**Mapbuilder Layer text for translation:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Layer** | **English** |  | **Portuguese (Brazil)** |
| Tree Cover Loss | Tree cover loss | Perda de cobertura arbórea | Perda de cobertura arbórea |
| (annual, 30m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (anual, 30 m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| Total Loss | Perda total |
| Tree cover gain | Tree Cover gain | Ganho de cobertura arbórea | Ganho de cobertura arbórea |
| (2001 – 2012, 30m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (2001 – 2012, 30 m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| SAD Alerts | SAD Alerts | Alertas SAD | Alertas SAD |
| (monthly, 250m, Brazilian Amazon, Imazon) | (mensal, 250 m, Amazônia brasileira, Imazon) |
| FORMA Alerts | FORMA Alerts  | Alertas FORMA | Alertas FORMA  |
| (daily, 250m, tropics, WRI/Google) | (diário, 250 m, trópicos, WRI/Google) |
| Terra-I Alerts | Terra-I Alerts | Alertas Terra-I | Alertas Terra-I |
| (monthly, 250m, tropics, CIAT)  | (mensal, 250 m, trópicos, CIAT)  |
| VIIRS Active Fires | VIIRS Active Fires | Incêndios ativos VIIRS | Incêndios ativos VIIRS |
| (daily, 375m, global, NASA) | (diário, 375 m, global, NASA) |
| MODIS Active Fires | MODIS Active Fires | Incêndios ativos MODIS | Incêndios ativos MODIS |
| (daily, 1km, global, NASA) | (diário, 1 km, global, NASA) |
| Mangrove Forest | Mangrove Forest | Manguezal | Manguezal |
| (2016, global, Global Mangrove Watch)  | (2016, global, Global Mangrove Watch)  |
| Intact Forest Landscape | Intact Forest Landscape | Paisagem florestal intacta | Paisagem florestal intacta |
| (2000/2013, global, UMD/WRI/Greenpeace/Transparent World) | (2000/2013, global, UMD/WRI/Greenpeace/Transparent World) |
| Reduction in Extent 2000 - 2013 | Redução em extensão 2000 – 2013 |
| Reduction in extent 2013 - 2016 | Redução em extensão 2013 – 2016 |
| Primary Forests | Primary Forests | Florestas primárias | Florestas primárias |
| (2001, select-countries, UMD)  | (2001, determinados países, UMD)  |
| Aboveground Live Woody Biomass Density | Aboveground Live Woody Biomass Density | Densidade de vegetal lenhoso vivo acima do solo | Densidade de vegetal lenhoso vivo acima do solo |
| (30m, tropics, Zarin/WHRC) | (30 m, trópicos, Zarin/WHRC) |
| Tree Cover Density | Tree Cover Density | Densidade de cobertura arbórea | Densidade de cobertura arbórea |
| (2000, 30m global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (2000, 30 m global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| Land Cover | Land Cover | Cobertura da terra | Cobertura da terra |
| (2009, global, globecover – ESA/ UCLouvain)  | (2009, global, globecover – ESA/ UCLouvain)  |
| Irrigated croplands | Terras agrícolas irrigadas |
| Rainfed croplands | Terras agrícolas dependente de chuvas |
| Cropland forest mosaic | Mosaico de floresta e terra agrícola |
| Broadleaved evergreen or semi-deciduous forest | Floresta latifoliada (folha larga) perenifólia ou semidecidual |
| Broadleaved deciduous forest | Floresta latifoliada (folha larga) decidual |
| Needleleaved evergreen or deciduous forest | Floresta aciculifoliada (folha fina) perenifólia ou decidual |
| Mixed broadleaved and needleleaved forest | Floresta mista latifoliada (folha larga) e aciculifoliada (folha fina) |
| Mosaic of forest, shrubland and grassland | Mosaico de floresta, vegetação arbustiva e campo |
| Shrubland | Vegetação arbustiva |
| Grassland | Campo |
| Sparse vegetation | Vegetação esparsa |
| Flooded broadleaved forest | Floresta latifoliada (folha larga) inundada |
| Flooded vegetation | Vegetação inundada |
| Artificial areas | Áreas artificiais |
| Bare areas | Solo expostos |
| Permanent snow and ice | Neve e gelo permanentes |

**Mapbuilder New Analysis Module text for translation:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Portuguese (Brazil)** |
| **Aggregate Tree Cover Loss** | Total tree cover loss/ gain | **Perda de cobertura arbórea agregada** | Perda/ganho total de cobertura arbórea |
