

AVALIAÇÃO DAS TEMPERATURAS MÁXIMAS E MÍNIMAS DO AR SIMULADAS PELAS REANÁLISES DO ERA5 SOBRE O ESTADO DE SÃO PAULO

William Masayoshi Kuriyama

Relatório de Iniciação Científica do programa PIBIC, orientado pela Me.(a) Glícia Ruth Garcia de Araújo e coorientado pela Dr.(a) Ariane Frassoni.

INPE

Cachoeira Paulista, SP

2022

Resumo

Os eventos de extremo calor tem impactado negativamente várias regiões do mundo, repercutindo principalmente na produtividade agrícola, pecuária e o setor energético. Para o Brasil, as projeções indicam aumento da temperatura e de extremos de calor, bem como redução na frequência de geadas devido ao aumento da temperatura mínima, principalmente nos estados do Sudeste, Sul e Centro-Oeste. E com isso, tendo como consequências a redução do crescimento econômico, reduções significativas das áreas de florestas e matas nos estabelecimentos agrícolas e pressão sobre demanda por serviços públicos em grandes aglomerações urbanas, contudo, se afastando do conceito de sustentabilidade. Por conta dos problemas citados anteriormente, é essencial ter programas de controle e monitoramento. Entretanto, o Brasil possui baixa cobertura de informações meteorológicas, o que pode limitar a identificação espaço-temporal desses eventos. Logo, as reanálises podem suprir essa necessidade, fornecendo numericamente as informações a partir da combinação da modelagem numérica com as observações. Destaca-se que as reanálises possuem erros sistemáticos e aleatórios que podem impactar nos cálculos da Temperatura Máxima do Ar (Tmáx) e Temperatura Mínima do Ar (Tmín). Para avaliar a qualidade das reanálises sobre o Estado de São Paulo, este trabalho propõe o uso de metodologias de controle de qualidade nos dados observados das estações meteorológicas de superfície. A metodologia considera três critérios mínimos à serem atendidos: i) avaliar se cada estação tem pelo menos 10 anos de dados completos; ii) assegurar que não há mais de 25% de dados faltantes (91 dias) em cada ano; iii) verificar se há mais de 10 anos de falhas em cada série histórica e identificar se os anos mais recentes (2000 em diante) estão presentes (sem falhas), para determinar sua exclusão ou não. O Estado de São Paulo possui no total 43 estações automáticas do INMET, foram validadas 16 e descartadas 27. E o período escolhido para validação dos dados das reanálises foi de janeiro de 2009 a dezembro de 2019. Foram aplicados o método de Cluster para verificar a similaridade entre os dados. Pela análise de cluster, os índices silhueta e cotovelo sugeriram 3 grupos, sendo eles, o grupo A, B e C para a Tmáx e Tmín. O grupo A está localizado nas regiões nordeste a sudeste, o grupo B de noroeste a nordeste e grupo C na região do litoral a sudeste do estado. Foram calculados o MAE, MSE, RMSE, R² e DP, o grupo C apresentou os melhores valores, respectivamente: 0,83 °C, 0,84 °C, 0,91 °C, 0,88 e 2,59. No dia 10 a 19 de agosto de 2014 ocorreu um evento de onda de calor no Centro-Sul da América do Sul. Para avaliar os dados do ERA5 para o período selecionado, foi calculado o viés da temperatura no horário das 18 UTC (15 horas local), definido como a diferença entre os dados de temperatura do ERA5 e estações meteorológicas. Os resultados indicam que o ERA5 tem a tendência de superestimar as temperaturas medidas nas estações meteorológicas. Porém, os valores de desvio padrão não foram discrepantes entre os valores observados e previstos. Além disso, os dados observados e da reanálise ERA5 possuem uma correlação positiva e forte entre os grupos avaliados.

