

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	MURCIA (Región de)						CONSUMO DE BOMBEO	ESPAÑA PRODUCCIÓN DISPONIBLE
	PRODUCCIÓN DISPONIBLE	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica			
2015								
Abril 2015	413.433	8.510	37.861	70.246	296.816	0		
Marzo 2015	408.183	7.055	58.121	69.328	273.679	0	22.359.154	
Febrero 2015	444.603	6.459	90.357	47.455	300.332	0	22.295.341	
Enero 2015	486.189	6.748	59.919	54.309	365.213	0	23.703.553	
2014								
Diciembre 2014	418.538	6.040	58.801	48.507	305.190	0	22.469.328	
Noviembre 2014	412.173	7.604	52.473	41.953	310.143	0	20.371.837	
Octubre 2014	413.228	7.982	21.380	65.087	318.779	0	20.893.343	
Septiembre 2014	451.296	9.570	14.389	66.046	361.291	0	20.233.938	
Agosto 2014	496.073	10.424	20.705	87.548	377.396	0	21.389.553	
Julio 2014	608.064	10.513	23.994	96.278	477.279	0	22.580.669	
Junio 2014	397.523	9.382	23.393	85.921	278.827	0	20.689.977	
Mayo 2014	414.610	10.614	18.299	87.336	298.361	0	20.178.285	
Abril 2014	417.829	10.343	51.640	82.104	273.742	0	20.062.417	
Marzo 2014	460.929	9.348	62.260	73.879	315.442	0	21.827.195	
Febrero 2014	392.065	8.503	67.664	49.655	266.243	0	21.460.150	
Enero 2014	400.501	8.148	81.099	45.330	265.924	0	22.294.926	
2013								
Diciembre 2013	451.321	8.629	39.619	38.426	364.647	0	22.806.302	
Noviembre 2013	458.480	8.340	71.622	53.578	324.940	0	22.023.464	
Octubre 2013	516.317	9.749	20.804	62.333	423.431	0	21.125.717	
Septiembre 2013	388.155	10.122	13.715	71.388	292.930	0	21.304.661	
Agosto 2013	499.096	10.751	15.952	82.477	389.916	0	22.193.010	
Julio 2013	566.707	10.239	18.627	98.267	439.574	0	23.556.171	
Junio 2013	406.491	10.163	23.627	92.167	280.534	0	19.967.720	
Mayo 2013	445.025	9.214	37.535	84.886	313.390	0	20.055.868	
Abril 2013	398.092	7.947	36.950	72.680	280.515	0	20.151.835	

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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	MURCIA (Región de)						CONSUMO DE BOMBEO	ESPAÑA PRODUCCIÓN DISPONIBLE
	PRODUCCIÓN DISPONIBLE	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica			
Marzo 2013	403.012	9.124	66.676	61.279	265.933	0	21.275.810	
Febrero 2013	453.091	6.610	85.511	55.967	305.003	0	21.885.759	
Enero 2013	483.968	7.352	99.222	49.239	328.155	0	23.120.244	
2012								
Diciembre 2012	468.480	7.211	59.359	43.181	358.729	0	22.978.739	
Noviembre 2012	479.897	5.989	43.813	34.228	395.867	0	21.622.905	
Octubre 2012	560.806	5.817	25.691	60.278	469.020	0	22.015.157	
Septiembre 2012	356.077	8.479	19.947	67.534	260.117	0	21.585.514	
Agosto 2012	565.192	9.084	21.236	78.067	456.805	0	23.181.007	
Julio 2012	481.008	2.644	17.877	86.503	373.984	0	22.378.474	
Junio 2012	473.579	7.821	24.795	84.743	356.220	0	21.950.391	
Mayo 2012	379.353	8.879	24.665	84.896	260.913	0	21.182.730	
Abril 2012	436.187	8.327	51.075	70.909	305.876	0	21.083.934	
Marzo 2012	510.875	8.178	24.554	73.763	404.380	0	22.978.824	
Febrero 2012	538.025	7.078	40.272	57.653	433.022	0	24.519.290	
Enero 2012	601.786	4.562	33.750	46.340	517.134	0	23.607.663	
2011								
Diciembre 2011	581.755	5.488	43.447	40.210	492.610	0	22.334.026	
Noviembre 2011	507.056	5.034	28.968	32.311	440.743	0	21.301.517	
Octubre 2011	449.921	8.647	13.585	51.437	376.252	0	20.723.360	
Septiembre 2011	506.083	8.384	13.215	62.517	421.967	0	21.668.323	
Agosto 2011	548.997	9.204	15.812	67.552	456.429	0	22.342.444	
Julio 2011	699.881	9.079	19.977	69.075	601.750	0	22.799.690	
Junio 2011	729.600	8.257	11.462	66.396	643.485	0	21.533.098	
Mayo 2011	732.185	7.695	17.680	62.215	644.595	0	20.558.015	
Abril 2011	384.714	7.329	18.322	55.174	303.889	0	20.377.254	
Marzo 2011	564.703	5.354	46.130	45.694	467.525	0	23.558.833	
Febrero 2011	778.362	4.765	40.740	47.278	685.579	0	21.973.518	

