

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Centrales Activas	Potencia Activa (MW)	Horas Utilización	Producción en Bornes de los Generadores (MWh)	Consumos en Generadores (MWh)	Producción Neta (MWh)
2022						
TOTAL				12.163,9		11.908,7
Hidráulica				48,4		48,0
Combustibles				7.992,5		7.814,3
Nuclear				0,0		0,0
Carbón						
Fuel+gas y ciclo combinado						
Resto hidráulica						
Eólica				421,7		409,7
Solar						
Solar fotovoltaica				2.124,9		2.103,9
Solar térmica				40,1		36,4
Energía Mareomotriz, olas				0,0		0,0
Cogeneración				1.536,4		1.496,3
Térmica renovable y resto						
2021						
TOTAL				9.614.598,8		9.398.717,1
Hidráulica				87.459,1		85.954,9
Combustibles				7.020.478,6		6.840.539,5
Nuclear				0,0		0,0
Carbón						
Fuel+gas y ciclo combinado						
Resto hidráulica						
Eólica				448.730,4		437.785,8
Solar						
Solar fotovoltaica				2.019.438,2		1.999.443,8
Solar térmica				38.492,5		34.993,2

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Centrales Activas	Potencia Activa (MW)	Horas Utilización	Producción en Bornes de los Generadores (MWh)	Consumos en Generadores (MWh)	Producción Neta (MWh)
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración						
Térmica renovable y resto						
2020						
TOTAL				10.701.694,4		10.461.991,6
Hidráulica				94.773,1		93.143,1
Combustibles				8.256.283,6		8.051.361,7
Nuclear				0,0		0,0
Carbón						
Fuel+gas y ciclo combinado						
Resto hidráulica						
Eólica				438.731,4		428.030,6
Solar						
Solar fotovoltaica				1.868.449,7		1.849.950,2
Solar térmica				43.456,6		39.506,0
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración						
Térmica renovable y resto						
2019						
TOTAL				10.599.379,7		10.299.254,5
Hidráulica				62.961,5		62.552,1
Combustibles				8.889.183,4		8.683.410,1
Nuclear				0,0		0,0
Carbón						
Fuel+gas y ciclo combinado						
Resto hidráulica						
Eólica				533.009,2		526.111,2

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Centrales Activas	Potencia Activa (MW)	Horas Utilización	Producción en Borneos de los Generadores (MWh)	Consumos en Generadores (MWh)	Producción Neta (MWh)
Solar						
Solar fotovoltaica				1.067.466,2		984.672,6
Solar térmica				46.759,5		42.508,6
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración						
Térmica renovable y resto						
2018						
TOTAL				6.361.804,3		6.202.303,0
Hidráulica				59.043,3		58.590,2
Combustibles				5.013.705,4		4.875.378,0
Nuclear				0,0		0,0
Carbón						
Fuel+gas y ciclo combinado						
Resto hidráulica						
Eólica				499.718,0		492.629,7
Solar						
Solar fotovoltaica				749.614,9		738.116,8
Solar térmica				39.722,7		37.588,3
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración						
Térmica renovable y resto						
2017						
TOTAL		4.339,5	1.542,6	6.694.191,4	154.521,0	6.539.670,4
Hidráulica		20,4	1.891,9	38.671,4	305,0	38.366,4
Combustibles						
Nuclear		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carbón		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Centrales Activas	Potencia Activa (MW)	Horas Utilización	Producción en Borneos de los Generadores (MWh)	Consumos en Generadores (MWh)	Producción Neta (MWh)
Fuel+gas y ciclo combinado		3.318,1	1.061,3	3.521.538,1	91.057,5	3.430.480,6
Resto hidráulica		6,5	2.599,1	16.764,4	51,0	16.713,5
Eólica		270,4	1.645,7	444.933,7	8.236,5	436.697,2
Solar						
Solar fotovoltaica		439,5	1.779,1	781.900,9	7.741,6	774.159,4
Solar térmica		31,4	1.510,1	47.416,9	4.310,6	43.106,3
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración		245,5	7.306,1	1.793.729,9	40.921,6	1.752.808,3
Térmica renovable y resto		7,7	6.386,0	49.235,9	1.897,2	47.338,7
2016						
TOTAL	5.183	3.919,2	1.089,0	4.267.865,6	79.765,0	4.188.100,6
Hidráulica	5	21,4	2.829,2	60.517,4	375,0	60.142,4
Combustibles						
Nuclear	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carbón	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fuel+gas y ciclo combinado	4	2.893,6	396,9	1.148.464,9	37.929,5	1.110.535,4
Resto hidráulica	8	8,8	3.461,4	30.564,0	102,0	30.462,0
Eólica	11	270,4	1.742,5	471.094,0	12.426,4	458.667,5
Solar						
Solar fotovoltaica	5.137	439,6	1.707,2	750.483,7	7.430,5	743.053,1
Solar térmica	2	31,4	1.428,0	44.838,9	4.076,3	40.762,7
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración	13	246,8	6.970,7	1.720.160,0	16.836,3	1.703.323,8
Térmica renovable y resto	3	7,3	5.702,6	41.742,7	589,0	41.153,7
2015						
TOTAL	5.186	3.517,2	1.484,4	5.221.043,5	114.021,1	5.107.022,4
Hidráulica	5	21,4	3.121,1	66.761,0	374,0	66.387,0