Palavras-chave: 1. Temperatura do ar. 2. Avaliação. 3. Extremos de Temperatura

Sumário

Su	ımário	3
1.	Introdução	4
2.	Objetivos	5
,	2.1. Objetivo Geral	5
2	2.2. Objetivos Específicos	5
3.	Desenvolvimento	6
	3.1. Revisão Bibliográfica	6
	3.2. Metodologia	7
	3.2.1. Tratamento dos dados espúrios	7
	3.2.2. Análise de Cluster	8
	3.2.3. Extração dos dados do ERA5	8
	3.2.4. Interpolação	9
	3.2.5. Erro Médio Absoluto (MAE)	9
	3.2.6. Erro Quadrático Médio	10
	3.2.7. Raiz Quadrática do Erro Médio	10
	3.2.8. Desvio Padrão Populacional	10
	3.3. Resultados	10
4.	Conclusão	21
5.	Referências	2.1

1. Introdução

Têm-se registrado inúmeros eventos extremos de calor em várias regiões do mundo. Sendo que a partir do século XXI estes eventos estão se tornando mais frequentes (Spinoni et al., 2015; Lee; Lee, 2016; Bitencourt et al., 2016; Geirinhas et al., 2018; Garcia de Araújo et al., 2022), impactando negativamente os setores da saúde, socioeconômicos, agropecuário e também podendo causar aumento significativo da demanda de consumo de energia elétrica. No ano de 1980 nos Estados Unidos, em Memphis foi registrado uma onda de calor com uma durabilidade de 26 dias consecutivos, no total foram registrados 86 óbitos devido ao calor, em comparação com julho de 1979 (Applegate et al., 1981). Outro exemplo, foi um evento de ondas de calor mais recente ocorrido em 2003 na Europa Central, que experimentou o verão mais quente desde 1500, causando mortes em cerca de 14800 pessoas na França (Kovats, 2006).

De acordo com o Marengo (2014), para o Brasil, as projeções indicam aumento da temperatura e de extremos de calor, bem como redução na frequência de geadas devido ao aumento da temperatura mínima, principalmente nos estados do Sudeste, Sul e Centro-Oeste.

Por conta das ocorrências citadas anteriormente, faz-se necessário possuir programas de monitoramento para reduzir o impacto causado pela onda de calor (Michelozzi et al., 2010).

No Brasil há poucas estações meteorológicas (cobertura espacial) e também a questão da falta de dados (cobertura temporal), resultando em mudanças de sinais com baixa confiança em praticamente o país inteiro, o que torna a análise de dados mais complexa e cuidadosa (REGOTO et al., 2021). Logo, as reanálises podem suprir essa necessidade, fornecendo numericamente as informações a partir da combinação da modelagem numérica com as observações (Fischer Filho & Da Silva, 2022).

A reanálise meteorológica é um conjunto de dados obtidos a partir de modelos de circulação global, que utiliza assimilação de dados observados de diferentes fontes, cujo procedimento aproxima a simulação do modelo das observações (Kalnay 2003; Stüker et al, 2016). O Era-Interim é uma reanálise que

foi substituído pelo ERA5, sendo da quinta geração do ECMWF (*European Centre for Medium-Range Weather Forecasts*), o mesmo possui uma grade de 25 Km e seus dados cobrem todo o globo terrestre, fornecendo estimativas de hora em hora de um grande número de variáveis atmosféricas, terrestres e oceânicas (Fischer Filho & Da Silva, 2022; Hersbach et al., 2020).

Como supracitado, por conta das reanálises serem de escala mundial, pesquisas têm sido desenvolvidas utilizando o ERA5. Dentre estas, a pesquisa de Foli et al. (2022) mostrou que a valocidade do vento foram superestimadas e subestimadas dependendo da localização geográfica. Destaca-se também o estudo de Tahir et. al (2020) que aborda sobre avaliação da reanálise da radiação solar de superfície do ERA5 e outras reanálises usando observações de superfície para Baluchistão, Paquistão. Os autores concluiram que a superestimação e a subestimação mensais levam a valores gerais mais baixos de erros médios usando a análise estatística anual, o desempenho dos conjuntos de dados é melhorado, mas a precisão é comprometida.

Assim como no Brasil, foi avaliado o desempenho do ERA5 nas estimativas de temperatura do ar e precipitação na Amazônia, onde afirma que os dados do ERA5 tendem a superestimar os dados do INMET no período seco (Balmaceda-Huarte et al., 2021; De Moraes et al., 2020).

