

1. Evolución de la producción bruta de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - MURCIA (Región de) - Centrales de 1.000 KW o más

	PRODUCCIÓN EXPRESADA EN MWH	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Termoeléctrica
2015					
Abril 2015	422.159	8.542	38.167	70.518	304.932
Marzo 2015	416.485	7.083	58.607	69.657	281.138
Febrero 2015	458.314	6.486	91.063	47.526	313.239
Enero 2015	498.559	6.779	60.807	54.852	376.121
2014					
Diciembre 2014	429.715	6.057	59.646	48.992	315.020
Noviembre 2014	424.335	7.622	53.259	42.373	321.081
Octubre 2014	425.046	8.059	21.864	65.739	329.384
Septiembre 2014	462.723	9.654	14.792	66.707	371.570
Agosto 2014	507.077	10.450	21.233	88.424	386.970
Julio 2014	621.652	10.538	24.543	97.241	489.330
Junio 2014	407.920	9.425	23.927	86.781	287.787
Mayo 2014	425.400	10.657	18.741	88.210	307.792
Abril 2014	429.182	10.385	52.438	82.925	283.434
Marzo 2014	471.595	9.388	63.104	74.618	324.485
Febrero 2014	402.201	8.541	68.594	50.152	274.914
Enero 2014	411.060	8.188	82.137	45.783	274.952
2013					
Diciembre 2013	461.962	8.667	40.263	38.810	374.222
Noviembre 2013	469.786	8.376	72.568	54.114	334.728
Octubre 2013	529.925	9.788	21.232	62.957	435.948
Septiembre 2013	397.645	10.165	14.112	72.102	301.266
Agosto 2013	510.379	10.799	16.383	83.301	399.896
Julio 2013	579.136	10.279	18.864	99.251	450.742
Junio 2013	418.344	10.204	23.992	95.017	289.131
Mayo 2013	455.550	9.247	38.087	85.735	322.481
Abril 2013	409.270	7.991	38.093	73.408	289.778

Fecha de actualización: 21/11/2016.

Datos provisionales

La energía solar incluye la energía de origen fotovoltaico y la de origen termosolar.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Estadística de la Industria de Energía Eléctrica

1. Evolución de la producción bruta de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - MURCIA (Región de) - Centrales de 1.000 KW o más

	PRODUCCIÓN EXPRESADA EN MWH	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Termoeléctrica
Marzo 2013	413.819	9.166	68.738	61.892	274.023
Febrero 2013	464.952	6.645	88.156	56.527	313.624
Enero 2013	496.630	7.387	102.291	49.732	337.220
2012					
Diciembre 2012	480.884	7.247	60.385	43.612	369.640
Noviembre 2012	492.110	6.021	44.855	34.570	406.664
Octubre 2012	575.712	5.844	26.235	60.880	482.753
Septiembre 2012	365.883	8.519	20.223	68.209	268.932
Agosto 2012	578.605	9.134	21.536	78.849	469.086
Julio 2012	492.080	2.646	18.124	87.368	383.942
Junio 2012	485.075	7.866	25.114	85.591	366.504
Mayo 2012	387.863	8.931	24.962	85.745	268.225
Abril 2012	445.999	8.369	51.509	71.618	314.503
Marzo 2012	521.847	8.223	24.771	74.501	414.352
Febrero 2012	549.515	7.130	40.602	58.229	443.554
Enero 2012	615.089	4.587	34.158	46.803	529.541
2011					
Diciembre 2011	594.861	5.523	43.632	40.612	505.094
Noviembre 2011	520.649	5.064	29.115	32.634	453.836
Octubre 2011	462.957	8.697	13.694	51.957	388.609
Septiembre 2011	519.588	8.425	13.349	63.142	434.672
Agosto 2011	562.809	9.256	15.970	68.228	469.355
Julio 2011	717.198	9.132	20.166	69.766	618.134
Junio 2011	746.630	8.304	11.582	67.060	659.684
Mayo 2011	749.197	7.732	17.842	62.837	660.786
Abril 2011	395.781	7.364	18.498	55.725	314.194
Marzo 2011	580.559	5.387	46.503	46.151	482.518
Febrero 2011	798.113	4.795	41.070	47.751	704.497

Fecha de actualización: 21/11/2016.

