estimados e gerados por retas de regressões lineares múltiplas, através do software estima T (CAVALCANTI et al., 2006). Para a análise do comportamento climático intermunicipal da bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto, foram utilizados dados de precipitação adquiridos através da Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste (SUDENE) e da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado do Piauí (EMATERPI) para o período de 1960 a 1990, que compreende 49 postos pluviométricos localizados na área de estudo.

Utilizou-se da Classificação climática de acordo com os sistemas de Köppen, onde se distinguem dois tipos climáticos na bacia do rio Uruçui Preto – PI, o Aw, tropical quente e úmido, com chuvas no verão e seca no inverno; Bsh, semiárido quente, com chuvas de verão e inverno seco. Medeiros (2013).



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

BACIAS DIBUSAS
DO MEDIO PRINAMINA
BACIAS DIBUSAS
BACIAS DIBUSA

Figura 1. Localização da bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto - PI.

FONTE: MEDEIROS (2021).

O regime de precipitação que compreende a área de estudo começa com as chuvas de préestação, iniciando-se na segunda quinzena do mês de outubro. A caracterização do período chuvoso começa nos primeiros dias do mês de novembro e prolonga-se até o mês de março, tendo como trimestre mais chuvoso os meses de dezembro, janeiro e fevereiro.

Os fatores provocadores de chuva que apresentam-se em predominância para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto são as formações de linhas de instabilidade transportadas pelos ventos alísios de Sudeste/Nordeste, trocas de calor, vestígios de frentes frias quando das suas penetrações mais ativas, formações de aglomerados convectivos, orografia, contribuições de formação de vórtices ciclônicos, esteira transportadora, orografia e os efeitos locais, são fatores que aumentam o transporte de vapor d'água e umidade e consequentemente a cobertura de nebulosidade.

Normalmente as chuvas têm intensidade moderada (de tempo regular e por volta de sete a oito horas de chuvas descontínuas diárias), seguidas de irregularidade devido às falhas dos sistemas meteorológicos atuantes. Salienta-se que a ocorrência de períodos de veranicos (ocorrências de vários dias consecutivos sem chuva durante o período chuvoso) no quadrimestre (dezembro, janeiro, fevereiro, março) é esperada. Sua magnitude é variada dependendo da época e dos fatores meteorológicos desativados. Tem-se registrado ocorrências com períodos de veranicos superiores a



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

dezenove (19) dias mensais no intervalo de tempo ocorrido dentro do quadrimestre (MEDEIROS, 2013).

O estudo do comportamento temporal espacial da pluviosidade contou com dados fornecidos pela Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste (SUDENE) e Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado do Piauí – EMATERPI coletados em 25 postos. A **Tabela 1** apresenta os municípios com seus postos pluviométricos e suas coordenadas geográficas.

**Tabela 1**, Relação dos postos pluviométricos municípios e suas respectivas coordenadas geográficas para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto.

MUNICIPIOS/COORDENADAS	LAT	LONG	ALT
	0 6	0 6	metros
Alvorada Gurguéia	08 25	43 46	281,0
Alto Parnaíba - MA	09 07	45 56	220,0
Avelino Lopes	10 08	43 57	400,0
Barreira do Piauí	09 55	45 28	500,0
Bom Jesus	09 04	44 21	220,0
Colônia do Gurguéia	08 10	43 48	200,0
Corrente	12 26	45 09	434,0
Cristalândia	10 39	45 11	600,0
Cristino Castro	08 48	44 13	240,0
Curimatá	10 02	44 17	350,0
Currais	09 00	44 24	320,0
Elizeu Martins	08 12	43 23	210,0
Gilbués	09 49	45 21	500,0
Julio Borges	10 19	44 14	389,0
Manoel Emídio	07 59	43 51	200,0
Monte Alegre	09 45	45 17	454,0
Morro Cabeça no Tempo	09 43	43 54	479,0
Palmeira do Piauí	08 48	44 18	268,0
Parnaguá	10 13	44 38	316,0
Redenção Gurguéia	09 30	44 36	365,0
Riacho Frio	10 07	44 57	400,0
São Gonçalo do Gurguéia	10 01	45 18	440,0
Santa Filomena	09 05	46 51	380,0
Santa Luz	08 55	44 03	340,0
Sebastião Barros	10 49	44 50	360,0