2. Objetivos

2.1. Objetivo Geral

Esta pesquisa objetiva avaliar a temperatura máxima e mínima do ar sobre o Estado de São Paulo simuladas pelas reanálises do ERA5, validando a acurácia do modelo em relação as estações meteorológicas do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

2.2. Objetivos Específicos

- Realizar o controle de qualidade dos dados observados da Temperatura máxima (Tmáx) e mínima (Tmín) do ar provenientes das estações meteorológicas sobre o estado de São Paulo.
- Aplicar a técnica de análise exploratória: Análise de Cluster (método do cotovelo e silhueta).
- Avaliar a Tmáx e Tmín do Era-5 com as estações meteorológicas do INMET.
- Comparar o modelo estatisticamente, por meio do DP, R², BIAS, MAE e RMSE.
- Representar a variação da temperatura dos dois modelos por meio de interpolação.

3. Desenvolvimento

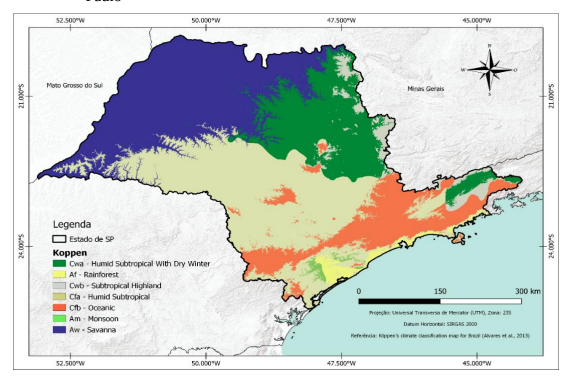
3.1. Revisão Bibliográfica

A área de estudo é o Estado de São Paulo, possuindo uma extensão aproximada de 248.209 km², de acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) o Estado possui 44,04 milhões de habitantes dividido em 645 municípios.

O relevo paulista é formado por planaltos e depressões, concentrando as maiores elevações na porção oriental do território, próximo do litoral. As médias altimétricas variam na faixa dos 300 m aos 900 m (Silva, 2008).

De acordo com a classificação climática de Köppen-Geiger, segundo os estudos de Alvares et al. (2013) determina que o Estado de São Paulo possui 7 classificações climáticas.

1 Figura – Classificação climática de Köppen para o Estado de São Paulo



(Fonte: Alvares et al., 2013)

Na ilustração acima, é possível visualizar a distribuição espacial do clima dentro do Estado de São Paulo, sendo elas a subtropical úmido com inverno seco, floresta tropical, planalto subtropical, subtropical úmido, oceânica, monção e savana.

3.2. Metodologia

3.2.1. Tratamento dos dados espúrios

A primeira etapa da presente pesquisa foi realizar o controle de qualidade de dados baseado na metodologia de Regoto et al. (2021). Os autores utilizaram 3 (três) critérios para validar a utilização das estações meteorológicas automáticas para observar os extremos de precipitação e temperatura do ar para o Brasil. Sendo elas:

- i) Avaliar se cada estação tem pelo menos 10 anos de dados completos;
- ii) Assegurar que não há mais de 25% de dados faltantes (91 dias) em cada ano;
- iii) Verificar se há mais de 10 anos de falhas em cada série histórica e identificar se os anos mais recentes (2000 em diante) estão presentes (sem falhas), para determinar sua exclusão ou não.

A princípio, o autor considera utilizar 20 anos de dados completos para cada estação distribuído no Brasil. Porém, para a presente pesquisa foi utilizado no mínimo 10 anos de dados completos por conta da escassez de quantidade de estações do INMET sobre o Estado de São Paulo.

3.2.2. Análise de Cluster

Para fins de comparação dos dados, foi utilizado um método de agrupamento para observar as similaridades dos dados das estações meteorológicas. Pesquisadores como Rolim et al., (2007), utilizaram o método de Cluster para classificação climática de köppen e de thornthwaite e sua aplicabilidade na determinação de zonas agroclimáticas para o Estado de São Paulo.

Nesta presente pesquisa, foi utilizado o método do Cotovelo e Silhueta para determinar a quantidade ideal de agrupamento a ser utilizado, conforme Kassambara (2017).

3.2.3. Extração dos dados do ERA5

Nesta etapa, foram selecionados os períodos e os pontos de grade próximos das estações meteorológica do INMET selecionadas no controle de qualidade. Como citado nos tópicos acima, o ERA5 trabalha com uma resolução espacial de 25 Km, portanto, o ponto de amostragem será próximo a coordenada informada, conforme a sua grade.

