

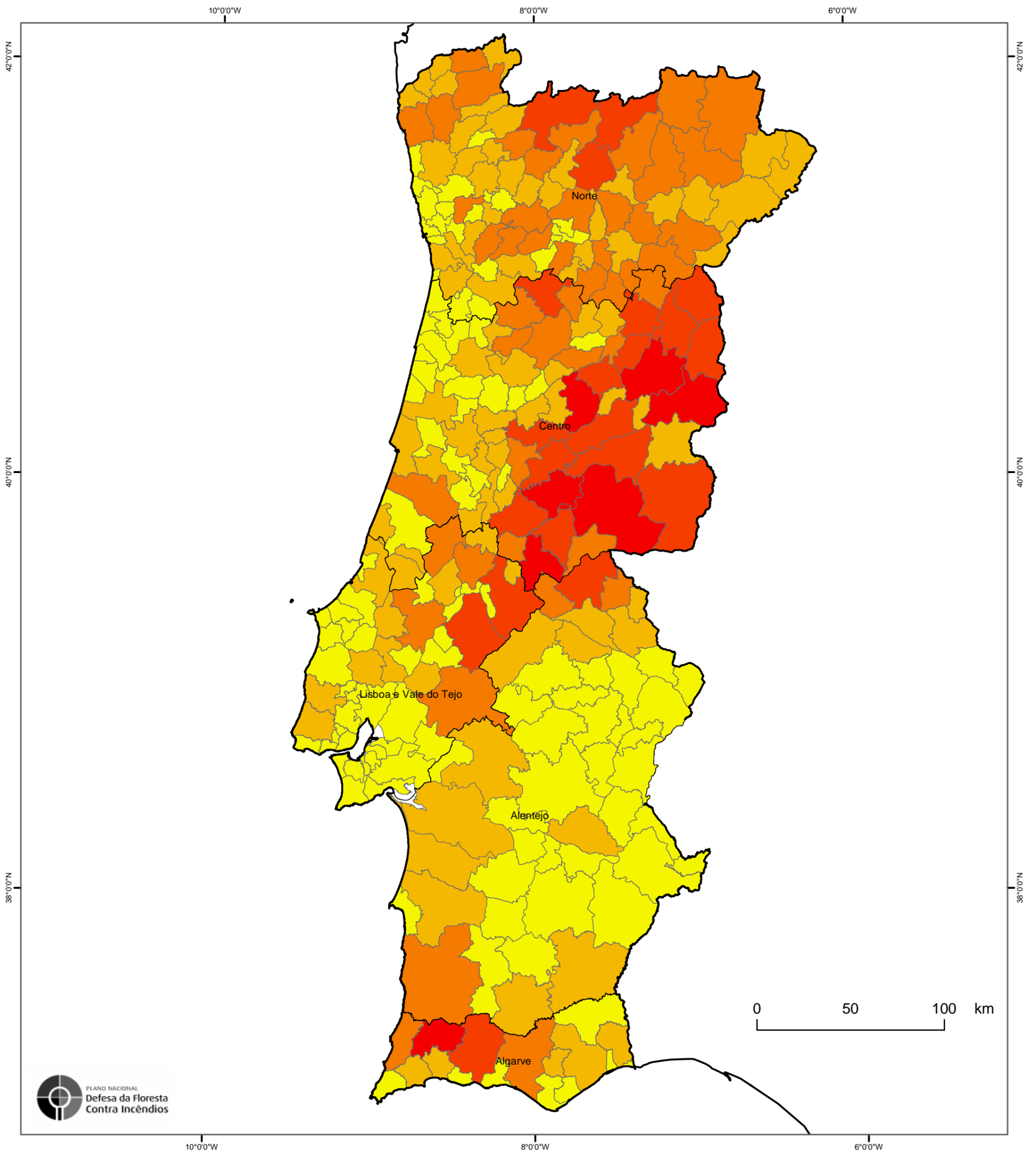
Ocorrências de Incêndio Florestal (1990 - 2004)

