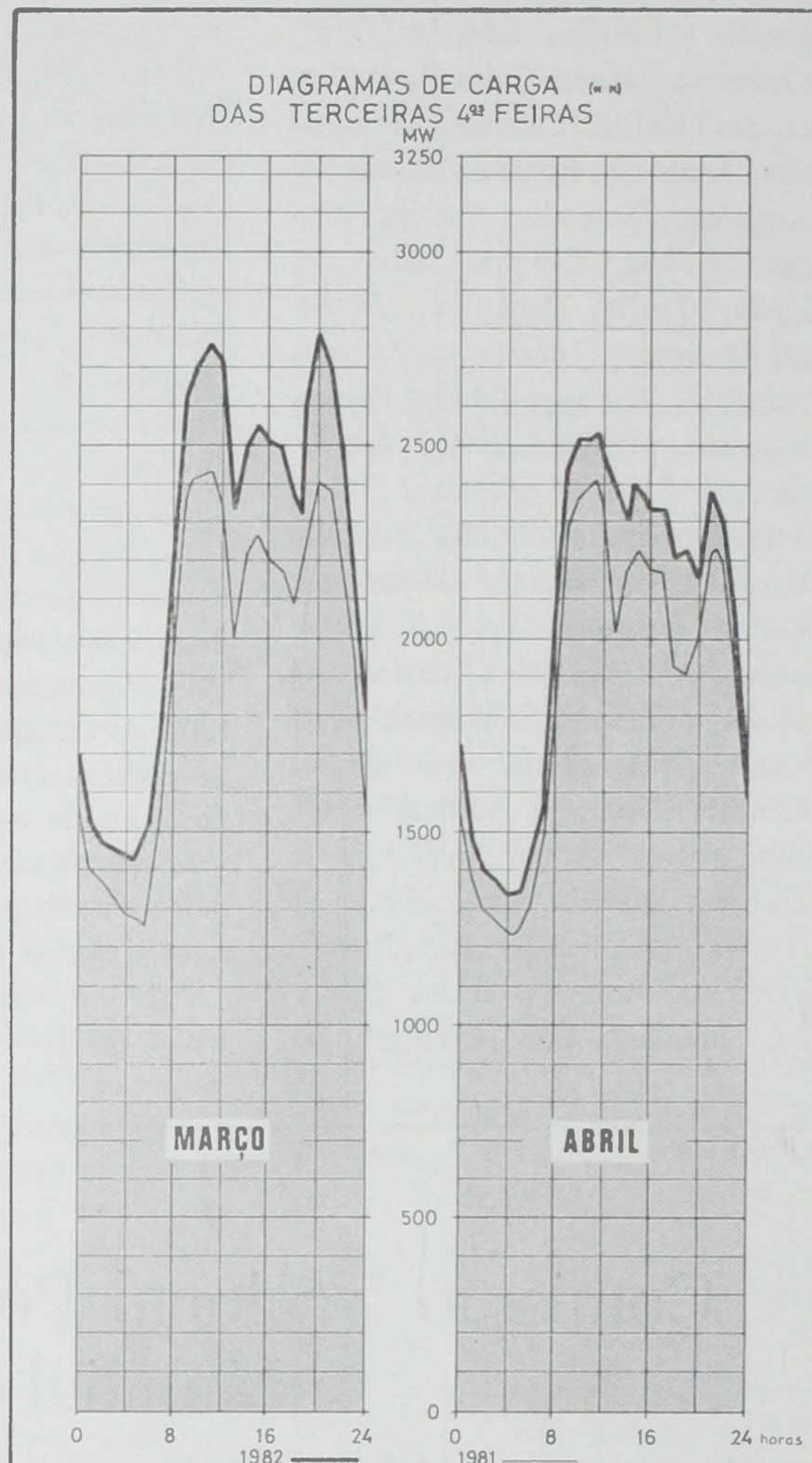