As reanálises do ERA5 operam de hora em hora (UTC). Foram realizados a média da temperatura do horário de 0 a 23 UTC durante o período selecionado.

Posteriormente, foram selecionados a temperatura máxima e mínima diária para cada ponto.

3.2.4. Interpolação

Por último, com suporte de ferramentas de Sistema de Informação Geográfica (SIG) os valores de temperatura máxima e mínima foram interpolados no *software* QGIS versão 3.16.15 para visualizar a distribuição espacial do ERA5 e das estações automáticas do INMET. O interpolador utilizado foi o Inverso do Quadrado da Distância (IQD):

$$xp = \frac{\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{d_i^2} * xi\right)}{\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{d_i^2}\right)}$$

Sendo:

xp = atributo interpolado;

xi = valor do atributo do i-ésimo ponto de amostragem;

di = distância euclidiana entre o i-ésimo ponto de vizinhança e o ponto amostrado;

n = número de amostras.

3.2.5. Erro Médio Absoluto (MAE)

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y - yi \lor$$

y = Valor Observado

yi = Valor Previsto

n = Quantidade de dados

3.2.6. Erro Quadrático Médio

$$MSE = \frac{\sum (y - yi)^2}{n}$$

3.2.7. Raiz Quadrática do Erro Médio

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2}$$

3.2.8. Desvio Padrão Populacional

$$s = \sqrt[2]{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n}}$$

x = Valor Individual

xi = Média dos Valores

n = número dos valores

3.3. Resultados

O Estado de São Paulo possui 43 estações automáticas do INMET, dentre elas, foram realizados o tratamento de dados espúrios seguindo os critérios do controle de qualidade estabelecidos anteriormente. Abaixo temos a Tabela 1

exemplificando a organização do ano, porcentagem de valor nulo, quantidade de dados totais e quantidade de dados nulos.

1 Tabela – Tratamento de dados espúrios da estação meteorológica de Presidente Prudente – SP.

Presidente Prudente – SP								
Ano	Quantidade Nulo (%)	Quantidade Nulo	Total					
2001	2,50	75	3000					
2002	34,47	3020	8760					
2003	10,87	952	8760					
2004	70,68	6209	8784					
2005	4,54	398	8760					
2006	3,71	325	8760					
2007	0,35	31	8784					
2008	0,09	8	8760					
2009	55,69	4879	8760					
2010	12,68	1111	8760					
2011	0,10	9	8784					
2012	0,03	3	8760					
2013	20,15	1765	8760					
2014	11,32	991	8760					
2015	0,03	3	8760					
2016	0,06	5	8784					
2017	0,05	4	8760					
2018	7,53	660	8760					
2019	0,03	3	8760					
2020	0,00	0	8760					

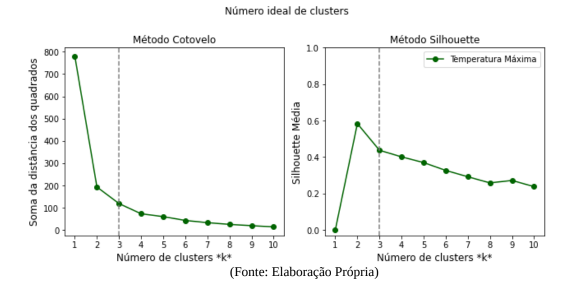
(Fonte: Elaboração Própria)

É possível visualizar que na estação meteorológica de Presidente Prudente, a quantidade de dados nulos não atendem o segundo critério completamente, que consiste máximo até 25% de dados faltantes por ano, estando presentes nos anos de 2002, 2004 e 2009. Portanto, os dados válidos a serem utilizados para a estação de Presidente Prudente são a partir de 2010, com uma série completa de 10 anos.

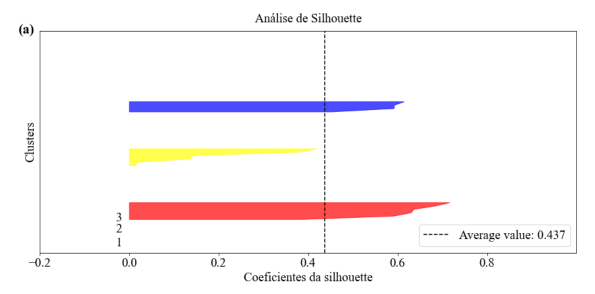
Assim como a estação supracitada, este problema recorre em diversas estações. Por conta disso, foi selecionado um período mínimo de 10 anos de dados completos, para utilizar o máximo de estações possível. Contudo, foram validadas 16 estações do período de 2009 a 2019.

