

Cenário	Afluência	Capacidade não hídrica
Básico	100%	14,5 GW
Afluência 2001	83%	14,5 GW
Tendência atual	80%	13,5 GW
Tendencial com 17 GW	80%	17 GW

Tabela 1: Afluência, Geração de Eletricidade e Energia Armazenada nos Reservatórios até 26/03/2013

	Unidade	Real	Esperada (*)	Real/ Esperada
Afluência	GW médio	75	92	82%
Geração Hídrica	GW médio	48	49	99%
Geração Não Hídrica	GW médio	13,1	14,5	91%
Geração Total	GW médio	61	63	97%
Armazenado	GW.mês	158	208	76%

(*) Cenário Básico *e&e* com geração prevista pela ONS (2ª Revisão 2012)

Tabela 2: Energia Natural Afluente 2013

	Real	Fração	Esperada
	GW médio	% MLT	GW médio
jan	66	75%	87
fev	85	89%	95
Mar*	76	80%	95
Média	75	82%	92

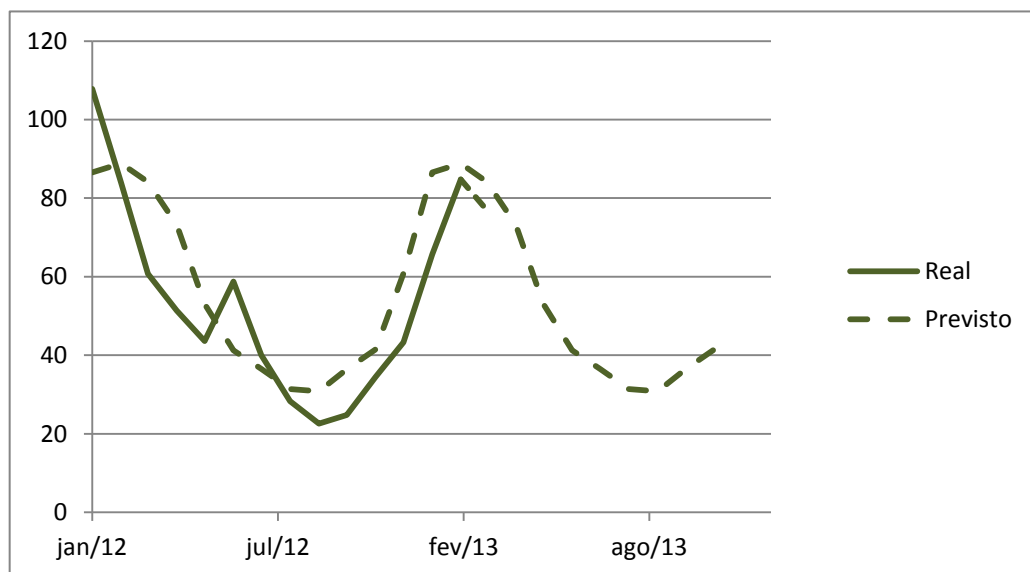