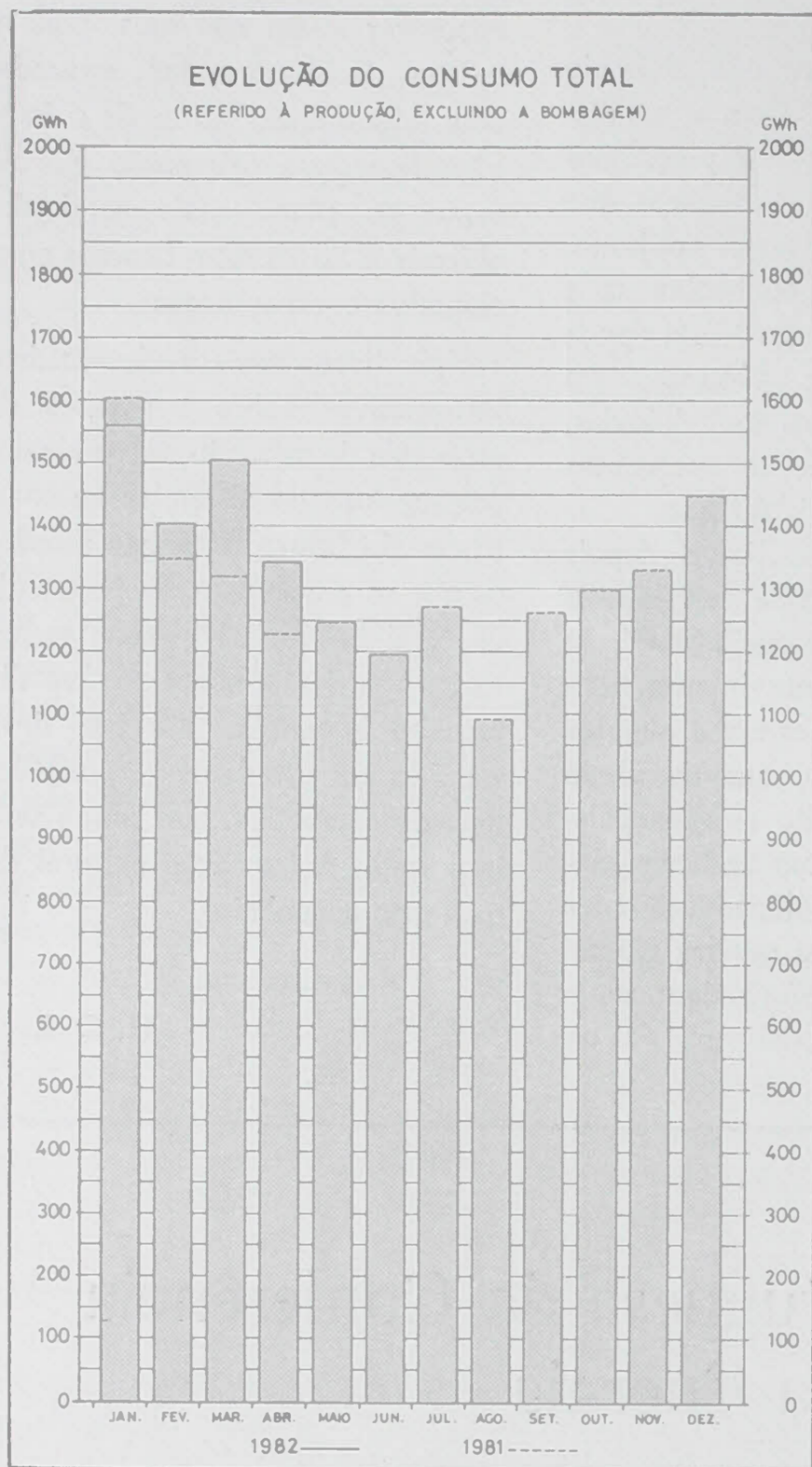