Posteriormente, com os valores de temperatura máxima e mínima mensal do ar definidos, foram empregados a técnica de análise de Cluster.

2 Figura – Métodos do Cototovelo e Silhueta para temperatura máxima.



3 Figura – Método da Silhueta para temperatura máxima



(Fonte: Elaboração Própria)

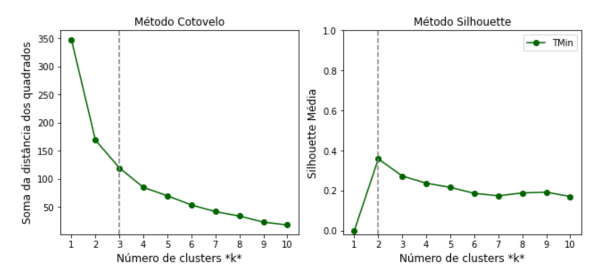
Nas figuras acima (Figuras 2 e 3), podemos ver que para a temperatura máxima, é sugerido utilizar 3 agrupamentos pelo método do cotovelo e da silhueta, pois quando é analisado para 4 número de clusters, aumenta os conflitos entre os clusters.

Já para a temperatura mínima, o método de silhueta sugeriu utilizar 2 agrupamentos. Porém, para o método do cotovelo ainda foi aceitável utilizar 3 clusters.

Tanto para a temperatura máxima e mínima, os métodos sugeriram 3 Clusters na maioria, portanto, utilizamos a quantidade de agrupamento indicado.

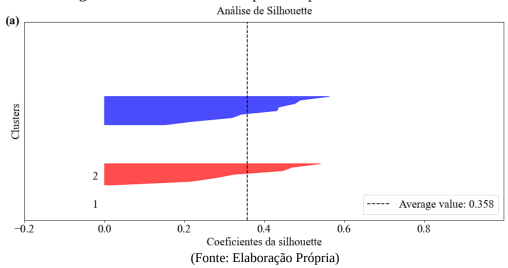
4 Figura – Métodos do Cototovelo e Silhueta para temperatura mínima

Número ideal de clusters



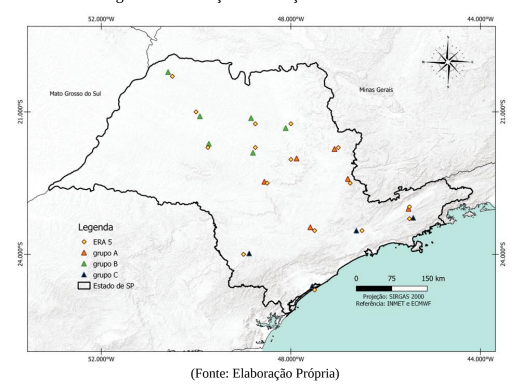
(Fonte: Elaboração Própria)

5 Figura – Método da Silhueta para temperatura mínima



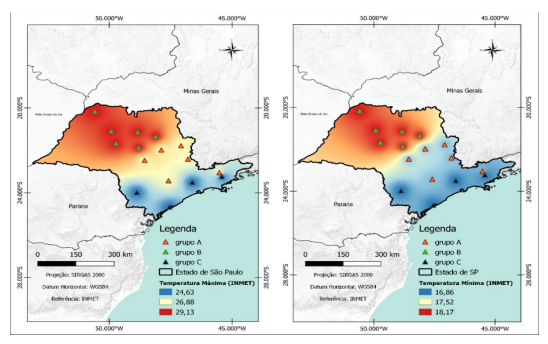
Após definir os grupos conforme a similaridade dos dados, foram extraídos as coordenadas e os valores de temperatura do ERA5, respectivo as estações meteorológicas, conforme a figura a seguir.

6 Figura – Localização das estações automáticas e do ERA5



Posterior a projeção dos pontos de coordenadas das estações e do ERA5, foram selecionados a temperatura máxima e mínima do ar diária analisados dentro do período de 10 anos (2009 a 2019) de dados.

