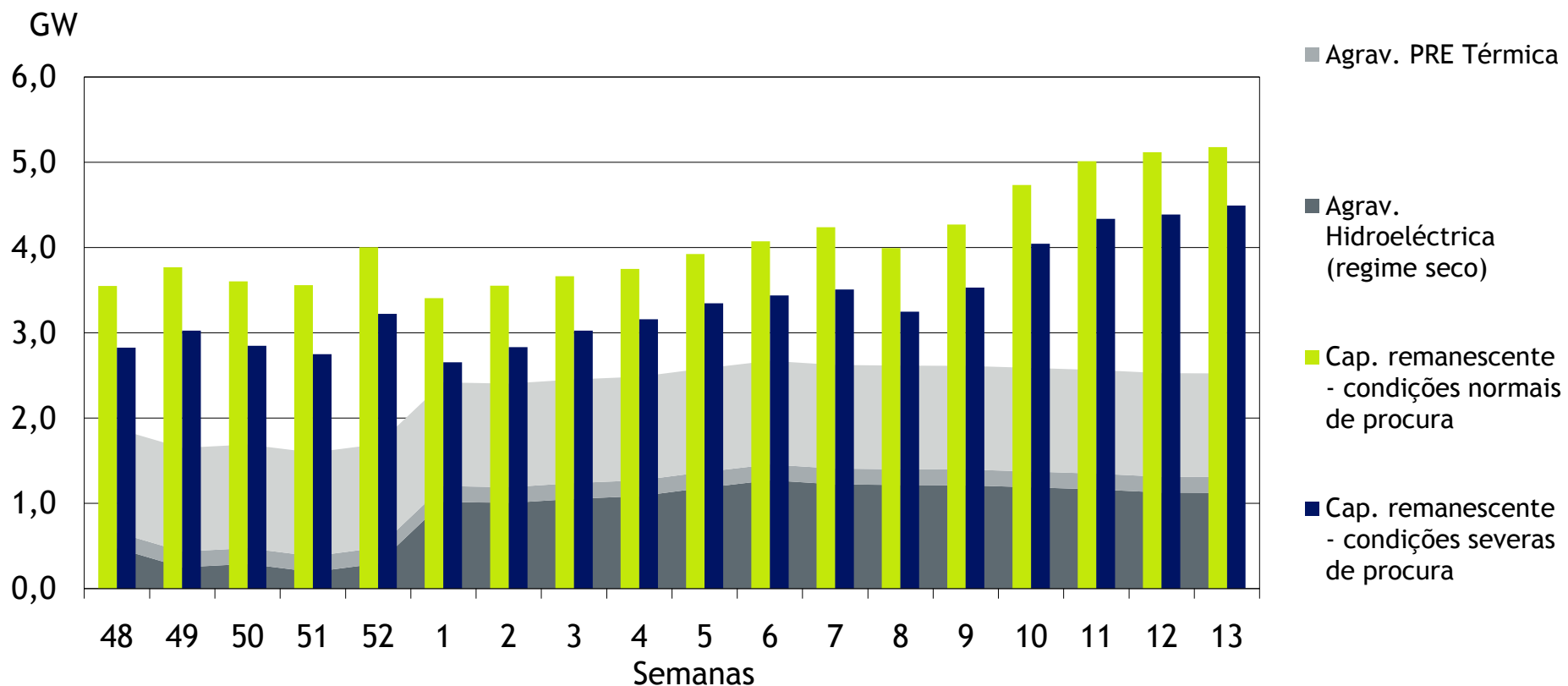




Reunião C.T.S.O.S.E.I.
22 de novembro de 2011

EVOLUÇÃO DA COBERTURA DAS PONTAS 2011

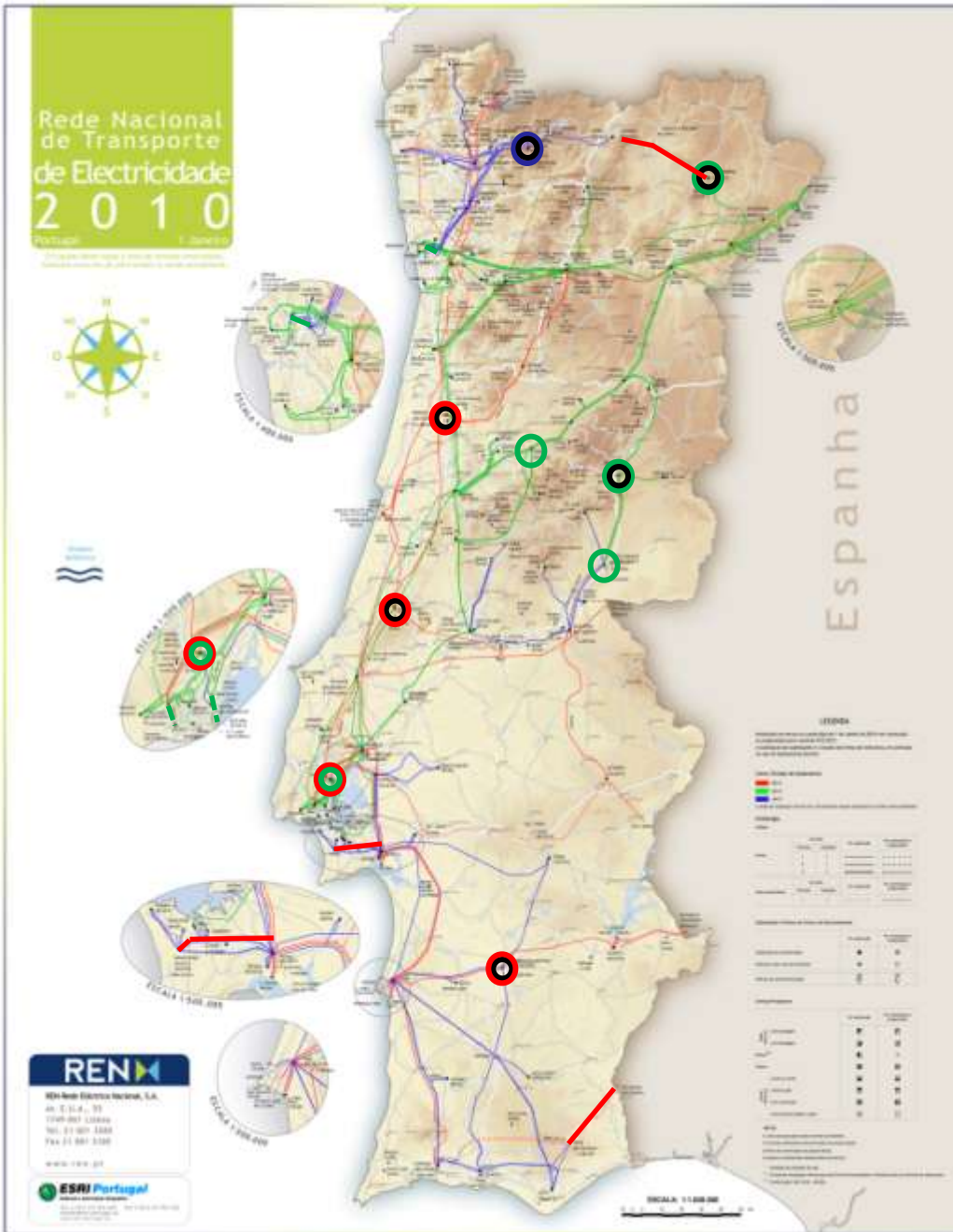
PERSPECTIVA DE INVERNO 2011/2012- ELECTRICIDADE
Capacidade remanescente



PRINCIPAIS EVOLUÇÕES DA RNT I

Novos elementos:

- Transformador 2 400/60 kV da S. Paraimo (170 MVA);
- Transformador 3 400/60 kV da S. Batalha (170 MVA);
- Transformador 2 400/60 kV da S. Alqueva (170 MVA).
- Transformador 2 150/60 kV da S. Frades (170 MVA).
- Transformador 3 220/60 kV da S. Ferro (126 MVA).
- Transformador 2 220/60 kV da S. Macedo de Cavaleiros (126 MVA).
- Posto de Transição de Valongo e 220 kV na SED, através da abertura das L. Recarei - Vermoim 2 e Valdigem - Vermoim 4.
- Autotransformador 3 de 400/220 kV da S. Fanhões (450 MVA).



PRINCIPAIS EVOLUÇÕES DA RNT II

Novos elementos:

- Cabos a 220 kV explorado a 60 kV:
 - Sacavém e Alto de S.João
 - Alto de Mira e Zambujal
- Desvio da L.Palmela - Ribatejo a 400 kV para a S. Fernão Ferro.
- Colocação em tensão:
 - Futura interligação do Algarve a 400 kV entre Tavira e fronteira.
 - L. Macedo de Cavaleiros - Valpaços a 400 kV que numa 1ª fase será explorada a 220 kV.
- Controlo de tensão:
 - Reactância de Tábua e Castelo Branco (2x70 Mvar)
 - Bateria de condensadores da S. Fanhões (100 Mvar).

