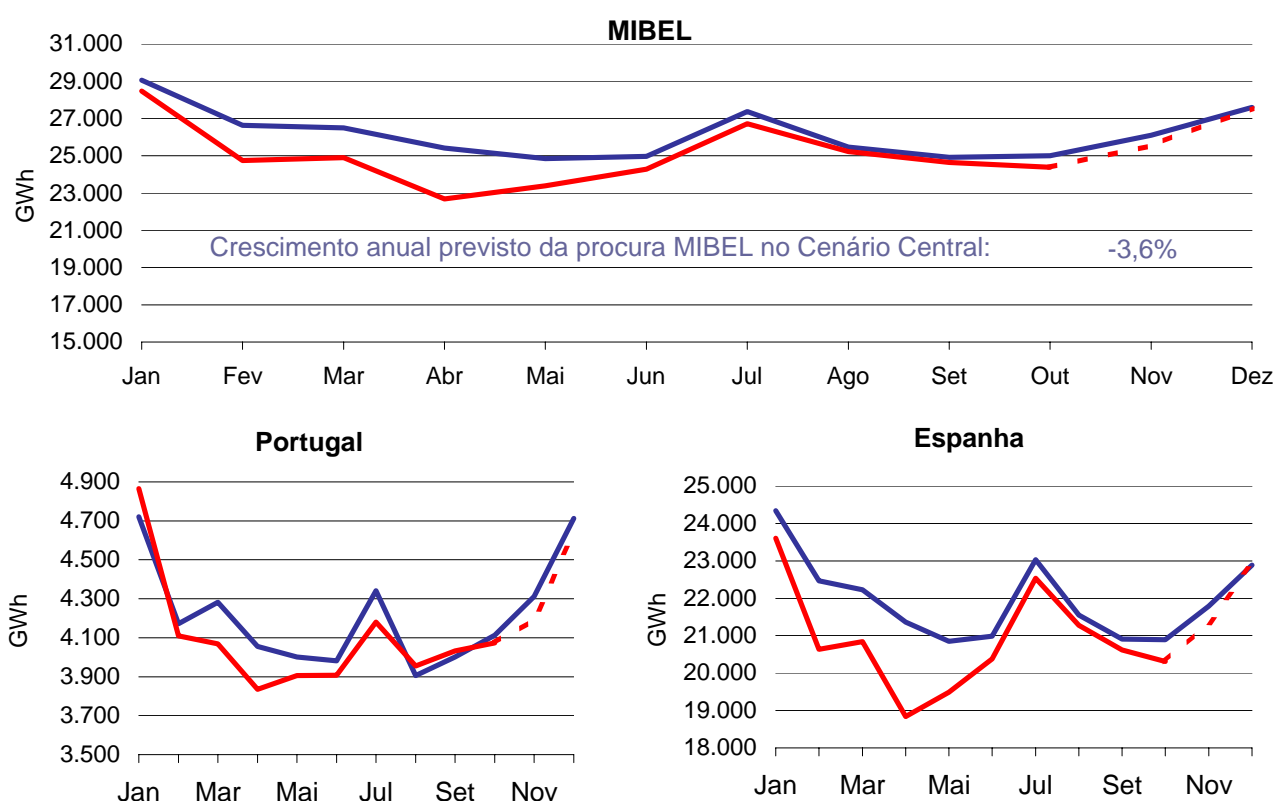


Resumo

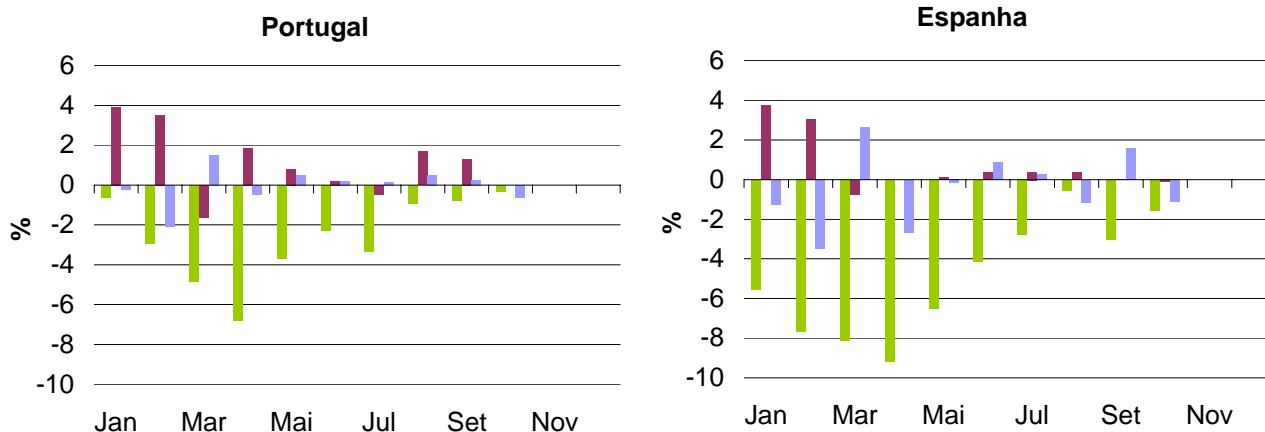
- ✓ A procura de electricidade no MIBEL no mês de Outubro foi de 24 382 GWh, o que traduz um decréscimo de 2,5% face ao verificado no mesmo mês do ano anterior. Por mercados, a procura decresceu 1,0% no mercado português e 2,8% no mercado espanhol.
- ✓ Por componentes da variação homóloga da procura, a actividade económica continuou a conduzir a um decréscimo da procura em ambos os mercados (-0,3% em Portugal e -1,6% em Espanha). O efeito do número de dias úteis também contribuiu para o decréscimo da procura em ambos os mercados e o efeito de temperatura foi nulo em Portugal e ligeiramente negativo em Espanha.
- ✓ O diagrama de cargas do MIBEL manteve-se abaixo do diagrama de Outubro do ano anterior, em todas as horas. A ponta de consumo do mês foi de 42 798 MW, 5,1% inferior à registada no mesmo mês do ano anterior.