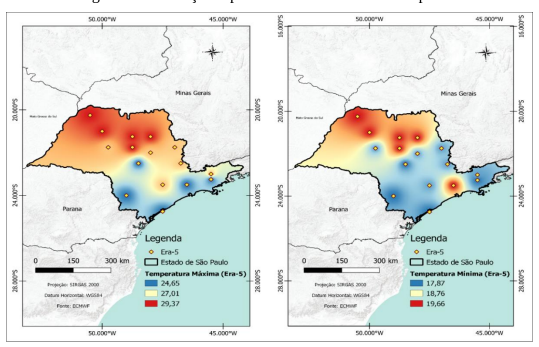
O grupo A está localizado nas regiões nordeste a sudeste, o grupo B de noroeste a nordeste e grupo C na região do litoral a sudeste.



(Fonte: Elaboração Própria)

É possível observar na imagem acima que os comportamentos das temperaturas agem de forma homogênea, enquanto que o ERA5 apresenta alguns pontos heterogêneos.

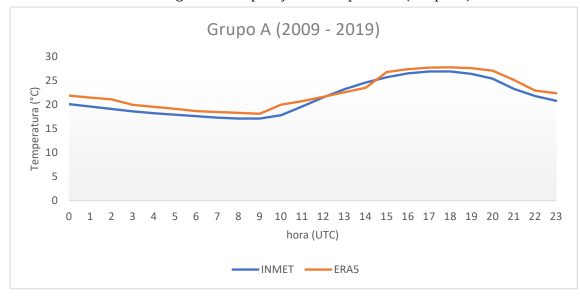
8 Figura - Distribuição espacial da Tmáx e Tmín do ar pelo ERA5



(Fonte: Elaboração Própria)

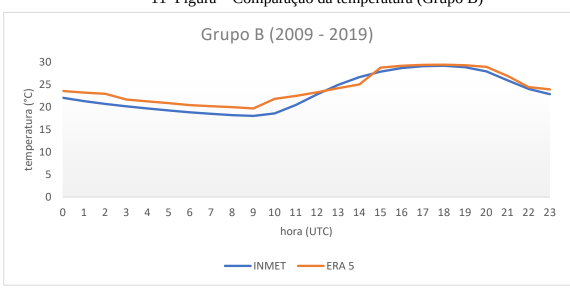
Para as Reanálises do ERA5, apresentou pontualmente em algumas características. Além disso a Reanálise ERA5 superestima os dados observados das estações meteorológicas, subestimando apenas no horário das 14 UTC.

É possível notar que os valores de temperatura máxima diária dos grupos A, B e C ocorrem no horário 18 UTC.



10 Figura – Comparação da temperatura (Grupo A)

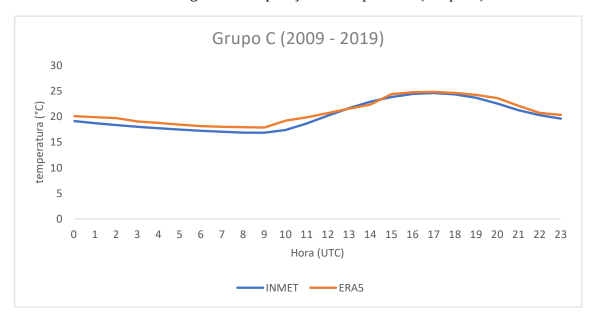
(Fonte: Elaboração Própria)



11 Figura – Comparação da temperatura (Grupo B)

(Fonte: Elaboração Própria)

12 Figura – Comparação da temperatura (Grupo C)



(Fonte: Elaboração Própria)

Em relação a temperatura mínima, a ocorrência foi no horário 8 e 9 UTC, tanto para os dados observados tanto para os previstos.

Foi analisado a acurácia do ERA5 respectivos a localização das estações meteorológicas. Conforme a tabela abaixo.

1 Tabela – Acurácia dos dados

	MAE	MSE	RMSE	R-Squared	standard deviation
Grupo A	1,255	1,789	1,337	0,85	3,45
Grupo B	1,293	2,180	1,476	0,86	3,68
Grupo C	0,826	0,837	0,915	0,88	2,59

(Fonte: Elaboração Própria)

O Grupo que apresentou um menor erro em relação ao ERA5, foi o C com o coeficiente de correlação de 0,88 e o desvio padrão de 2,59. Em seguida foi o grupo A e Grupo B.

