

-100000

0

100000



200000

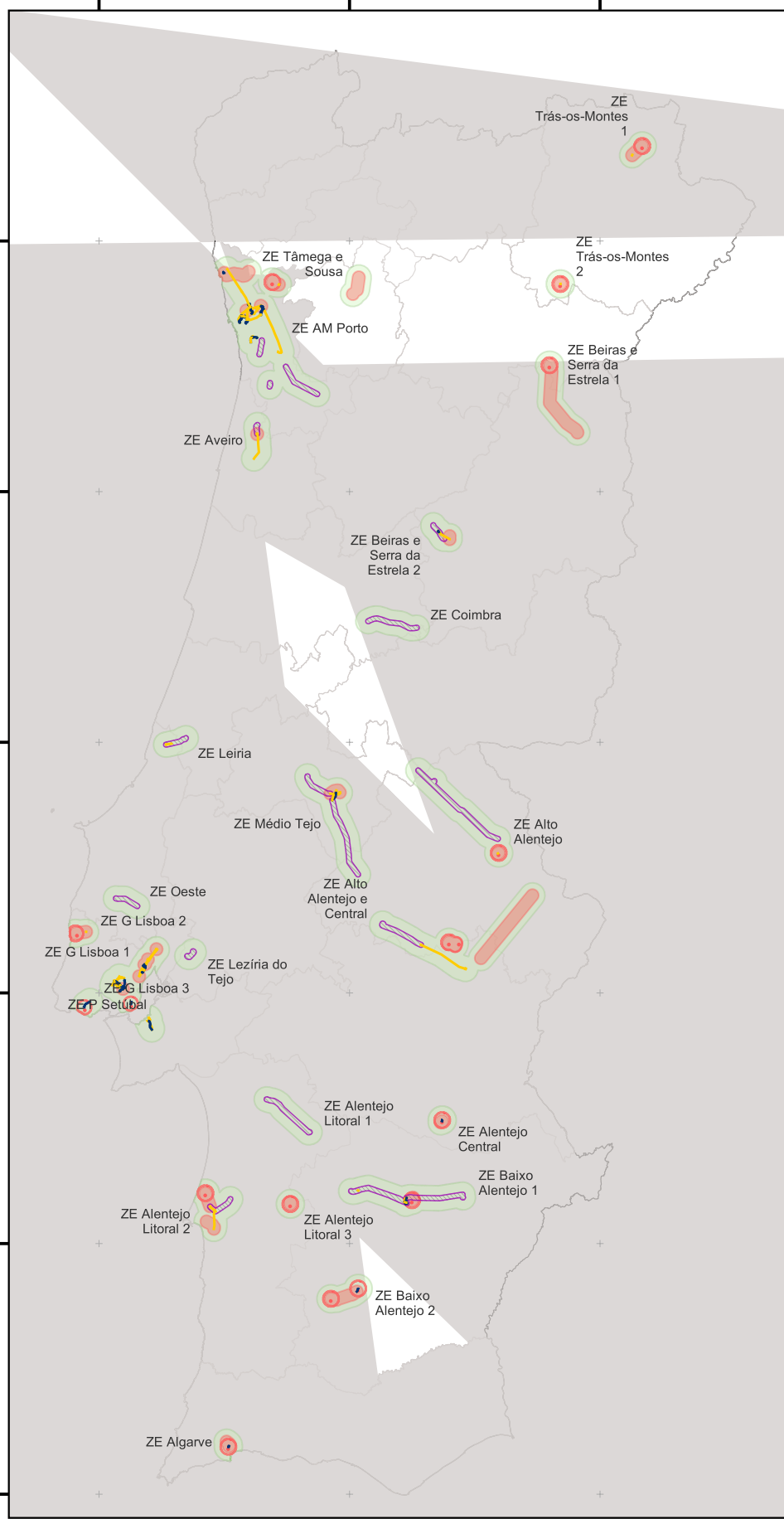
100000

0

-100000

-200000

-300000



Legenda:

PDIRD-E 2024

Propostas de intervenção

- Zona Estratégica
- Intervenções em rede AT existente**
- Remoção da Rede Aérea 60kV
- Nova Rede Subterrânea 60kV
- Remoção da Rede Subterrânea 60kV

Modernização da RND existente (Buffer de 1km)

- Eixos Estratégicos Modernização

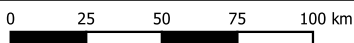
Eletrificação e Descarbonização (Buffer de 2,5km)

- Eixos Estratégicos SE
- Eixos Estratégicos LAT

CAOP 2023

- NUTS III
- Continente

Sistemas de Coordenadas de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide de referência: GRS80
 Projecção cartográfica: Transversa de Mercator



PDIRD-E 2024

Avaliação Ambiental Estratégica

Mapa Base

-100000

0

100000



200000

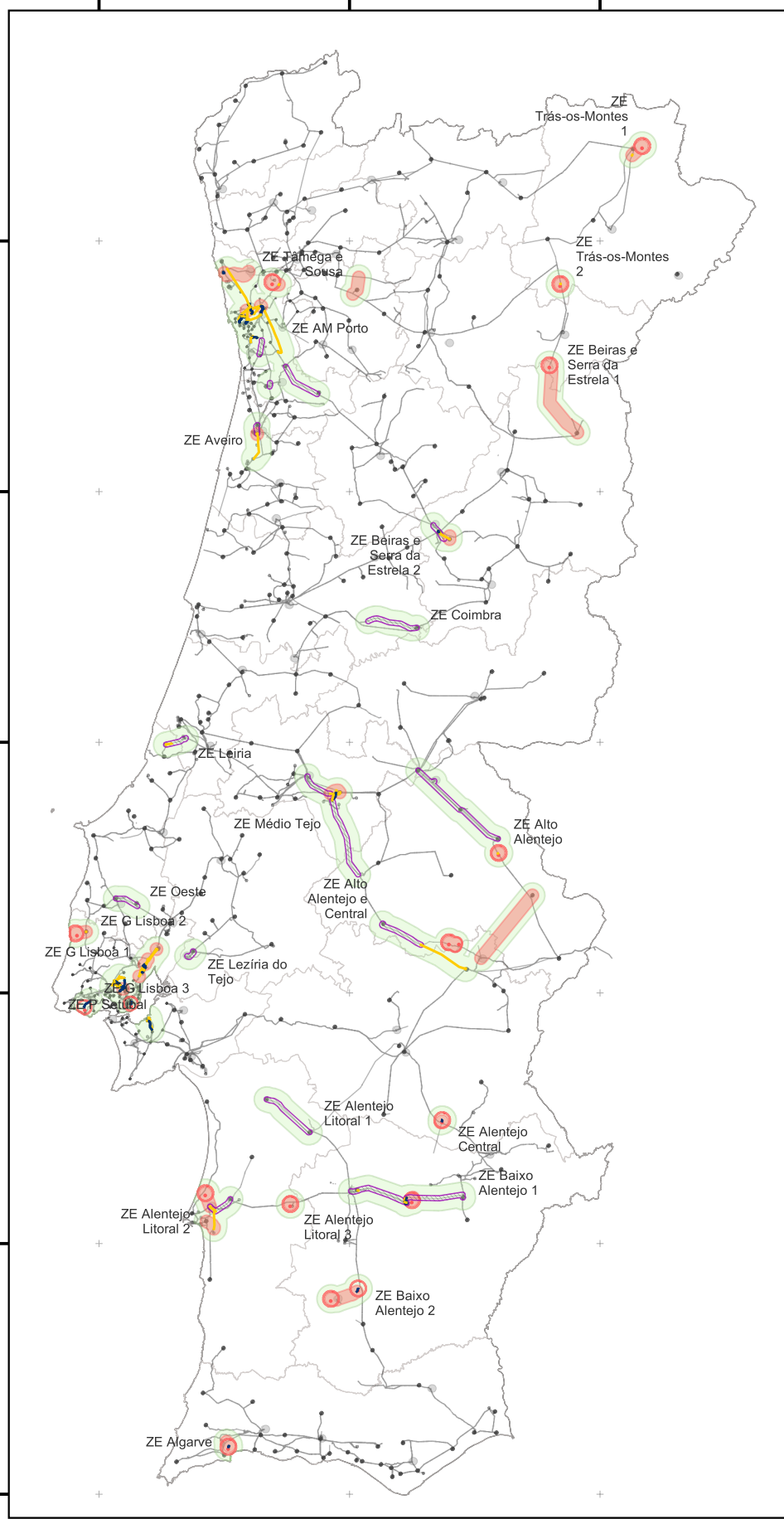
100000

0

-100000

-200000

-300000



Legenda:

PDIRD-E 2024

Propostas de intervenção

- Zona Estratégica
- Intervenções em rede AT existente**
- Remoção da Rede Aérea 60kV
- Nova Rede Subterrânea 60kV
- Remoção da Rede Subterrânea 60kV

Modernização da RND existente (Buffer de 1km)

- Eixos Estratégicos Modernização

Eletrificação e Descarbonização (Buffer de 2,5km)

- Eixos Estratégicos SE
- Eixos Estratégicos LAT

Mapa da RND-AT (2024) Rede atual E-Redes AT 60kV

- Aéreo
- Subterrâneo

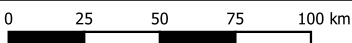
Subestações

- SE_E-Redes
- SE_REN

CAOP 2023

- NUTS III
- Continente

Sistemas de Coordenadas de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide de referência: GRS80
 Projecção cartográfica: Transversa de Mercator