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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	MURCIA (Región de)						CONSUMO DE BOMBEO	ESPAÑA PRODUCCIÓN DISPONIBLE
	PRODUCCIÓN DISPONIBLE	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica			
Enero 2011	950.579	5.924	24.718	35.201	884.736	0	24.661.264	
2010								
Diciembre 2010	753.198	5.857	34.718	29.340	683.283	0	23.543.501	
Noviembre 2010	780.198	5.000	47.849	33.985	693.364	0	22.432.395	
Octubre 2010	735.792	5.949	24.326	49.337	656.180	0	22.169.067	
Septiembre 2010	721.010	7.778	14.817	52.292	646.123	0	22.190.222	
Agosto 2010	530.484	8.646	13.494	54.759	453.585	0	22.569.022	
Julio 2010	1.053.675	8.670	10.914	63.398	970.693	0	24.805.890	
Junio 2010	984.375	7.999	11.492	57.240	907.644	0	21.266.281	
Mayo 2010	777.062	8.086	24.702	60.310	683.964	0	21.050.077	
Abril 2010	629.988	7.422	16.020	45.640	560.906	0	20.718.789	
Marzo 2010	582.606	8.002	26.899	40.454	507.251	0	23.620.817	
Febrero 2010	737.280	3.886	35.743	26.708	670.943	0	22.676.898	
Enero 2010	801.707	6.082	38.725	25.137	731.763	0	24.031.035	
2009								
Diciembre 2009	882.638	3.652	38.782	24.715	815.489	0	23.029.534	
Noviembre 2009	735.976	3.399	35.021	32.794	664.762	0	21.173.082	
Octubre 2009	684.857	3.113	15.343	43.145	623.256	0	21.522.158	
Septiembre 2009	1.071.788	7.161	14.686	37.763	1.012.178	0	21.645.911	
Agosto 2009	1.133.072	8.543	10.359	54.153	1.060.017	0	22.815.275	
Julio 2009	914.359	8.410	15.494	56.269	834.186	0	24.146.782	
Junio 2009	1.120.033	6.748	14.740	56.622	1.041.923	0	21.980.454	
Mayo 2009	1.183.969	6.241	14.130	55.982	1.107.616	0	21.192.745	
Abril 2009	1.000.993	3.577	27.263	50.078	920.075	0	20.488.219	
Marzo 2009	1.120.544	5.437	18.976	44.043	1.052.088	0	21.887.411	
Febrero 2009	1.133.082	4.629	26.107	33.196	1.069.150	0	22.040.738	
Enero 2009	1.211.593	2.926	41.373	26.311	1.140.983	0	25.495.732	
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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	MURCIA (Región de)						ESPAÑA
	PRODUCCIÓN DISPONIBLE	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica	CONSUMO DE BOMBEO	PRODUCCIÓN DISPONIBLE
Diciembre 2008	1.135.623	3.439	18.045		1.114.139	0	24.231.400
Noviembre 2008	1.160.605	4.149	27.676		1.128.780	0	23.144.084
Octubre 2008	1.269.692	3.153	21.595		1.244.944	0	22.651.119
Septiembre 2008	1.196.830	5.831	12.127		1.178.872	0	22.771.663
Agosto 2008	1.262.456	6.938	14.001		1.241.517	0	23.298.514
Julio 2008	1.353.585	6.241	11.232		1.336.112	0	25.038.812
Junio 2008	1.388.569	4.948	10.943		1.372.678	0	22.860.491
Mayo 2008	1.644.469	4.957	15.066		1.624.446	0	22.665.640
Abril 2008	1.433.580	3.210	30.062		1.400.308	0	23.613.551
Marzo 2008	1.328.478	3.343	46.515		1.278.620	0	24.345.242
Febrero 2008	1.455.255	4.399	16.279		1.434.577	0	24.206.028
Enero 2008	1.476.918	4.122	26.326		1.446.470	0	25.953.540
2007							
Diciembre 2007	1.314.588	10.082			1.304.506	0	24.611.754
Noviembre 2007	1.344.625	5.831			1.338.794	0	23.319.504
Octubre 2007	858.651	5.981			852.670	0	22.673.322
Septiembre 2007	745.517	8.017			737.500	0	22.295.875
Agosto 2007	677.518	8.669			668.849	0	21.708.620
Julio 2007	874.849	9.539			865.310	0	23.843.368
Junio 2007	822.202	9.924			812.278	0	21.844.188
Mayo 2007	508.123	7.797			500.326	0	21.242.325
Abril 2007	643.313	8.748			634.565	0	20.912.293
Marzo 2007	590.996	12.893			578.103	0	22.594.913
Febrero 2007	473.638	10.943			462.695	0	21.263.140
Enero 2007	885.088	8.404			876.684	0	23.980.357
2006							
Diciembre 2006	718.505	8.306			710.199	0	22.890.914
Noviembre 2006	569.013	6.556			562.457	0	20.884.445

