




# Japão

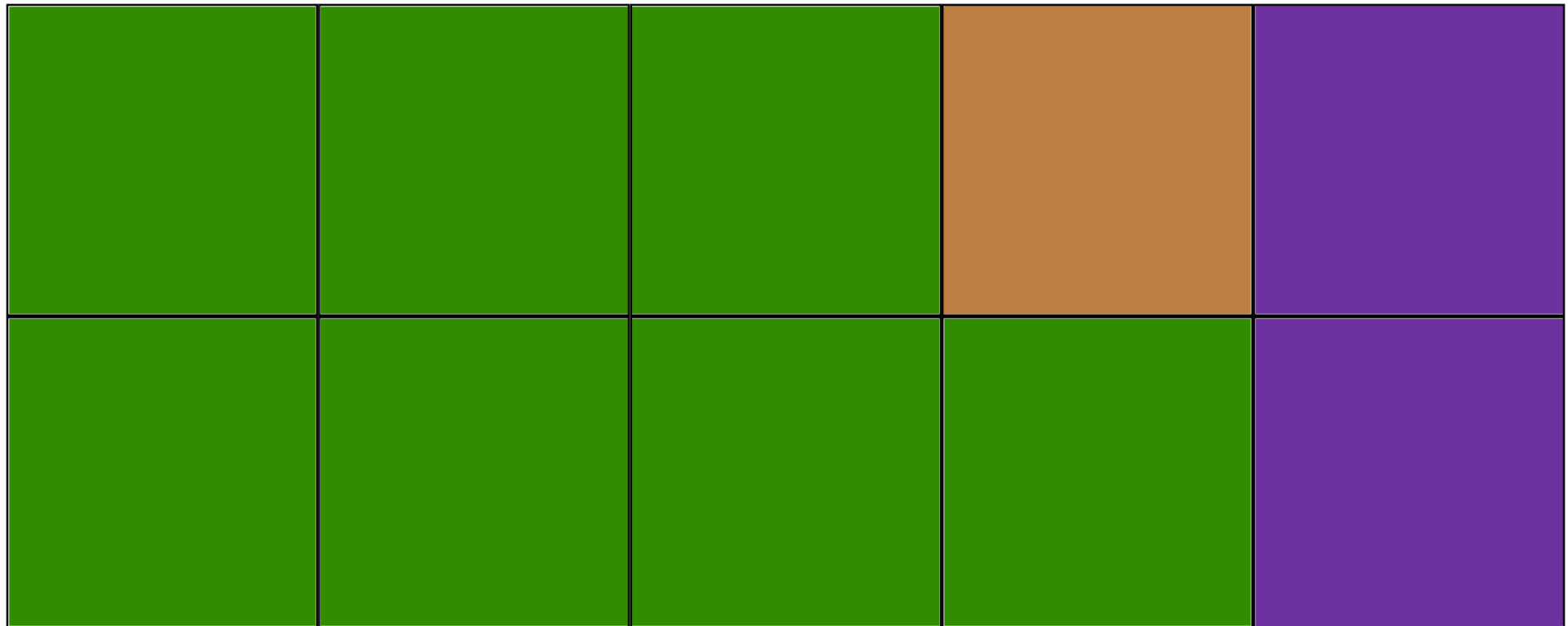
Florestas

Solo arável

Pradaria

Água e zonas húmidas

Outros



Atenção: trata-se apenas de aproximações. Fontes: <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)



# Finlândia

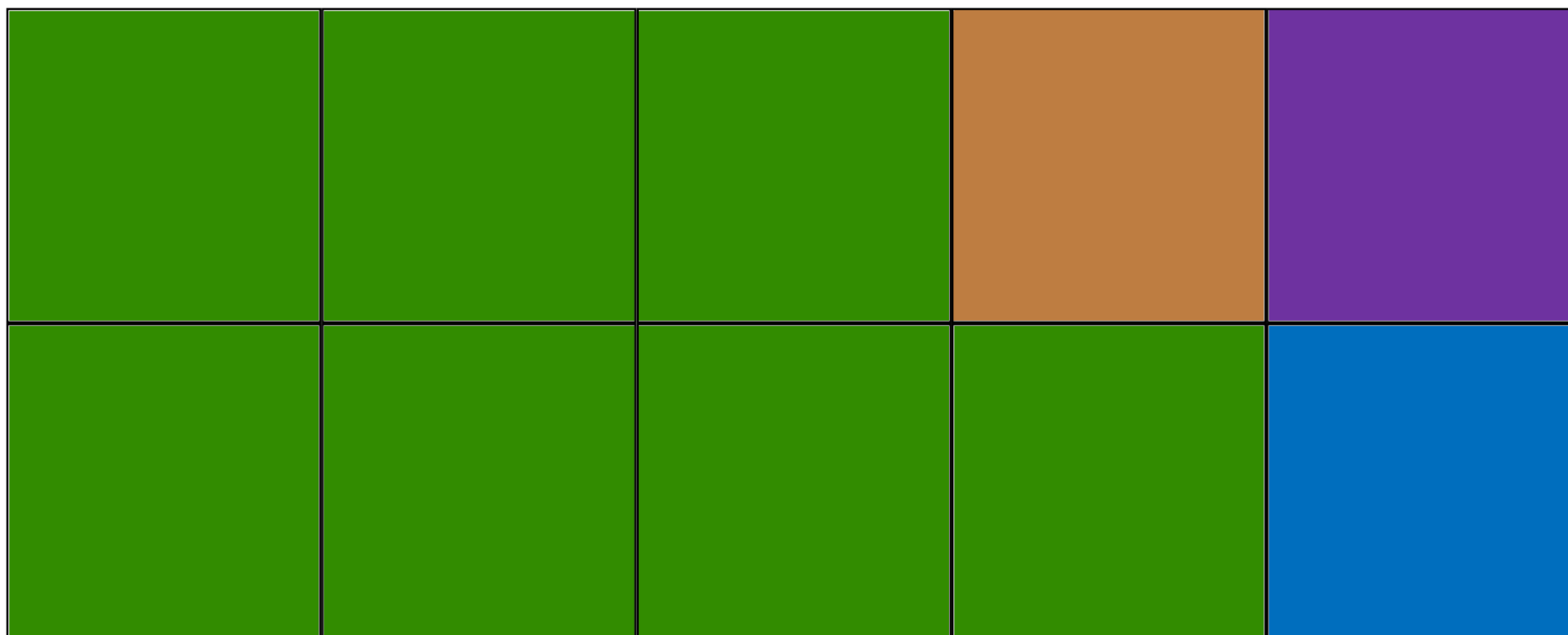
Florestas

Solo arável

Pradaria

Água e zonas húmidas

Outros



Atenção: trata-se apenas de aproximações. Fontes: <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)