ELEMENTOS ESTATÍSTICOS DA ENERGIA ELÉCTRICA EM PORTUGAL CONTINENTAL (*)



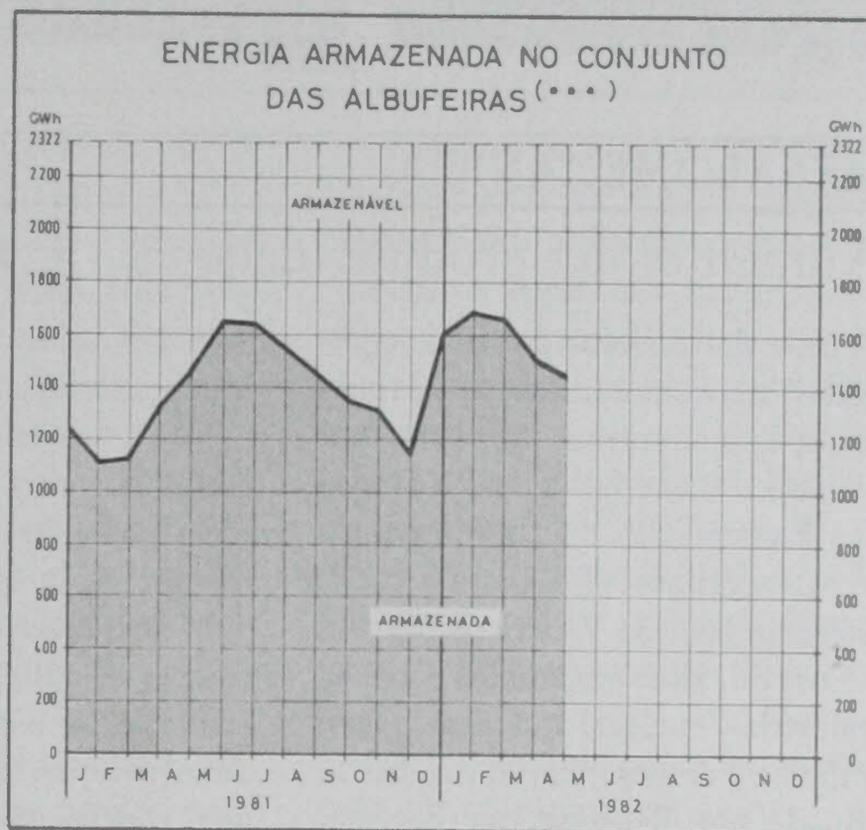
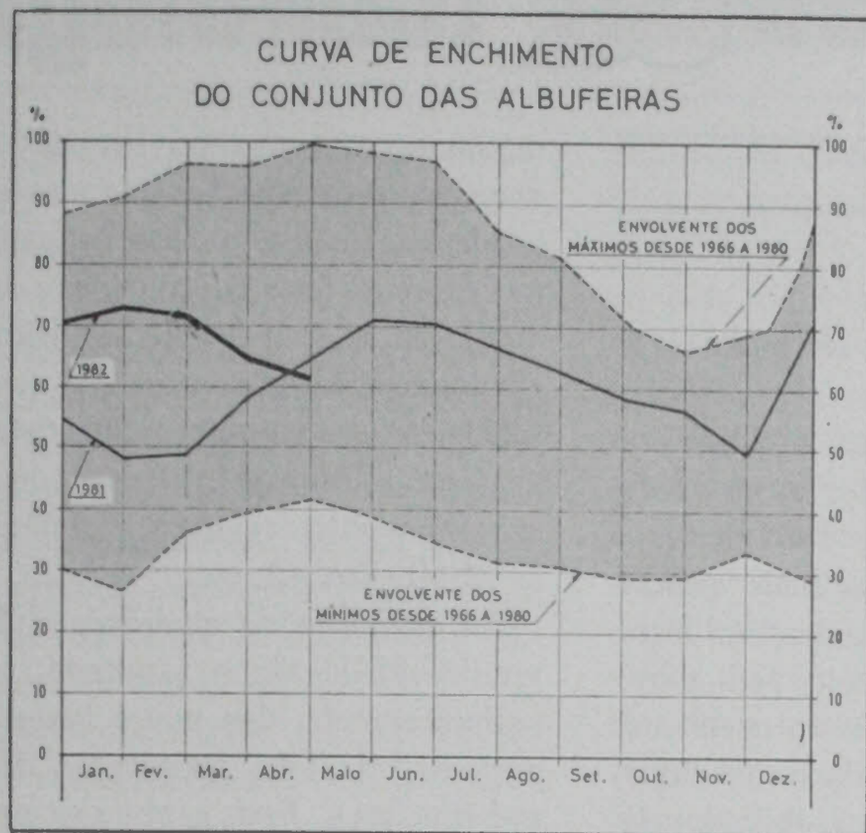
ELEMENTOS RELATIVOS À PRODUÇÃO E CONSUMO (Valores em GWh)

Meses	Ano	PRODUÇÃO			ENERGIA RECEBIDA DE OUTRAS EMPRESAS	TROCAS COM ESPANHA		CONSUMOS	
		Hidráulica	Térmica	Total		Exportação	Importação	Totais s/bombagem (1)	Bombagem hidroeléctrica (2)
Abril	1982	490,2	544,4	1 034,6	0,9	3,0	310,1	1 342,8	—
	1981	458,6	590,6	1 049,2	0,8	18,6	210,5	1 224,3	17,6
Março	1982	787,6	604,6	1 392,3	1,0	26,1	139,1	1 503,7	2,5
	1981	444,9	621,2	1 066,0	0,4	9,0	270,9	1 312,6	15,8
Acumulado desde 1 de Janeiro	1982	3,420,2	2 054,8	5 475,0	7,1	224,1	576,4	5 807,9	26,5
	1981	1 845,0	2 587,5	4 432,4	1,9	40,5	1 137,0	5 481,3	49,4

(1) Inclui as perdas totais. A soma do consumo total com o consumo em bombagem hidroeléctrica não coincide com a produção total visto que se considerou também o saldo das trocas com Espanha e a energia recebida de outras empresas.

