

ANÁLISE DA VARIABILIDADE ESPAÇO-TEMPORAL DO FENÔMENO DE ILHAS DE CALOR URBANO NA CIDADE DE FORTALEZA/CE

Rafael Duarte Viana¹

¹Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE Caixa Postal 515 - 12227-010 - São José dos Campos - SP, Brasil <u>rafael.viana@inpe.br</u>

RESUMO: Dados de temperatura da superfície terrestre de Fortaleza, Ceará, Brasil, obtidos de produtos do Aqua/MODIS durante o período de 2003-2012 são utilizados neste estudo para caracterizar a variabilidade espaço-temporal do fenômeno de ilha de calor urbana no município, em escala diurna, sazonal e interanual. Para isto, são utilizadas métodos e técnicas de geoprocessamento, tais como a álgebra de mapas. Os resultados preliminares avaliaram que as magnitudes da UHI em superfície possuem um forte sinal durante o dia, porém o mesmo não ocorre a noite. Há também uma variação sazonal na UHI em superfície, com o fenômeno ocorrendo com maior intensidade durante os primeiros meses do ano. A variação sazonal pode ser atribuida à sazonalidade da radiação solar e a climatologia da região. Portanto, apesar dos resultado obtidos apresentarem um certo grau de imprecisão devido aos métodos utilizados, a uso de geoprocessamento para pode auxiliar nas tomadas de decisões referentes ao planejamento urbano.

1. INTRODUÇÃO

O fenômeno de ilhas de calor urbano (*UHI*, do inglês *urban heat island*) ocorre quando tanto a temperatura do ar quanto a temperatura de superfície (*LST*, do inglês *land surface temperature*) de uma área urbana apresentam média mais elevada do que as temperaturas na vizinhança rural do centro urbano. A superfície de uma área urbana é uma combinação heterogênea de vegetação, corpos d'água, materiais impermeáveis e solo exposto, de tal modo que a LST varia espacialmente e temporalmente (RASUL et. al., 2017).



Cidades mal planejadas tendem a sofrer com essa excessiva quantidade de construções e baixa concentração de áreas verdes. O aumento da temperatura pode acarretar no prejudicando da saúde e bem-estar dos seus habitantes. Algumas das consequências do fenômeno de ilhas de calor são o aumento do uso de energia para refrigeração em edifícios, diminuição da qualidade do ar e, em último caso, agravamento de doenças relacionadas ao ar e calor.

O efeito da UHI é um resultado das diferenças entre as regiões urbana/rural no balanço de energia na superfície. Durante o dia, superfícies impermeáveis absorvem mais radiação solar incidente do que as regiões com vegetação densa nas áreas rurais por possuírem uma capacidade calorífica maior do que a vegetação. Como resultado, parte dessa energia armazenada é reemitida à noite como radiação de ondas longas (RASUL et. al., 2017).

Estudos sobre ilhas de calor podem ser conduzidos através de medidas in-situ da temperatura do ar utilizando estações meteorológicas e/ou através de medidas de temperatura da superfície utilizando imagens de satélites nas bandas termais. Enquanto o primeiro método oferece uma alta resolução temporal de dados porém baixa resolução espacial, o segundo método fornece uma maior distribuição espacial da informação, ao custo de uma menor resolução temporal (JIN, 2012). Deste modo, o objetivo do presente trabalho é identificar e analisar as variações térmicas (ilhas de calor) diurnas e interanuais na cidade de Fortaleza/CE utilizando imagens obtidas por sensoriamento remoto.

2. DADOS E MÉTODOS

2.1. Área de estudo

A área de estudo corresponde ao município de Fortaleza, estado do Ceará, localizada na região do nordeste brasileiro com coordenadas geográficas variando entre $3^{\circ}43'S$ à $3^{\circ}56'S$ e $38^{\circ}22'W$ à $38^{\circ}32'W$ (Fig 1). A cidade possui clima tropical, com verão úmido e inverno seco, e é classificada como *Aw* de acordo com a classificação climática de Köppen e Geiger (GUERREIRO et. al., 2012). A temperatura média anual em Fortaleza é 26.3 °C e pluviosidade média anual de 1400 mm.