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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	MURCIA (Región de)					CONSUMO DE BOMBEO	ESPAÑA PRODUCCIÓN DISPONIBLE
	PRODUCCIÓN DISPONIBLE	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica		
Octubre 2006	627.704	6.315			621.389	0	20.512.260
Septiembre 2006	801.660	7.465			794.195	0	21.646.510
Agosto 2006	879.662	7.003			872.659	0	20.656.947
Julio 2006	881.241	7.799			873.442	0	24.350.885
Junio 2006	894.623	7.659			886.964	0	21.521.488
Mayo 2006	940.132	7.093			933.039	0	20.632.263
Abril 2006	917.105	7.243			909.862	0	19.006.090
Marzo 2006	852.271	12.949			839.322	0	22.680.859
Febrero 2006	766.436	6.893			759.543	0	22.145.851
Enero 2006	857.044	6.397			850.647	0	24.433.442

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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica	CONSUMO DE BOMBEO
2015					
Abril 2015					
Marzo 2015	3.529.395	4.907.546	1.121.823	12.800.390	386.385
Febrero 2015	3.145.115	5.963.899	681.703	12.504.624	496.603
Enero 2015	2.281.551	4.885.238	684.328	15.852.436	425.375
2014					
Diciembre 2014	3.000.349	4.719.594	569.178	14.180.207	391.166
Noviembre 2014	2.170.145	5.018.322	471.792	12.711.578	441.605
Octubre 2014	1.462.354	3.331.694	923.151	15.176.144	315.921
Septiembre 2014	1.627.303	2.114.496	1.064.877	15.427.262	210.359
Agosto 2014	1.838.372	2.879.549	1.726.687	14.944.945	205.958
Julio 2014	2.144.871	3.582.563	1.740.813	15.112.422	217.169
Junio 2014	2.195.378	3.267.515	1.558.474	13.668.610	311.209
Mayo 2014	2.484.936	4.098.722	1.629.354	11.965.273	397.458
Abril 2014	4.639.067	3.910.039	1.207.913	10.305.398	442.692
Marzo 2014	4.906.467	5.034.107	1.096.215	10.790.406	451.499
Febrero 2014	5.333.472	5.818.959	529.591	9.778.128	531.322
Enero 2014	3.450.706	6.456.425	451.089	11.936.706	772.069
2013					
Diciembre 2013	2.082.353	4.873.546	587.944	15.262.459	547.134
Noviembre 2013	2.682.999	6.348.978	700.733	12.290.754	193.935
Octubre 2013	1.708.159	3.909.500	908.449	14.599.609	259.600
Septiembre 2013	1.645.577	3.166.642	1.223.839	15.268.603	217.587
Agosto 2013	1.995.054	3.379.348	1.545.040	15.273.568	172.659
Julio 2013	2.477.686	2.824.954	1.706.465	16.547.066	247.679
Junio 2013	2.885.691	3.829.592	1.499.012	11.753.425	327.660
Mayo 2013	3.445.789	3.886.528	1.353.906	11.369.645	373.817
Abril 2013	4.611.629	4.160.416	1.037.683	10.342.107	782.589