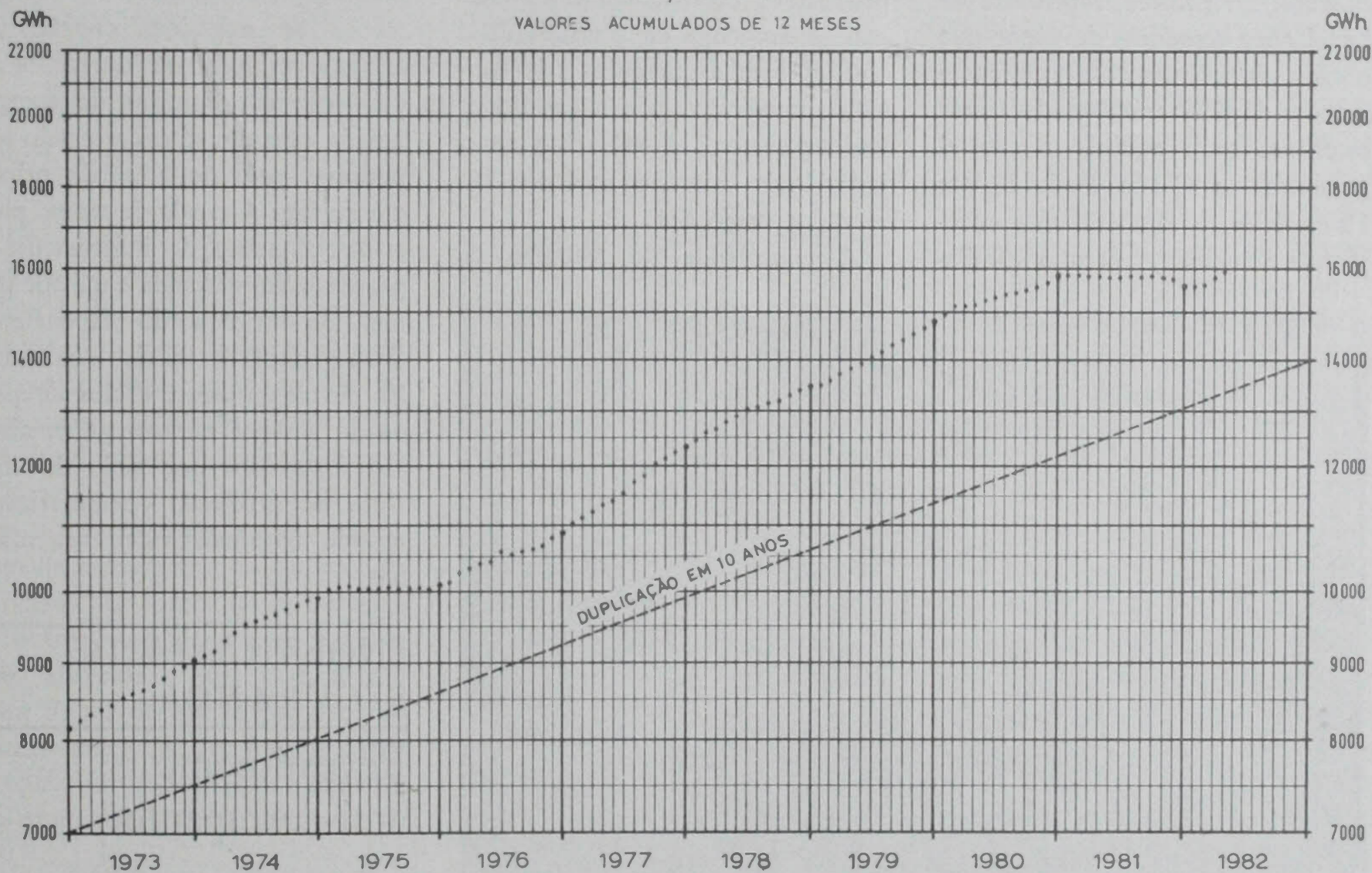
(2) Energia consumida em bombagem para armazenamento na albufeira do Alto Rabagão.

ELEMENTOS ESTATÍSTICOS DA ENERGIA ELÉCTRICA EM PORTUGAL CONTINENTAL (*)



EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO - SEM BOMBAGEM

VALORES ACUMULADOS DE 12 MESES



- (*) Todos os elementos para elaboração destas páginas 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.
- (**) Estes diagramas são obtidos a partir dos diagramas de produção do conjunto das centrais, subtraído do diagrama de consumo em bombagem para armazenamento na albufeira do Alto Rabagão, acrescido do diagrama de importação e subtraído do de exportação.
- (***) Nestes valores não se incluem os armazenamentos em Cabeço Monteiro, Montargil, Maranhão, Pego do Altar e Vale do Gaio, dados os condicionamentos de natureza hidroagrícola a que estes aproveitamentos estão sujeitos.