Fig. 1. Área de estudo com a localização do município de Fortaleza, Ceará, Brasil.

Para este estudo, foi realizado um recorte da área que contêm o município correspondente a uma caixa de 0.4° x 0.4°, com as coordenadas do canto superior esquerdo 3.6 S e 38.75 W e coordenadas do canto inferior direito 4.0 S e 38.35 W. O tamanho dessa área foi parcialmente escolhido por incluir um número adequado de pixels que corresponde a região urbana e a região rural.

2.2. Dados de LST

Para identificar as anomalias termais associadas com a área urbana, foram utilizados dados do produto de 8-dias de LST/emissividade do Aqua/MODIS (MYD11A2, versão 6), adquiridos durante o período de 2003 à 2012, que correspondem a média da LST adquirida em condições atmosféricas adequadas (céu limpo) durante o intervalo de 8 dias. Os dados possuem resolução espacial de 1-km no nadir, porém foram reamostrados para 500m utilizando a técnica de reamostragem do vizinho mais próximo para serem compatíveis com a mesma resolução dos dados de cobertura terrestre. Os dados são fornecidos na projeção Sinusoidal e foram convertidos para



coordenadas WGS84. O Aqua obtêm imagens em duas passagens: às 13:30 (LST_Day_1km) e 1:30h (LST_Night_1km) no horário solar local.

Estudos mostram que a precisão dos produtos MODIS é melhor do que 1 °C para a maioria dos casos de validação, e que além disso comparações entre diferentes satélites em relação a medições *in-situ* de LST em áreas urbanas encontraram diferenças menores que 5% para as medidas de LST do MODIS.

Os dados de LST correspondem a geo-campos de médias obtidas no período de 8 dias, cuja unidade é K (Kelvin). Utilizando-se da álgebra de campo pontual, calcula-se inicialmente a média mensal, para obter-se um valor de LST médio no mês.

2.3. Dados de cobertura terrestre

Para caracterizar a cobertura do solo, também foram utilizados dados do produto de cobertura terrestre do MODIS (MCD12Q1, versão 6), que contêm parâmetros de tipos de cobertura da terra e mudança no uso . Ele é produzido com uma resolução espacial de 500 m, com base em dados trimestrais (FRIEDL et al., 2002).. A principal classificação da cobertura terrestre a ser empregada, baseia-se no esquema de classificação do Programa Geosfera-Biosfera Internacional.

2.3. Métodos

2.3.1 Escala de razão normalizada

Neste estudo, utilizaremos uma escala de razão normalizada (NRS, do inglês *normalized ratio scale*) para normalizar o valor de cada pixel baseado em uma razão, com o intuito de poder comparar imagens de LST obtidas em diferentes períodos, mantendo simultaneamente os seus valores originais. Esta técnica foi proposta por Rasul (2017) e compara o valor real de cada pixel com a cena inteira, então compara os valores de diferentes imagens. A equação é dada por:

$$LST_{NRS} = \frac{(LST)}{\sqrt{\sum (LST)^2}}$$
(1)



Após o cálculo das medias mensais, utiliza-se da álgebra de campo zonal para ponderar o valor de cada pixel na área de estudo pelo inverso da raiz quadrada do somatório do valor de todos os *pixels* ao quadrado (conforme a Equação 1), para cada geo-campo de média mensal. Após, é realizada uma operação pontual onde se multiplica o valor de cada pixel por um valor constante apropriado, afim de produzir um geocampo cujo resultado apresentará valores de temperatura normalizadas próximas ao valor real.

2.3.2 Cálculo do índice UHI_{skin}

Neste estudo, utilizaremos o índice proposto por Jin (2012) para estimar a Ilha de Calor Urbano de Superfície (*UHI_{skin}*), utilizando a equação:

$$UHI_{skin} = T_{skin, urbana} - T_{skin, rural(LC)}$$
(2)

onde UHI_{skin} é o índice de Ilha de Calor Urbano a nível de superfície, $UHI_{skin,urbana}$ é a média da temperatura de todos os pixels urbanos para uma dada região, e $UHI_{skin,rural(LC)}$ é a média da temperatura de superfície de todos os pixels rurais na região para uma cobertura terrestre específica (*LC*). Normalmente, para ser consistente com o índice de *UHI* à 2m, quando disponível a cobertura terrestre correspondente a terras cultivadas é selecionada como área rural a ser comparada. Contudo, para algumas cidades, não há cobertura suficiente e entao é necessária que outro tipo de cobertura seja utilizado para o cálculo do índice.