| Select range and tree cover density for loss data then click the run analysis button to see results. Gain data is currently only available for 2000 – 2012 and the gain analysis will always reflect the full 12-year time-period. | Selecione o período e a densidade de cobertura arbórea para dados de perda; em seguida, clique no botão para executar a análise e ver os resultados. Os dados de ganho estão disponíveis atualmente apenas para o período 2000 – 2012 e a análise de ganho sempre refletirá o período completo de 12 anos. |
| Total Gain | Ganho total |
| This analysis calculates total tree cover loss/gain. Loss analysis results will display based on the selected time period, while gain data is currently only available for 2000 – 2012 and the gain analysis will always reflect the full 12-year time-period. The tree cover loss and gain data sets are a collaboration between the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and use Landsat satellite images to map annual tree cover loss and 2001-2012 tree cover gain at a 30 × 30-meter resolution. Tree cover is defined as all vegetation greater than 5 meters in height and includes both natural forests and plantations. “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “loss” is not is not the same as “deforestation”,Due to variation in research methodology and date of content, tree cover, loss, and gain data sets cannot be compared accurately against each other. Accordingly, “net” loss cannot be calculated by subtracting figures for tree cover gain from tree cover loss. From 2011 onwards loss data was produced using an updated methodology. Thus, comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution.  | Esta análise calcula a perda/ganho total de cobertura arbórea. Os resultados da análise de perda serão exibidos com base no período selecionado, ao passo que os dados de ganho estão disponíveis atualmente apenas para o período 2000 – 2012 e a análise de ganho sempre refletirá o período completo de 12 anos. A série de dados sobre perda e ganho de cobertura arbórea são uma colaboração entre a Universidade de Maryland, Google, USGS e NASA, e utilizam imagens de satélite Landsat para mapear a perda de cobertura arbórea anual e o ganho de cobertura arbórea do período 2001 – 2012 em uma resolução de 30 x 30 metros. “Cobertura arbórea” é definida como toda vegetação com mais de 5 metros de altura e abrange tanto florestas naturais como plantações. “Perda” indica a remoção ou mortalidade de cobertura arbórea, e pode ser atribuída a diversos fatores, como colheitas mecânicas, incêndios, doenças ou danos causados por tempestades. Dessa forma, “perda” não é o mesmo que “desmatamento”.Devido a variações na metodologia de pesquisa e na data do conteúdo, as séries de dados de cobertura arbórea, perda e ganho não podem ser comparadas com precisão entre elas. Dessa forma, a perda “líquida” não pode ser calculada subtraindo da perda de cobertura arbórea os números de ganho de cobertura arbórea. De 2011 em diante, os dados relativos da perda foram produzidos com o uso de uma metodologia atualizada. Portanto, comparações entre os dados originais relativos a 2001 – 2010 e os dados posteriores a 2011 devem ser feitas com cautela.  |
| **Total Tree Cover Loss** | Annual tree cover loss | **Perda total de cobertura arbórea** | Perda anual de cobertura arbórea |
| Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | Para ver os resultados, selecione o período e a densidade de cobertura arbórea; em seguida, clique no botão para executar a análise. |
| Year | Ano |
| Hectares (k= 1,000) | Hectares (k = 1.000) |