FONTE: MEDEIROS (2021)

Os dados de precipitação, umidade relativa do ar e os de temperaturas máximas, médias e mínimas do ar foram trabalhados em planilhas eletrônicas e analisados de forma a identificar padrões de distribuição temporal e espacial. Para a caracterização climática foi utilizado o balanço hídrico climático de Thornthwaite (1948, 1955) que é baseado na comparação entre a evapotranspiração



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

potencial e a pluviosidade. São com base nestas variáveis que são calculados os índices de umidade e de eficiência térmica. O primeiro gera uma escala que vai do seco ao muito úmido. O segundo gera outra escala, do megatérmico ao gelado. Os tipos climáticos para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto foram identificados considerando apenas as variações espaciais do índice de umidade, aridez e hídrico anual. A classificação climática foi obtida utilizando-se o método de Köppen, conforme tabela 2.

**Tabela 2**, Relação dos municípios e seus respectivos índices de umidade (IU), índices de aridez (IA), índices hídricos (IH) e classificação climática segundo Köppen para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí

Preto.								
MUNICIPIOS	IU	IA	ΙH	Köppen				
	%	%	%					
Alvorada Gurguéia	0,46	48,32	-47,86	Bsh				
Alto Parnaíba - MA	0,00	57,45	-57,45	AW				
Avelino Lopes	0,00	47,35	-47,35	Bsh				
Barreira do Piauí	14,02	40,27	-26,25	AW				
Bom Jesus	3,91	43,11	-39,20	Bsh				
Colônia do Gurguéia	0,11	60,62	-60,51	Bsh				
Corrente	18,69	37,86	-19,17	AW				
Cristalândia	15,79	38,24	-22,45	AW				
Cristino Castro	3,02	46,41	-43,38	Bsh				
Curimatá	1,77	43,44	-41,67	Bsh				
Currais	4,44	44,47	-40,03	Bsh				
Elizeu Martins	0,00	49,82	-49,82	Bsh				
Gilbués	13,67	39,78	-26,12	AW				
Julio Borges	14,83	40,09	-25,26	AW				
Manoel Emídio	0,00	49,37	-49,37	Bsh				
Monte Alegre	11,31	38,51	-27,20	AW				
Morro Cabeça no Tempo	4,15	39,39	-35,24	Bsh				
Palmeira do Piauí	0,07	49,77	-49,71	Bsh				
Parnaguá	10,33	39,62	-29,29	AW				
Redenção Gurguéia	1,78	46,51	-44,73	Bsh				
Riacho Frio	9,51	37,76	-28,25	AW				
S Gonçalo do Gurguéia	12,28	40,89	-28,61	AW				
Santa Filomena	39,18	38,15	1,02	AW				
Santa Luz	3,65	46,18	-42,53	Bsh				
Sebastião Barros	16,28	37,64	-21,37	AW				

FONTE: MEDEIROS (2021).



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

#### **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

#### **PLUVIOSIDADE**

O regime de precipitação que compreende a área da bacia hidrográfica do rio Uruçui Preto (BHRUP), localizado na região sul do regime de precipitação do estado, insere-se na faixa das isoeitas de 478,7 a 1.413,3 mm, com uma precipitação média anual em torno de 916 mm.

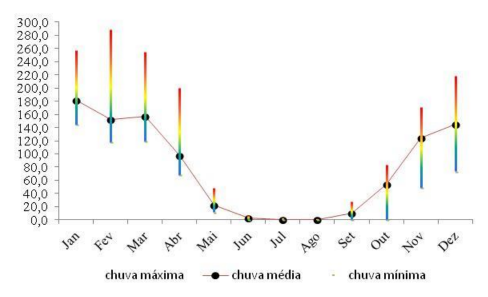
Normalmente as chuvas têm intensidade moderada (de tempo regular e por volta de seis a nove horas de chuvas descontínuas diárias), seguidas de irregularidade devido às falhas dos sistemas meteorológicos atuantes. Salienta-se que a ocorrência de períodos de veranicos (ocorrências de vários dias consecutivos sem chuva durante o período chuvoso) no quadrimestre (dezembro, janeiro, fevereiro, março) é esperada. Sua magnitude é variada dependendo da época e dos fatores meteorológicos desativados. Tem-se registrado ocorrências com períodos de veranicos superiores a dezoito (18) dias mensais no intervalo de tempo ocorrido dentro do quadrimestre.