Fonte(s):
Ocorrências: DGRF (2005)

Escala:
1:2.000.000

Data de elaboração:
Junho de 2005

Nº do mapa
1



	NUT II
Área Ardida total (hectares)	
	0 - 3111
	3112 - 8672
	8673 - 17429
	17430 - 31077
	31078 - 61694

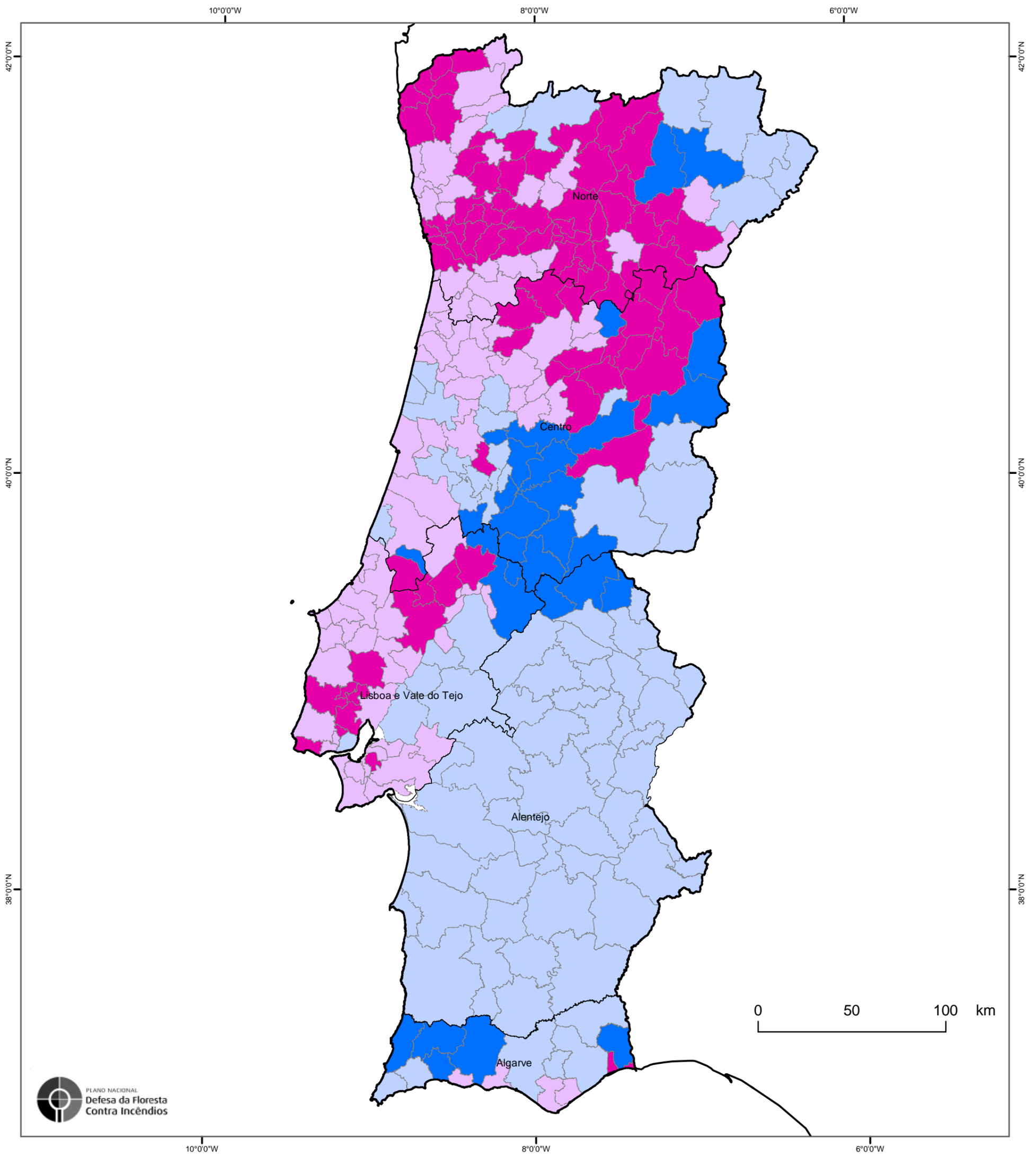
Área Ardida (1990 - 2004)