| This analysis calculates annual tree cover for the selected time period. The data defines tree cover as all vegetation greater than 5 meters in height and includes both natural forests and plantations. The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution. Note that “tree cover loss” is not the same as “deforestation” – tree cover loss includes change in both natural and planted forest and does not need to be human caused. The data from 2011 onward were produced with an updated methodology that may capture additional loss. Comparisons between the original 2001-2010 data and post 2011 data should be performed with caution. | Esta análise calcula a cobertura arbórea anual relativa ao período selecionado. Os dados definem “cobertura arbórea” como toda vegetação com mais de 5 metros de altura e abrangem tanto florestas naturais como plantações. A série de dados sobre perda de cobertura arbórea é uma colaboração entre a Universidade de Maryland, Google, USGS e NASA, e utiliza imagens de satélite Landsat para mapear a perda de cobertura arbórea anual em uma resolução de 30 x 30 metros. Note que “perda de cobertura arbórea” não é o mesmo que “desmatamento”; perda de cobertura arbórea inclui mudanças em florestas naturais e plantadas, não necessariamente causadas pela ação humana. Os dados de 2011 em diante foram produzidos com uma metodologia atualizada que pode captar perdas adicionais. As comparações entre os dados originais relativos a 2001 – 2010 e os dados posteriores a 2011 devem ser feitas com cautela. |
| **Total Tree Cover Loss in IFL** | Annual tree cover loss in IFL | **Perda total de cobertura arbórea em IFL** | Perda anual de cobertura arbórea em IFL |
| Annual Tree Cover Loss in Intact Forest Landscapes (IFL) | Perda anual de cobertura arbórea em paisagens florestais intactas (IFL) |
| Results will not be available if the area you selected does not include IFL. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | Os resultados não estarão disponíveis se a área selecionada não for considerada IFL. Para ver os resultados, selecione o período e a densidade de cobertura arbórea; em seguida, clique no botão para executar a análise. |
| Loss in Intact Forest Landscapes | Perda de paisagens florestais intactas |
| This analysis reflects tree cover loss in Intact Forest Landscapes (IFL), based on the IFL map from the year 2000. The world IFL map was created through visual interpretation of Landsat images by experts. The IFL map may contain inaccuracies due to limitations in the spatial resolution of the imagery.The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution. Tree cover is defined as all vegetation greater than 5 meters in height and may take the form of natural forests or plantations across a range of canopy densities. “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “tree cover loss” is not the same as “deforestation”. The loss data from 2011 onwards was produced using an updated methodology. Comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution. | Esta análise reflete a perda de cobertura arbórea em paisagens florestais intactas (IFL) com base no mapa de IFL a partir do ano 2000. O mapa mundial de IFL foi criado por meio da interpretação visual de imagens Landsat realizada por especialistas. O mapa de IFL pode conter imprecisões causadas por limitações na resolução espacial das imagens.A série de dados sobre perda de cobertura arbórea é uma colaboração entre a Universidade de Maryland, Google, USGS e NASA, e utiliza imagens de satélite Landsat para mapear a perda de cobertura arbórea anual em uma resolução de 30 x 30 metros. “Cobertura arbórea” é definida como toda vegetação com mais de 5 metros de altura e pode assumir a forma de florestas naturais ou plantações entre diferentes densidades de dossel. “Perda” indica a remoção ou mortalidade de cobertura arbórea, e pode ser atribuída a diversos fatores, como colheitas mecânicas, incêndios, doenças ou danos causados por tempestades. Dessa forma, “perda de cobertura arbórea” não é o mesmo que “desmatamento”. De 2011 em diante, os dados relativos a perda foram produzidos com uma metodologia atualizada. Comparações entre os dados originais relativos a 2001 – 2010 e os dados posteriores a 2011 devem ser feitas com cautela. |
| **Total Tree Cover Loss by land cover class** | Annual tree cover loss by land cover class | **Perda total de cobertura arbórea por classe de cobertura de terra** | Perda anual de cobertura arbórea por classe de cobertura de terra |