PDIRD-E 2024

Avaliação Ambiental Estratégica

Mapa Base



-100000

0

100000



200000

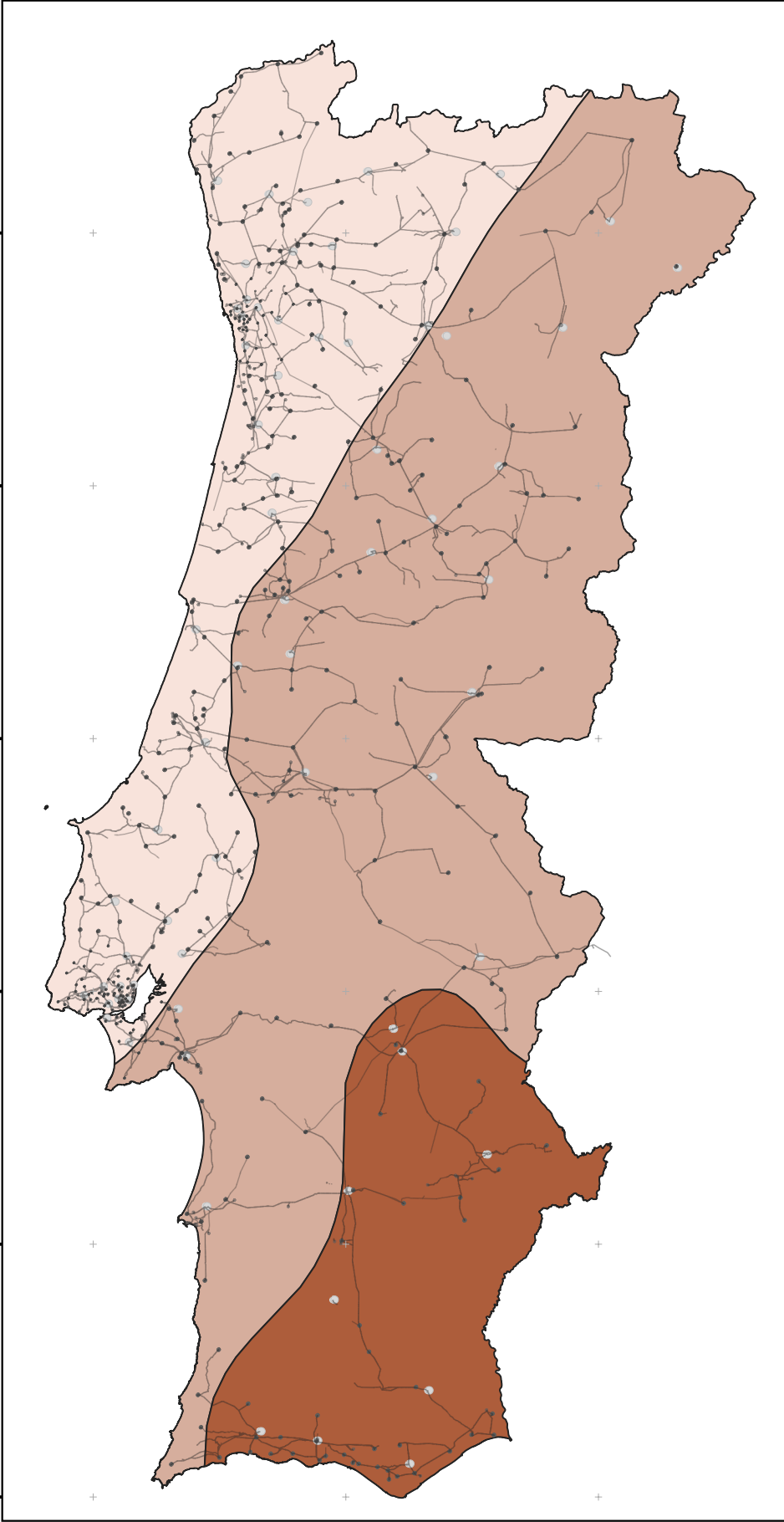
100000

0

-100000

-200000

-300000



Legenda:

PDIRD-E 2024

FCD1

Risco de Secas

☐ Suscetibilidade Moderada

☐ Suscetibilidade Elevada

☐ Suscetibilidade Muito Elevada

Mapa da RND-AT (2024)

