Fig. 1 – Localização de Presidente Prudente (SP), Rosana (SP), Paranavaí (PR) e Nova Andradina (MS)

Fonte: BRASIL - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.

Fig. 1 – Location of Presidente Prudente (SP), Rosana (SP), Paranavaí (PR), and Nova Andradina (MS)

Source: BRAZIL – Brazilian Institute of Geography and Statistics (IBGE)

Fig. 2 - Imagem do Satélite Meteorológico Goes, 19/01/2014, 13h30 – GMT

Fig. 2 – Goes Meteorological Satellite Image, 1/19/2014, 1:30 pm – GMT

Fig. 3 - Imagem do Satélite Meteorológico Goes, 28/01/2014, 13h30 – GMT

Fig. 3 - Goes Meteorological Satellite Image, 1/28/2014, 1:30 pm – GMT

Fig. 4 – Nova Andradina (MS): Carta de temperatura da superfície gerada a partir da imagem do canal infravermelho termal (banda 10) do Landsat-8 de 19/01/2014.

Fonte da imagem original: <http://earthexplorer.usgs.gov/> - WRS 223-076

Fig. 4 – Nova Andradina (MS): Surface temperature chart generated based on image of the thermal infrared channel (band 10) of Landsat-8 of 1/19/2014.

Original image source: <http://earthexplorer.usgs.gov/> - WRS 223-076

Fig. 5 – Paranavaí (PR): Carta de temperatura da superfície gerada a partir da imagem do canal infravermelho termal (banda 10) do Landsat-8 de 19/01/2014.

Fonte da imagem original: <http://earthexplorer.usgs.gov/> - WRS 223-076

Fig. 5 – Paranavaí (PR): Surface temperature chart generated based on image of the thermal infrared channel (band 10) of Landsat-8 of 1/19/2014.

Original image source: <http://earthexplorer.usgs.gov/> - WRS 223-076

Fig. 6 – Presidente Prudente (SP): Carta de temperatura da superfície gerada a partir da imagem do canal infravermelho termal (banda 10) do Landsat-8 de 28/01/2014.

Fonte da imagem original: <http://earthexplorer.usgs.gov/> - WRS 222-075

Fig. 6 – Presidente Prudente (SP): Surface temperature chart generated based on image of the thermal infrared channel (band 10) of Landsat-8 of 1/28/2014.

Original image source: <http://earthexplorer.usgs.gov/> - WRS 222-075

Fig. 7 – Rosana (SP): Carta de temperatura da superfície gerada a partir da imagem do canal infravermelho termal (banda 10) do Landsat-8 de 19/01/2014.

Fonte da imagem original: <http://earthexplorer.usgs.gov/> - WRS 223-076

Fig. 7 – Rosana (SP): Surface temperature chart generated based on image of the thermal infrared channel (band 10) of Landsat-8 of 1/19/2014.

Original image source: <http://earthexplorer.usgs.gov/> - WRS 223-076

Fig. 8 – Nova Andradina (MS): Imagem do ponto de menor temperatura (esquerda) e maior temperatura (direita).

Fonte: Google Earth TM mapping service/NASA/Terra Métrics copyright (acesso: 10 de junho de 2014)

Fig. 8 – Nova Andradina (MS): Lowest temperature point (left) and highest temperature point (right) image.

Source: Google Earth TM mapping service/NASA/Terra Metrics copyright (Retrieved: June 10, 2014)

Fig. 9 – Paranavaí (PR): Imagem do ponto de menor temperatura (esquerda) e maior temperatura (direita).

Fonte: Google Earth TM mapping service/NASA/Terra Métrics copyright (acesso: 10 de junho de 2014)

Fig. 9 – Paranavaí (PR): Lowest temperature point (left) and highest temperature point (right) image.

Source: Google Earth TM mapping service/NASA/Terra Metrics copyright (Retrieved: June 10, 2014)

Fig. 10 – Presidente Prudente (SP): Imagem do ponto de maior temperatura (esquerda) e menor temperatura (direita).

Fonte: Google Earth TM mapping service/NASA/Terra Métrics copyright (acesso: 10 de junho de 2014)

Fig. 10 – Presidente Prudente (SP): Lowest temperature point (right) and highest temperature point (left) image.

Source: Google Earth TM mapping service/NASA/Terra Metrics copyright (Retrieved: June 10, 2014)

Fig. 11 – Rosana (SP): Imagem do ponto de menor temperatura (esquerda) e maior temperatura (direita).

Fonte: Google Earth TM mapping service/NASA/Terra Métrics copyright (acesso: 10 de junho de 2014)

Fig. 11 – Rosana (SP): Lowest temperature point (left) and highest temperature point (right) image.

Source: Google Earth TM mapping service/NASA/Terra Metrics copyright (Retrieved: June 10, 2014)