Sobre cada média mensal, foi utilizado uma operação de fatiamento da cobertura de solo para obter as áreas que correspondem a área urbana e área rual para cada tipo de cobertura terrestre. Com base no resultado da operação, foi realizado uma operação de média simples sobre todos píxeis contidos numa determinada dentro do polígono da ZEE. O resultado algébrico representa, então, o total de carbono fixado pela PP dentro dos limites da ZEE do Brasil.

A Fig. 2 representa o diagrama do OMT-G (*Object Modeling Technique for Geographic Applications*) correspondente aos modelos de dados utilizados e as operações a serem efetuadas.





Fig. 2. Diagrama OMT-G com a metodologia sintetizada de geoprocessamento

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

a. Cobertura terrestre predominante na região rural

A cobertura terrestre provida pelo MODIS é classificada em dezesseis tipos, conforme a Tabela 1. A cobertura terrestre de Fortaleza/CE e sua área de vizinhança são determinadas, para cada ano no período analisado, através dos dados de cobertura terrestre providos pelo MODIS, com resolução de 500m. As Figuras 3a e 3b ilustram a cobertura de solo de Fortaleza/CE e sua área de vizinhança para os ano de 2004 e 2012, respectivamente.



	Tipo de cobertura do solo
1	Floresta perene composta por vegetação acicufoliada
2	Floresta perene composta por vegetação latifoliada
3	Floresta decidual composta por vegetação acicufoliada
4	Floresta decidual composta por vegetação latifoliada
5	Floresta mista
6	Área composta por arbustos cujas copas se sobrepõem
7	Área composta por arbustos cujas copas não se sobrepõem
8	Savana arborizada
9	Savana estépica
10	Vegetação herbácea
11	Áreas úmidas permanentes
12	Terras agrícolas
13	Área urbana
14	Terras cultivadas
15	Gelo e neve
16	Vegetação estéril ou escassa (solo exposto)
17	Água

Tabela 1: Classificação de cobertura terrestre do MODIS (MCD12Q1).

A cobertura urbana de Fortaleza e região metropolitana foi marcada como a área em vermelho no mapa (LC = 13, área urbana); sendo uma cidade costeira (LC = 17), as regiões de vizinhança são predominantemente compostas por um misto entre savanaestépica (LC = 9) e vegetação herbácea (LC = 10), conforme ilustra as Figuras 3c e 3d. Desta forma, estas foram as coberturas terrestres utilizadas na comparação com a região urbana, na equação 2.





Fig. 3. Cobertura do solo em Fortaleza, Ceará, baseada sob obervações do satélite MODIS em (a) 2004 e (b) 2012. Área urbana (LC = 13) está marcada em vermelho. Histograma com a distribuição de cobertura terrestre por pixel na área de estudo em (c) 2004 e (d) 2012.

b. Variação diurna e sazonalidade do UHI_{skin}

As Figuras 4 a 7 ilustram a variação espacial na LST_{NRS} no período diurno e o percentual de cobertura de dias com céu limpo para os anos de 2004 e 2012, respectivamente. É possível observar a partir das Fig. 3 e 5 que os máximos valores de LST_{NRS} no período diurno ocorrem nos meses de março, abril e maio. As temperaturas chegam a atingir valores entre 315 K e 325 K na área urbana, enquanto na maior parte da área rural as temperaturas atingem um máximo de 310 K. Essas diferenças podem ser explicadas pela climatologia da região. No período entre Fevereiro e Maio, ocorre com maior frequência o regime de precipitação no município, sendo relacionado ao deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para o hemisfério sul (GUERREIRO et. al., 2012).