Fecha de actualización: 21/11/2016.

Datos provisionales

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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica	CONSUMO DE BOMBEO
Marzo 2013	3.742.181	5.351.403	682.583	11.499.643	918.791
Febrero 2013	3.129.447	5.135.795	715.491	12.905.026	475.497
Enero 2013	2.500.001	6.064.162	545.366	14.010.715	625.493
2012					
Diciembre 2012	2.292.332	5.258.335	524.668	14.903.404	467.777
Noviembre 2012	1.790.491	4.521.943	490.344	14.820.127	338.303
Octubre 2012	1.272.254	3.044.447	849.000	16.849.456	305.419
Septiembre 2012	853.499	3.818.013	1.010.426	15.903.576	381.288
Agosto 2012	1.134.397	3.073.501	1.302.470	17.670.639	354.183
Julio 2012	870.570	2.939.422	1.442.916	17.125.566	219.703
Junio 2012	1.853.088	3.364.286	1.250.282	15.482.735	293.480
Mayo 2012	2.213.815	3.614.868	1.183.836	14.170.211	319.123
Abril 2012	1.389.794	5.144.844	819.309	13.729.987	495.121
Marzo 2012	1.121.380	3.714.560	967.956	17.174.928	382.919
Febrero 2012	1.009.099	4.864.496	833.144	17.812.551	363.744
Enero 2012	1.416.793	3.543.953	586.291	18.060.626	393.928
2011					
Diciembre 2011	1.968.541	4.373.117	483.285	15.509.083	346.433
Noviembre 2011	1.918.559	3.660.195	425.835	15.296.928	296.252
Octubre 2011	1.077.238	2.990.677	761.974	15.893.471	295.510
Septiembre 2011	1.127.415	2.252.728	919.382	17.368.798	131.032
Agosto 2011	1.281.755	2.653.934	992.448	17.414.307	231.656
Julio 2011	1.373.753	3.148.227	1.106.459	17.171.251	225.264
Junio 2011	1.880.642	2.844.197	1.031.076	15.777.183	102.293
Mayo 2011	2.358.319	3.057.258	895.974	14.246.464	191.650
Abril 2011	3.188.962	3.219.687	792.469	13.176.136	306.351
Marzo 2011	3.512.446	4.539.058	620.133	14.887.196	355.841
Febrero 2011	2.683.854	3.909.433	570.471	14.809.760	287.244

