

Potència elèctrica bruta instal·lada a Catalunya

Unitat: MW

	2010	2011	2012	2013
Energies no renovables	9.898,2	9.237,0	9.127,5	9.138,9
Centrals de carbó	160,0	160,0	-	-
Centrals de fuel-gas i gasoil	1.230,9	529,6	529,6	529,6
Cicles combinats	4.159,9	4.159,9	4.159,9	4.159,9
Cogeneració (no renovable)	1.002,6	1.043,4	1.093,9	1.105,4
Altres no renovables	197,9	197,2	197,2	197,2
Nuclear	3.146,9	3.146,9	3.146,9	3.146,9
Energies renovables	3.457,0	3.659,3	3.968,1	3.999,5
Hidràulica	2.360,7	2.361,0	2.366,5	2.365,8
en règim ordinari	2.088,6	2.088,4	2.088,4	2.088,4
en règim especial, aïllades i amb contracte privat	272,1	272,6	278,1	277,4
RSU renovable	22,2	23,1	23,1	23,1
Biogàs	43,1	47,3	51,5	56,6
Biomassa forestal i agrícola	0,5	2,5	4,5	4,5
Eòlica	834,3	994,5	1.249,2	1.260,2
Fotovoltaica	196,2	230,9	249,0	264,9
Solar termoelèctrica	-	-	24,3	24,3
Total	13.355,2	12.896,3	13.095,6	13.138,4

Font:
Estadística d'energia elèctrica
Estadística de les energies renovables

Notes:
Dades provisionals pendents de depuració final.
Dades corresponents a 31 de desembre de cada any.

Producció bruta d'energia elèctrica a Catalunya

Unitat: GWh

	2010	2011	2012
Energies no renovables	40.998,2	38.838,9	38.552,0
Centrals de carbó	516,0	13,6	-
Centrals de fuel-gas i gasoil-gas	67,6	3,0	2,7
Cicles combinats	8.766,2	9.806,6	7.197,7
Cogeneració (no renovable)	5.527,6	5.910,8	5.946,1
Altres no renovables	1.261,0	1.256,9	1.409,0
Nuclear	24.859,7	21.848,1	23.996,4
Energies renovables	7.427,2	6.670,5	7.167,8
Hidràulica	5.277,5	3.986,8	3.670,2
en règim ordinari	4.156,8	3.054,5	2.851,0
en règim especial, aïllades i amb contracte privat	1.120,8	932,3	819,2
RSU renovable	155,6	138,0	135,4
Biogàs	205,7	237,0	253,7
Biomassa forestal i agrícola	0,4	0,1	23,3
Eòlica	1.489,8	1.952,2	2.681,8
Fotovoltaica	298,1	356,3	402,8
Solar termoelectrica	-	-	0,6
Total	48.425,3	45.509,3	45.719,8

Font:
Estadística d'energia elèctrica
Estadística de les energies renovables

Nota: Dades provisionals pendents de depuració final.