A análise da pluviosidade nas estações seca e chuvosa permite perceber a variabilidade na distribuição espacial e temporal das chuvas (Figura 2), devido uma barreira topográfica que interfere significantemente na passagem do ar úmido proveniente dos vestígios das frentes frias. No período chuvoso, que se estende de outubro a abril, o total médio pluviométrico da área em estudo varia entre 53,8 e 180,8 mm. Já no período seco, que se estende de maio a setembro, esta área permanece com totais pluviométricos flutuando entre 0,8 e 22,0 mm. A variabilidade dos índices pluviométricos entre os vinte e cinco postos flutuam de 478,7 a 1.413,3 mm, estas flutuações bruscas se devem a barreira topográfica e aos números de anos de coletas das chuvas, ou seja, alguns municípios como Alvitrados do Gurguéia, Avelino Lopes, Colônia do Gurguéia e Manoel Emidio tem uma série pluviométrica de 17 anos. A vegetação predominante é a parque e em menor proporção, manchas de cerrado e caatinga arbórea, o que comprova a ocorrência de um clima relativamente mais úmido.



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

Figura 2. Gráfico da distribuição espacial das chuvas máximas, médias e mínimas anuais para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto.



FONTE: MEDEIROS (2021).

Os índices pluviométricos e a sua distribuição sazonal são decorrentes da conjugação entre os mecanismos dinâmicos da atmosfera, que têm influência regional, portanto extrapolando os limites da bacia, e os fatores estáticos, de influência local. A configuração do relevo e os vestígios de entrada das frentes frias com maiores atividades são fatores decisivos para a distribuição espacial e temporal das chuvas e determinantes para os processos termodinâmicos em toda área de estudo.

De qualquer modo, considerando que a pluviosidade tende aumentar das baixas para as altas altitudes, é possível que nos topos das chapadas da área central da bacia os índices sejam ligeiramente maiores se comparados aos vales. A ausência de dados não permite confirmar tal possibilidade. Isso não indicaria maior disponibilidade hídrica devido à elevada combinação dos solos como descrito, Solos com Horizonte B latossolico, presente na associação LVd10; solos poucos desenvolvidos ocorrem na associação R8; solos arenos quartzosos, constituindo a associação AQd2; e solos concrecionarios tropicais, fazendo parte da associação SCT5.

#### **TEMPERATURAS**

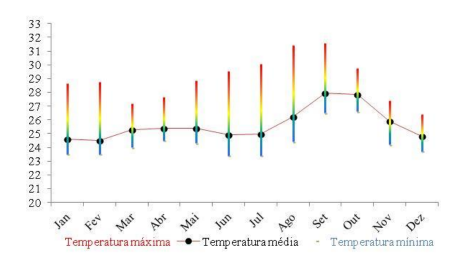
A análise das temperaturas foram realizadas para os vinte e cinco municípios que compõem a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto, destacou os seus valores máximos e mínimos ocorridos seguidamente do valor médio anual. Embora aglomere características hídricas do cerrado com variações de AW (clima quente e úmido) e Bsh (clima semiárido), as flutuações espaciais das temperaturas máximas, oscilam entre 28,5 °C a 39,0 °C com uma média anual de 32,2 °C. As flutuações das temperaturas médias variam de 23,4 °C a 31,6 °C com média anual de 25,7 °C, as



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL.
SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS
Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França,
Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

temperaturas mínimas variam e 16,9 °C a 24,2 °C com um taxa anual de 19,9 °C, Medeiros (2013). Naturalmente que nos fundos de vales os valores são mais elevados e nas regiões serranas são mais reduzidos. O grande problema relacionado ao estudo do comportamento térmico da bacia é a falta de estações meteorológicas e fluviométricas. A Figura 3 representa as variações das temperaturas máxima, média e mínimas anuais estimadas pelo método das retas de regressões múltiplas, Cavalcanti, (1994).

Figura 3. Gráfico da distribuição espacial das temperaturas máximas, médias e mínimas anuais para a bacia hidrográfica do rio Uruçui Preto.



FONTE: MEDEIROS (2021).