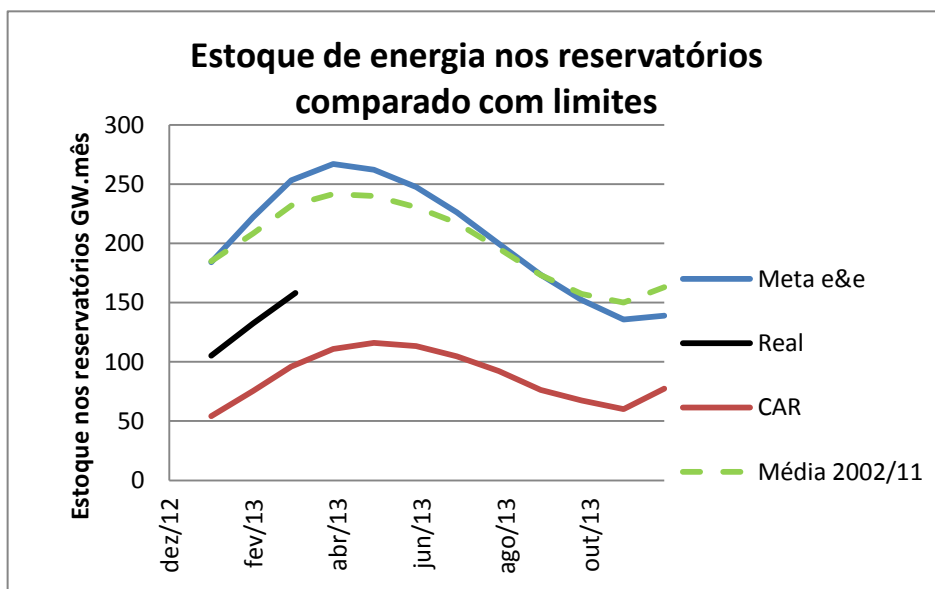
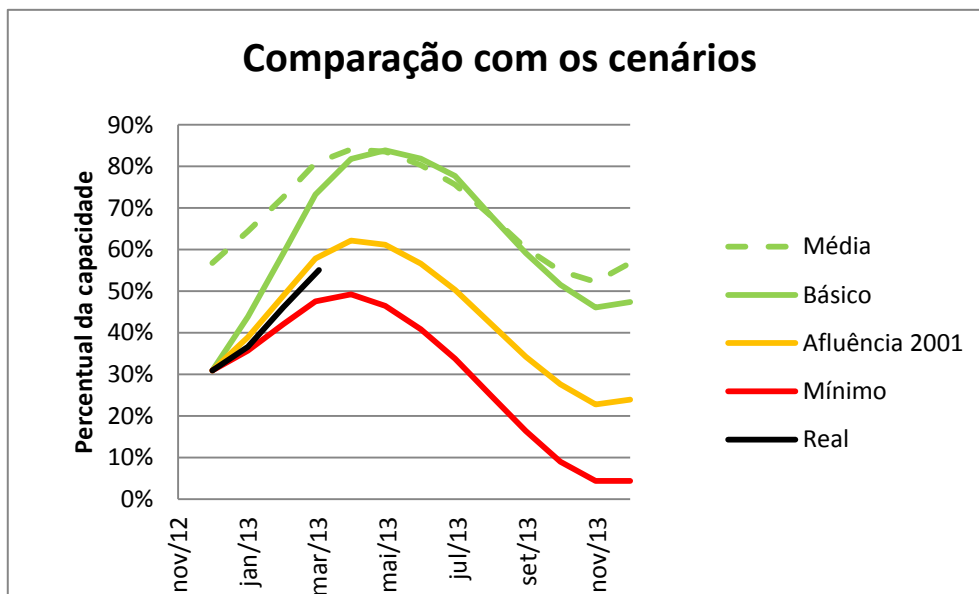


Tabela 3: Geração de Eletricidade 2013 por Tipo de Fonte

	Hidr.	Nuclear	Térm. Conv.	Eólica	Não Hidr.	Total	Tot./ esper.	Esperada
	GW médio	GW médio	GW médio	GW médio	GW médio	GW médio	%	GW médio
jan	46,2	1,4	11,8	0,4	13,6	59,8	95%	62,7
fev	49,1	1,3	11,7	0,4	13,5	62,6	98%	63,8
mar	49,1	1,7	10,2	0,4	12,3	61,4	95%	64,4
Média	48,1	1,5	11,2	0,4	13,1	61,2	97%	63,3

Tabela 4: Energia Armazenada nos Reservatórios

	Verifi-	Verif/ Cen	Cenário	Verif/ Cen	Cenário	Verif/	Média
	cado	Norm	Normal	"2001"	"2001"	Média	
	GW.mês	%	GW.mês	%	GW.mês	%	GW.mês
jan	109	87%	125	98%	111	59%	185
fev	133	79%	168	95%	139	64%	208
mar*	158	76%	208	96%	164	68%	232



CAR: Curva de Aversão ao Risco (ONS)