Evolução da procura mensal verificada e prevista para 2009

Legenda: — 2009 - - - 2009 previsão (para temperatura média) — 2008

	TWh			Variação homóloga		
	MIBEL	Portugal	Espanha	MIBEL	Portugal	Espanha
Janeiro	28,5	4,9	23,6	-2,0%	3,1%	-3,0%
Fevereiro	24,7	4,1	20,6	-7,1%	-1,5%	-8,1%
Março	24,9	4,1	20,8	-6,0%	-5,0%	-6,2%
Abril	22,7	3,8	18,8	-10,8%	-5,4%	-11,8%
Mai	23,4	3,9	19,5	-5,9%	-2,4%	-6,5%
Junho	24,3	3,9	20,4	-2,7%	-1,9%	-2,9%
Julho	26,7	4,2	22,5	-2,4%	-3,7%	-2,2%
Agosto	25,2	4,0	21,3	-0,9%	1,3%	-1,3%
Setembro	24,6	4,0	20,6	-1,1%	0,8%	-1,4%
Outubro	24,4	4,1	20,3	-2,5%	-1,0%	-2,8%
Novembro	25,5	4,2	21,4	-2,1%	-2,7%	-2,0%
Dezembro	27,5	4,6	22,9	-0,2%	-1,7%	0,1%
Acum. 2009	302,5	49,8	252,8	-3,6%	-1,7%	-4,0%

