

ESTATÍSTICA DE ENERGIA

Todos os elementos para elaboração desta página são fornecidos pela ELECTRICIDADE DE PORTUGAL — EDP e referem-se apenas à sua rede, cujo consumo representa cerca de 95% dos totais da parte continental do País.
Os consumos totais são referidos à produção, obtendo-se por soma da produção do conjunto das centrais com a importação, subtraindo a exportação e o consumo em bombagem para as albufeiras de Alto do Rabagão, Vilarinho das Furnas, Torrão e de Aguiar. Na energia armazenada não se incluem os armazénamtos em Cabeço Montero, Montargil, Maranhão, Pego do Altar e Vale do Gaio, dados os condicionamentos de natureza hidroagrícola a que estes aproveitamentos estão sujeitos.

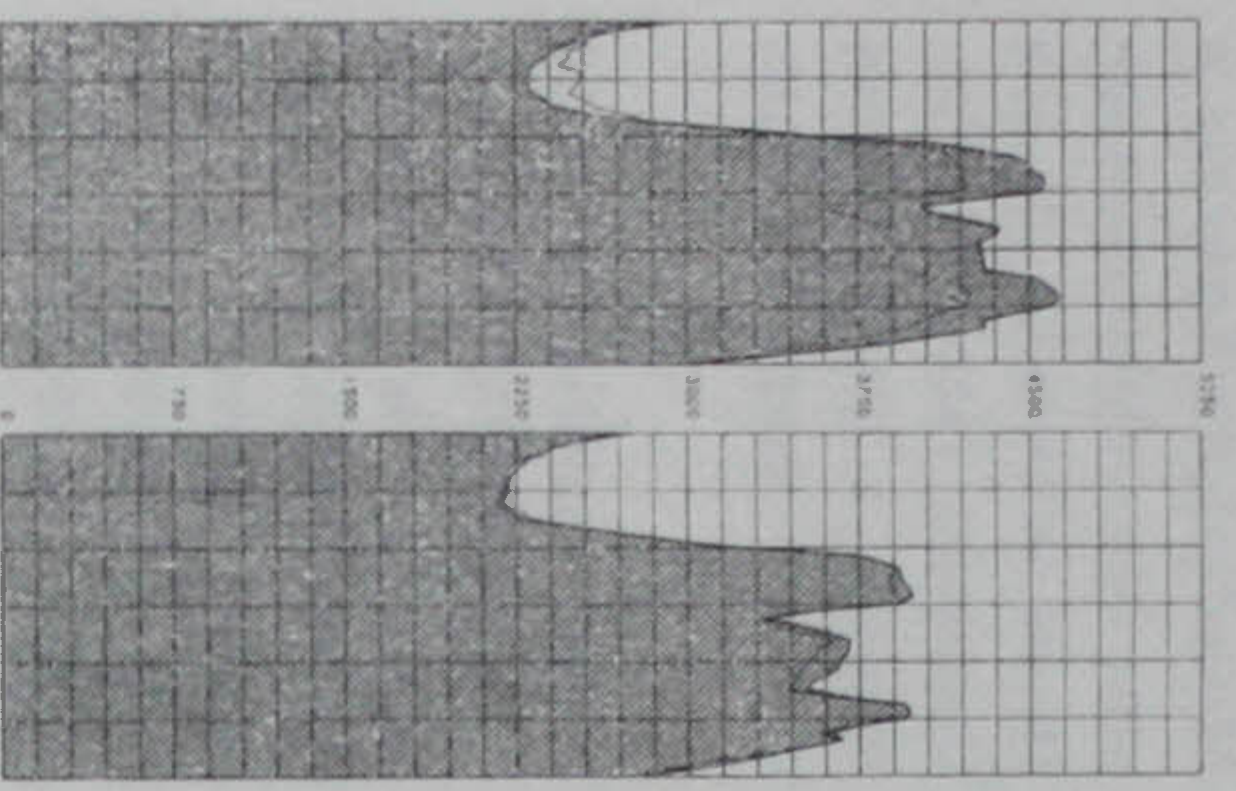


Fig. 1 — Diagramas de consumo das terceiras feiras, referido à produção sem bombagem, em 1990 (traço grosso) e 1989 (traço fino), nos meses de Janeiro (à esquerda) e de Fevereiro (à direita)