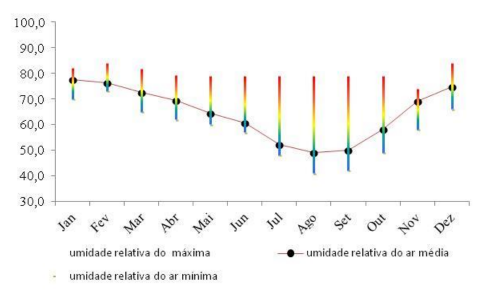
#### **UMIDADE RELATIVA DO AR**

A análise da umidade relativa do ar da área em estudo está representada na Figura 4. A média da região e os seus valores máximos e mínimos ocorridos do valor anual. As flutuações temporais e espaciais da umidade relativa do ar máximas oscilam entre 74,0% a 84,0%. As flutuações da umidade relativa do ar média variam 49,1 a 77,7%, a umidade relativa do ar mínima varia de 41,0 a 73,0%. A Figura 4 representa as variações da umidade relativa do ar máxima, média e mínimas anuais.



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

Figura 4 Gráfico da distribuição espacial da umidade relativa do ar máximas, médias e mínimas anuais para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto.



FONTE: MEDEIROS (2021).

#### **BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO**

A técnica mais utilizada para trabalhar com dados do balanço global de água do ponto de vista climatológico é o balanço hídrico de Thornthwaite & Mather (1948, 1955). Através da contabilização do suprimento natural de água ao solo, por meio da pluviosidade (P), e da demanda atmosférica, pela evapotranspiração potencial (ETP), considerando um nível máximo possível de armazenamento (CAD), o balanço hídrico fornece estimativas da evapotranspiração real (ETR), da deficiência hídrica (DEF), do excedente hídrico (EXC) e do armazenamento efetivo de água no solo (ARM), podendo ser elaborado desde a escala diária até a mensal (CAMARGO, 1971; PEREIRA et al.; 1997).

O balanço hídrico climatológico é mais frequentemente apresentado na escala mensal e para um ano médio, ou seja, o balanço hídrico cíclico, elaborado a partir das normais climatológicas de temperatura média e chuva. De acordo com Camargo e Camargo (1993), trata-se de um instrumento útil e prático para caracterizar o fator umidade do clima, sendo sua utilização indispensável na caracterização climática (VIANELLO; ALVES, 1991; PEDRO JÚNIOR et al., 1994) como, também, na definição da aptidão agrícola das regiões (ORTOLANI et al., 1970; CAMARGO et al., 1974).

A Figura 5 apresenta o balanço hídrico regional de Thornthwaite e Mather (1955) para a bacia hidrográfica do rio Uruçu Preto. Observa-se que há excedente hídrico somente nos meses de fevereiro e março. De abril a novembro a situação é de deficiência. Nos meses de abril, maio, junho,



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

julho, agosto, setembro, outubro e novembro a demanda hídrica ambiental (evapotranspiração) é superior à oferta (pluviosidade). O armazenamento é máximo nos meses de fevereiro e março, ou seja, o solo permanece com 100 mm de água armazenada. Na verdade, de um total de 916 mm de precipitações por ano (em média), somente 87,3 mm fica disponível para percolar ou escoar superficialmente e isso ocorre nos meses de fevereiro e março.

**Tabela 3**. Balanço hídrico regional de Thornthwaite e Mather (1955) para a bacia hidrográfica do rio

Meses	T	P	ETP	EVR	DEF	EXC
	°C	mm	mm	mm	mm	mm
Jan	24,6	180,8	109,7	109,7	0,0	0,0
Fev	24,5	152,4	100,1	100,1	0,0	51,2
Mar	25,3	157,2	121,1	121,1	0,0	36,1
Abr	25,4	97,9	115,7	114,2	1,5	0,0
Mai	25,4	22,0	117,5	73,4	44,1	0,0
Jun	24,9	2,8	104,8	23,4	81,4	0,0
Jul	25,0	0,8	109,1	8,5	100,6	0,0
Ago	26,2	0,8	130,1	3,6	126,5	0,0
Set	27,9	10,4	160,3	11,2	149,1	0,0
Out	27,8	53,4	167,3	53,6	113,7	0,0
Nov	25,9	123,8	128,8	123,8	5,1	0,0
Dez	24,8	144,4	116,7	116,7	0,0	0,0
TOTAIS	307,8	916,0	1481,4	859,4	622,0	87,3
MÉDIAS	25,7	78,9	123,4	71,6	51,8	7,3

