

Ano do último incêndio

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  1991 |  1996 |  2001 |
|  1992 |  1997 |  2002 |
|  1993 |  1998 |  2003 |
|  1994 |  1999 |  2004 |
|  1995 |  2000 |  |

-  Distrito  
 Concelho



Título do mapa:

## Áreas ardidas (1991-2004)

Fonte(s):

DGRF (2004d)  
 IGP (2003)

Escala:

1:2.750.000

Data de elaboração:

Janeiro de 2005



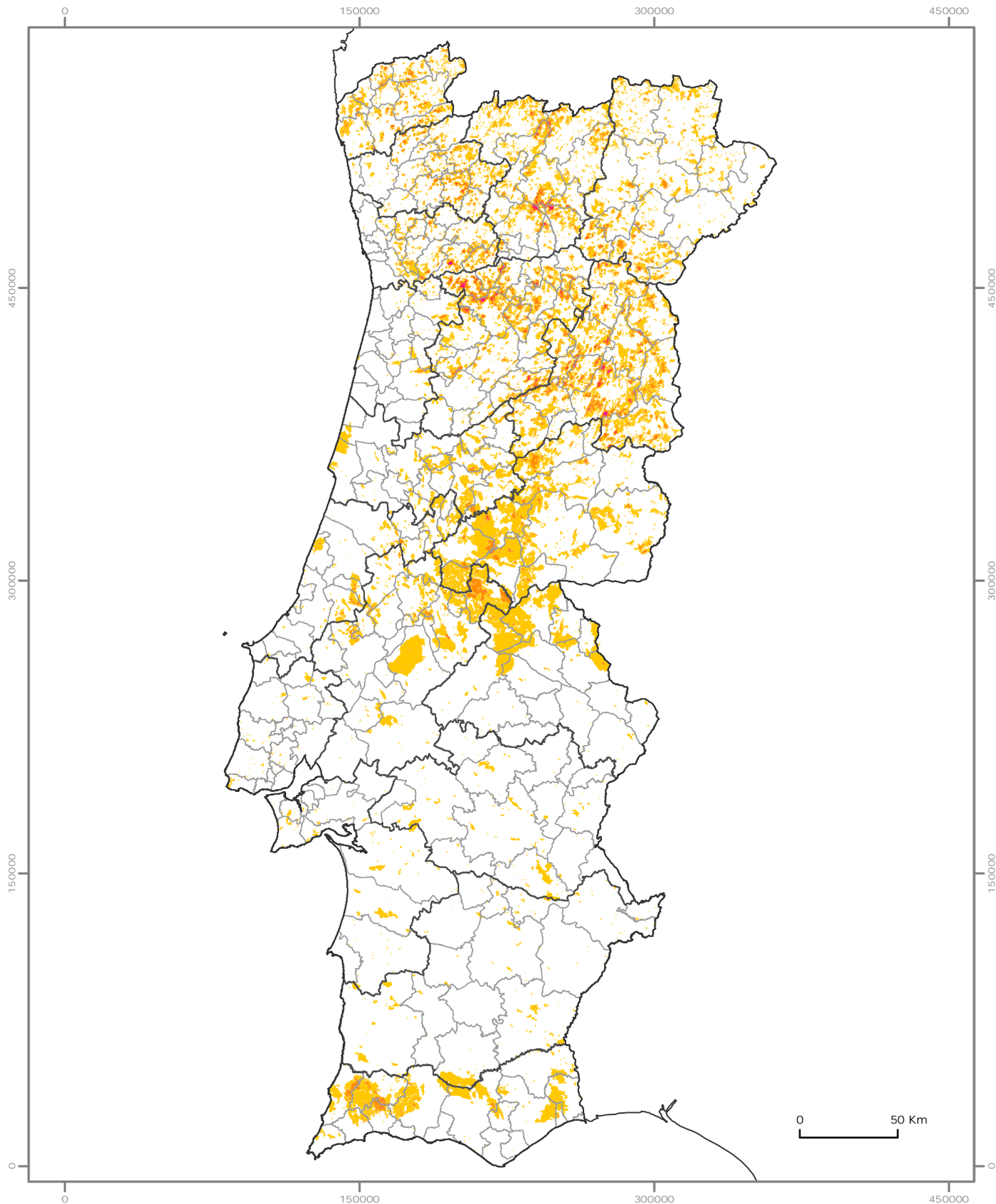
Projeção rectangular de Gauss

Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa

Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:

1



N.º de incêndios

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Distrito

Concelho



Título do mapa:

## Recorrência de incêndios (1991-2004)

Fonte(s):

DGRF (2004d)

IGP (2003)

Escala:

1:2.750.000

Data de elaboração:

Janeiro de 2005



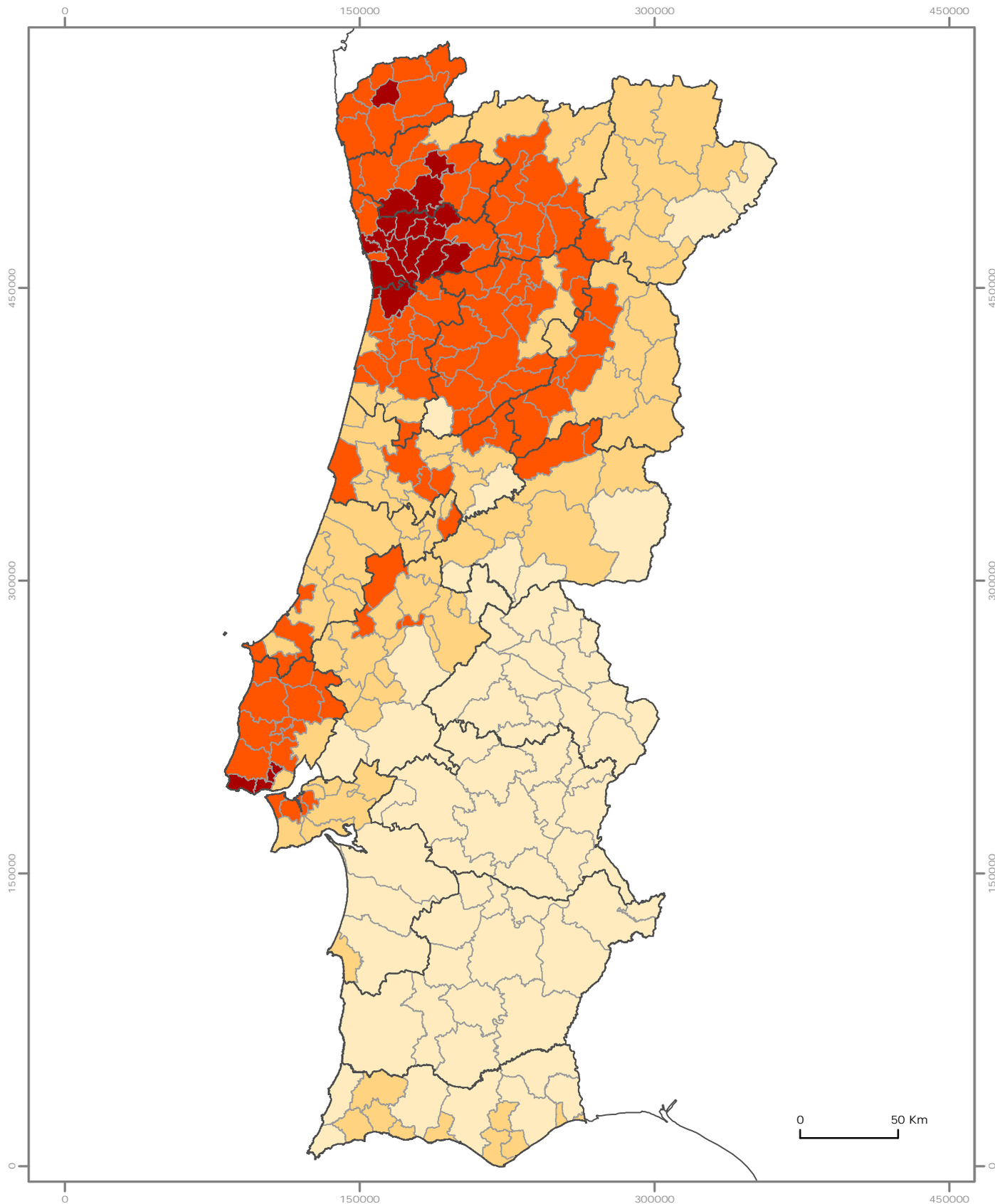
Projeção rectangular de Gauss

Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa

Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:

2



Ocorrências por área de concelho (n.º/1000 ha)

- 0,0 - 0,5
- 0,6 - 2,0
- 2,1 - 10,0
- 10,1 - 47,7
- Distrito
- Concelho



Título do mapa: **Média anual de ocorrências por área de concelho (1980-2004)**

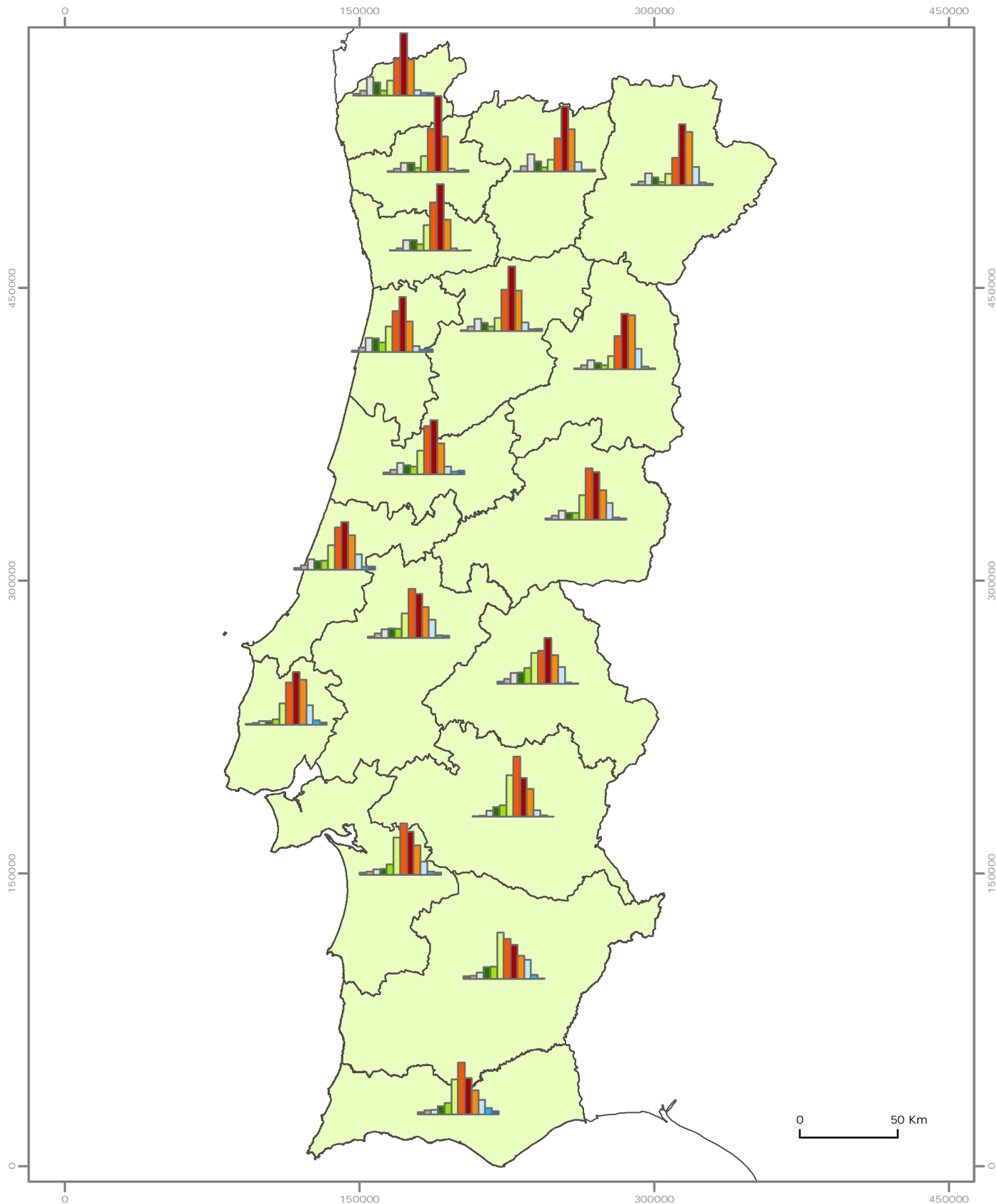
Fonte(s):  
DGRF (2004a)  
IGP (2003)

Escala:  
1:2.750.000  
Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projeção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
3



% mensal de ocorrências de incêndios

- |           |          |
|-----------|----------|
| Janeiro   | Julho    |
| Fevereiro | Agosto   |
| Março     | Setembro |
| Abril     | Outubro  |
| Maio      | Novembro |
| Junho     | Dezembro |
| Distrito  |          |



PLANO NACIONAL  
Defesa da Floresta  
Contra Incêndios

Título do mapa: **Ocorrência mensal de Incêndios  
(1995-2004)**

Fonte(s):  
DGRF (2004b)  
IGP (2003)