Rede atual E-Redes AT 60kV

— Aéreo

--- Subterrâneo

Subestações

— SE_E-REDES

● SE_REN

CAOP 2023

☐ Continente

Sistemas de Coordenadas de Referência: PT-TM06/ETRS89

Elipsóide de referência: GRS80

Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

0 25 50 75 100 km



PDIRD-E 2024

Avaliação Ambiental Estratégica

Risco de Secas

-100000

0

100000



200000

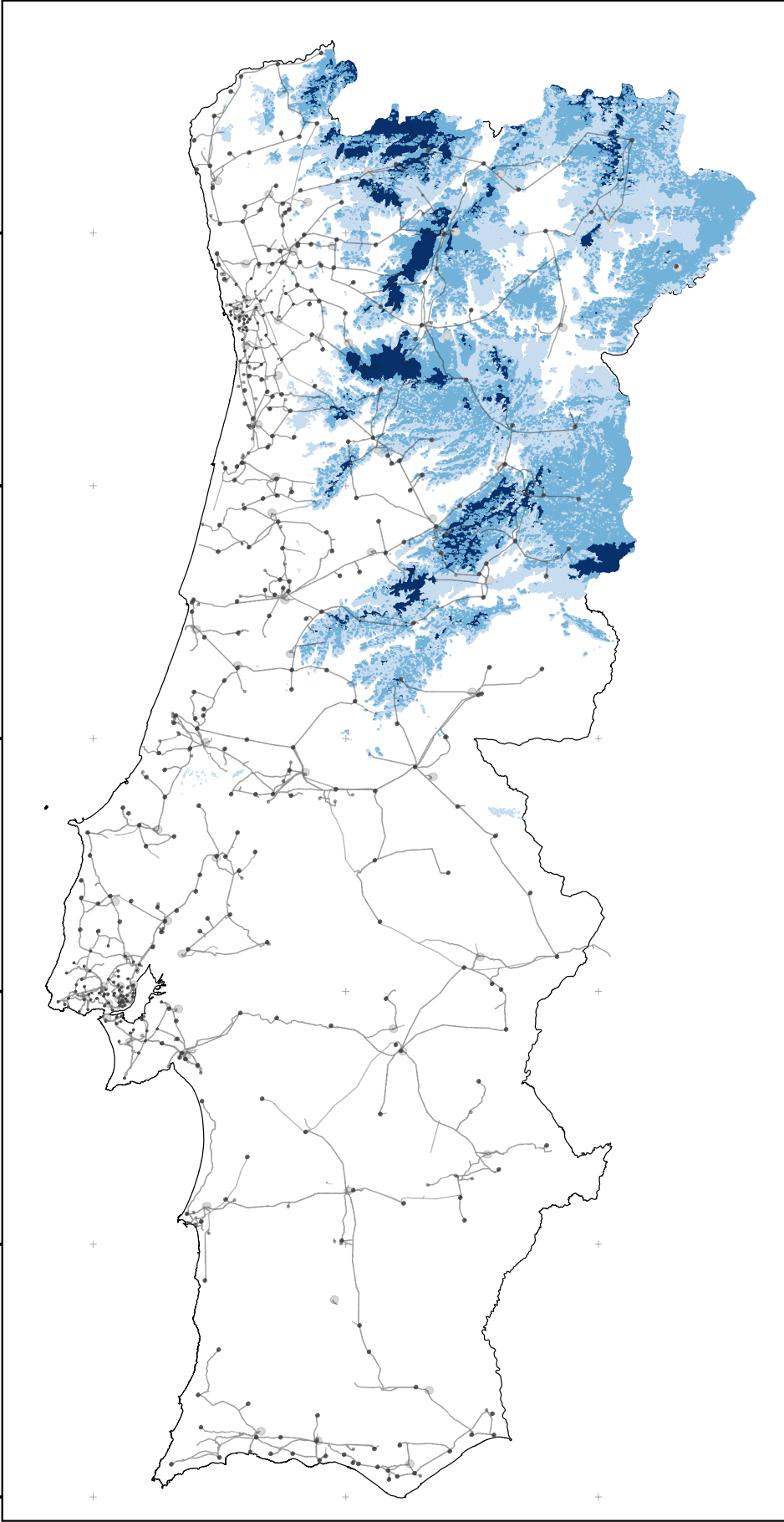
100000

0

-100000

-200000

-300000



Legenda:

PDIRD-E 2024

FCD1

Risco de Nevões

- Suscetibilidade Reduzida
- Suscetibilidade Moderada
- Suscetibilidade Elevada

Mapa da RND-AT (2024)

Rede atual E-Redes AT 60kV

- Aéreo
- Subterrâneo

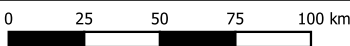
Subestações

- SE_E-REDES
- SE_REN

CAOP 2023

- Continente

Sistemas de Coordenadas de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide de referência: GRS80
 Projecção cartográfica: Transversa de Mercator



