

IV.2 B. CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA (1)

Miles de toneladas equivalentes de petróleo (ktep)

	Carbón	Petróleo	Gas Nat.	Nuclear	Hidráulica	Eol. y solar (1)	Biom. y res.(1) (2)	Saldo (3)	Total
2006	17.868	70.789	31.227	15.669	2.232	2.095	5.087	-282	144.687
2007	20.037	71.238	31.778	14.360	2.349	2.518	5.450	-494	147.235
2008	13.583	68.506	34.903	15.369	2.009	3.193	5.678	-949	142.292
2009	9.710	63.473	31.219	13.750	2.271	4.002	6.511	-697	130.239
2010	7.962	61.160	31.123	16.155	3.638	4.858	6.622	-717	130.802
2011	12.520	58.372	28.930	15.042	2.631	5.061	7.231	-524	129.263
2012	15.473	53.978	28.184	16.019	1.767	6.679	7.734	-963	128.871
2013 (4)	7.641	39.173	18.965	11.403	2.555	5.818	5.150	-407	90.298
2012 III	3.917	13.449	5.949	4.340	348	1.789	1.706	-200	31.297
IV	3.344	13.179	7.483	3.773	520	1.554	2.075	-286	31.643
2013 I	2.130	12.565	7.674	3.868	931	1.896	1.969	-124	30.909
II	1.693	12.787	5.821	3.475	1.045	1.975	1.641	-77	28.359
III	3.818	13.821	5.471	4.059	579	1.947	1.540	-206	31.029
2013 Jul	1.431	4.927	1.846	1.393	236	688	530	-91	10.958
Ago	1.212	4.539	1.691	1.372	186	689	499	-45	10.144
Sep	1.175	4.355	1.934	1.294	158	570	512	-71	9.927
Tasas de variación interanual en %									
2006	-15,6	-1,4	7,2	4,5	32,8	9,4	0,4	-	-0,6
2007	12,1	0,6	1,8	-8,4	5,2	20,2	7,1	-	1,8
2008	-32,2	-3,8	9,8	7,0	-14,4	26,8	4,2	-	-3,4
2009	-28,5	-7,3	-10,6	-10,5	13,0	25,3	14,7	-	-8,5
2010	-18,0	-3,6	-0,3	17,5	60,2	21,4	1,7	-	0,4
2011	57,3	-4,6	-7,0	-6,9	-27,7	4,2	9,2	-	-1,2
2012	23,6	-7,5	-2,6	6,5	-32,9	32,0	7,0	-	-0,3
2013 (4)	-37,0	-4,0	-8,4	-6,9	104,9	13,5	-9,0	-	-7,1
2012 III	2,1	-9,4	-7,3	5,2	-9,3	46,7	3,6	-	-3,3
IV	-3,4	-7,9	0,9	-0,5	7,1	23,6	6,9	-	-2,8
2013 I	-53,2	-11,3	-10,4	-10,2	161,1	22,0	-9,1	-	-12,8
II	-53,7	-3,0	-5,9	-3,4	92,5	10,9	-8,1	-	-7,0
III	-2,5	2,8	-8,0	-6,5	66,6	8,8	-9,7	-	-0,9
2013 Jul	-2,5	5,5	-10,2	-0,3	62,2	12,6	-12,2	-	0,6
Ago	-14,8	-1,5	-10,3	-8,1	59,7	16,5	-8,8	-	-4,4
Sep	14,4	4,4	-3,7	-10,7	83,5	-2,8	-7,9	-	1,4

(1) Las energías renovables (distintas de la hidráulica clásica) han sido objeto de una profunda revisión en toda la serie

(2) Incluye biocarburantes y residuos renovables y no renovables

(3) Diferencia entre Importación y Exportación en los intercambios internacionales de energía eléctrica

(4) Período disponible

Fuente: MINETUR (SEE)

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA POR TIPOS
miles de tep