

A ENERGIA EÓLICA EM PORTUGAL-2005
Previsão e Verificação nos parques eólicos com teledetecção com a REN
J. Delgado Domingos

Em Janeiro de 2006 a REN publicou o relatório “A ENERGIA EÓLICA EM PORTUGAL-2005” , divulgado no seu *site* :

<http://www.ren.pt/sections/publicacoes/ee/default.asp>
<http://www.ren.pt/content/106A9D8BDBF446D890DA47F0D817B5C8.PDF>

No relatório não figura a comparação entre as previsões e a produção verificada nos **parques com teledetecção com a REN** que divulga em tempo real, em

<http://www.ren.pt/sections/exploracao/dpe/default.asp>

Embora a previsão considere apenas os parques com teledetecção (300 MW num total ligado de 959 MW em Dezembro) é importante apreciar a qualidade das previsões para os dias significativos identificados no relatório, as quais seguidamente se apresentam:

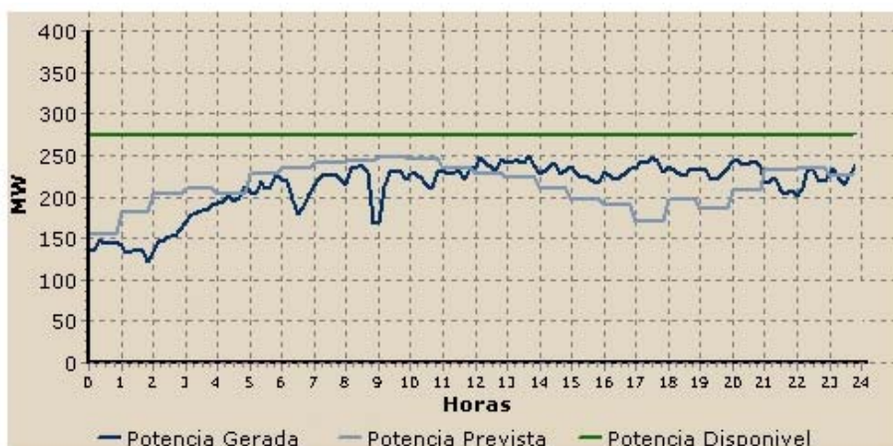
Maior perda de potência num período de 8 horas
(das 8:00 às 16:00, 16 de Dezembro de 2005)



Maiores variações entre a potência mínima e máxima (18 de Novembro 2005)



Dia de maior potencia ligada (29 de Outubro de 2005)



Ponta anual (20 de Novembro 2005)