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Centrales Activas	Potencia Activa (MW)	Horas Utilización	Producción en Borneos de los Generadores (MWh)	Consumos en Generadores (MWh)	Producción Neta (MWh)
Combustibles						
Nuclear	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carbón	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fuel+gas y ciclo combinado	4	2.487,2	846,7	2.106.030,0	63.170,0	2.042.860,0
Resto hidráulica	9	11,4	4.058,5	46.104,2	94,0	46.010,2
Eólica	11	270,4	1.622,1	438.558,0	11.479,6	427.078,4
Solar						
Solar fotovoltaica	5.137	439,9	1.726,9	759.662,1	0,0	759.662,1
Solar térmica	2	31,4	1.248,5	39.201,7	3.563,8	35.637,9
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración	14	247,7	6.957,9	1.723.617,3	34.711,6	1.688.905,7
Térmica renovable y resto	4	7,8	5.256,9	41.109,3	628,1	40.481,2
2014						
TOTAL	5.187	3.557,5	1.602,2	5.699.769,7	127.352,1	5.572.417,6
Hidráulica	5	21,4	3.784,5	80.951,0	460,0	80.491,0
Combustibles						
Nuclear	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carbón	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fuel+gas y ciclo combinado	4	2.487,2	968,0	2.407.676,0	71.736,0	2.335.940,0
Resto hidráulica	9	11,4	4.455,0	50.609,0	41,0	50.568,0
Eólica	12	270,4	1.942,7	525.245,8	11.988,8	513.257,0
Solar						
Solar fotovoltaica	5.136	439,9	1.811,1	796.691,4	0,0	796.691,4
Solar térmica	2	31,4	1.449,0	45.499,2	4.136,3	41.362,9
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración	15	288,1	6.093,2	1.755.219,4	38.407,0	1.716.812,4
Térmica renovable y resto	4	7,8	4.843,7	37.878,0	583,0	37.295,0

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Centrales Activas	Potencia Activa (MW)	Horas Utilización	Producción en Bornes de los Generadores (MWh)	Consumos en Generadores (MWh)	Producción Neta (MWh)
2013						
TOTAL	5.192	3.579,5	1.740,8	6.230.972,7	148.180,3	6.082.792,4
Hidráulica	6	23,5	3.331,9	78.400,7	436,0	77.964,7
Combustibles						
Nuclear	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carbón	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fuel+gas y ciclo combinado	4	2.487,2	968,8	2.409.648,0	68.694,0	2.340.954,0
Resto hidráulica	9	11,4	4.976,0	56.527,5	92,4	56.435,2
Eólica	12	270,4	2.069,0	559.403,6	13.902,2	545.501,4
Solar						
Solar fotovoltaica	5.135	439,9	1.816,6	799.104,2	0,0	799.104,2
Solar térmica	2	31,4	1.507,2	47.326,4	4.302,4	43.024,0
Energía Mareomotriz, olas						
Cogeneración	20	308,3	7.267,6	2.240.688,4	59.397,4	2.181.291,1
Térmica renovable y resto	4	7,4	5.425,0	39.874,0	1.356,0	38.518,0