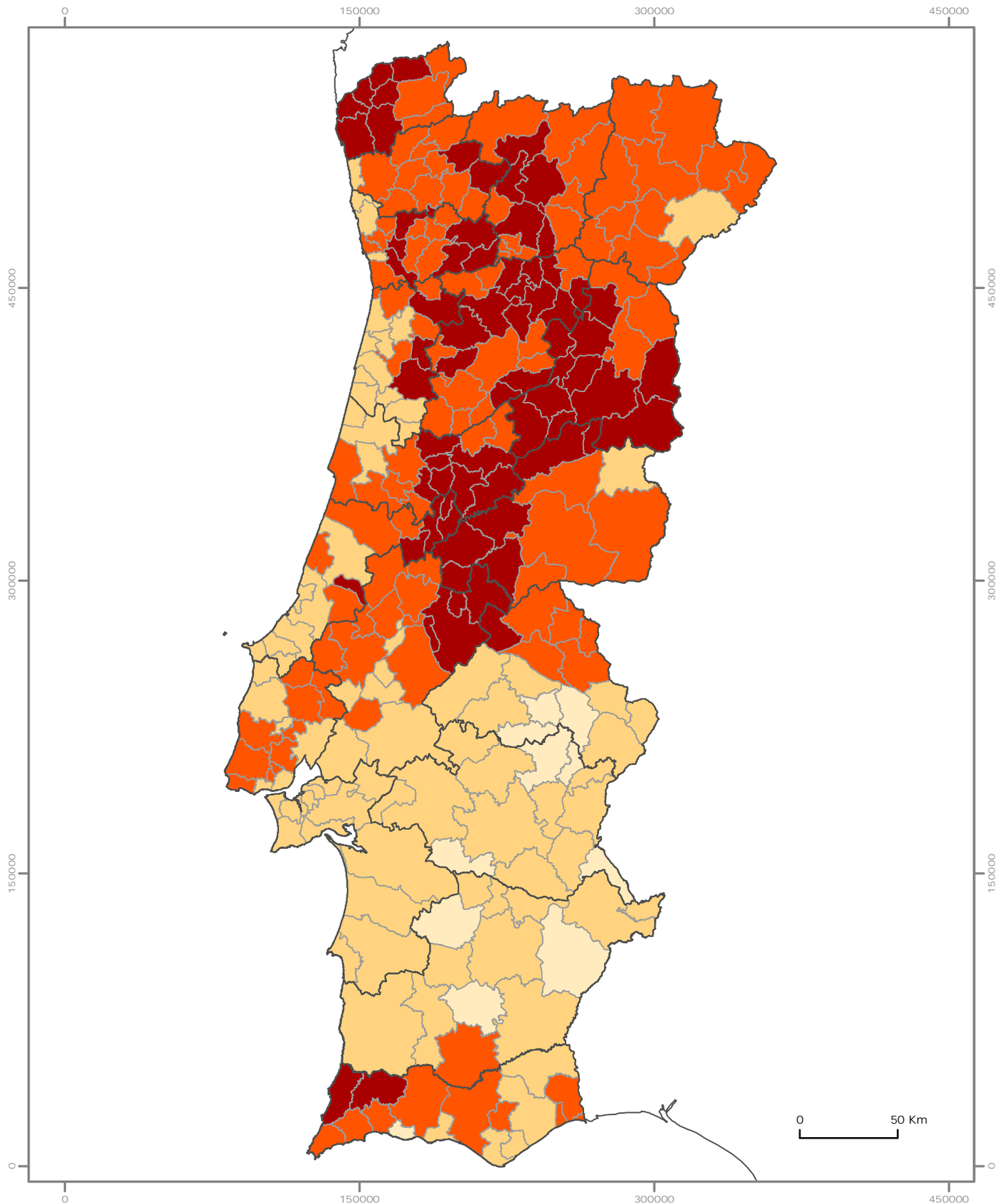
Escala:  
1:2.750.000

Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projeção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
4



Média anual de área ardida por área de concelho (%)

- 0,00 - 0,05
- 0,06 - 0,50
- 0,51 - 2,00
- 2,01 - 6,02

- Distrito
- Concelho



Título do mapa: Média anual de área ardida por área de concelho (1980-2004)

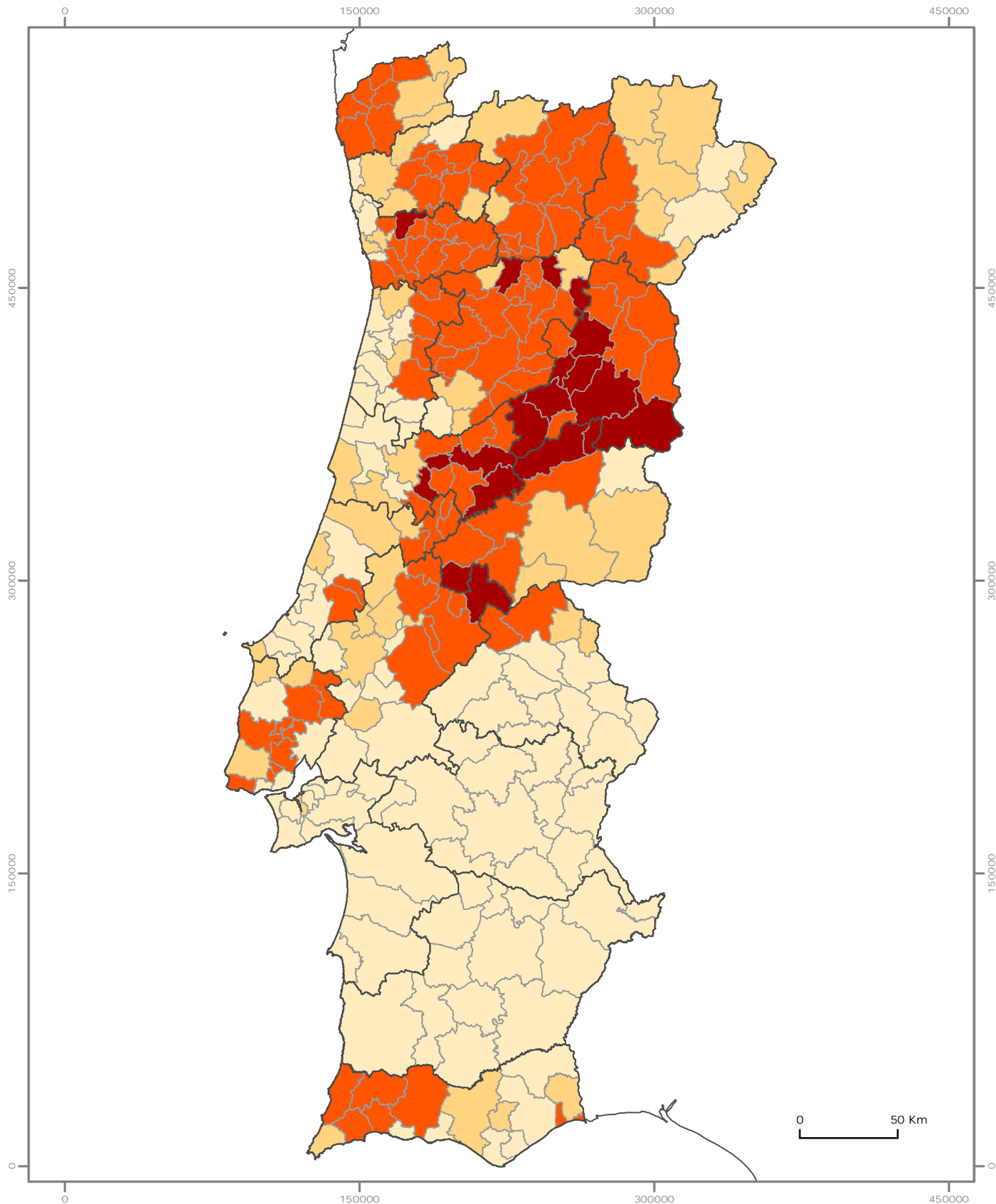
Fonte(s):  
DGRF (2004a)  
IGP (2003)