PDIRD-E 2024

Avaliação Ambiental Estratégica

Risco de Nevões



-100000

0

100000



200000

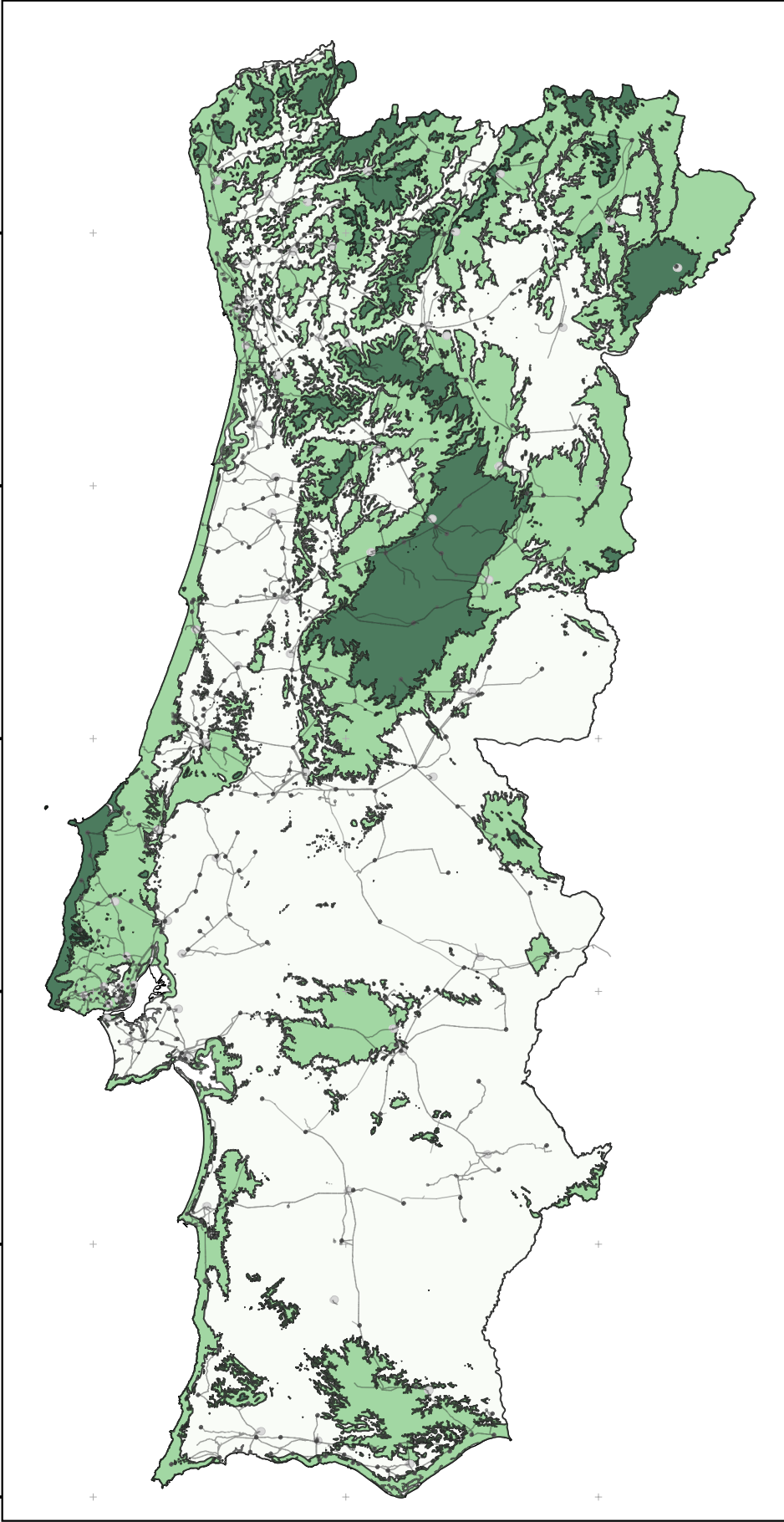
100000

0

-100000

-200000

-300000






Legenda:

PDIRD-E 2024



FCD1

Risco de Ventos Fortes



-  Suscetibilidade Reduzida
-  Suscetibilidade Moderada
-  Suscetibilidade Elevada

Mapa da RND-AT (2024)

Rede atual E-Redes AT 60kV

-  Aéreo
-  Subterrâneo

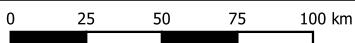
Subestações

-  SE_E-REDES
-  SE_REN

CAOP 2023

-  Continente

Sistemas de Coordenadas de Referência: PT-TM06/ETRS89
Elipsóide de referência: GRS80
Projeção cartográfica: Transversa de Mercator