# Irlanda

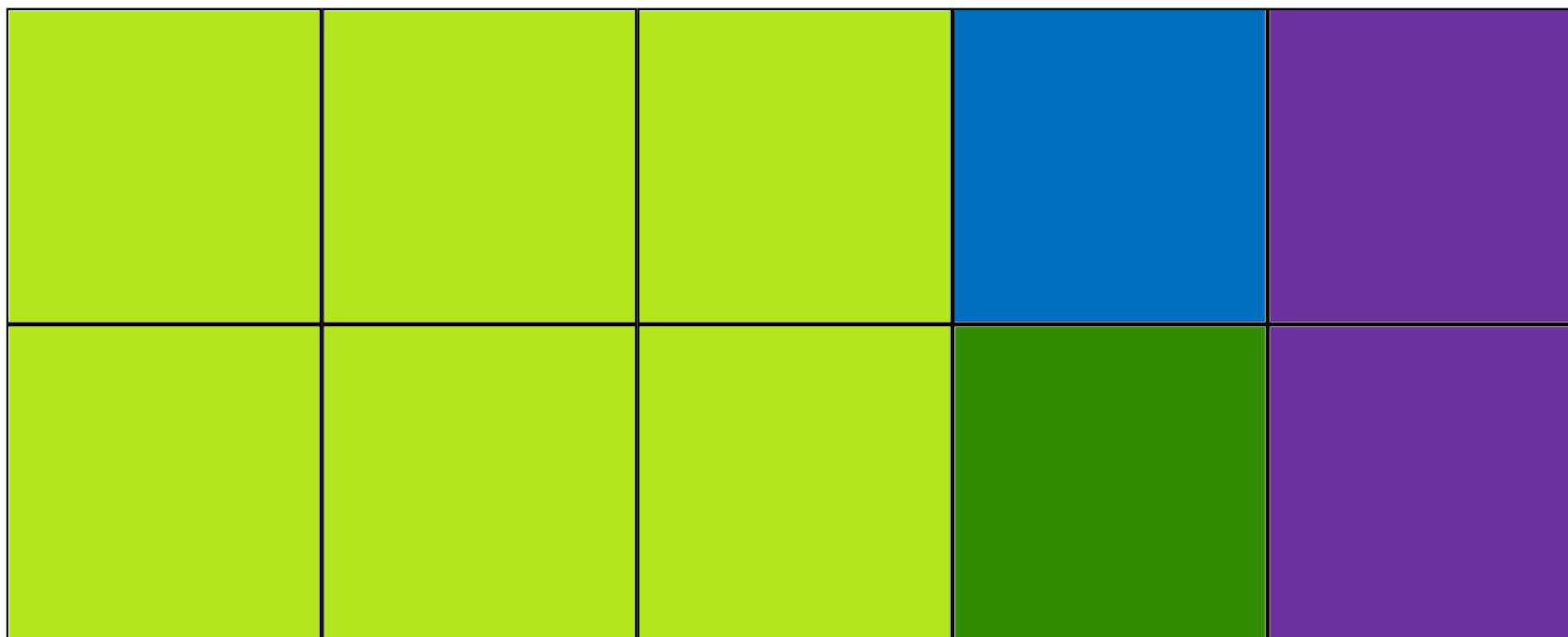
Florestas

Solo arável

Pradaria

Água e zonas húmidas

Outros



Atenção: trata-se apenas de aproximações. Fontes: <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)



# Índia

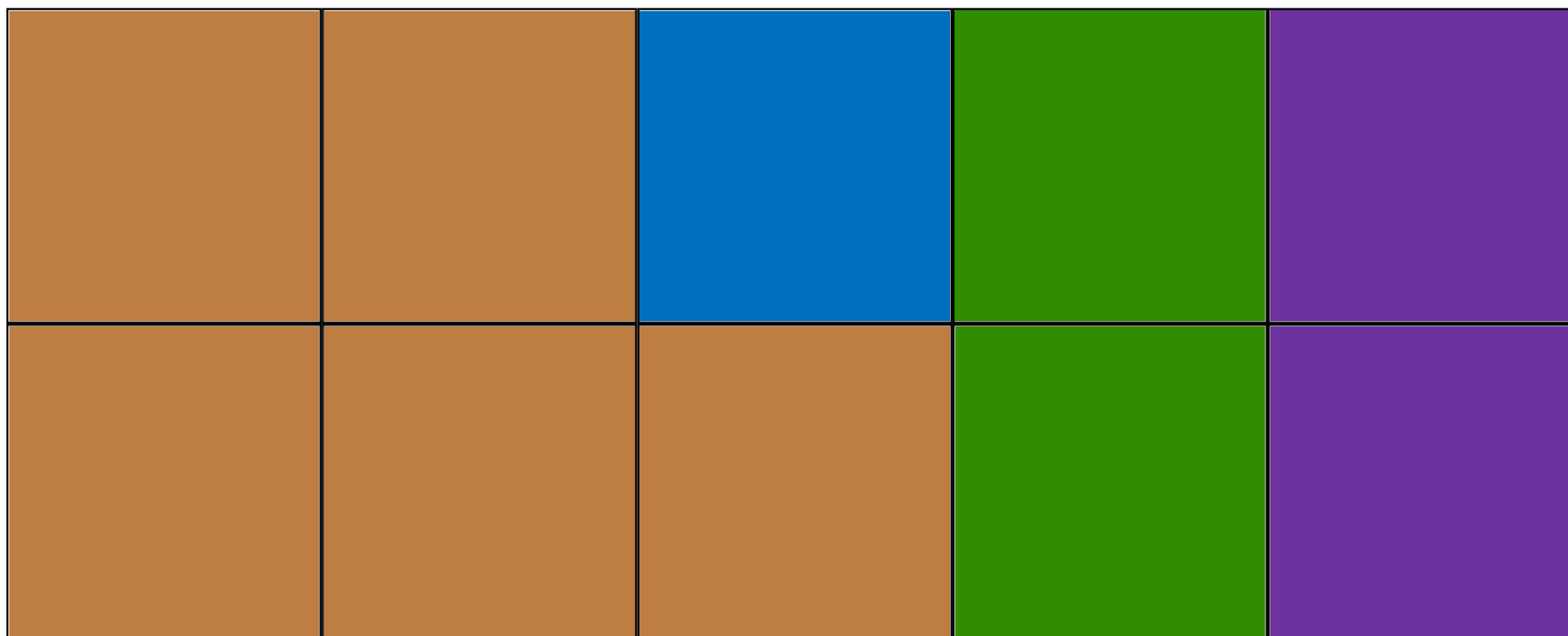
**Florestas**

**Solo arável**

**Pradaria**

**Água e zonas húmidas**

**Outros**



Atenção: trata-se apenas de aproximações. Fontes: <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)