| Land cover data from 2000 and provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | Dados de cobertura de terra relativos ao período posterior a 2000 e fornecidos pela Agência Espacial Europeia (ESA) e pela Universidade Católica da Lovaina (UCLouvain). Para ver os resultados, selecione o período e a densidade de cobertura arbórea; em seguida, clique no botão para executar a análise. |
| Agriculture | Agricultura |
| Forest | Floresta |
| Grassland | Campo |
| Wetland | Pantanal |
| Settlement | Assentamento |
| Shrubland | Vegetação arbustivo |
| Sparse Vegetation | Vegetação esparsa |
| Bare | Solo exposto |
| Water | Água |
| This analysis reflects tree cover loss by land cover class, allowing the users to identify how much tree cover loss occurred in forests compared to the loss of other trees in other land cover types. Land Cover data from 2000 is used as a baseline, and the land cover data is provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. The original land cover data includes 22 global land cover classes. For the sake of brevity, Global Forest Watch shows a set of simplified classes, based on the IPCC (agriculture, forest, grassland, wetland, settlement, shrubland, sparse vegetation, bare area, water, and permanent ice and snow). “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “tree cover loss” is not the same as “deforestation”. The loss data from 2011 onwards was produced using an updated methodology. Comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution. The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution. | Esta análise reflete a perda de cobertura arbórea por classe de cobertura da terra, o que permite que os usuários identifiquem a quantidade de perda de cobertura arbórea ocorrida em florestas em comparação com a perda de outras árvores em outros tipos de cobertura de terra. Os dados de cobertura da terra posterior a 2000 são usados como linha de base, e os dados de cobertura da terra são fornecidos pela Agência Espacial Europeia (ESA) e pela Universidade Católica da Lovaina (UCLouvain). Os dados de cobertura da terra original compreendem 22 classes de cobertura da terra global. Por uma questão de praticidade, o Global Forest Watch exibe uma série de classes simplificadas, baseadas no Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) (agricultura, floresta, campo, pantanal, assentamento, vegetação arbustiva, vegetação esparsa, solo exposto, água, neve e gelo permanentes). “Perda” indica a remoção ou mortalidade de cobertura arbórea, e pode ser atribuída a diversos fatores, como colheitas mecânicas, incêndios, doenças ou danos causados por tempestades. Dessa forma, “perda de cobertura arbórea” não é o mesmo que “desmatamento”. De 2011 em diante, os dados relativos a perda foram produzidos com uma metodologia atualizada. Comparações entre os dados originais relativos a 2001 – 2010 e os dados posteriores a 2011 devem ser feitas com cautela. A série de dados sobre perda de cobertura arbórea é uma colaboração entre a Universidade de Maryland, Google, USGS e NASA, e utiliza imagens de satélite Landsat para mapear a perda de cobertura arbórea anual em uma resolução de 30 x 30 metros., |
| **Co2 emissions from biomass loss** | CO2 emissions from biomass loss | **Emissões de CO₂ por perda de biomassa** | Emissões de CO₂ por perda de biomassa |
| Carbon Dioxide Emissions from Above Ground Live Woody Biomass Loss | Emissões de dióxido de carbono por perda de biomassa de vegetação lenhosa viva acima do solo |
| Emissions do not include carbon emissions from other sources besides woody biomass (tree cover) loss. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | As estimativas não incluem emissões de carbono geradas por fontes diferentes de perda (de cobertura arbórea) de biomassa de material lenhoso. Para ver os resultados, selecione o período e a densidade de cobertura arbórea; em seguida, clique no botão para executar a análise. |
| Gross carbon emissions (t CO2) | Emissões de carbono brutas (CO₂ t) |
| Year | Ano |