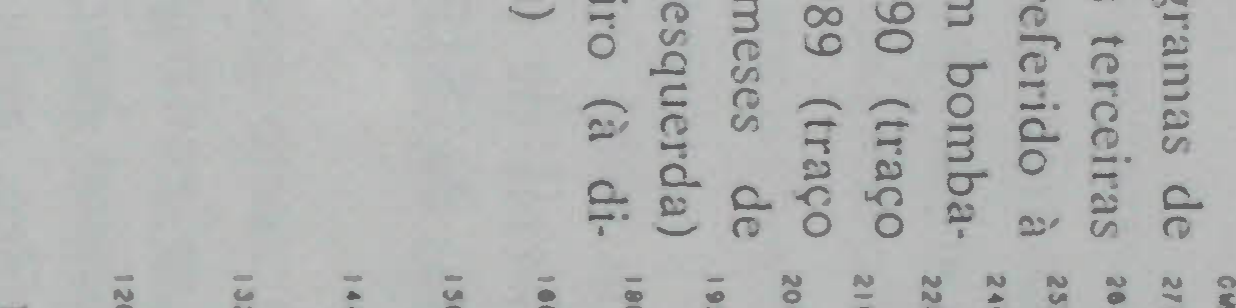


Fig. 2 — Evolução do consumo total, referido à produção sem bombagem, em 1990 (tracejado inclinado: acréscimo de consumo sobre ano anterior; tracejado em xadrez: decréscimo de consumo sobre ano anterior)

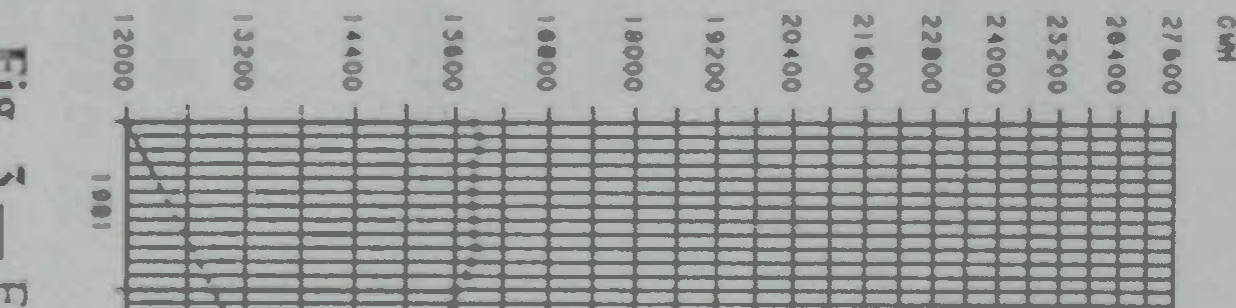


Fig. 3 — Evolução do consumo total referido à produção sem bombagem (valores acumulados de 12 meses; traço-traço: duplicação em dez anos)