# Bolívia

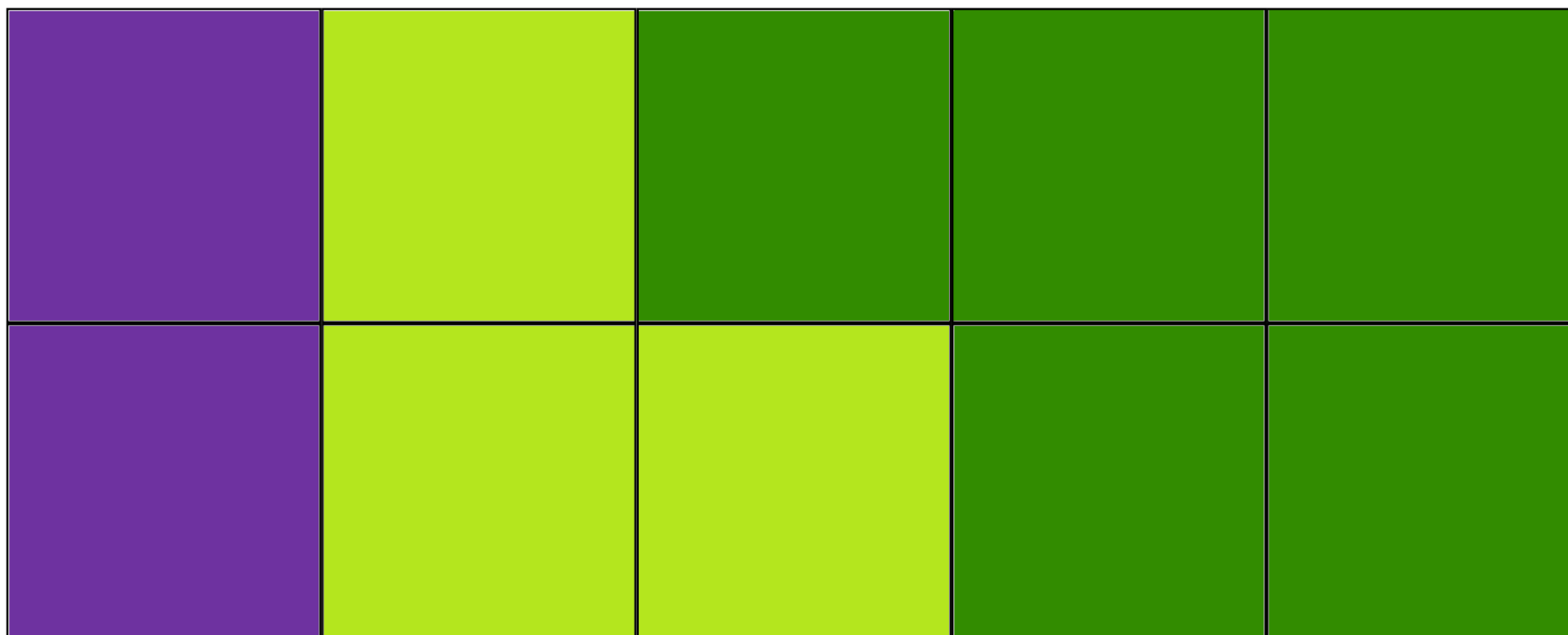
Florestas

Solo arável

Pradaria

Água e zonas húmidas

Outros



Atenção: trata-se apenas de aproximações. Fontes: <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)

# Argentina

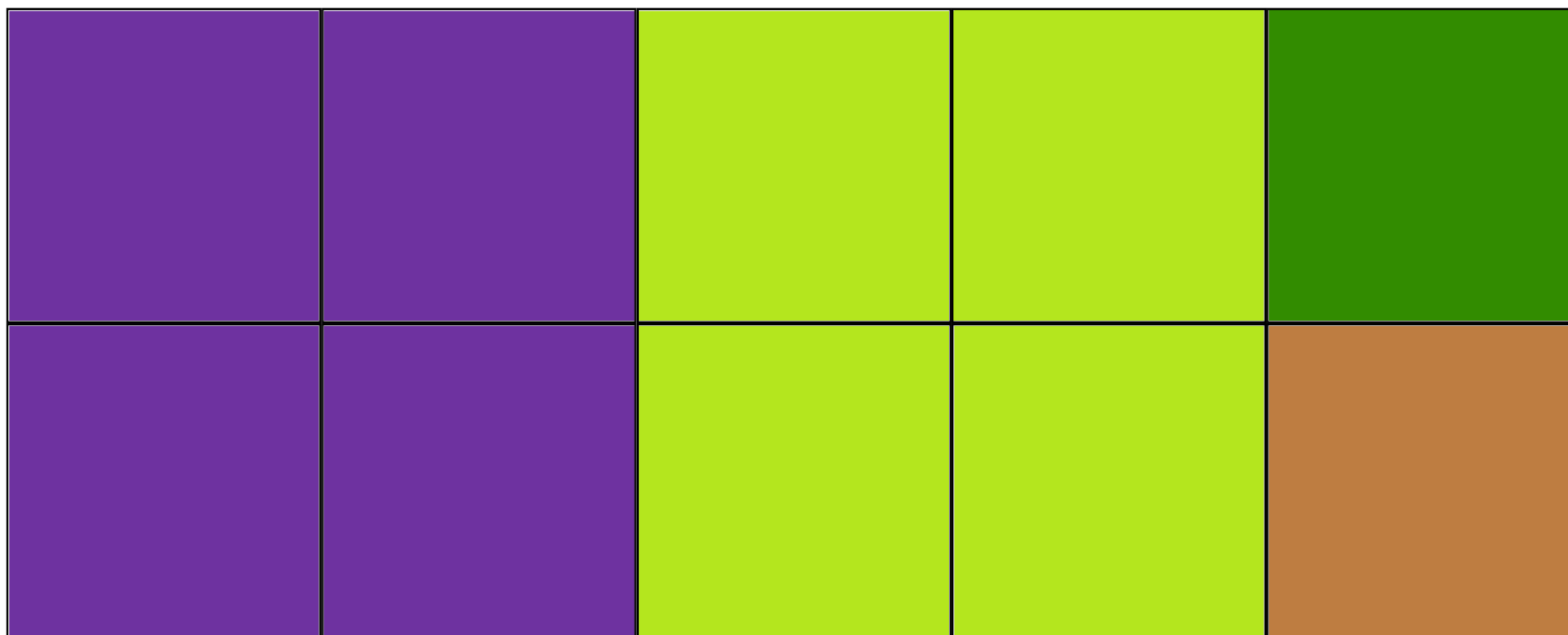
Florestas

Solo arável

Pradaria

Água e zonas húmidas

Outros



Atenção: trata-se apenas de aproximações. Fontes: <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)