| This analysis reflects carbon dioxide emitted to the atmosphere because of aboveground live woody biomass loss. All biomass loss is considered to be “committed” to the atmosphere upon clearing, although there are lag times associated with some causes of tree loss. Emissions are “gross” estimates rather than “net” estimates, meaning that information about the fate of land after clearing is not incorporated due to a current lack of reliable data. Emissions associated with other carbon pools, such as belowground biomass, deadwood, litter, and soil carbon, are excluded from this analysis. Loss of biomass, like loss of tree cover, may occur for many reasons, including deforestation, fire, and logging within the course of forestry operations. | Esta análise reflete o dióxido de carbono emitido na atmosfera devido à perda de biomassa de vegetação lenhosa viva acima do solo. Toda perda de biomassa é considerada “aplicada” à atmosfera após o desmatamento, embora haja atrasos associados a algumas causas de perda arbórea. As emissões são estimativas de valores “brutos”, e não “líquidos”; portanto, não são incorporadas informações sobre o destino da terra após o desmatamento devido à inexistência atual de dados confiáveis. Não são consideradas nesta análise emissões associadas a outros grupos de carbono, como biomassa abaixo do solo, madeira morta, serrapilheira e carbono do solo. A perda de biomassa, como a perda de cobertura arbórea, pode ocorrer por diversos motivos, como desmatamento, incêndios e corte de madeira realizado em operações de silvicultura. |
| **GLAD Alerts per month** | GLAD alerts per month | **Alertas GLAD por mês** | Alertas GLAD por mês |
| Count the number of GLAD tree cover loss alerts per month over the past two years and compare to the historical average | Quantificação de alertas GLAD de perda de cobertura arbórea por mês nos últimos dois anos e comparação com a média histórica |
| This analysis counts the number of GLAD alerts occurring per month over your area of interest and compares the current year to the historical average. The alert month indicates the month of detection, through tree cover loss could have taken place earlier, possibly even weeks earlier in places with persistent cloud cover. In this dataset, “tree cover” is defined as all vegetation greater than 5 meters in height with greater than 60% canopy cover and may take the form of natural forests or plantations. “Tree cover loss” indicates the canopy removal of at least half a pixel and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “tree cover loss” is not the same as “deforestation”. | Esta análise quantifica o número de alertas GLAD ocorridos por mês em sua área de interesse e compara o ano atual com a média histórica. O mês de alerta indica aquele em que houve a detecção, embora a perda de cobertura arbórea possa ter ocorrido anteriormente, possivelmente semanas antes em locais com cobertura de nuvens persistentes. Neste conjunto de dados, “cobertura arbórea” é definido como toda vegetação com mais de 5 metros de altura e cobertura de dossel superior a 60%, e pode assumir a forma de florestas naturais ou plantações. “Perda de cobertura arbórea” indica a remoção de dossel e pode ser atribuída a diversos fatores, como colheitas mecânicas, incêndios, doenças ou danos causados por tempestades. Dessa forma, “perda de cobertura arbórea” não é o mesmo que “desmatamento”. |
| Number of Alerts | Número de alertas |
| Month | Mês |
| Count the number of GLAD alerts per month. | Quantidade de alertas GLAD por mês. |
| This analysis counts the number of GLAD alerts occurring per month over your area of interest.  | Esta análise quantifica o número de alertas GLAD ocorridos por mês em sua área de interesse.  |
| **GLAD Alerts Total** | Total GLAD Alerts | **Total de alertas GLAD** | Total de alertas GLAD |
| Count the number of GLAD alerts which occurred within the selected time range. | Quantifica o número de alertas GLAD ocorridos em um período selecionado. |