Datos provisionales

La energía solar incluye la energía de origen fotovoltaico y la de origen termosolar.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Estadística de la Industria de Energía Eléctrica

1. Evolución de la producción bruta de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - MURCIA (Región de) - Centrales de 1.000 KW o más

	PRODUCCIÓN EXPRESADA EN MWH	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Termoeléctrica
Enero 2011	975.397	5.955	24.935	35.553	908.954
2010					
Diciembre 2010	776.225	5.895	34.872	29.633	705.825
Noviembre 2010	806.401	5.036	48.132	34.325	718.908
Octubre 2010	762.250	5.987	24.447	49.830	681.986
Septiembre 2010	745.678	7.820	14.850	52.815	670.193
Agosto 2010	549.494	8.694	13.806	55.306	471.688
Julio 2010	1.091.408	8.719	10.945	64.032	1.007.712
Junio 2010	1.021.837	8.040	11.492	57.812	944.493
Mayo 2010	804.474	8.125	24.702	60.913	710.734
Abril 2010	652.635	7.461	16.020	46.096	583.058
Marzo 2010	602.109	8.043	26.899	40.859	526.308
Febrero 2010	761.169	3.921	35.743	26.975	694.530
Enero 2010	828.922	6.123	38.782	25.388	758.629
2009					
Diciembre 2009	911.272	3.689	39.404	24.962	843.217
Noviembre 2009	762.530	3.426	35.582	33.122	690.400
Octubre 2009	710.334	3.138	15.407	43.576	648.213
Septiembre 2009	1.106.318	7.202	14.928	38.141	1.046.047
Agosto 2009	1.169.515	8.588	10.539	54.695	1.095.693
Julio 2009	949.278	8.463	15.833	56.832	868.150
Junio 2009	1.165.210	6.783	14.983	57.188	1.086.256
Mayo 2009	1.222.013	6.272	14.374	56.542	1.144.825
Abril 2009	1.036.793	3.589	27.711	50.579	954.914
Marzo 2009	1.156.174	5.482	19.292	44.483	1.086.917
Febrero 2009	1.168.650	4.665	26.536	33.528	1.103.921
Enero 2009	1.247.352	2.957	42.045	26.574	1.175.776
2008					

Fecha de actualización: 21/11/2016.

Datos provisionales

La energía solar incluye la energía de origen fotovoltaico y la de origen termosolar.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Estadística de la Industria de Energía Eléctrica

1. Evolución de la producción bruta de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - MURCIA (Región de) - Centrales de 1.000 KW o más

	PRODUCCIÓN EXPRESADA EN MWH	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Termoeléctrica
Diciembre 2008	1.170.191	3.471	18.045		1.148.675
Noviembre 2008	1.184.443	4.178	28.095		1.152.170
Octubre 2008	1.297.076	3.180	21.595		1.272.301
Septiembre 2008	1.232.598	5.865	12.331		1.214.402
Agosto 2008	1.306.405	6.978	14.244		1.285.183
Julio 2008	1.402.749	6.283	11.430		1.385.036
Junio 2008	1.432.964	4.978	11.122		1.416.864
Mayo 2008	1.692.158	4.989	15.319		1.671.850
Abril 2008	1.480.481	3.240	30.559		1.446.682
Marzo 2008	1.378.422	3.374	47.270		1.327.778
Febrero 2008	1.507.373	4.437	16.582		1.486.354
Enero 2008	1.526.688	4.159	26.982		1.495.547
2007					
Diciembre 2007	1.366.487	10.119			1.356.368
Noviembre 2007	1.388.866	5.868			1.382.998
Octubre 2007	882.321	6.011			876.310
Septiembre 2007	766.116	8.059			758.057
Agosto 2007	699.802	8.687			691.115
Julio 2007	907.816	9.581			898.235
Junio 2007	842.012	9.960			832.052
Mayo 2007	521.215	7.809			513.406
Abril 2007	657.715	8.780			648.935
Marzo 2007	605.530	12.934			592.596
Febrero 2007	487.823	10.979			476.844
Enero 2007	906.204	8.441			897.763
2006					
Diciembre 2006	736.634	8.349			728.285
Noviembre 2006	585.675	6.586			579.089

Fecha de actualización: 21/11/2016.

Datos provisionales

La energía solar incluye la energía de origen fotovoltaico y la de origen termosolar.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Estadística de la Industria de Energía Eléctrica

1. Evolución de la producción bruta de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - MURCIA (Región de) - Centrales de 1.000 KW o más

	PRODUCCIÓN EXPRESADA EN MWH	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Termoeléctrica
Octubre 2006	644.017	6.345			637.672
Septiembre 2006	822.976	7.496			815.480
Agosto 2006	901.233	7.036			894.197
Julio 2006	906.030	7.834			898.196
Junio 2006	913.244	7.694			905.550
Mayo 2006	956.819	7.124			949.695
Abril 2006	934.189	7.271			926.918
Marzo 2006	868.815	12.994			855.821
Febrero 2006	783.034	6.924			776.110
Enero 2006	875.518	6.431			869.087

Fecha de actualización: 21/11/2016.

Datos provisionales

La energía solar incluye la energía de origen fotovoltaico y la de origen termosolar.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Estadística de la Industria de Energía Eléctrica