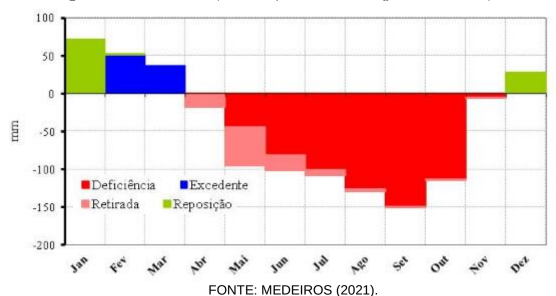
FONTE: MEDEIROS (2021).

O gráfico abaixo representa o ciclo da deficiência, excedente, retirada e reposição hídrica ao longo do ano para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto. Observa-se que nos meses de dezembro e janeiro ocorre a reposição de água no solo, enquanto que nos meses de fevereiro e março ocorrem os excedentes, as retiradas e as deficiências de águas ocorrem aos longos dos meses de abril a novembro.



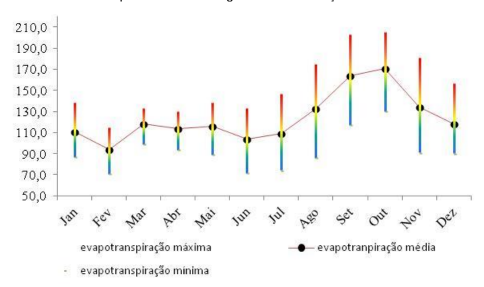
VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

Figura 5. Gráfico do balanço hídrico para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto.



A Figura 6 representa as variações espaciais da evapotranspiração potencial (ETP) para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto, as flutuações máximas de ETP mensais ocorrem entre 114,5 a 205,7 mm, ao passo que na ETP média suas flutuações estão entre 93,8 e 170,8 mm, e as mínimas flutuações de ETP ocorrem entre 70,7 e 130,2 mm. A ETP média da área de estudo é 1.483,9 mm.

Figura 6. Gráfico da distribuição espacial da Evapotranspiração potencial máximas, médias e mínimas anuais para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto.



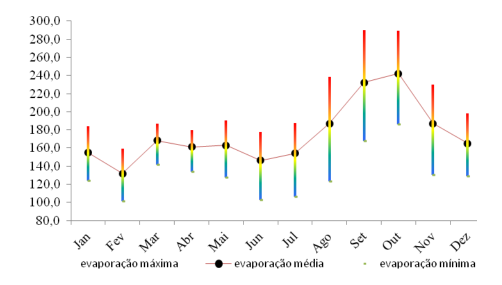
FONTE: MEDEIROS (2021).



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

A Figura 7 representa as variações espaciais da evaporação real (EVR) para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto, as flutuações máximas de EVR mensais ocorrem entre 159,0 e 289,7 mm, ao passo que na EVR média suas flutuações estão entre 131,7 e 242,0 mm, e as mínimas flutuações de EVR ocorrem entre 101,1 e 186,0 mm. A EVR média da área de estudo é 2.092,0 mm.

Figura 7. Gráfico da distribuição espacial da Evaporação potencial máximas, médias e mínimas anuais para a bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto.



FONTE: MEDEIROS (2021)

#### **CONCLUSÕES**

O estabelecimento dos regimes mais úmidos é importante para estudos de previsão do tempo e principalmente para o planejamento agropecuário, contribuindo para informações ao homem do campo na hora do preparo das terras para o plantio, evitando desta forma que ele plante em épocas não adequadas, evitem desperdícios e prejuízos, e ainda tenham as condições adequadas para lucratividade e rendimentos agrícolas. Além do controle de doenças e pragas das plantas cultivadas.

O planejamento urbano visa eventos extremos de enchentes, alagamento, inundações, transbordamentos de lagos e lagoas. Tais delimitações dos trimestres mais úmidos e as informações das épocas de menor umidade relativas do ar serviram de alerta às autoridades federais, estaduais e municipais, além dos tomadores de decisões, para um melhor planejamento.