Escala:  
1:2.750.000  
Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projecção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
5



Espaços florestais ardidos anualmente (%)

- 0,0 - 1,0
- 1,1 - 2,0
- 2,1 - 5,0
- 5,1 - 8,8
- Distrito
- Concelho



Título do mapa: **Rácio médio anual de área ardida dos espaços florestais (1980-2004)**

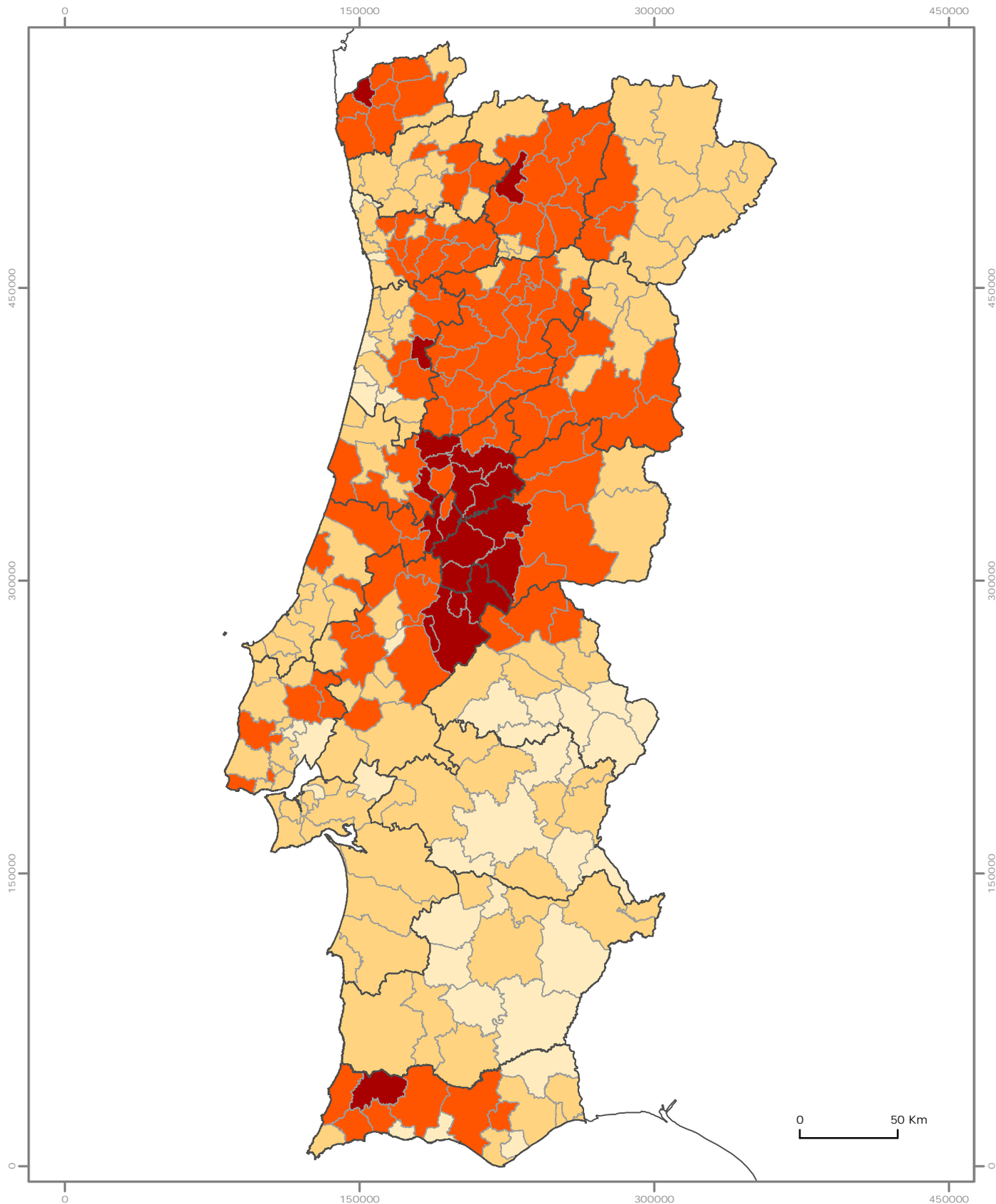
Fonte(s):  
DGRF (2004a)  
IGP (2003)

Escala:  
1:2.750.000  
Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projeção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
6



Média anual de área ardida de povoações florestais por área de concelho (%)

- 0,00 - 0,05
- 0,06 - 0,50
- 0,51 - 2,00
- 2,01 - 5,69

- Distrito
- Concelho



Plano Nacional  
Defesa da Floresta  
Contra Incêndios

Título do mapa: Média anual de área ardida de povoações florestais por área de concelho (1980-2004)

Fonte(s):  
DGRF (2004a)  
IGP (2003)