Fonte(s):
Área Ardida: DGRF (2005)

Escala:
1:2.000.000

Data de elaboração:
Junho de 2005

Nº do mapa
2



- NUT II
- Concelhos
- Poucas Ocorrências**
- (T1) Pouca área ardida
- (T2) Muita área ardida
- Muitas Ocorrências**
- (T3) Pouca área ardida
- (T4) Muita área ardida

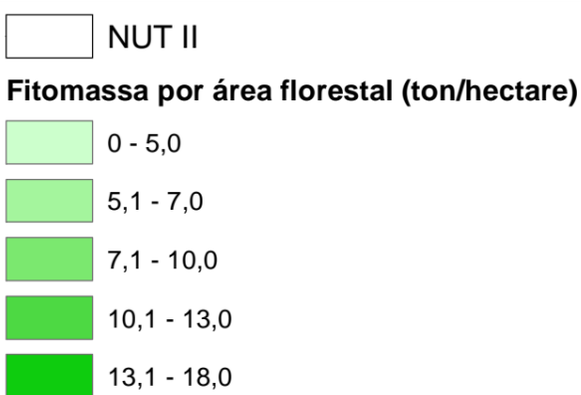
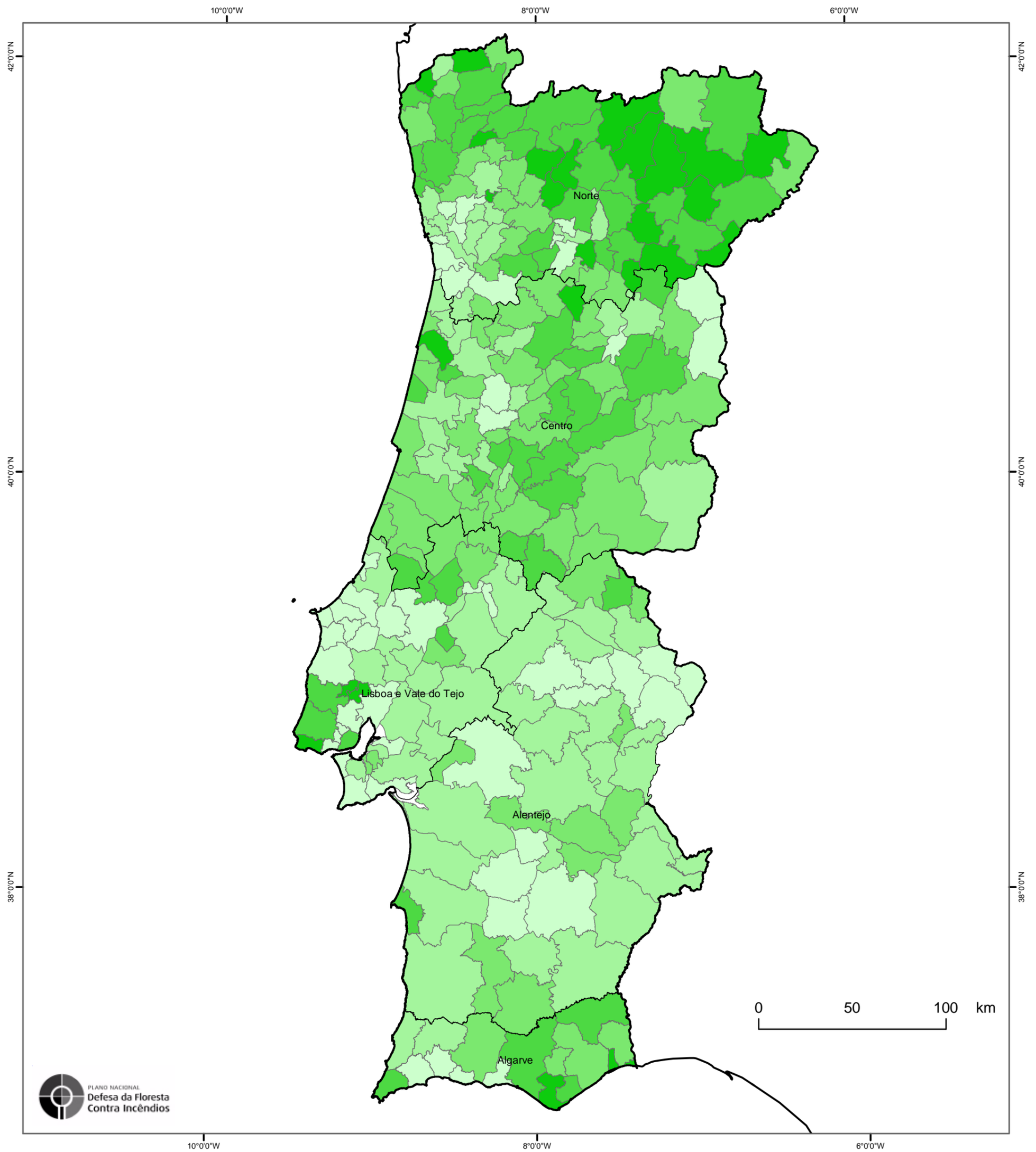
Tipologias de Incêndios Florestais