Os cenários pluviométricos incorporam de forma mais adequada a variabilidade espacial e temporal das chuvas e são mais compatíveis com a realidade física, permitindo tornar a classificação e a regionalização climática dinâmica e ajustada aos modelos de previsão climática em uso no Brasil.



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

O critério de classificação climática de Thornthwaite e Mather (1955) é menos restritivo que o de Thornthwaite (1948), já que preconiza escalas de aridez e semiaridez com maior amplitude.

A bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto apresenta significativa heterogeneidade climática, o que cria variados cenários em relação à disponibilidade e demanda hídrica. O fator clima atua dinamicamente junto com outros atributos do meio físico e biótico e é determinante quanto à ocorrência de significativas distinções geoambientais internas à bacia, incluindo diferenças ecológicas e até influências em padrões culturais e modos de uso dos recursos naturais.

O entendimento do comportamento dos parâmetros chuva, temperatura e outras variáveis relacionadas ao balanço hídrico climatológico, especialmente quanto às inconstâncias temporais e espaciais, podem contribuir para o entendimento da dinâmica físico-natural da bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto. No presente estudo ficou evidenciado que as variações das temperaturas (máxima, média e mínima) estão relativamente dentro do padrão normal do Estado, enquanto à pluviosidade, a dispersão temporal e espacial dos totais mensais e anuais é muito elevada. A este respeito, foi indicada a existência de padrões de distribuição espacial e temporal de chuvas;

O balanço hídrico climatológico da bacia hidrográfica do rio Uruçuí Preto é favorável a várias atividades agrícolas. Além da reduzida quantidade de chuvas no período seco, as temperaturas são elevadas e a umidade relativa do ar mantém abaixo da indicação da OMM. Para as plantas, a situação se complica sobremaneira durante o período seco, pois a ETP se mantém alta e o suprimento de água depende de absorção das camadas mais profundas dos solos. Nesse caso, é bom lembrar que os solos da região não apresentam restrições, inclusive no que se refere à capacidade de água subterrânea;

Os resultados apresentados no presente trabalho poderão colaborar para uma otimização das atividades agropecuárias e outros aproveitamentos hídricos que exigem identificação de situações em que o clima é o fator limitante. Novas alternativas de uso e ocupação territorial, afinadas com a realidade físico-ambiental da bacia do rio Uruçuí Preto, devem ser avaliadas e sugeridas.

#### **REFERÊNCIAS**

ASPIAZU, C. 1998. Prognósticos de fases em cultivos de mais dentado mediante sumas de temperaturas. **Revista de La Faculdad de Agronomia y Veterinária de Buenos Aires**, Buenos Aires, v. 19, n. 1-2, p. 61-69, 1971.

BASTOS, E. J. B.; AZEVEDO, P. V. Determinação da estação de cultivo e época de plantio para as variedades de arroz, milho e sorgo no Estado da Paraíba. *In:* I Congresso Interamericano de Meteorologia e IV Congresso Brasileiro de Meteorologia. Brasília – DF, 1986. p 22-27.

CAMARGO, A. P. **Balanço hídrico no Estado de São Paulo**. Campinas: IAC, 1971. 28 p. (Boletim Técnico, 116).



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

CAMARGO, A. P.; PINTO, H. S. Aptidão climática de culturas agrícolas. *In:* SÃO PAULO. **Zoneamento Agrícola do Estado de São Paulo**. São Paulo: Secretaria de Estado da Agricultura, 1974. p.109-149. v. 1.

CAVALCANTI, E. P.; SILVA, E. D. V. Estimativa da temperatura do ar em função das coordenadas locais. *In.:* Congresso Brasileiro de Meteorologia. 8. Belo Horizonte, **Anais...** Belo Horizonte: SBMET, 1994, v. 1, p. 154-157.

CAVALCANTI, E. P.; SILVA, V. de P. R.; SOUSA, F. de A. S. Programa computacional para a estimativa da temperatura do ar para a região Nordeste do Brasil. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, v. 10, n. 1, p. 140-147, 2006.

COMDEPI. Companhia de desenvolvimento do Piauí. Estudo de viabilidade para aproveitamento hidroagrícola do vale do rio Uruçuí Preto. Teresina: COMDEPI, 2002.