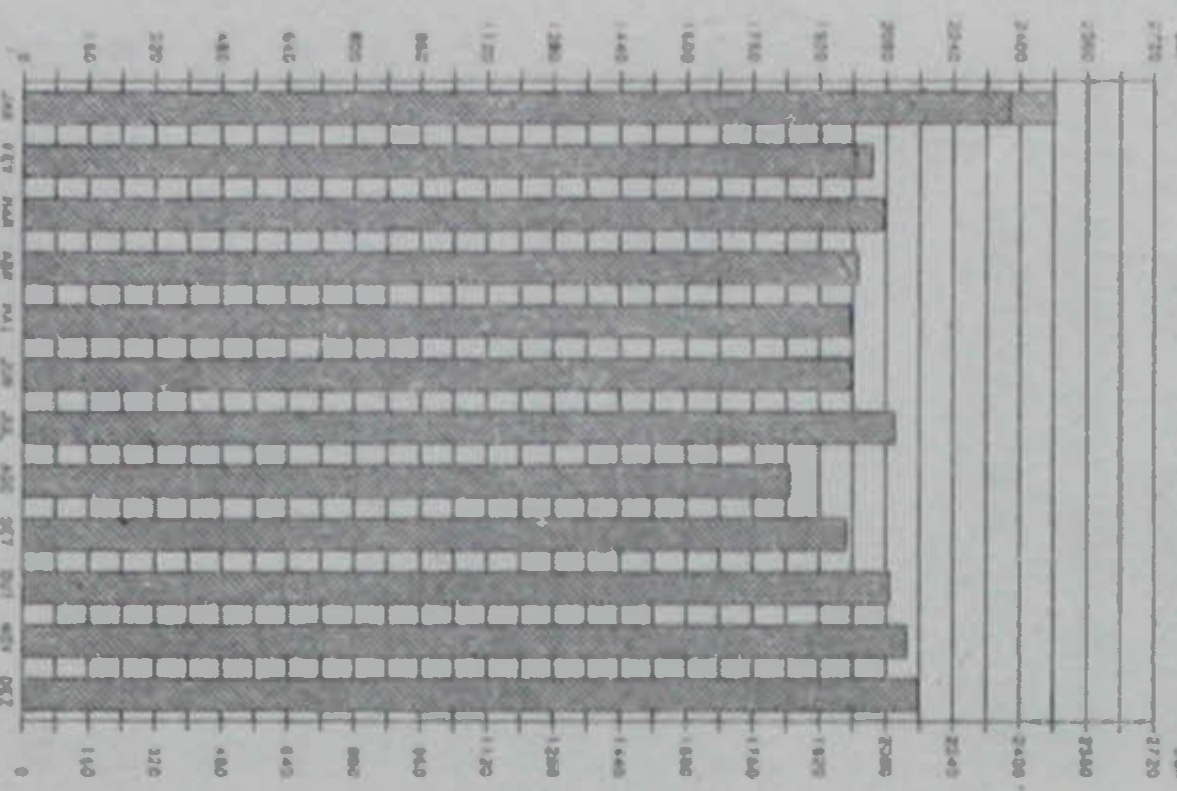


Fig. 4 — Evolução do armazénamto no conjunto das albufeiras, no final do mês, com 100% correspondente a 2326 GWh, em 1989 (traço cheio) e 1990 (traço com pontos). Traço-traço superior: envolvente de máximos 1979 a 1988; traço-traço inferior: envolvente de mínimos 1979 a 1988

ELEMENTOS RELATIVOS A PRODUÇÃO E CONSUMO (Valores em GWh)									
Meses	Ano	PRODUÇÃO			TROCAS COM ESPANHA				
		Hídrica	Térmica	Total	Exportação	ENERGIA RECEBIDA DE OUTRAS EMPRESAS			
FEVEREIRO	{ 1990 1989	1 561.9 328.3	548.7 1 485.0	2 110.6 1 813.3	173.5 48.7	151.0 288.6	5.7 2.6	46.4 48.7	2 047.4 2 007.0
JANEIRO	{ 1989 1989	1 750.2 447.3	821.6 1 592.2	2 571.8 2 039.5	211.9 18.5	177.3 395.3	6.8 2.8	60.2 44.4	2 483.8 2 374.7
Acumulado desde 1 de Janeiro	{ 1990 1989	3 312.1 775.6	1 370.3 3 077.2	4 682.4 3 852.8	385.4 67.2	328.3 683.9	12.5 5.3	106.5 93.1	4 531.2 4 381.8