Fonte(s):
Ocorrências e Áreas ardidas,
DGRF (2005)

Escala:
1:2.000.000

Data de elaboração:
Junho de 2005

Nº do mapa
3



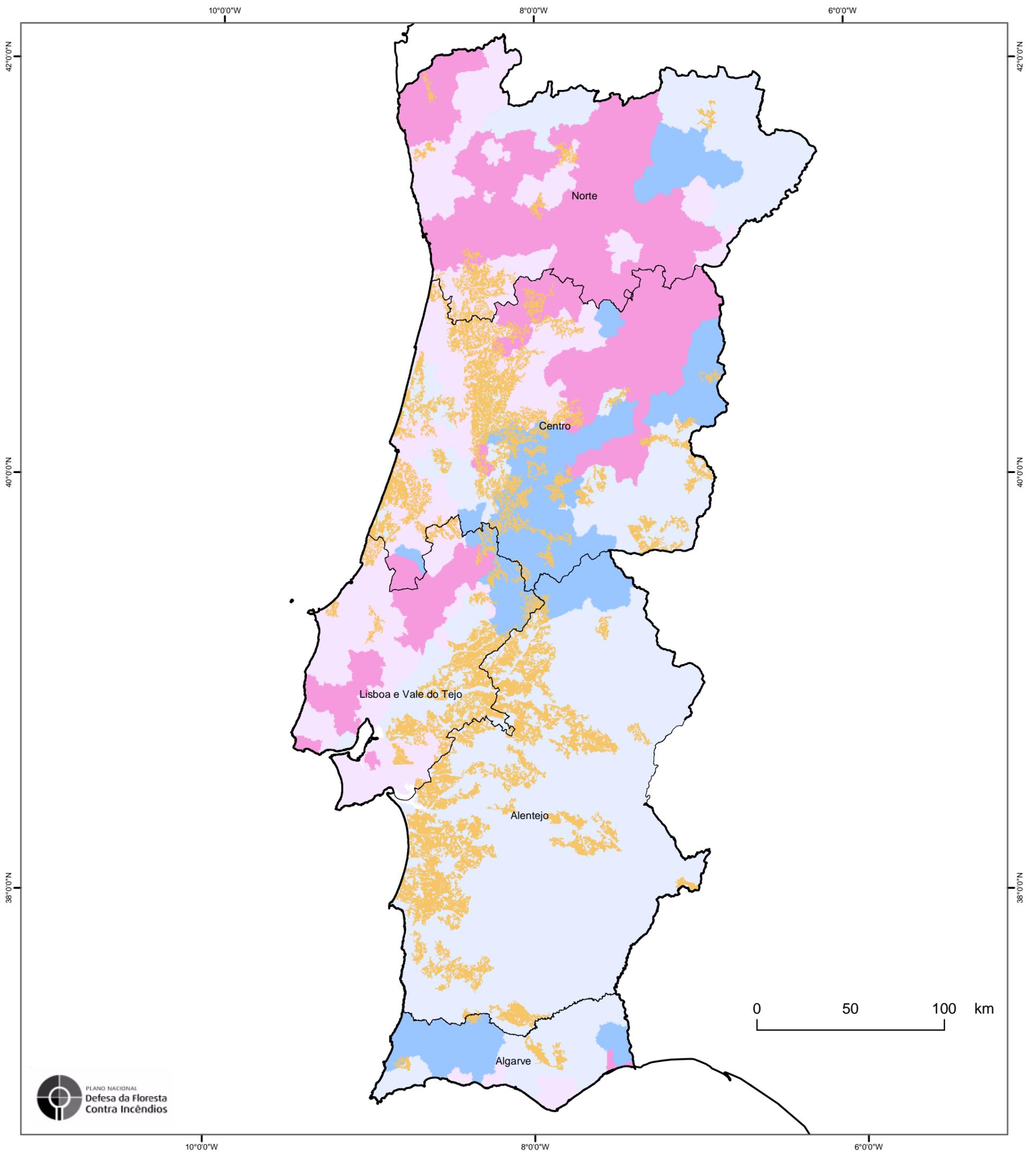
Fitomassa de sub-coberto

Fonte(s):
DGRF, IFN (1995)