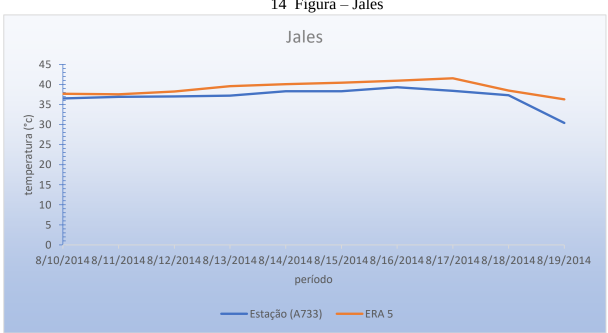
No dia 10 a 19 de agosto de 2014 ocorreu um evento de onda de calor no Centro-Sul da América do Sul. Para avaliar os dados do ERA5 para o período

selecionado, foi calculado o viés da temperatura, definido como a diferença entre os dados de temperatura do horário de 15 horas (18 UTC) para uma das quatro estações e o valor de temperatura do ERA5 para o ponto de grade mais próximo das estações.

Valparaiso 45 40 35 Temperatura (°c) 30 25 20 15 10 8/10/2014 8/11/2014 8/12/2014 8/13/2014 8/14/2014 8/15/2014 8/16/2014 8/17/2014 período Estação (A734) -ERA 5

13 Figura – Valparaiso

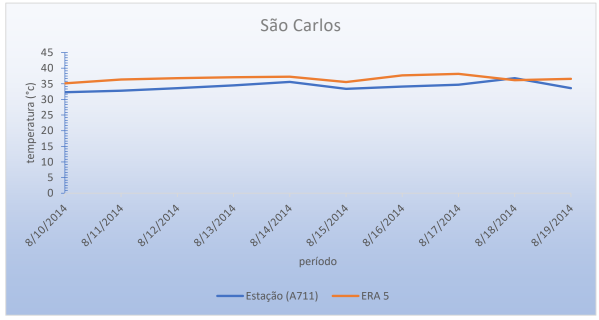
(Fonte: Elaboração Própria)



14 Figura – Jales

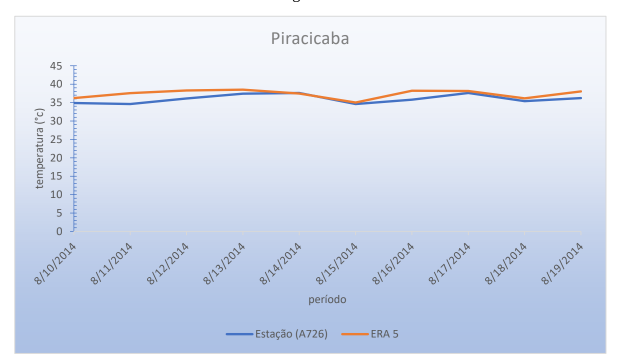
(Fonte: Elaboração Própria)

15 Figura – São Carlos



(Fonte: Elaboração Própria)

16 Figura – Piracicaba



(Fonte: Elaboração Própria)

Do total de amostras, foi observada subestimativa em apenas 12,5% dos dados. O Erro absoluto médio foi da ordem de 0,72°C, 2,11°C, 2,67°C e 1,37°C para as estações de Valparaíso, Jales, São Carlos e Piracicaba, respectivamente.

4. Conclusão

De modo geral, as Reanálises do ERA5 superestimaram os valores de temperatura. Porém, os valores de desvio padrão não foram discrepantes e em comparação aos valores observados e previstos, possuem uma correlação positiva e forte entre os grupos avaliados.

Por tanto, pela falta de cobertura espacial e temporal das estações meteorológicas automáticas do INMET, as Reanálises do ERA5 é um modelo numérico de assimilação boa para ser utilizado para o Estado de São Paulo.

Ressalta-se que é essencial avaliar outras regiões do Brasil que carece de dados observacionais, pois pode comprometer a qualidade do mesmo para predições meteorológicas e climáticas.

5. Referências

APPLEGATE, William B. et al. Analysis of the 1980 heat wave in Memphis. Journal of the American Geriatrics Society, v. 29, n. 8, p. 337-342, 1981.

ALVARES, Clayton Alcarde et al. Köppen's climate classification map for Brazil. Meteorologische Zeitschrift, v. 22, n. 6, p. 711-728, 2013.