# Quénia

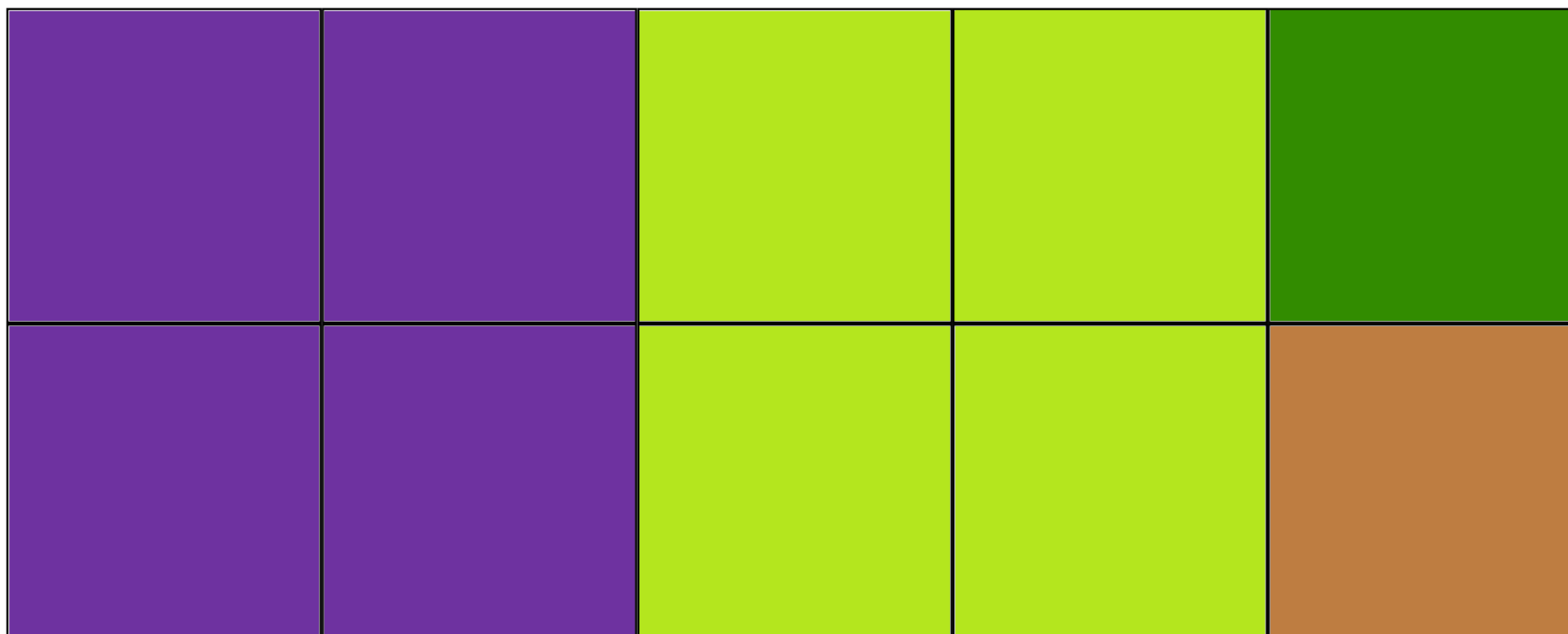
Florestas

Solo arável

Pradaria

Água e zonas húmidas

Outros



Atenção: trata-se apenas de aproximações. Fontes: <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)



# Geórgia

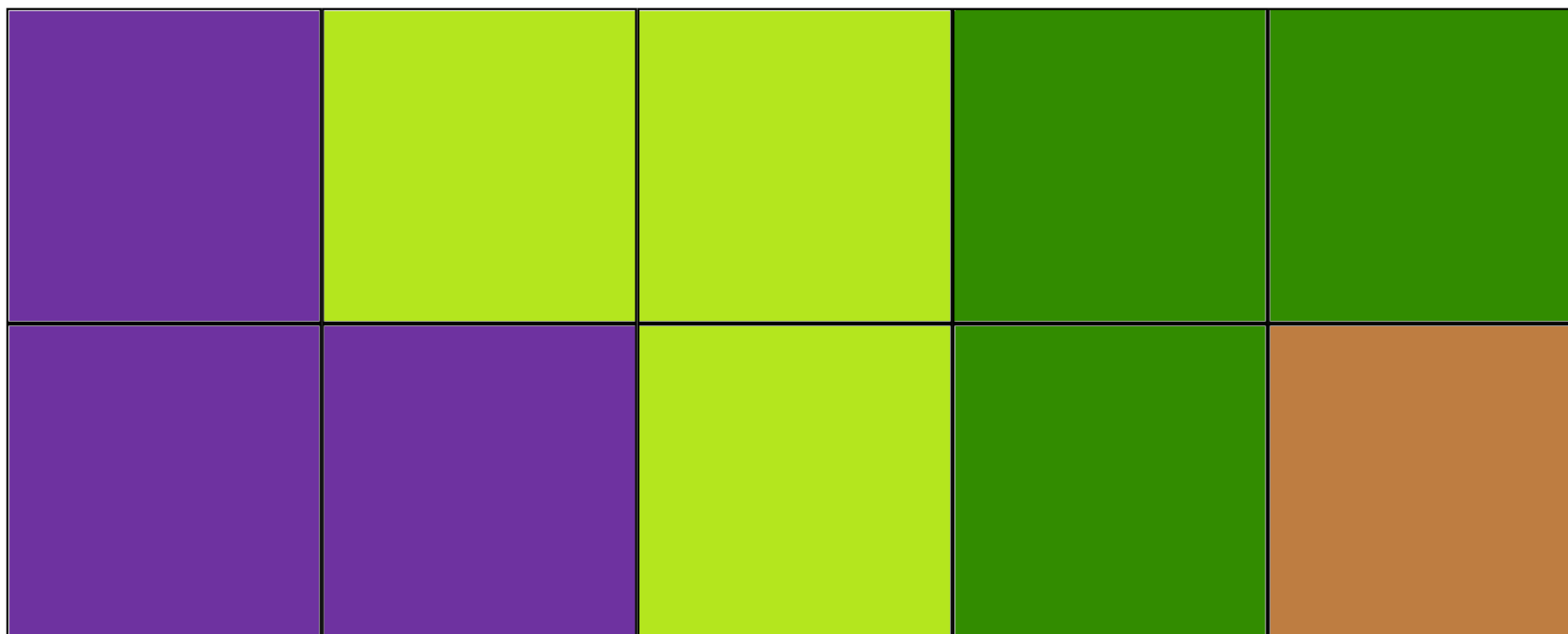
Florestas

Solo arável

Pradaria

Água e zonas húmidas

Outros



Atenção: trata-se apenas de aproximações. Fontes: <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)