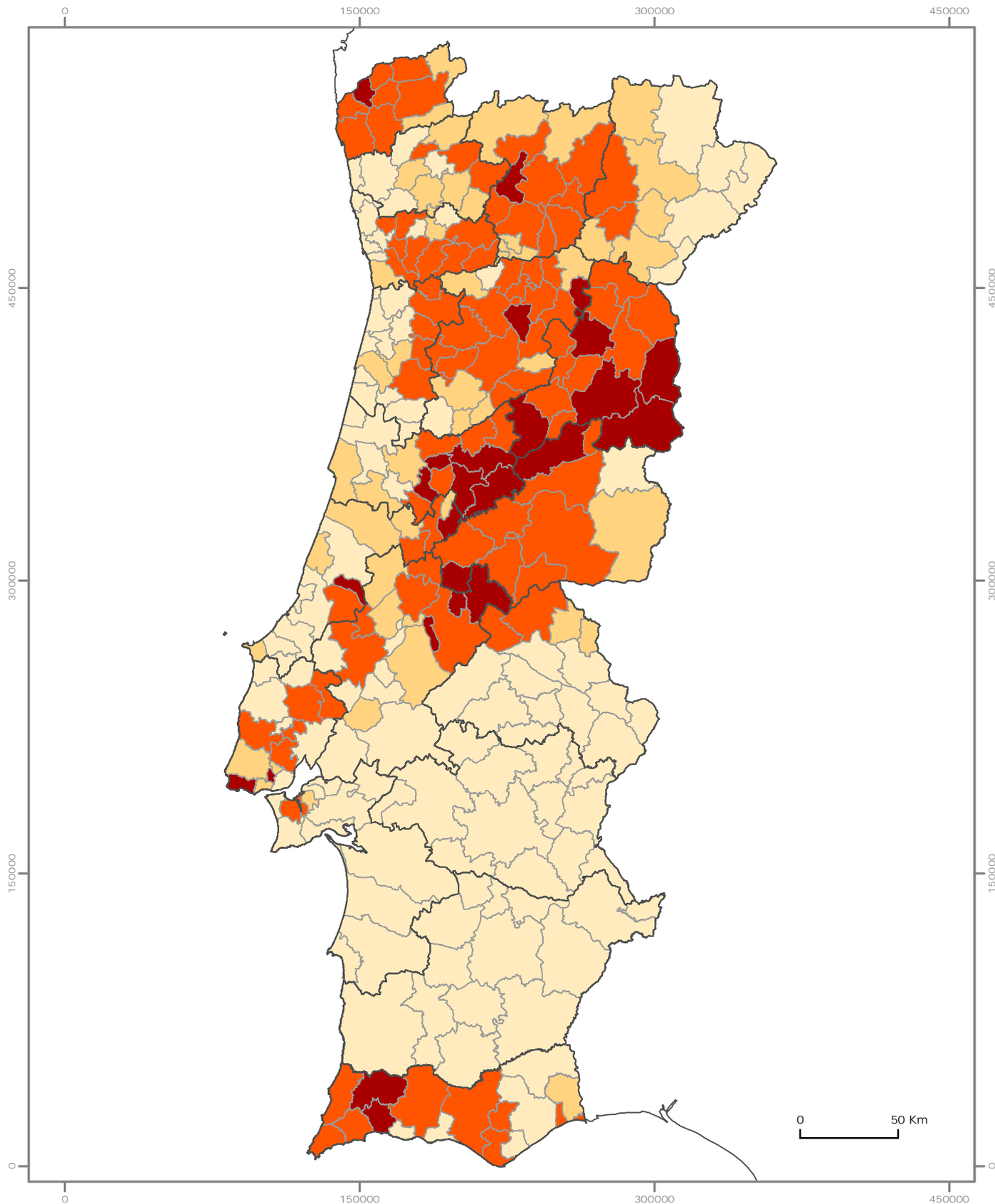
Escala:  
1:2.750.000

Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projeção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
7



Povoamentos florestais ardidos  
anualmente por ocupação florestal (%)

- 0,0 - 1,0
- 1,1 - 2,0
- 2,1 - 5,0
- 5,1 - 20,9

- Distrito
- Concelho



Título do mapa: **Rácio médio anual de área ardida de povoamentos florestais (1980-2004)**

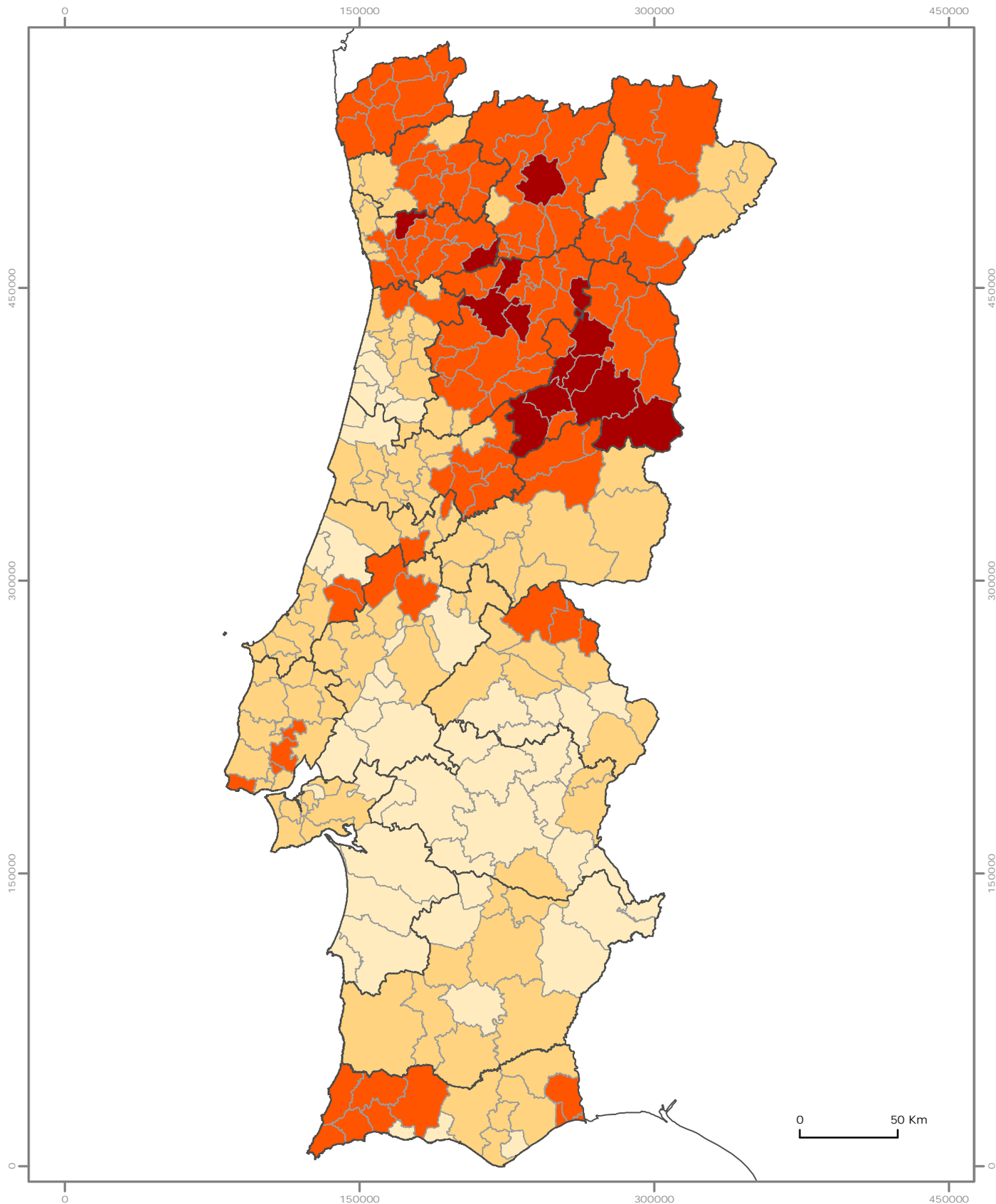
Fonte(s):  
DGRF (2004a)  
IGP (2003)