A precipitação na região litorânea (que incluí o município) atinge mínimos de 600 mm e máximos de 2700 mm, com média próxima a 1400 mm (SANTOS et. al., 2009). As Fig. 4 e 6 representam bem a alta nebulosidade decorrente do deslocamento da ZCIT, uma vez que um percentual muito baixo de dias com condições de céu limpo pode ser observada nesse período. Com o deslocamento da ZCIT para o hemisfério sul, ocorre um enfraquecimento dos ventos alísios de sudeste, que constituem principalmente o campo de ventos local. A combinações desses fatores, ocasiona uma diminuição na troca de calor latente da superfície da área urbana por evaporação, uma vez que os ventos diminuem de intensidade e o ar fica rapidamente saturado de vapor d'água. Somado ao fato da impermeabilidade do solo urbano, ocorre um aumento na troca de calor sensível com a camada mais próxima de ar da atmosfera e um aumento na reemissão de ondas longas. Por outro lado, nas regiões vizinhas da área urbana, a presença de vegetação garante que a troca de energia predominante por evapotranspiração continue ocorrendo. O resultado é uma diferença nos valores de temperatura da superfície ao longo do dia entre a área urbana e a área rural. No restante do período do ano, a diminuição no regime de chuvas e o fortalecimento dos ventos alísios devido o retorno da ZCIT para o hemisfério norte reestabelecem o equilíbrio na troca de energia por ondas longas, calor latente e calor sensível na área urbana.

As Figuras 8 a 11 ilustram a variação espacial na LST_{NRS} no período noturno e o percentual de cobertura de dias com céu limpo para os anos de 2004 e 2012, respectivamente. Ao contrário do que é documentado na literatura (JIN, 2012; RASUL et. al., 2017), não foi observado grandes diferenças entre a temperatura de superfície da área urbana e da área rural durante o período noturno, com os valores máximos atingindo 298 K e mínimos atingindo 291 K em ambas as regiões. Apesar que em alguns meses a diferença entre as temperaturas foi aproximadamente de 2 K (equivalente a 2° C), consistente com os valores obtidos por Jin (2012) para as cidades de Beijing, na China, e Nova Iorque, nos Estados Unidos, as próprias incertezas na metodologia do presente estudo não permitem assegurar que o fenômeno observado é decorrente do acúmulo de energia pelos materiais urbanos (que possuem maior calor específico) liberado no período noturno, como é característico em ilhas de calor urbano.





Fig. 4. Variação mensal da temperatura de superfície terrestre normalizada (*LST*_{NRS}) em Fortaleza, Ceará, em 2004, no horário de 13:30 (dia). O polígono delimitado pela linha preta representa os limites do município.





Fig. 5. Variação mensal do percentual de dias com céu limpo para cálculo da média de superfície terrestre normalizada (*LST_{NRS}*) em Fortaleza, Ceará, em 2004, no horário de 13:30 (dia). O polígono delimitado pela linha preta representa os limites do município.





Fig. 6. Variação mensal da temperatura de superfície terrestre normalizada (*LST*_{NRS}) em Fortaleza, Ceará, em 2012, no horário de 13:30 (dia). O polígono delimitado pela linha preta representa os limites do município.





Fig. 7. Variação mensal do percentual de dias com céu limpo para cálculo da média de superfície terrestre normalizada (*LST_{NRS}*) em Fortaleza, Ceará, em 2012, no horário de 13:30 (dia). O polígono delimitado pela linha preta representa os limites do município.





Fig. 8. Variação mensal da temperatura de superfície terrestre normalizada (*LST*_{NRS}) em Fortaleza, Ceará, em 2004, no horário de 1:30 (noite). O polígono delimitado pela linha preta representa os limites do município.





Fig. 9. Variação mensal do percentual de dias com céu limpo para cálculo da média de superfície terrestre normalizada (*LST*_{NRS}) em Fortaleza, Ceará, em 2004, no horário de 1:30 (noite). O polígono delimitado pela linha preta representa os limites do município.





Fig. 10. Variação mensal da temperatura de superfície terrestre normalizada (*LST_{NRS}*) em Fortaleza, Ceará, em 2004, no horário de 1:30 (noite). O polígono delimitado pela linha preta representa os limites do município.