| This analysis counts the number of glad alerts occurring over your area of interest for the selected period. Alert dates represent the date of detection, through tree cover loss could have taken place earlier, possibly even weeks earlier in places with persistent cloud cover.  | Esta análise apresenta a quantidade de alertas GLAD ocorridos em sua área de interesse no período selecionado. As datas de alerta indicam aquelas nas quais houve detecção, embora a perda de cobertura arbórea possa ter ocorrido anteriormente, possivelmente semanas antes em locais com cobertura de nuvens persistentes.  |
| **VIIRS Active Fires** | VIIRS Active Fires | **Incêndios ativos VIIRS** | Incêndios ativos VIIRS |
| This analysis counts the number of VIIRS fire alert detections during the past 7 days | Esta análise quantifica o número de detecções de alertas de incêndio VIIRS nos últimos 7 dias |
| This analysis counts the number of VIIRS fire alert detections during the past week, past 24 hours, or past 48 hours.  | Esta análise apresenta a quantidade de detecções de alertas de incêndio VIIRS ocorridas na semana anterior, nas últimas 24 ou 48 horas.  |
| Active fires in the past 7 days | Incêndios ativos nos últimos 7 dias |
| This analysis counts the number of VIRRS fire detections which occurred during the past 7 days. Each fire point represents the center of a 375-meter pixel that has been flagged as containing a fire. If a fire lasts multiple days, it may be counted on multiple occasions. The VIIRS active fires data (VNP14IMGT) is the latest fire monitoring product to FIRMS (Fire Information for Resource Management System), which identifies global fire locations in near-real time. Not all fires are detected. There are several reasons why VIIRS may not have detected a certain fire. The fire may have started and ended between satellite overpasses. The fire may have been too small or too cool to be detected in the 375-meter pixel. Cloud cover, heavy smoke, or tree canopy may completely obscure a fire. | Esta análise quantifica o número de detecções de incêndio VIIRS ocorridas nos últimos 7 dias. Cada ponto de incêndio representa o centro de um pixel de 375 metros identificado como um incêndio. Se durar vários dias, um mesmo incêndio pode ser contado em diversas ocasiões. Os dados de incêndios ativos VIIRS (VNP14IMGT) são o mais recente produto de monitoramento de incêndios destinado a informações de incêndio para sistema de gestão de recursos (FIRMS), que identifica locais de incêndio em todo o mundo praticamente em tempo real. Nem todos os incêndios são detectados. Há muitas razões pelas quais o VIIRS pode não detectar um determinado incêndio. O incêndio pode ter começado e terminado entre intervalos da passagem do satélite. O incêndio pode ter sido muito pequeno ou muito frio para ser detectado no pixel de 375 metros. O incêndio pode ser totalmente ocultado por cobertura de nuvens, fumaça pesada ou dossel de árvores. |
| **Land Cover Composition** | Land cover composition | **Composição da cobertura de terra** | Composição da cobertura de terra |
| Land cover data is from 2015 and provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. | Dados de cobertura de terra relativos ao período posterior a 2015 e fornecidos pela Agência Espacial Europeia (ESA) e pela Universidade Católica da Lovaina (UCLouvain). |
| This analysis reflects the land cover composition for your selected area. The original land cover data is for the year 2015 provided by the European Space Agency (ESA) includes 22 global land cover classes. For the sake of brevity, Global Forest Watch shows a set of simplified classes, based on the IPCC (agriculture, forest, grassland, wetland, settlement, shrubland, sparse vegetation, bare area, water, and permanent ice and snow). In general, classes like agriculture, forest, settlement, bare, water, and ice/snow are found to be quite accurately map. On the other hand, classes like sparse vegetation and wetland are more prone to errors. | Esta análise reflete a composição da cobertura de terra em sua área selecionada. Os dados da cobertura de terra original se referem ao ano de 2015, são fornecidos pela Agência Espacial Europeia (ESA) e abrangem 22 classes globais de cobertura de terra. Por uma questão de praticidade, o Global Forest Watch exibe uma série de classes simplificadas, baseadas no Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) (agricultura, floresta, campo, pantanal, assentamento, vegetação arbustiva, vegetação esparsa, solo exposto, água, neve e gelo permanentes). Em geral, classes como agricultura, floresta, assentamento, área descampada, água, e neve/gelo costumam ser identificadas no mapa com relativa precisão. Por outro lado, classes como vegetação esparsa e pantanal são mais propensas a erros. |