Escala:  
1:2.750.000  
Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projeção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
8



Média anual de área ardida de matos por área de concelho (%)

- 0,00 - 0,05
- 0,06 - 0,50
- 0,51 - 2,00
- 2,01 - 4,59

- Distrito
- Concelho



PLANO NACIONAL  
Defesa da Floresta  
Contra Incêndios

Título do mapa: Média anual de área ardida de matos por área de concelho (1980-2004)

Fonte(s):  
DGRF (2004a)  
IGP (2003)

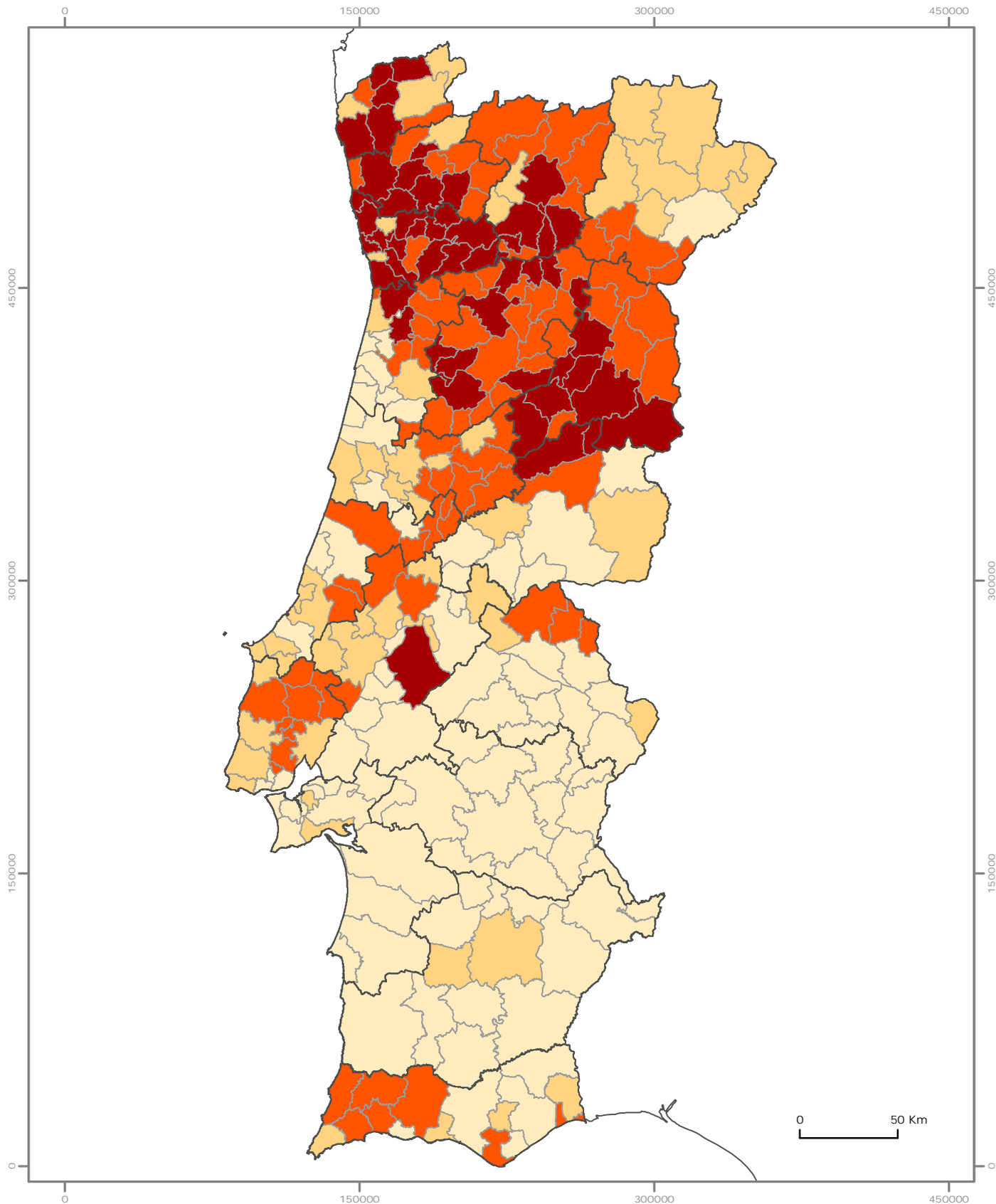
Escala:  
1:2.750.000

Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projeção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
9



**Matos ardidos anualmente por ocupação florestal (%)**

- 0,0 - 1,0
- 1,1 - 2,0
- 2,1 - 5,0
- 5,1 - 41,9
- Distrito
- Concelho



Título do mapa: **Rácio médio anual de área ardida de matos (1980-2004)**

Fonte(s):  
DGRF (2004a)  
IGP (2003)