BALMACEDA-HUARTE, Rocio et al. Evaluation of multiple reanalyses in reproducing the spatio-temporal variability of temperature and precipitation indices over southern South America. **International Journal of Climatology**, v. 41, n. 12, p. 5572-5595, 2021

BITENCOURT, Daniel Pires et al. Frequência, Duração, Abrangência Espacial e Intensidadedas Ondas de Calor no Brasil. Revista Brasileira de Meteorologia, v. 31, p. 506-517, 2016.

DE MORAES, José Reinaldo da Silva Cabral et al. Performance of the ECMWF in air temperature and precipitation estimates in the Brazilian Amazon. Theoretical and Applied Climatology, v. 141, n. 3, p. 803-816, 2020.

FISCHER FILHO, João Alberto; DA SILVA FUZZO, Daniela Fernanda. VALIDAÇÃO DOS DADOS DE PRECIPITAÇÃO E TEMPERATURA DO AR DA REANÁLISE ERA5-INTERIM DO ECMWF. MÉTODOS E TÉCNICAS NO ESTUDO DA DINÂMICA DA PAISAGEM FÍSICA NOS PAÍSES DA CPLP-COMUNIDADE DOS PAÍSES DE EXPRESSÃO PORTUGUESA, p. 77.

FOLI, Bennet Atsu Kwame et al. Evaluation of ECMWF and NCEP reanalysis wind fields for long-term historical analysis and ocean wave modelling in West Africa. Remote Sensing in Earth Systems Sciences, v. 5, n. 1, p. 26-45, 2022.

GARCIA DE ARAÚJO, Glícia Ruth et al. Climatology of heatwaves in South America identified through ERA5 reanalysis data. **International Journal of Climatology**.

GEIRINHAS, João Lucas et al. Caracterização climática de ondas de calor no Brazil. Anuário do Instituto de Geociências-UFRJ, 2018.

HERSBACH, Hans et al. The ERA5 global reanalysis. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, v. 146, n. 730, p. 1999-2049, 2020.

KALNAY, Eugenia. **Atmospheric modeling, data assimilation and predictability**. Cambridge university press, 2003.

KOVATS, R. Sari; KRISTIE, L. Ebi. Heatwaves and public health in Europe. **European journal** of public health, v. 16, n. 6, p. 592-599, 2006.

KASSAMBARA, Alboukadel. Practical guide to cluster analysis in R: Unsupervised machine learning. Sthda, 2017.

LEE, Woo-Seop; LEE, Myong-In. Interannual variability of heat waves in South Korea and their connection with large-scale atmospheric circulation patterns. **International Journal of Climatology**, v. 36, n. 15, p. 4815-4830, 2016.

MARENGO, José A. O futuro clima do Brasil. Revista USP, n. 103, p. 25-32, 2014.

MICHELOZZI, Paola et al. Surveillance of summer mortality and preparedness to reduce the health impact of heat waves in Italy. International journal of environmental research and public health, v. 7, n. 5, p. 2256-2273, 2010.

REGOTO, Pedro et al. Observed changes in air temperature and precipitation extremes over Brazil. International Journal of Climatology, v. 41, n. 11, p. 5125-5142, 2021.

ROLIM, Glauco de Souza et al. Classificação climática de Köppen e de Thornthwaite e sua aplicabilidade na determinação de zonas agroclimáticas para o estado de São Paulo. Bragantia, v. 66, p. 711-720, 2007.

SILVA, Cassio Roberto da. Geodiversidade do Brasil: conhecer o passado, para entender o presente e prever o futuro. CPRM, 2008.

SPINONI, Jonathan et al. Heat and cold waves trends in the Carpathian Region from 1961 to 2010. **International Journal of Climatology**, v. 35, n. 14, p. 4197-4209, 2015.

STÜKER, Eduardo et al. Comparação entre os dados de vento das reanálises meteorológicas ERA-Interim e CFSR com os dados das estações automáticas do INMET no Rio Grande do Sul. Ciência e Natura, v. 38, p. 284-290, 2016.

TAHIR, Zia ul Rehman et al. Evaluation of the reanalysis surface solar radiation from NCEP, ECMWF, NASA, and JMA using surface observations for Balochistan, Pakistan. Journal of Renewable and Sustainable Energy, v. 12, n. 2, p. 023703, 2020.