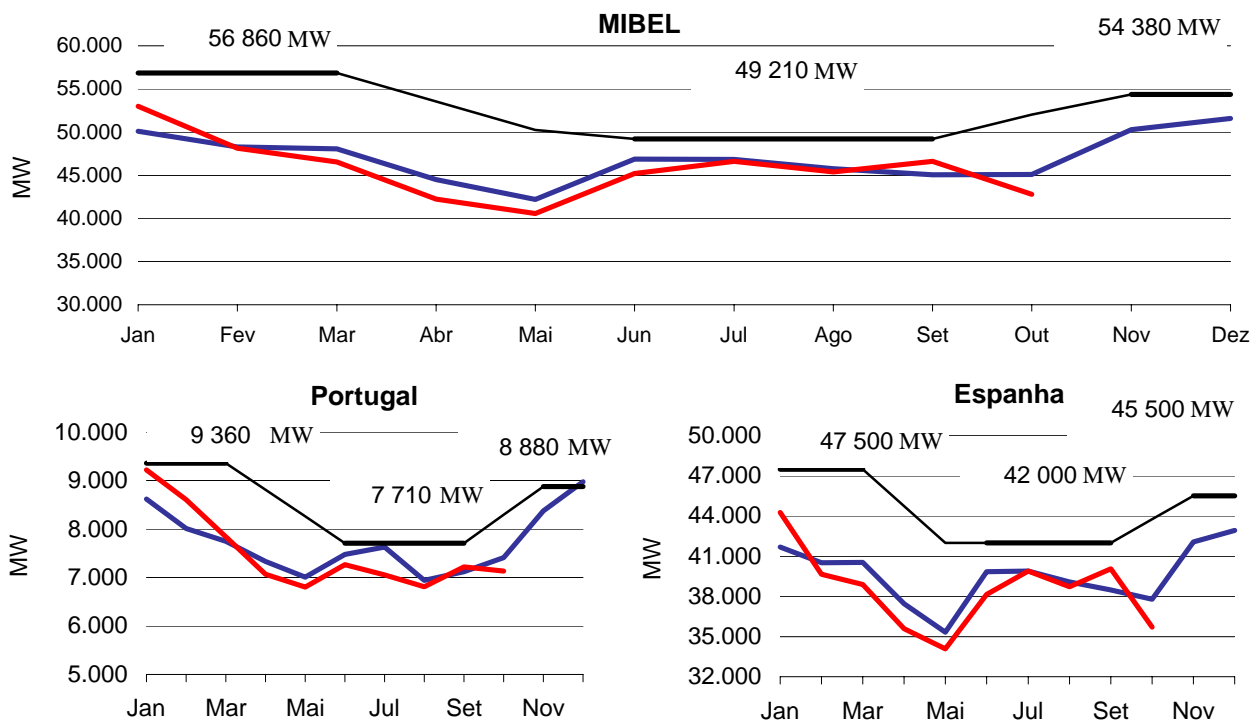
NOTA: Os dados referem-se sempre a Portugal Continental e a Espanha Peninsular.

Componentes da variação homóloga da procura mensal



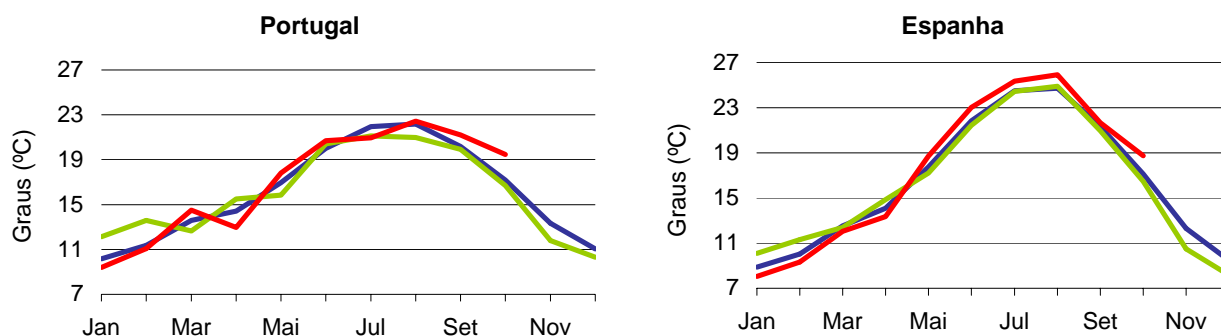
Legenda: ■ Act. Económica e outros ■ Temperatura ■ Ef. Calendário