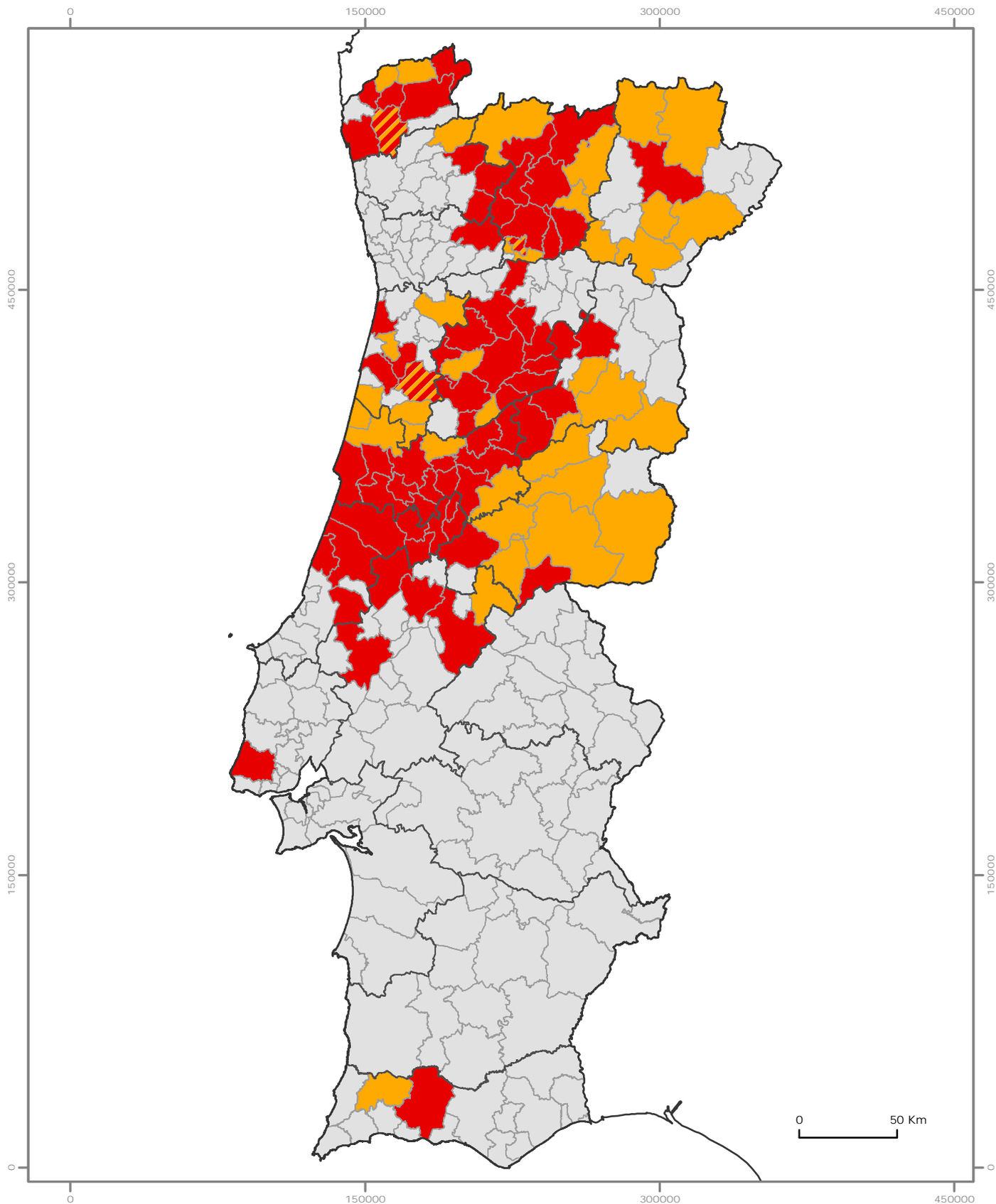
Escala:  
1:2.750.000  
Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projeção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
10





Principal causa de ignição

- Intencional
- Negligência
- Negligência e Intencional
- Dados insuficientes (<15 observações)
- Distrito
- Concelho



PLANO NACIONAL  
Defesa da Floresta  
Contra Incêndios

Título do mapa: Principais causas de ignição de incêndios (1993-2003)

Fonte(s):  
DGRF (2004c)  
IGP (2003)

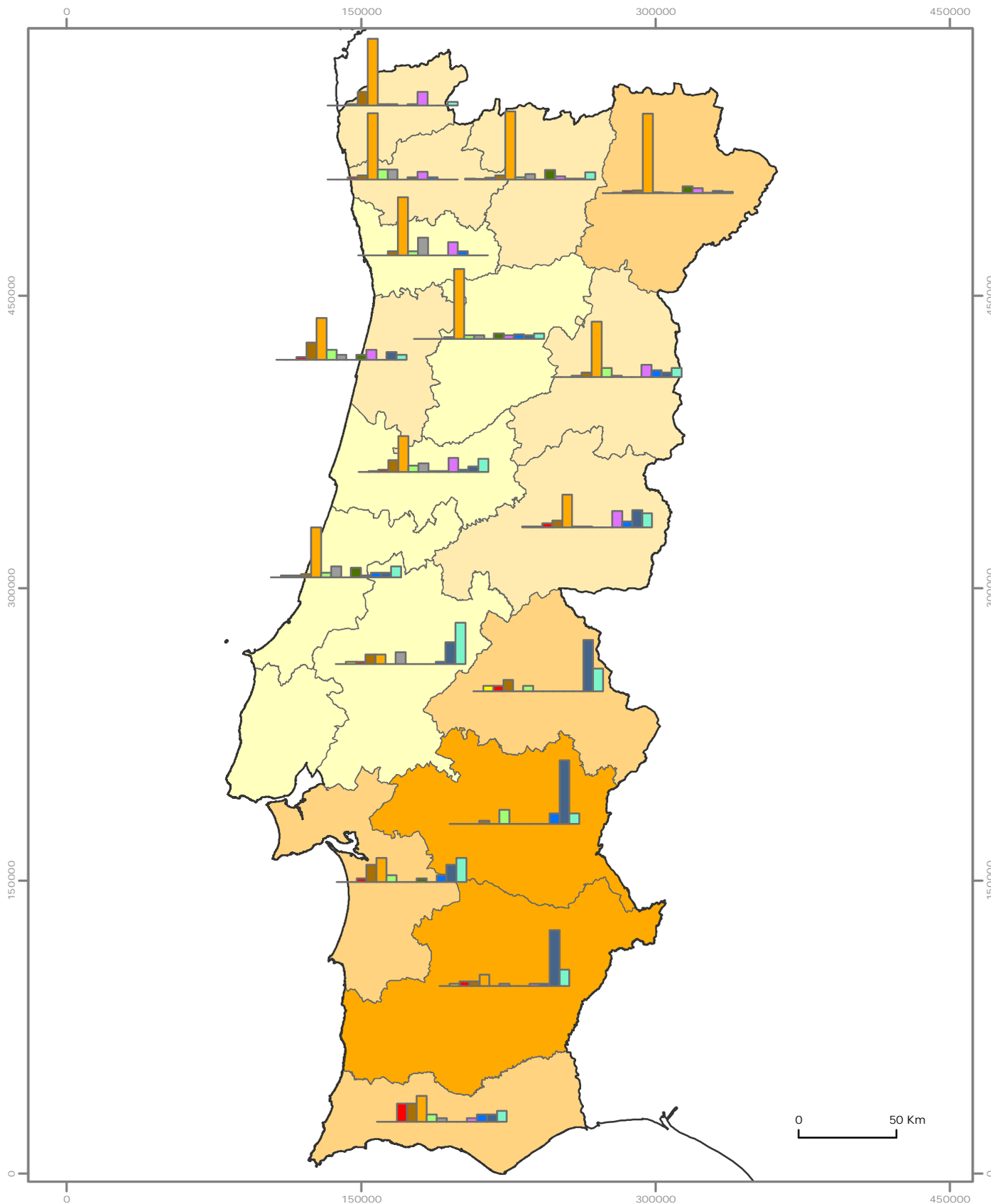
Escala:  
1:2.750.000

Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projecção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
12