## **CARTÕES DE FRASES:**

### **para Bolívia - Finlândia - Geórgia - Quênia**

<p>A Finlândia é o único destes países cuja proporção de água e zonas húmidas é suficiente para encher um quadrado.</p>	<p>Cerca de metade da Bolívia é floresta.</p>	<p>A Bolívia e o Quênia fazem parte da Europa.</p>
<p>A Finlândia tem a maior proporção relativa de floresta.</p>	<p>A Bolívia, a Finlândia e o Quênia têm, cada um, aproximadamente 10% de solo arável.</p>	<p>Devido à sua proximidade ao Pólo Norte, faz especialmente frio na Bolívia.</p>
<p>A Finlândia tem mais área de floresta do que a Bolívia.</p>	<p>No Quênia, as terras altas são sobretudo savana.</p>	<p>A Finlândia e a Geórgia têm aproximadamente a mesma proporção de solo arável.</p>
<p>Não há solo arável na Bolívia.</p>	<p>A Bolívia e a Geórgia têm aproximadamente a mesma proporção de pradaria.</p>	<p>O Quênia é, em cerca de metade, floresta tropical.</p>


## SOLUÇÕES:

### para Bolívia - Finlândia - Geórgia - Quênia

<p>A Finlândia é o único destes países cuja proporção de água e zonas húmidas é suficiente para encher um quadrado.</p> 	<p>Cerca de metade da Bolívia é floresta.</p> 	<p>A Bolívia e o Quênia fazem parte da Europa.</p> 
<p>A Finlândia tem a maior proporção relativa de floresta.</p> 	<p>A Bolívia, a Finlândia e o Quênia têm, cada um, aproximadamente 10% de solo arável.</p> 	<p>Devido à sua proximidade ao Pólo Norte, faz especialmente frio na Bolívia.</p> 
<p>A Finlândia tem mais área de floresta do que a Bolívia.</p> 	<p>No Quênia, as terras altas são sobretudo savana.</p> 	<p>A Finlândia e a Geórgia têm aproximadamente a mesma proporção de solo arável.</p> 
<p>Não há solo arável na Bolívia.</p> 	<p>A Bolívia e a Geórgia têm aproximadamente a mesma proporção de pradaria.</p> 	<p>O Quênia é, em cerca de metade, floresta tropical.</p> 

 Sim

 Não

 Não sabemos



## CARTÕES DE FRASES:

### Para Argentina – Índia – Irlanda – Japão

<p>Todos os países, exceto a Índia e a Irlanda, têm uma proporção baixa de água e zonas húmidas, por isso não enchem nenhum quadrado com esse uso.</p>	<p>A Argentina tem relativamente menos pradaria do que a Irlanda.</p>	<p>O Japão é o que tem mais solo arável, proporcionalmente.</p>
<p>A Índia tem aproximadamente a mesma área de floresta que de solo arável.</p>	<p>A Irlanda e a Argentina têm relativamente menos floresta do que a Índia.</p>	<p>O Japão e a Irlanda são ilhas.</p>
<p>Não há solo arável na Irlanda.</p>	<p>A Alemanha caberia na Índia nove vezes.</p>	<p>Mais de metade da área de Irlanda e Japão consiste num só tipo de utilização da terra.</p>
<p>A Argentina tem menos pradaria do que a Irlanda.</p>	<p>Em proporção, a Irlanda e o Japão têm quase a mesma quantidade de solo arável.</p>	<p>A Índia é o maior produtor mundial de bananas, painço e juta.</p>


## SOLUÇÕES

### Para Argentina – Índia – Irlanda – Japão

<p>Todos os países, exceto a Índia e a Irlanda, têm uma proporção baixa de água e zonas húmidas, por isso não enchem nenhum quadrado com esse uso.</p> 	<p>A Argentina tem relativamente menos pradaria do que a Irlanda.</p> 	<p>O Japão é o que tem mais solo arável, proporcionalmente.</p> 
<p>A Índia tem aproximadamente a mesma área de floresta que de solo arável.</p> 	<p>A Irlanda e a Argentina têm relativamente menos floresta do que a Índia.</p> 	<p>O Japão e a Irlanda são ilhas.</p> 
<p>Não há solo arável na Irlanda.</p> 	<p>A Alemanha caberia na Índia nove vezes.</p> 	<p>Mais de metade da área de Irlanda e Japão consiste num só tipo de utilização da terra.</p> 
<p>A Argentina tem menos pradaria do que a Irlanda.</p> 	<p>Em proporção, a Irlanda e o Japão têm quase a mesma quantidade de solo arável.</p> 	<p>A Índia é o maior produtor mundial de bananas, painço e juta.</p> 