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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica	CONSUMO DE BOMBEO
Enero 2011	4.737.409	3.903.000	381.186	15.639.669	425.629
2010					
Diciembre 2010	3.501.865	4.425.251	334.107	15.282.278	482.436
Noviembre 2010	2.311.535	4.153.556	393.228	15.574.076	338.169
Octubre 2010	1.362.469	3.867.668	626.546	16.312.384	351.253
Septiembre 2010	1.339.399	2.225.327	701.232	17.924.264	249.370
Agosto 2010	1.799.987	2.786.712	762.399	17.219.924	281.624
Julio 2010	2.729.158	2.750.070	847.999	18.478.663	202.541
Junio 2010	3.268.806	2.484.459	647.740	14.865.276	258.434
Mayo 2010	3.531.139	3.642.998	681.478	13.194.462	309.832
Abril 2010	4.389.777	2.640.553	570.221	13.118.238	326.063
Marzo 2010	5.360.265	4.448.970	456.548	13.355.034	554.225
Febrero 2010	3.667.104	4.452.162	298.985	14.258.647	560.354
Enero 2010	4.683.006	3.779.676	244.556	15.323.797	757.832
2009					
Diciembre 2009	2.827.466	4.358.982	240.879	15.602.207	498.193
Noviembre 2009	1.740.873	4.044.115	315.953	15.072.141	370.969
Octubre 2009	1.108.191	2.757.174	400.472	17.256.321	254.378
Septiembre 2009	794.899	2.221.039	489.276	18.140.697	273.502
Agosto 2009	1.202.637	2.124.793	650.652	18.837.193	277.543
Julio 2009	1.513.053	2.326.367	703.940	19.603.422	265.048
Junio 2009	1.832.408	2.354.654	632.760	17.160.632	257.369
Mayo 2009	2.784.214	2.590.625	662.834	15.155.072	282.345
Abril 2009	1.976.604	2.991.616	562.419	14.957.580	263.428
Marzo 2009	2.565.997	3.053.469	521.820	15.746.125	259.748
Febrero 2009	3.141.617	3.171.731	390.985	15.336.405	382.462
Enero 2009	1.978.619	3.423.511	257.836	19.835.766	467.363
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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica	CONSUMO DE BOMBEO
Diciembre 2008	2.216.000	3.198.808		18.816.592	472.388
Noviembre 2008	1.324.590	3.171.400		18.648.094	429.595
Octubre 2008	939.507	2.309.665		19.401.947	299.039
Septiembre 2008	1.170.315	2.026.888		19.574.460	226.056
Agosto 2008	1.373.505	1.909.562		20.015.447	200.779
Julio 2008	1.987.864	2.073.694		20.977.254	246.574
Junio 2008	2.899.359	2.029.378		17.931.754	303.445
Mayo 2008	3.132.069	1.701.174		17.832.397	215.925
Abril 2008	2.455.332	3.313.366		17.844.853	219.656
Marzo 2008	855.690	3.986.051		19.503.501	404.562
Febrero 2008	732.391	1.979.060		21.494.577	427.553
Enero 2008	1.123.476	2.589.751		22.240.313	450.770
2007					
Diciembre 2007	2.427.387			22.184.367	504.906
Noviembre 2007	2.556.867			20.762.637	352.378
Octubre 2007	2.562.019			20.111.303	319.916
Septiembre 2007	2.483.620			19.812.255	346.326
Agosto 2007	3.016.078			18.692.542	373.157
Julio 2007	3.412.394			20.430.974	342.725
Junio 2007	3.215.589			18.628.599	322.627
Mayo 2007	4.214.629			17.027.696	366.016
Abril 2007	3.596.442			17.315.851	242.851
Marzo 2007	5.574.718			17.020.195	425.832
Febrero 2007	4.569.067			16.694.073	428.671
Enero 2007	3.339.523			20.640.834	382.215
2006					
Diciembre 2006	5.775.367			17.115.547	393.736
Noviembre 2006	4.098.366			16.786.079	470.106

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

2. Evolución de la producción disponible de energía eléctrica en centrales de 1000kw o más según procedencia de la energía.

Energía Eléctrica - Centrales de 1.000 KW o más

	Hidroeléctrica	Eólica	Energía solar	Térmica	CONSUMO DE BOMBEO
Octubre 2006	2.710.671			17.801.589	540.621
Septiembre 2006	1.897.575			19.748.935	382.597
Agosto 2006	1.973.177			18.683.770	406.720
Julio 2006	2.066.813			22.284.072	489.438
Junio 2006	2.140.831			19.380.657	332.006
Mayo 2006	2.919.567			17.712.696	327.822
Abril 2006	3.579.256			15.426.834	316.933
Marzo 2006	4.381.507			18.299.352	392.821
Febrero 2006	2.108.219			20.037.632	532.399
Enero 2006	2.229.128			22.204.314	608.248

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