

Classes de probabilidade de ocorrência de incêndios

- Baixo
- Moderado
- Elevado
- Distrito
- Concelho



PLANO NACIONAL
Defesa da Floresta
Contra Incêndios

Título do mapa: **Probabilidade de ocorrência de incêndios (risco de ignição)**

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

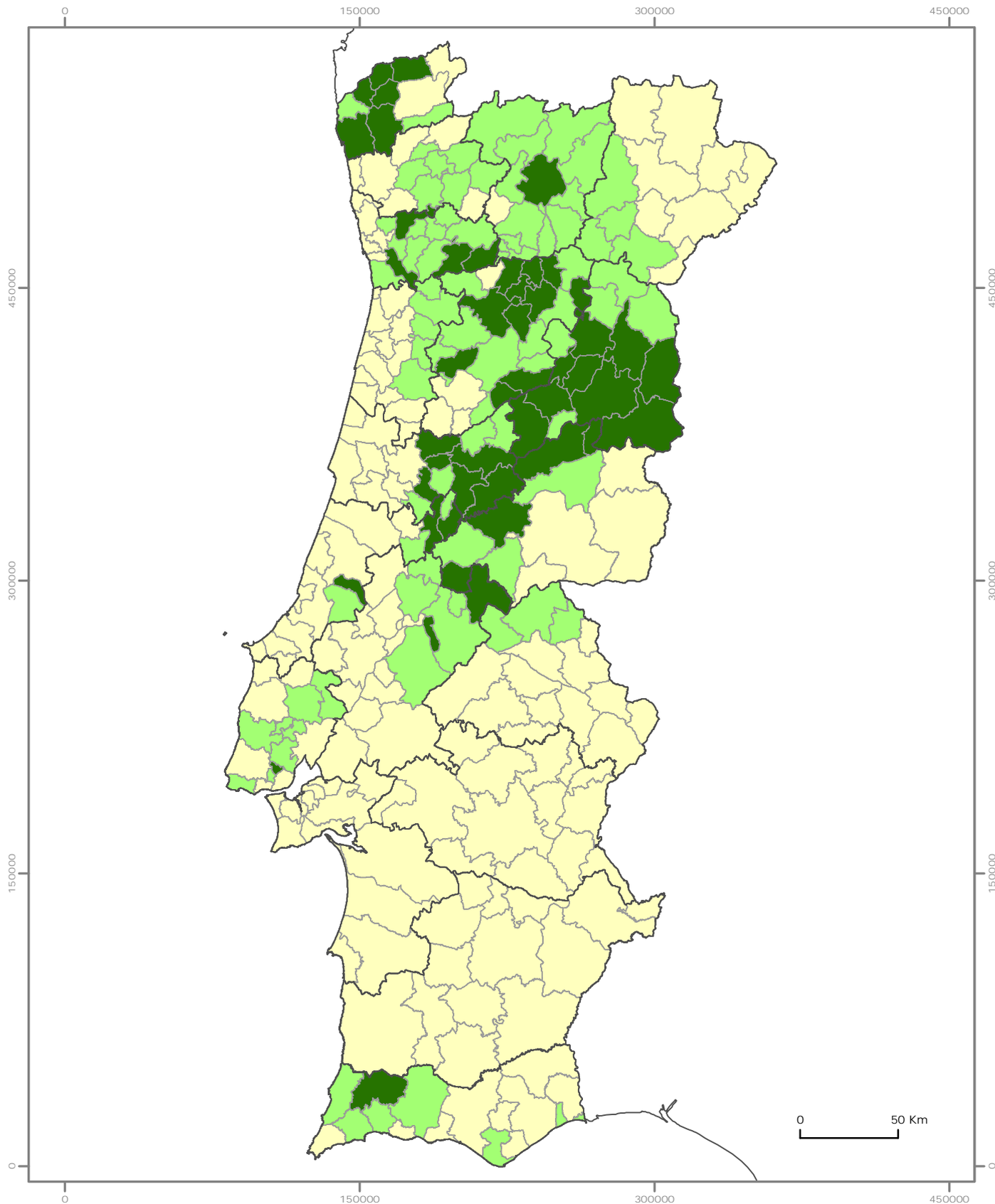
Escala:
1:2.750.000

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:
1



Classes de proporção de área ardida por área de floresta e de matos

- Baixo
- Moderado
- Elevado
- Distrito
- Concelho



Título do mapa: **Proporção de área ardida por área de floresta e de matos (perigo de propagação)**