 Sim

 Não

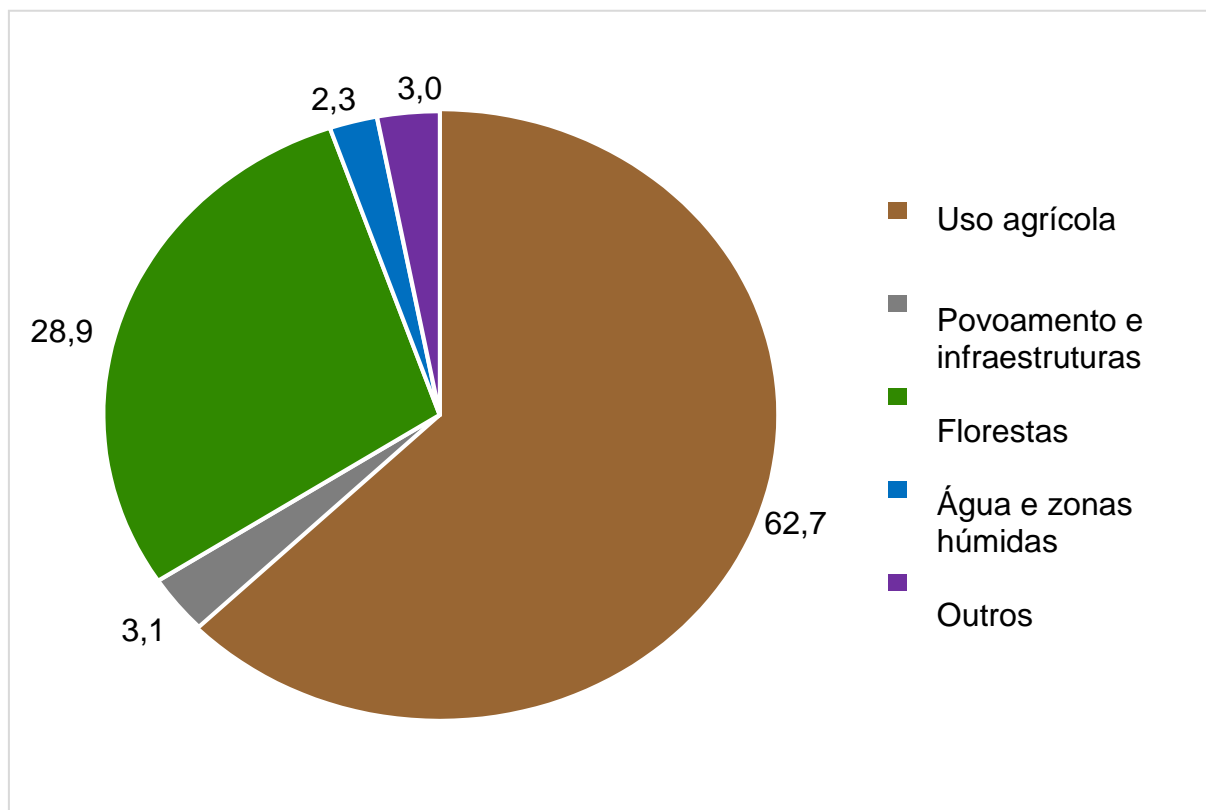
 Não sabemos

# Grécia

## Visão geral do país

**Número de habitantes:** 11.160.000 (em 2017)

**Superfície:** 131.961 km<sup>2</sup> (incluindo águas interiores, excluindo a área marítima)



## Uso da terra, em percentagem

### A agricultura na Grécia

A Grécia fica no Mediterrâneo. O clima é quente e seco no verão. Chove mais no inverno do que no verão. No litoral, não faz muito frio no inverno, mas no interior há geada noturna.

34.9% da área terrestre consiste em pastagens e prados, usados para a criação de ovelhas e cabras. A Grécia é famosa por produtos mediterrânicos típicos tais como vinho, azeitonas e fruta, todos eles cultivados numa área de 8.6% de cultura permanente. É uma proporção superior ao da maioria dos países europeus.

Cultivam-se cereais e legumes no solo arável. Este ocupa cerca de 19.3% da área do país.

Fontes: [www.wikipedia.de/griechenland](http://www.wikipedia.de/griechenland); <http://en.worldstat.info/>, <https://knoema.com/>, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land\\_cover\\_and\\_land\\_use#Database](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Land_cover_and_land_use#Database)

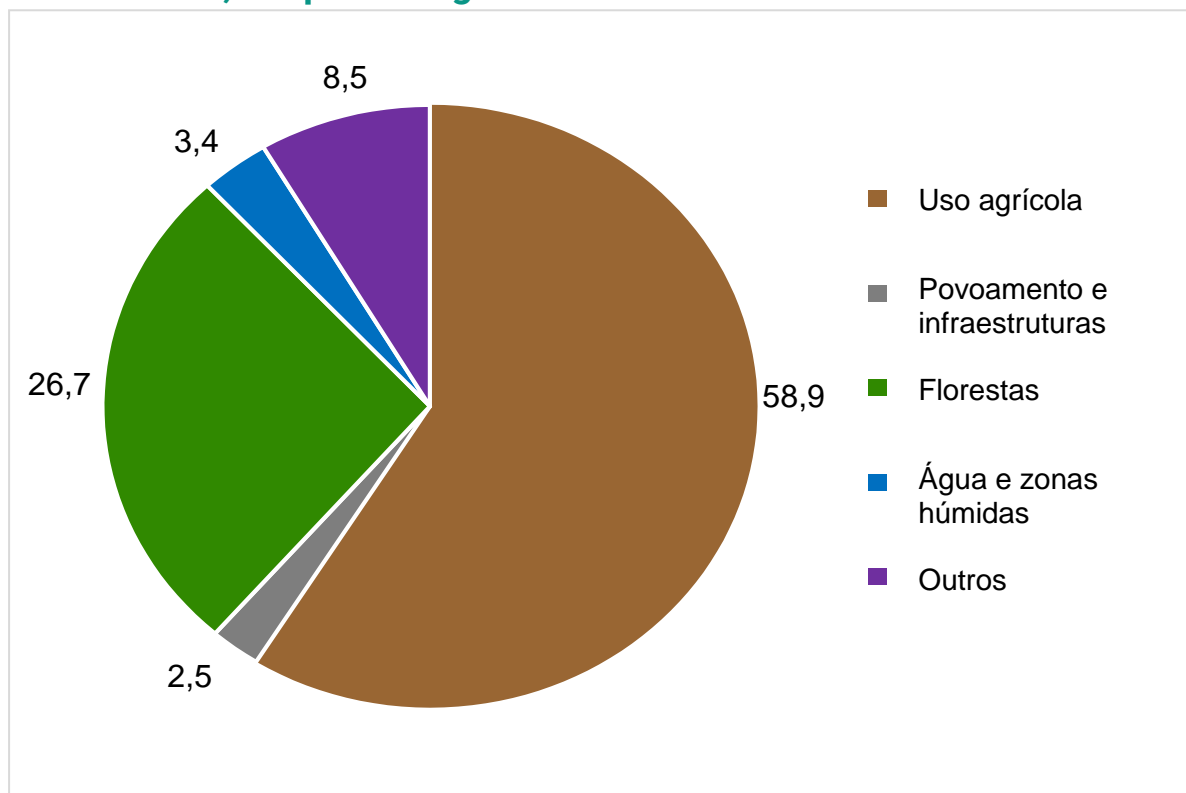
# Roménia

## Visão geral do país

Número de habitantes: 19.586.539 (em 2017)

Superfície: **238.390 km<sup>2</sup>** (incluindo águas interiores, excluindo a área marítima)

## Uso da terra, em percentagem



## A agricultura na Roménia

A Roménia fica entre a Europa Central e a de Sudeste, com o Mar Negro a leste. Está localizada numa zona temperada, o que significa que em quase todo o país o verão é quente e no inverno há geada.