DANTAS, R. T.; NÓBREGA, R. S.; CORREIA, A. M.; RAO, T. V. R. Estimativas das temperaturas máximas e mínimas do ar em Campina Grande - PB. *In:* Congresso Brasileiro de Meteorologia; Rio de Janeiro, 11. Rio de Janeiro. **Anais...** Rio de Janeiro: SBMET, 2000. p. 534-537.

EMATERPI. Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado do Piauí. Piauí: Governo do estado do Piauí, 1990.

EMBRAPA. Levantamento exploratório-reconhecimento de solos do Estado do Piauí. Rio de Janeiro: Embrapa, 1986.

KÖPPEN, W.; GEIGER, R. "Klimate der Erde. **Gotha**: Verlag Justus Perthes". Wall-map 150cmx200cm. 1928.

MEDEIROS, R. M. Estudo agrometeorológico para o Estado do Piauí. março. 2013. 119 p.

MEDEIROS, R. M.; CAVALCANTI, E. P. E.; AZEVEDO, P. V. Variação anual da umidade relativa do ar para o Nordeste do Brasil. *In.:* **Anais do VI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia.** Alagoas - Maceió. 1989. p. 383-390.

MEDEIROS, R. M.; NETO, F. R. R. Perfil médio anual da umidade relativa do ar para algumas estações climatológicas do Estado do Piauí. **Boletim Hidroclimapi,** v. 2, n. 8, p. 31-4, 1992.

MEDEIROS, R. M.; SILVA, C. O. Variação média mensal e anual da umidade relativa do ar para o Estado do Piauí. *In.:* **Trabalho apresentado no XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia Florianópolis** - Santa Catarina – Brasil, 1986.

OLIVEIRA NETO, S. N.; REIS, G. G.; REIS, M. G. F.; LEITE, H. G.; COSTA, J. M. N. Estimativa de temperaturas mínima, média e máxima do território brasileiro situado entre 16 e 24º latitude sul e 48 e 60º longitude oeste. **Engenharia na Agricultura**, Viçosa, MG, v. 10, n. 1-4, p. 57-61, 2002.

ORTOLANI, A. A.; PINTO, H. S.; PEREIRA, A. R.; ALFONSI, R. R. **Parâmetros climáticos e a cafeicultura**. [*S. I.*]: Instituto Brasileiro do Café, 1970. 27 p.

PEDRO JÚNIOR, M. J.; MELLO, M. H. A.; PEZZOPANE, J. E. M. Caracterização agroclimática da microbacia Alto Curso do Ribeirão São Domingos (Pindorama). Campinas: Instituto Agronômico, 1994. 27 p. (Boletim Técnico, 150).

PEIXOTO, J. P. Curso de Meteorologia. Lisboa: Serviço Meteorológico Nacional, 1969.

PEREIRA, A. R.; VILLA NOVA, N. A.; SEDIYAMA, G. C. **Evapo(transpi)ração**. Piracicaba: FEALQ, 1997. 183 p.

SIERRA, E. M.; MURPHY, G. M. **Aspectos bioclimáticos del cultivo del sorgo**. Viedna: IDEVI, 1973. p. 28-54. (Série Técnica, 3).



VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÇUÍ PRETO - PIAUÍ, BRASIL. SUBSÍDIOS PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E AGROPECUÁRIOS Raimundo Mainar de Medeiros, Romildo Morant de Holanda, Manoel Vieira de França, Luciano Marcelo Falle Saboya, Moacyr Cunha Filho, Wagner Rodolfo de Araújo

SILVEIRA NETO, S.; NAKANO, O., BARBIN, D.; VILA NOVA, N. A. **Manual de Ecologia dos Insetos**. São Paulo: Ceres, 1976.

SUDENE. Dados pluviométricos mensais do Nordeste: estado do Piauí. Recife: Sudene, 1990.

THORNTHWAITE, C. W. An approach toward a rational classification of climate. **Geographical Review**, New York, v. 38, n. 1, p. 55-94, 1948.

THORNTHWAITE, C. W.; MATHER, J. R. The water balance. **Publications in Climatology – Drexel Institute of Technology**, New Jersey, v. 8, n. 1, p. 1-86, 1955.

VIANELLO, R. L.; ALVES, A. R. Meteorologia básica e aplicações. Viçosa: UFV, 1991. 449 p.