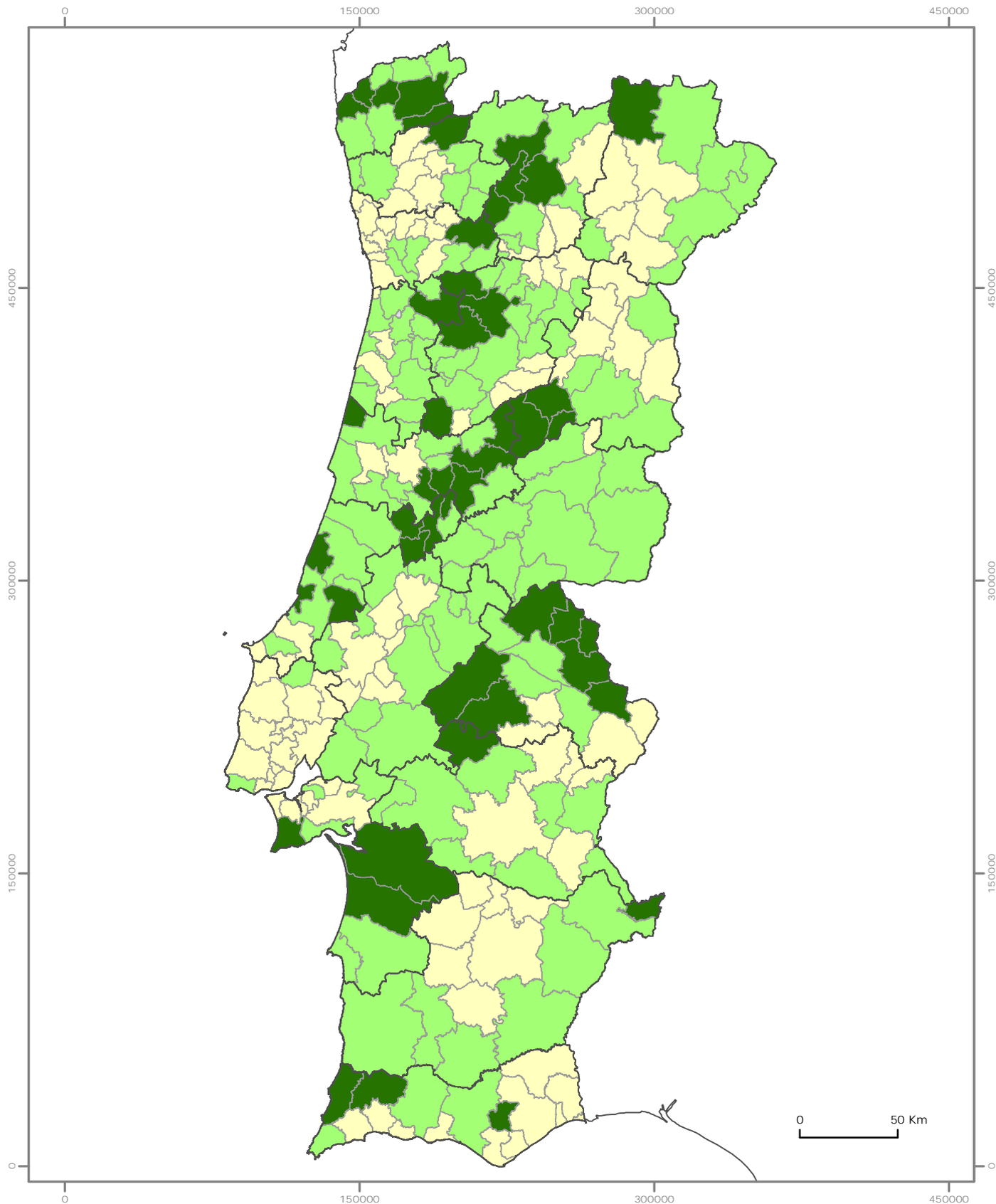
Fonte(s):
 DGF (2001)
 DGRF (2004b)
 IGP (2003)

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:
 2



Classes de valor dos espaços florestais

- Baixo
- Moderado
- Elevado
- Observações insuficientes
- Distrito
- Concelho



Título do mapa:

Valor dos espaços florestais

Fonte(s):

DGF (2001) ICN (2005)
 DGF (s.d.) IGP (2003)
 DGRF (2004b)

Escala:

1:2.750.000

Data de elaboração:

Janeiro de 2005



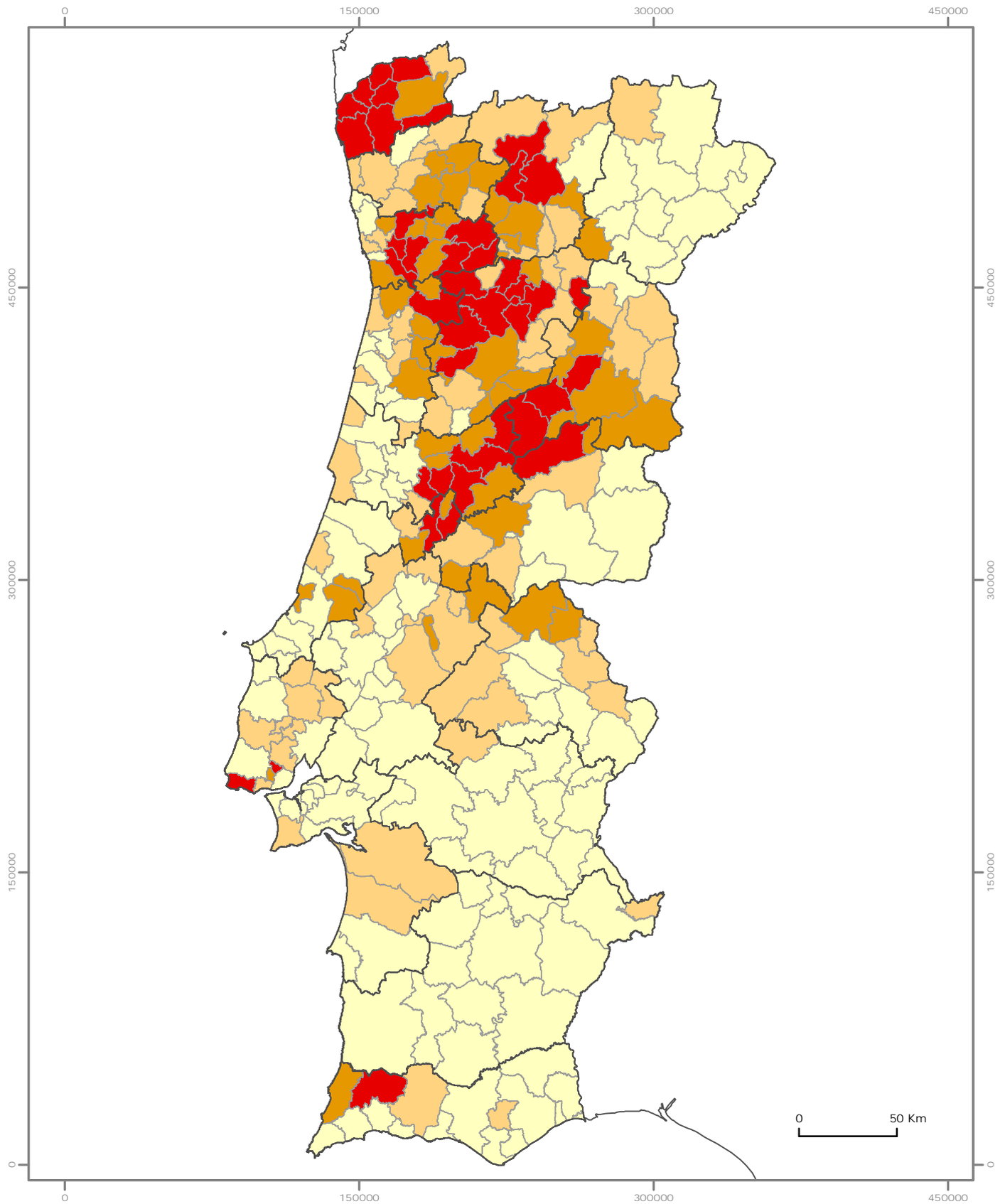
Projeção rectangular de Gauss

Elipsóide de Hayford, Datum Lisboa

Coordenadas Hayford - Gauss, Datum Lisboa (ponto fictício)

N.º do mapa:

3



Classes de Defesa da Floresta Contra Incêndios

- I
- II
- III
- IV
- Distrito
- Concelho



Título do mapa: **Unidades homogêneas de Defesa da Floresta Contra Incêndios**

Fonte(s):
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