19% da área terrestre consiste em pastagens e prados. Os animais mais importantes são o gado bovino, pelo leite e pela carne. Crescem cereais, milho, beterraba e sementes de girassol nos 35.9% de solo arável. Uma pequena percentagem de cultura permanente (1.9%) produz, por exemplo, uvas.

E já agora, 54.9% da população romena vive em cidades. A maior destas é Bucareste. Há também verdadeiras florestas europeias primitivas na Roménia.

Fontes: <https://www.agrarheute.com/land-leben/agrarproduktion-rumaeniens-zuletzt-leicht-gesunken-515255> <http://www.balkaninsight.com/en/article/counrty-profile-romania>  
[www.wikipedia.de/rumaenien](http://www.wikipedia.de/rumaenien)

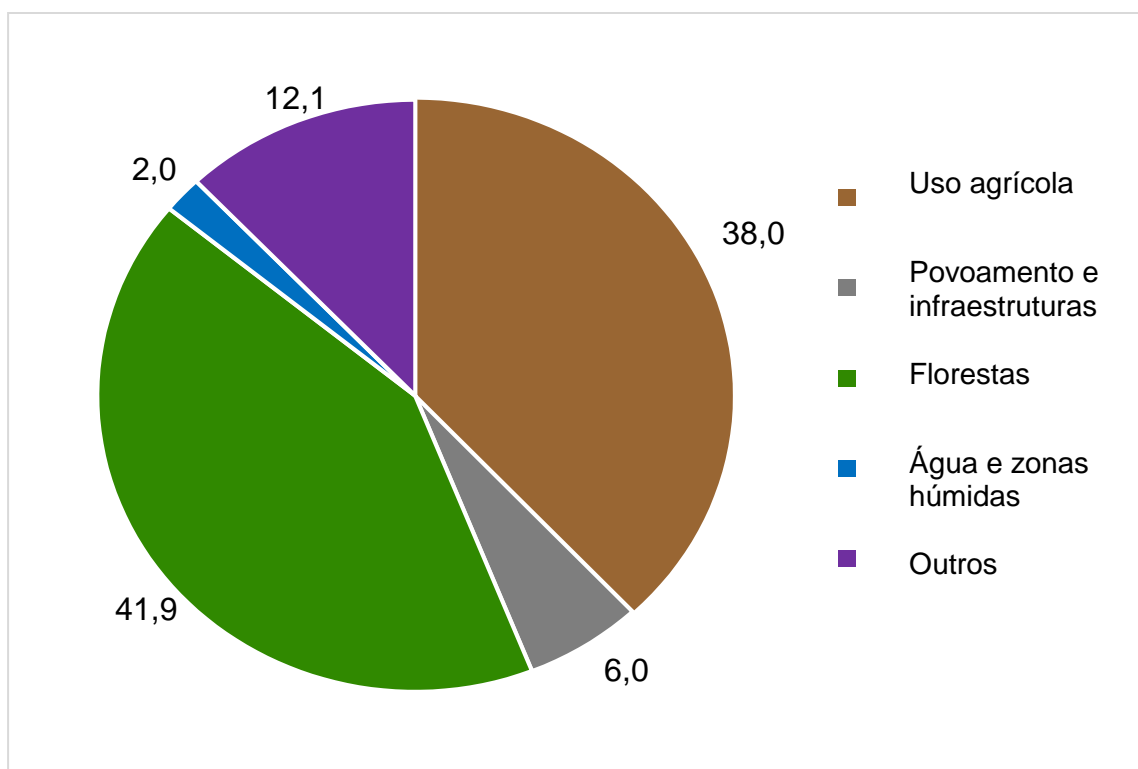
# Portugal

## Visão geral do país

Número de habitantes: 10.309.573 (em 2016)

Superfície: 92.230 km<sup>2</sup> (incluindo águas interiores, excluindo a área marítima)

## Uso da terra, em percentagem



## A agricultura em Portugal

Apesar de Portugal estar à beira do Oceano Atlântico, o seu clima é mediterrânico. É, portanto, quente e seco no verão e fresco e húmido no inverno. No sul, os verões são muito quentes.

15% da população trabalhadora de Portugal ocupa-se da agricultura, e 38% da área terrestre é usada para essa atividade. Isto significa que 11.8% da área total é de solo arável, com plantação de batata e outras espécies. 19.8% é pradaria e 6.4% é de cultura permanente. Portugal é especialmente famoso pela cortiça e pelo vinho.

Fontes: [www.wikipedia.de/portugal](http://www.wikipedia.de/portugal); <http://www.portugal-live.net/D/essential/economy-agriculture.html>



