

DEMANDA DE ENERGIA ELECTRICA EN CEUTA Y EN ESPAÑA. NOVIEMBRE 2016

Fuente: Red Electrica Española

CEUTA	Demanda (Mwh)	Tasa i.a.	Acumulado	Tasa i.a.
2015				
Agosto	18.611	-0,1	138.701	-0,8
Septiembre	16.587	-10,4	155.288	-1,9
Octubre	16.965	-6,8	172.253	-2,4
Noviembre	16.098	-7,3	188.351	-2,9
Diciembre	17.090	-11,5	205.441	-3,7
2016				
Enero	17.311	-9,1	17.311	-9,1
Febrero	16.982	4,6	34.293	-2,8
Marzo	16.402	0,8	50.695	-1,7
Abril	16.860	9,0	67.555	0,8
Mayo	16.948	-0,3	84.503	0,6
Junio	16.955	0,4	101.458	0,5
Julio	18.293	-4,5	119.751	-0,3
Agosto	19.187	3,1	138.938	0,2
Septiembre	18.207	9,8	157.145	1,2
Octubre	17.865	5,3	175.010	1,6
Noviembre	17.745	10,2	192.755	2,3
ESPAÑA (Gwh). Datos del sistema peninsular				
Noviembre	20.681	3,8	227.276	-2,6

Fuerte incremento, en tasa interanual, del consumo de energía eléctrica en Ceuta. Aumenta más de un 10%, siendo ya cuatro meses seguidos en los que se produce una variación positiva. De este modo, el dato acumulado de lo que va de año muestra un incremento del consumo del 2,3%, consolidando así una tendencia al crecimiento, que se viene produciendo desde agosto, y superando el mal inicio del año. Su correlación con la actividad económica y el consumo de hogares es lógica y por tanto cabe pensar en una cierta intensificación de la actividad en esta segunda parte del año. A nivel nacional, el mes ha resultado en un crecimiento interanual próximo al 4%, si bien el dato acumulado de lo que va de año marca un nuevo retroceso, probablemente tanto relacionado con la actividad, pero sobre todo con factores climatológicos.