Evolução das pontas mensais



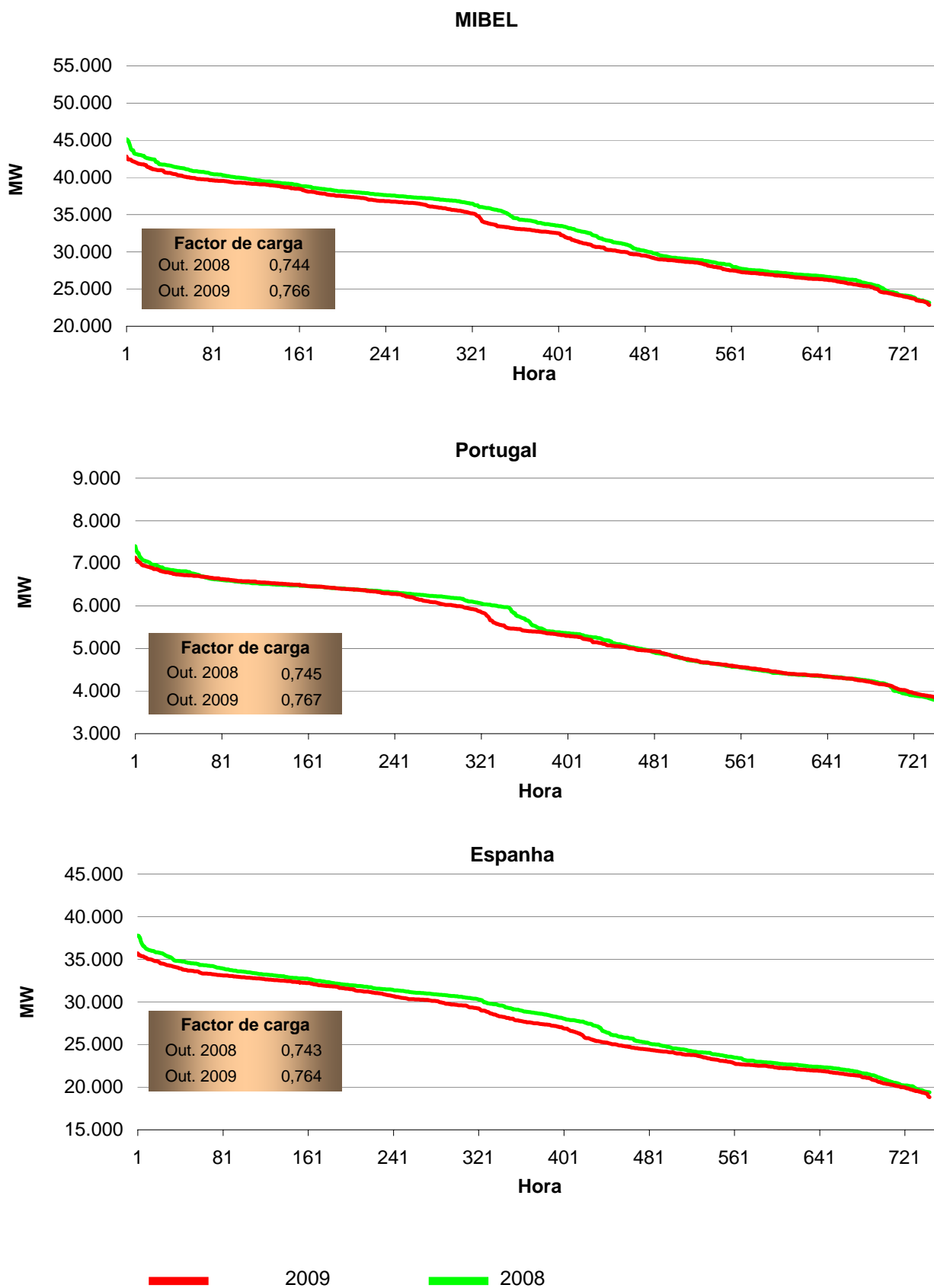
Legenda: — 2009 — 2008 — Previsão 2009

Indicador de temperatura média, °C



Legenda: — 2009 — 2008 — Média histórica

Diagrama de cargas



Factor de carga: potência média mensal / potência máxima mensal