**Meses**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Portuguese (Brazil)** |
| **Months** | Jan. | **Meses** | Jan |
| Feb. | Fev |
| Mar. | Mar |
| Apr. | Abr |
| May | Mai |
| Jun | Jun |
| Jul | Jul |
| Aug. | Ago |
| Sep. | Set |
| Oct. | Out |
| Nov. | Nov |
| Dec. | Dez |

**Módulo de imagens**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imagery Module** | **English** | **Módulo de imagens** | **Portuguese (Brazil)** |
| Recent Imagery | Imagens recentes |
| Recent Hi-Res Satellite Imagery | Imagens de satélite recentes de alta resolução |
| Acquisition Date | Data de aquisição |
| Natural Color | Cor natural |
| Vegetation Health | Vitalidade da vegetação |
| Instrument | Instrumento |
| Cloud Coverage | Cobertura de nuvens |
| Months | Meses |
| Weeks | Semanas |
| Maximum Cloud Cover Percentage | Percentual máximo de cobertura de nuvens |
| Edit | Editar |
| Before | Antes |

**Ferramenta de medição**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Portuguese (Brazil)** |
| **Measurement Tool** | Measurement | **Ferramenta de medição** | Medição |
| Result | Resultado |
| Area | Área |
| Distance | Distância |
| LocationLatitude | LocalizaçãoLatitude |
| Longitude | Longitude |

**Ferramentas de análise**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Portuguese (Brazil)** |
| **Analysis Tools** | Your selected geometry is being registered with the geostore. Analysis tab will be available momentarily | **Ferramentas de análise** | A geometria selecionada está sendo registrada na geostore. A guia de análise estará disponível em breve |
| Analysis not selected. Select an analysis from the drop-down menu to begin | Análise não selecionada. Selecione uma análise do menu suspenso para começar |
| Select date(s) for analysis | Selecione a(s) data(s) para análise |
| Select range for analysis | Selecione o período para análise |
| Select tree cover density | Selecione a densidade de cobertura arbórea |
| Click the "run analysis" button to see results | Para ver os resultados, clique no botão “executar a análise” |
| An error occurred performing selected analysis. Please select a smaller area, another analysis or try again later. | Ocorreu um erro ao executar a análise selecionada. Selecione uma área menor, outra análise ou tente novamente mais tarde. |
| No data available | Sem dados disponíveis |

**Ferramentas de assinatura**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Portuguese (Brazil)** |
| **Subscription Tools** | Forest change alerts | **Ferramentas de assinatura** | Alertas de alterações florestais |
| VIIRS active fire alerts | Alertas de incêndios ativos VIIRS |
| GLAD tree cover loss alerts | Alertas de perda de cobertura arbórea GLAD |
| FORMA alerts data | Dados de alertas FORMA |
| PRODES deforestation data | Dados de desmatamento PRODES |
| Tree cover loss data | Dados de perda de cobertura arbórea |
| SAD tree cover loss alerts | Alertas de perda de cobertura arbórea SAD |
| Terra-i tree cover loss alerts | Alertas de perda de cobertura arbórea Terra-I |
| Enter your email below to receive an email notification when there are new annual tree cover loss data available for this area. | Insira a seguir seu e-mail para receber uma notificação quando houver novos dados anuais de perda de cobertura arbórea disponíveis para essa área. |
| Subscribe to alerts | Inscreva-se para receber alertas |
| Name | Nome |
| Area Name | Nome da área |
| Receive Alert Emails In... | Receber alertas por e-mail em… |
| Back | Voltar |
| Save | Salvar |
| Name your subscription | Nomeie sua assinatura |