**Tipos de causa por negligência**

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Chaminés       | Inimputáveis               |
| Apicultura     | Outros usos do fogo        |
| Fogueiras      | Caça e vida selvagem       |
| Fumar          | Lançamento de foguetes     |
| Queimadas      | Outras causas acidentais   |
| Queima de lixo | Maquinaria e Equipamento   |
|                | Transportes e comunicações |

- Proporção de causas por negligência (%)
- 31 - 40
  - 41 - 55
  - 56 - 70
  - 71 - 85
- Distrito



Título do mapa: **Causas por negligência de ignição de incêndios (2001-2003)**

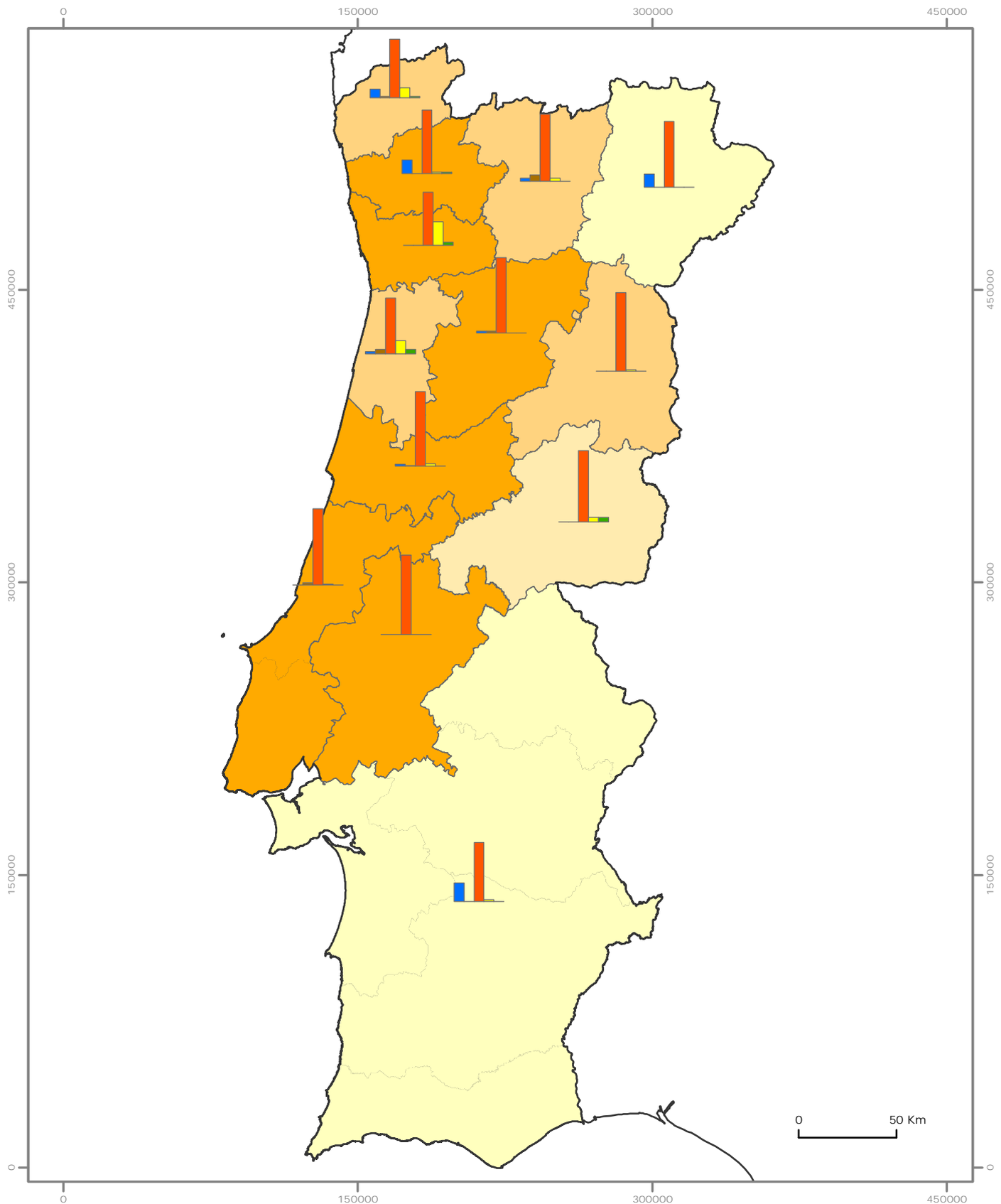
Fonte(s):  
DGRF (2004c)  
IGP (2003)

Escala:  
1:2.750.000  
Data de elaboração:  
Janeiro de 2005



Projeção rectangular de Gauss  
Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa  
Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:  
13



<p><b>Tipos de causas intencionais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Caça e vida selvagem</li> <li><span style="color: brown;">■</span> Uso do solo</li> <li><span style="color: red;">■</span> Imputáveis</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Inimputáveis</li> <li><span style="color: green;">■</span> Outras causas</li> </ul> <p><b>Proporção de causas intencionais (%)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 8 - 35</li> <li><span style="background-color: #ffe4c4; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 36 - 45</li> <li><span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 46 - 55</li> <li><span style="background-color: #ff9933; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 56 - 70</li> </ul> <p><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Distrito ou agrupamento de distritos</p>	 <p>PLANO NACIONAL Defesa da Floresta Contra Incêndios</p>	<p>Título do mapa: <b>Causas intencionais de ignição de incêndios (2001-2003)</b></p>		
	<p>Fonte(s): DGRF (2004c) IGP (2003)</p>	<p>Escala: 1:2.750.000</p>		
		<p>Data de elaboração: Janeiro de 2005</p>		
	<p>Projeção rectangular de Gauss Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)</p>			<p>N.º do mapa: 14</p>