Fig. 11. Variação mensal do percentual de dias com céu limpo para cálculo da média de superfície terrestre normalizada (*LST*_{NRS}) em Fortaleza, Ceará, em 2012, no horário de 1:30 (noite). O polígono delimitado pela linha preta representa os limites do município.



c. Variação interanual do UHI_{skin}

A Figura 12 ilustra claramente a variabilidade interanual da UHI_{skin} no intervalo de 2003 à 2012, no período diurno. Os maiores índices observados variam entre 5 à 7 K durante o período de Mar-Abr-Mai, e a maior variação entre a temperatura de superfície da área urbana e com a região vizinha ocorre na savana-estépica (LC = 9). No entanto, apesar de uma diferença de aproximadamente 2 K entre os diferentes tipos de cobertura, o padrão geral não muda. Isso sugere que o UHI_{skin} é evidente, embora tenha variações interanuais e na magnitude de acordo com o tipo de cobertura utilizado.



Fig. 12. Variação anual da temperatura de superfície terrestre normalizada (LST_{NRS}) em Fortaleza, Ceará, no horário de (a) 13:30 (dia) e (b) 1:30 (noite). Curva em azul representa a UHI_{skin} em relação à cobertura terrestre de savanaestépica (LC = 9) e a curva em laranja representa a UHI_{skin} em relação à cobertura terrestre de vegetação herbácea (LC = 10).



4. CONCLUSÕES GERAIS

No presente estudo foram utilizados métodos e técnicas de geoprocessamento para estimar a *UHI* na cidade de Fortaleza, Ceará, que tornou-se evidente a partir da análise dos campos de temperatura de superfície. Há uma variação diurna na *UHI_{skin}*, com uma maior intensidade ocorrendo durante o período diurno do que durante o período noturno. Há também uma variação sazonal na *UHI_{skin}*, com o fenômeno ocorrendo com maior intensidade durante o período Março-Abril-Maio. Esta variação sazonal corresponde à uma combinação entre a sazonalidade da radiação solar e a climatologia da região.

A *UHI*_{skin} ocorrendo predominantemente durante o dia contraria o conceito de que ilhas de calor urbano são fenômenos exclusivamente noturnos. O fenômeno que ocorre no município de Fortaleza pode ser explicado em termos do balanço de energia entre o balanço de ondas longas e os fluxos de calor latente e sensível, que aumentam assim a temperatura da superfície. Apesar dos resultados obtidos serem preliminares, pois é necessário ajuste da metodologia na geração de uma *UHI*_{skin} mais precisa, sugere-se que as seguintes etapas adicionais sejam realizadas:

- Como a variabilidade da temperatura de superfície está relacionada com o tipo de uso e cobertura do solo e como sensores de média resolução espacial, devido ao tamanho de seus pixels, não são capazes de exprimir com exatidão a temperatura dos diversos alvos, tornam-se necessárias análises com maior refinamento dos dados a partir de sensores termais de maior resolução espacial.
- O MODIS também fornece dados de albedo, dados de emissividade e dados de vegetação, que podem ser usados para abordar os mecanismos do balanço de energia na superfície.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FRIEDL, M.A. et. al. 2002. Global land cover mapping from MODIS: Algorithms and early results. **Remote Sens. Environ.**, 83, 287–302.

GUERREIRO, M.J. et. al. 2013. Long-term variation of precipitation indices in Ceará State, Northeast Brazil. Int. J. Climatol., 33: 2929-2939.

JIN, M.S. 2012. Developing an Index to Measure Urban Heat Island Effect Using Satellite Land Skin Temperature and Land Cover Observations. J. Climate, 25, 6193–6201

RASUL, A.; BALZTER, H.; SMITH, C. 2017. Applying a normalized ratio scale technique to assess influences of urban expansion on land surface temperature of the semi-arid city of Erbil **International Journal of Remote Sensing**, 38:13, 3960-3980

SANTOS, C.A.C. et al. 2009. Tendências dos índices de precipitação no estado do Ceará. **Revista Brasileira de Meteorologia.** v. 24, n. 1, p.p. 39-47.