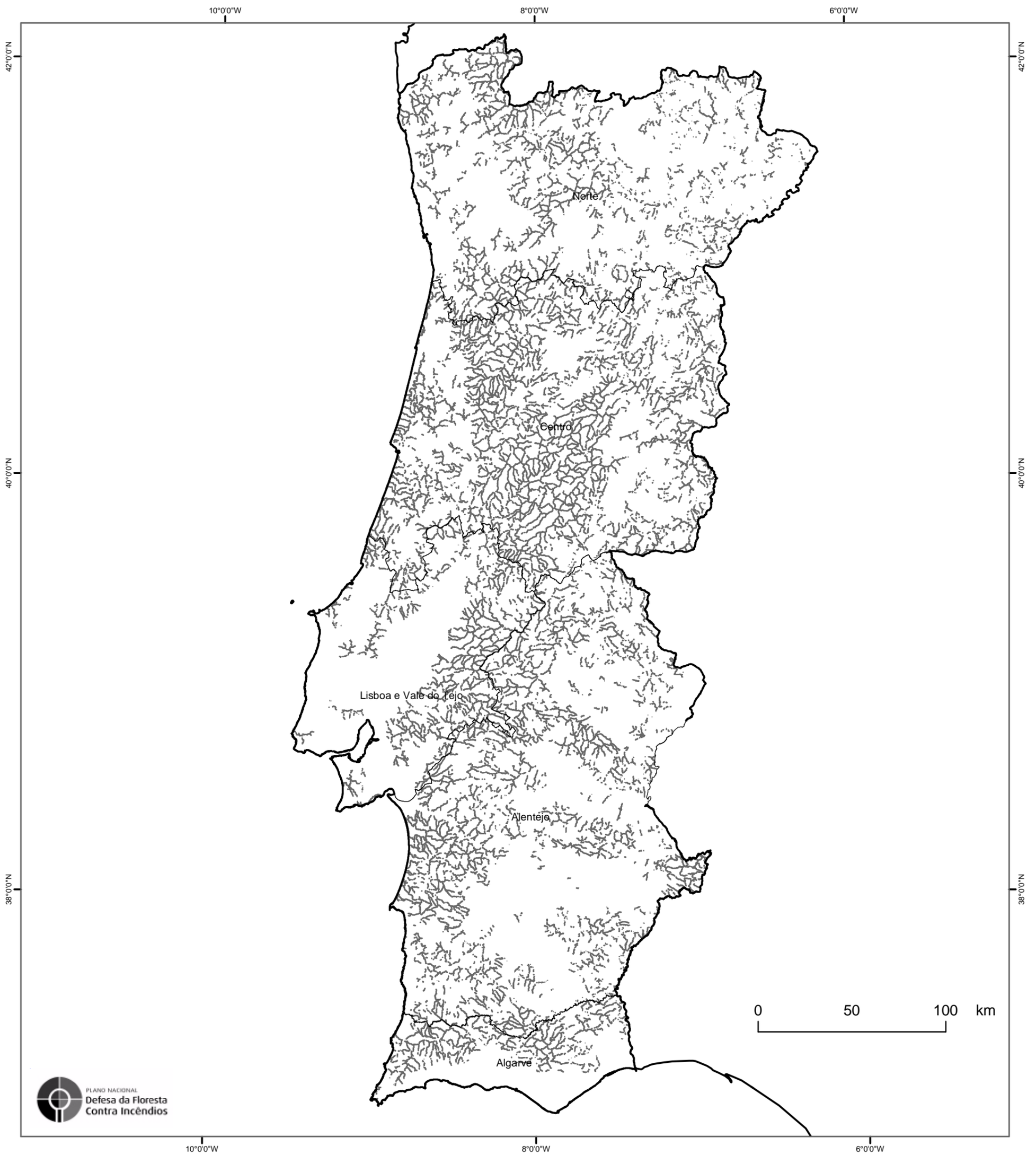
Escala:
1:2.000.000

Data de elaboração:
Junho de 2005

Nº do mapa
4



<p>□ NUT II</p> <p>■ Núcleos Críticos</p>	<p>Poucas Ocorrências</p> <p>□ Pouca área ardida</p> <p>■ Muita área ardida</p> <p>Muitas Ocorrências</p> <p>□ Pouca área ardida</p> <p>■ Muita área ardida</p>	<h2>Núcleos Críticos</h2> <p>Áreas florestais contíguas com mais de 3000ha</p>	
<p>Fonte(s): DGRF (2005)</p>		<p>Escala: 1:2.000.000</p>	<p>Data de elaboração: Junho de 2005</p>
		<p>Nº do mapa 5</p>	



- NUT II
- Faixas de Gestão de Combustível

Faixas de Gestão de Combustível Rede Primária

Fonte(s):

...

Escala:

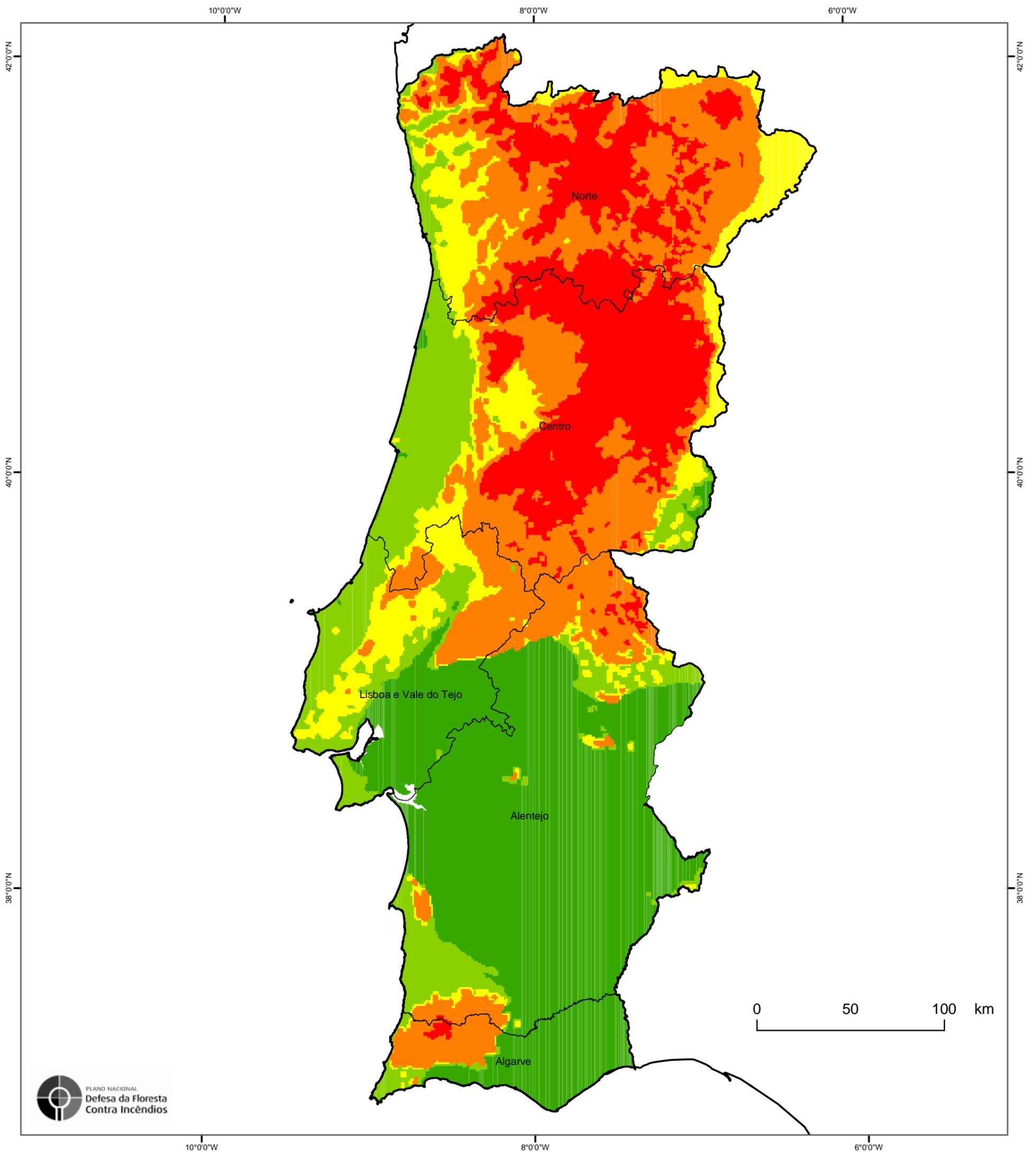
1:2.000.000

Data de elaboração:

Junho de 2005

Nº do mapa

6



PLANO NACIONAL
Defesa da Floresta
Contra Incêndios

NUT II

CLASSES

- Muito baixo
- Baixo
- Médio
- Alto
- Muito alto

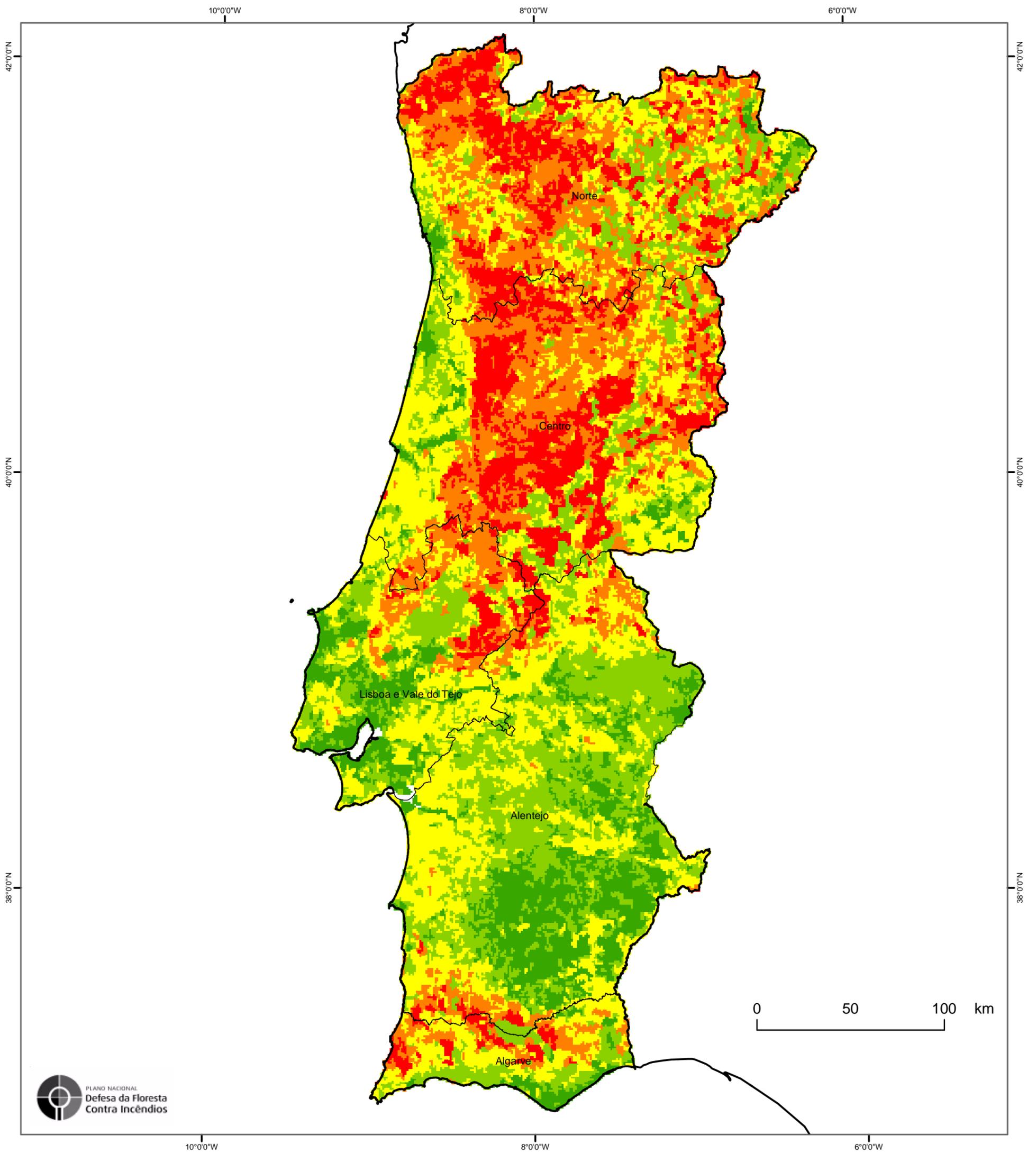
"Risco Estrutural de Incêndio" (2004)

Fonte(s):
ISA, DEF (2004)

Escala:
1:2.000.000

Data de elaboração:
Junho de 2005

Nº do mapa
7



- NUT II
CLASSES
 Muito Baixo
 Baixo
 Médio
 Alto
 Muito Alto

"Risco Conjuntural de Incêndio" (2005)

Fonte(s):
 ISA, DEF (2005)

A Carta de Risco Conjuntural de Incêndio Florestal (CRCIF2005) foi produzida pelo Departamento de Engenharia Florestal (DEF) do Instituto Superior de Agronomia (ISA) em colaboração com a Direcção-Geral dos Recursos Florestais (DGRF) e financiada pela COTEC Portugal - Associação Empresarial para a Inovação no âmbito da Iniciativa sobre Incêndios Florestais

Escala:
 1:2.000.000

Data de elaboração:
 Junho de 2005

Nº do mapa
 8