PDIRD-E 2024

Avaliação Ambiental Estratégica

Risco de Ventos Fortes



-100000

0

100000



200000

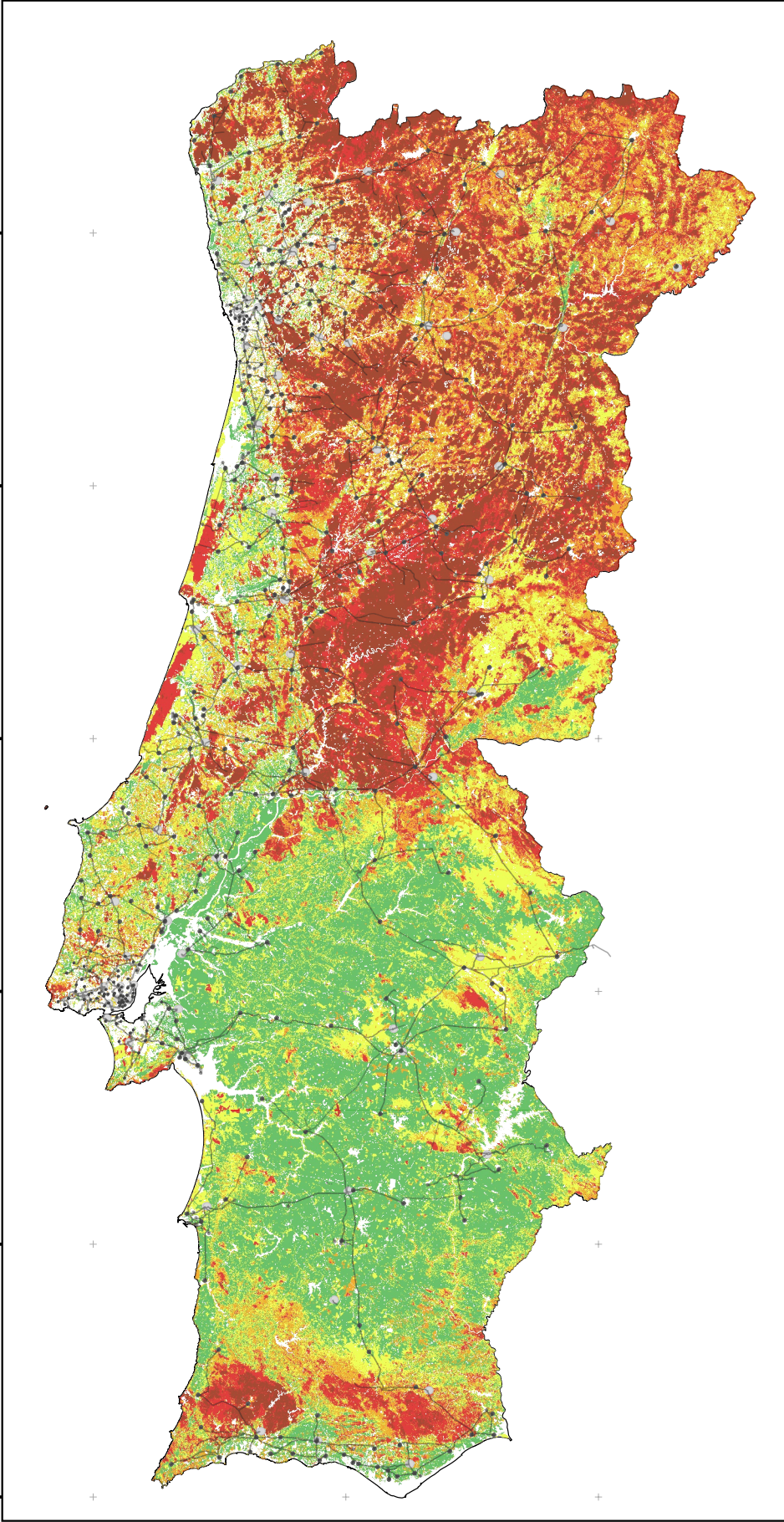
100000

0

-100000

-200000

-300000



Legenda:

PDIRD-E 2024

FCD1

Perigosidade de Incêndio Rural

- Muito Baixa
- Baixa
- Média
- Alta
- Muito alta

Mapa da RND-AT (2024)

Rede atual E-Redes AT 60kV

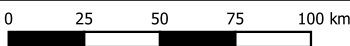
- Aéreo
- Subterrâneo

Subestações

- SE_E-REDES
- SE_REN

CAOP 2023

- Continente



Sistemas de Coordenadas de Referência: PT-TM06/ETRS89
Elipsóide de referência: GRS80
Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

PDIRD-E 2024

Avaliação Ambiental Estratégica

Perigosidade de Incêndio Rural (Perigosidade Estrutural 2020-2030)