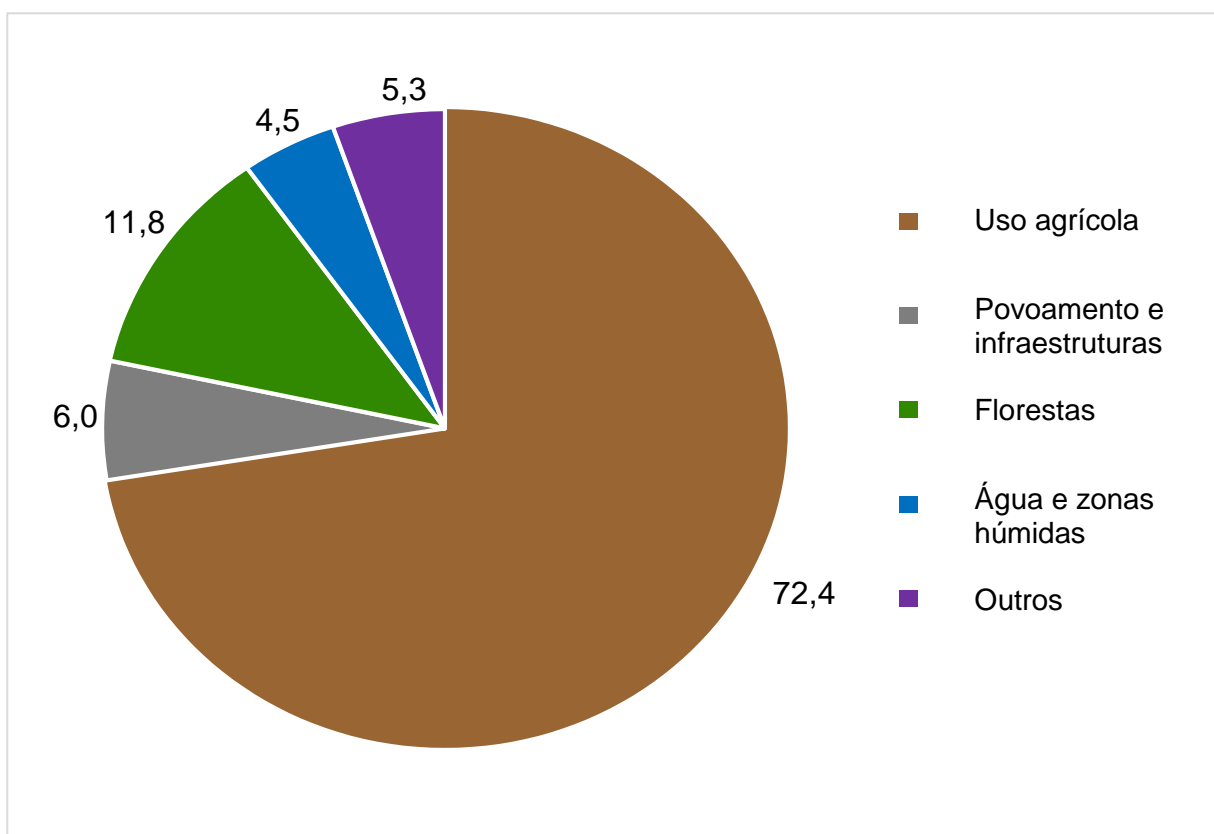
# Reino Unido

## Visão geral do país

Número de habitantes: 66.020.000 (em 2017)

Área terrestre: 243.610 km<sup>2</sup> (incluindo águas interiores, excluindo a área marítima)

## Uso da terra, em percentagem



## A agricultura no Reino Unido

O Reino Unido localiza-se nas Ilhas Britânicas e compreende a Inglaterra, País de Gales, Escócia e Irlanda do Norte. Está na zona temperada. Os verões são quentes e os invernos frescos e húmidos.

Cultivam-se cereais, batata e beterraba nos 25% de solo arável da área terrestre total. Grandes áreas de pradaria alimentam sobretudo bovinos e ovinos, representando 47.3% da área terrestre. Apenas uma pequena parte de 0.2% é dedicada a culturas permanentes. O Reino Unido tem menos floresta do que a maioria dos países europeus; mas tem muitos pântanos e terras húmidas, cerca de 3% da área total.

Fontes: [https://de.wikipedia.org/wiki/Vereinigtes\\_K%C3%B6nigreich](https://de.wikipedia.org/wiki/Vereinigtes_K%C3%B6nigreich)  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Wirtschaft\\_des\\_Vereinigten\\_K%C3%B6nigreichs#Agriculture\\_und\\_Fischerei](https://de.wikipedia.org/wiki/Wirtschaft_des_Vereinigten_K%C3%B6nigreichs#Agriculture_und_Fischerei)

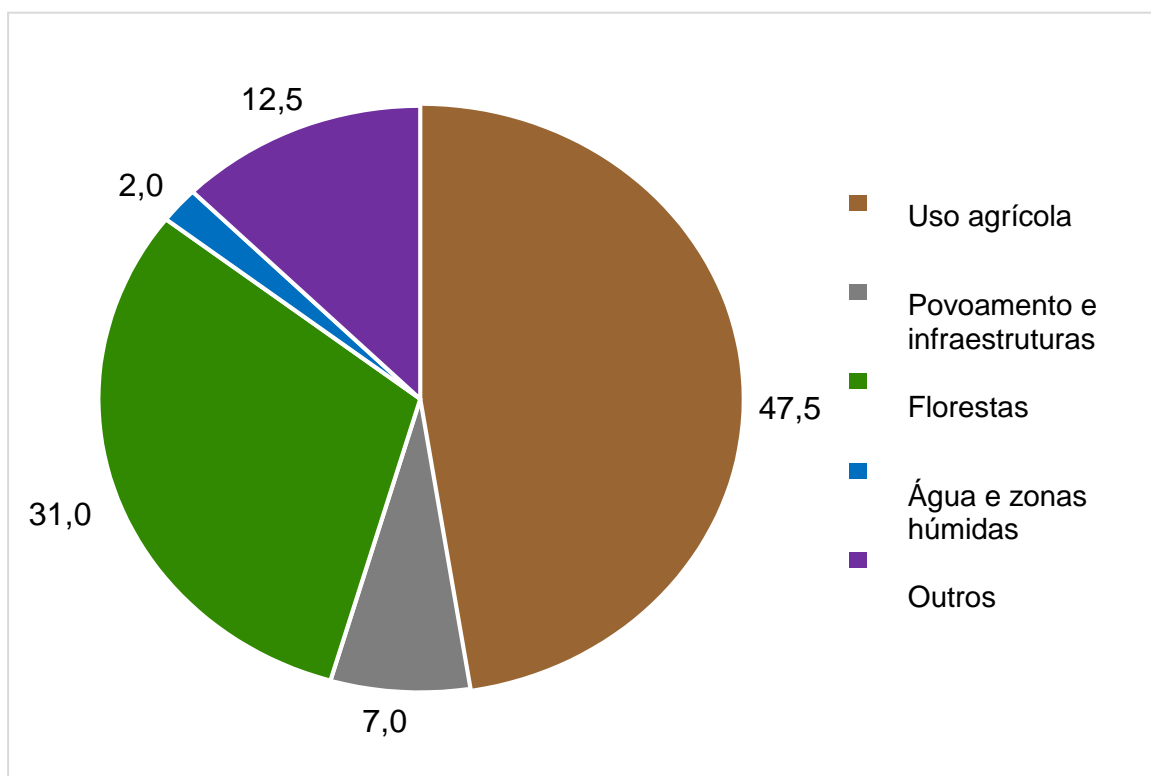
# Alemanha

## Visão geral do país

Número de habitantes: 82.521.653 (em 2016)

Área terrestre: 357.410 km<sup>2</sup> (incluindo águas interiores, excluindo a área marítima)

## Uso da terra, em percentagem



## A agricultura na Alemanha

A Alemanha localiza-se na Europa Central e confina com o Mar Báltico e o Mar do Norte. Está na zona de clima temperado. Os verões são quentes e os invernos frios e húmidos.

Um terço (33.3%) da área total da Alemanha é de solo arável. As principais culturas são trigo, milho, batata e beterraba. A pequena parte de cultivo permanente (0.6%) consiste em vinhas e pomares. As espécies animais de maior importância na Alemanha são os bovinos e os suínos. Para os alimentar, estão disponíveis 13.7% de pradaria e pastagens.

Fontes: <https://de.wikipedia.org/wiki/Deutschland>  
[https://information-medien-agrar.de/webshop/mediafiles/PDF/104-117\\_info-Agriculture.pdf](https://information-medien-agrar.de/webshop/mediafiles/PDF/104-117_info-Agriculture.pdf)