

DEMANDA DE ENERGIA ELECTRICA EN CEUTA Y ESPAÑA. DICIEMBRE 2015

FUENTE: Red Electrica Española. (Generacion neta de energía)

CEUTA	Demanda (Mwh)mes	Tasa i.a.	Acumulado anual	Tasa i.a.
2014				
Septiembre	18.512	6,9	158.368	6,2
Octubre	18.196	7,4	176.564	6,4
Noviembre	17.370	-0,7	193.934	5,7
Diciembre	18.319	-0,8	212.253	5,1
2015				
Enero	19.053	1,3	19.053	1,3
Febrero	16.237	-5,7	35.290	-2,0
Marzo	16.278	-8,2	51.568	-4,1
Abril	15.465	4,5	67.033	-2,2
Mayo	17.007	-0,5	84.040	-1,9
Junio	16.895	-2,4	100.935	-2,0
Julio	19.155	4,8	120.090	-0,9
Agosto	18.610	-0,1	138.700	-0,8
Septiembre	16.587	-10,4	155.287	-1,9
Octubre	16.964	-6,8	172.251	-2,4
Noviembre	16.842	-3,0	189.093	-2,5
Diciembre	17.520	-4,4	206.613	-2,7
ESPAÑA (Gwh). Datos del sistema peninsular				
Diciembre	20.593	-7,3	254.035	0,2

El consumo de electricidad, en Ceuta, a lo largo del mes de diciembre, se ha situado claramente por encima del de noviembre, si bien se aleja del dato de diciembre del año anterior. El consumo cae, así, un 4,4% en tasa interanual, en tanto que el dato acumulado del conjunto del año muestra un descenso del 2,7% interanual. A nivel nacional la situación es dual, en tanto en cuanto el descenso interanual en diciembre es significativo, probablemente muy influenciado por las condiciones meteorológicas, en tanto que se salda el año con un crecimiento del 0,2% en relación con el total consumo del año anterior.

