

DEMANDA DE ENERGIA ELECTRICA EN CEUTA Y ESPAÑA. JULIO 2014

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

CEUTA	Demanda (Mwh)mes	Tasa i.a.	Acumulado anual	Tasa i.a.
2013				
Junio	15.764	-9,9	94.912	-10,3
Julio	17.866	0,6	112.778	-8,8
Agosto	18.953	2,1	131.731	-7,3
Septiembre	17.325	1,2	149.056	-6,4
Octubre	16.944	-4,2	166.000	-6,2
Noviembre	17.486	0,7	183.486	-5,6
Diciembre	18.473	4,1	201.959	-4,8
2014				
Enero	18.806	5,0	18.806	5,0
Febrero	17.216	10,7	36.022	7,7
Marzo	17.736	15,1	53.758	10,0
Abril	14.795	1,5	68.553	8,0
Mayo	17.086	8,8	85.639	8,2
Junio	17.313	9,8	102.952	8,5
Julio	18.278	2,3	121.230	7,5
ESPAÑA (Gwh). Datos del sistema peninsular				
Julio	21.978	-4,9	148.895	-2,3

Aunque con una intensidad más moderada que en meses anteriores, continúa el crecimiento interanual del consumo de energía eléctrica en la ciudad. Además y por una clara cuestión de estacionalidad, el dato de julio es, por el momento, el de mayor consumo después del mes de enero. Continúa pues el buen resultado, también, en el acumulado de lo que va de año, con tasas relevantes de crecimiento. A nivel peninsular y después de dos meses de crecimiento interanula positivo, cae de nuevo el consumo y lo hace con cierta intensidad. Además, en el dato acumulado del año, persiste la situación más moderada que un año antes.