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Autoconsumos (MWh)	Consumos en Bombeo (MWh)
2022		
TOTAL		
Hidráulica		
Combustibles		
Nuclear		
Carbón		
Fuel+gas y ciclo combinado		
Resto hidráulica		
Eólica		
Solar		
Solar fotovoltaica		
Solar térmica		
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración		
Térmica renovable y resto		
2021		
TOTAL		
Hidráulica		
Combustibles		
Nuclear		
Carbón		
Fuel+gas y ciclo combinado		
Resto hidráulica		
Eólica		
Solar		
Solar fotovoltaica		
Solar térmica		

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Autoconsumos (MWh)	Consumos en Bombeo (MWh)
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración		
Térmica renovable y resto		
2020		
TOTAL		
Hidráulica		
Combustibles		
Nuclear		
Carbón		
Fuel+gas y ciclo combinado		
Resto hidráulica		
Eólica		
Solar		
Solar fotovoltaica		
Solar térmica		
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración		
Térmica renovable y resto		
2019		
TOTAL		
Hidráulica		
Combustibles		
Nuclear		
Carbón		
Fuel+gas y ciclo combinado		
Resto hidráulica		
Eólica		

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Autoconsumos (MWh)	Consumos en Bombeo (MWh)
Solar		
Solar fotovoltaica		
Solar térmica		
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración		
Térmica renovable y resto		
2018		
TOTAL		
Hidráulica		
Combustibles		
Nuclear		
Carbón		
Fuel+gas y ciclo combinado		
Resto hidráulica		
Eólica		
Solar		
Solar fotovoltaica		
Solar térmica		
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración		
Térmica renovable y resto		
2017		
TOTAL	224.667,7	0,0
Hidráulica	0,0	0,0
Combustibles		
Nuclear	0,0	0,0
Carbón	0,0	0,0

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Autoconsumos (MWh)	Consumos en Bombeo (MWh)
Fuel+gas y ciclo combinado	0,0	0,0
Resto hidráulica	0,0	0,0
Eólica	0,0	0,0
Solar		
Solar fotovoltaica	0,0	0,0
Solar térmica	0,0	0,0
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración	216.060,6	0,0
Térmica renovable y resto	8.607,2	0,0
2016		
TOTAL	246.306,7	0,0
Hidráulica	0,0	0,0
Combustibles		
Nuclear	0,0	0,0
Carbón	0,0	0,0
Fuel+gas y ciclo combinado	0,0	0,0
Resto hidráulica	0,0	0,0
Eólica	0,0	0,0
Solar		
Solar fotovoltaica	0,0	0,0
Solar térmica	0,0	0,0
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración	238.198,0	0,0
Térmica renovable y resto	8.108,7	0,0
2015		
TOTAL	254.233,1	0,0
Hidráulica	0,0	0,0

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Autoconsumos (MWh)	Consumos en Bombeo (MWh)
Combustibles		
Nuclear	0,0	0,0
Carbón	0,0	0,0
Fuel+gas y ciclo combinado	0,0	0,0
Resto hidráulica	0,0	0,0
Eólica	0,0	0,0
Solar		
Solar fotovoltaica	0,0	0,0
Solar térmica	0,0	0,0
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración	246.249,0	0,0
Térmica renovable y resto	7.984,1	0,0
2014		
TOTAL	226.939,0	0,0
Hidráulica	0,0	0,0
Combustibles		
Nuclear	0,0	0,0
Carbón	0,0	0,0
Fuel+gas y ciclo combinado	0,0	0,0
Resto hidráulica	0,0	0,0
Eólica	0,0	0,0
Solar		
Solar fotovoltaica	0,0	0,0
Solar térmica	0,0	0,0
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración	221.155,0	0,0
Térmica renovable y resto	5.784,0	0,0

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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

5. Evolución de la electricidad generada según fuente de generación y distintas variables.

MURCIA (Región de)

	Autoconsumos (MWh)	Consumos en Bombeo (MWh)
2013		
TOTAL	239.431,0	0,0
Hidráulica	0,0	0,0
Combustibles		
Nuclear	0,0	0,0
Carbón	0,0	0,0
Fuel+gas y ciclo combinado	0,0	0,0
Resto hidráulica	0,0	0,0
Eólica	0,0	0,0
Solar		
Solar fotovoltaica	0,0	0,0
Solar térmica	0,0	0,0
Energía Mareomotriz, olas		
Cogeneración	235.460,0	0,0
Térmica renovable y resto	3.971,0	0,0

Fecha de actualización: 02/01/2024.

Datos provisionales.

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