

SECTOR ELÉCTRICO NACIONAL
GENERACIÓN BRUTA 1_/
(Gigawatts-hora)

Años	Hidro eléctrica	Termo eléctrica	PEE's 2_/	Duales 3_/	Carbo eléctrica	Nucleo eléctrica	Geotermo eléctrica	Eolo eléctrica	T o t a l
1999	32,712	103,089	-	11,234	18,251	10,002	5,623	6	180,916
2000	33,075	111,956	1,295	13,569	18,696	8,221	5,901	8	192,721
2001	28,435	117,106	4,590	14,109	18,567	8,726	5,567	7	197,106
2002	24,862	108,466	21,852	13,879	16,152	9,747	5,398	7	200,362
2003	19,753	103,864	31,645	13,859	16,681	10,502	6,282	5	202,590
2004	25,076	94,512	45,855	7,915	17,883	9,194	6,577	6	207,019
2005	27,611	93,226	45,559	14,275	18,380	10,805	7,299	5	217,160
2006	30,305	84,432	59,428	13,875	17,931	10,866	6,685	45	223,568
2007	27,042	83,354	70,982	13,375	18,101	10,421	7,404	248	230,927
2008	38,892	79,185	74,232	6,883	17,789	9,804	7,056	255	234,096
2009	26,445	83,856	76,496	12,299	16,886	10,501	6,740	249	233,472
Enero	2,046	5,537	6,001	813	1,540	958	581	28.2	17,504
Febrero	2,361	5,011	5,479	993	1,072	912	503	20.8	16,351
Marzo	2,644	5,850	6,293	889	1,561	970	567	25.7	18,800
Abril	2,681	6,530	6,161	844	1,276	526	574	13.5	18,606
Mayo	2,409	7,584	6,727	1,163	1,343	474	581	13.4	20,294
Junio	2,326	7,585	6,709	1,104	1,488	957	559	5.5	20,733
Julio	2,739	8,173	6,776	1,184	1,633	963	583	28.9	22,080
Agosto	2,218	8,920	6,632	1,229	1,595	998	577	32.0	22,201
Septiembre	2,165	7,970	6,427	917	1,289	970	543	19.9	20,301
Octubre	2,036	7,777	6,655	933	1,367	968	554	13.5	20,303
Noviembre	1,433	6,472	6,402	997	1,250	853	551	19.8	17,979
Diciembre	1,389	6,445	6,235	1,233	1,474	951	565	28.2	18,320
2010	11,808	43,082	38,309	8,472	8,663	4,110	3,245	81	117,768
Enero	1,351	6,366	6,118	1,264	1,583	1,027	586	17.2	18,312
Febrero	1,648	5,122	5,485	1,254	1,613	885	510	14.9	16,531
Marzo	2,068	6,572	6,290	1,540	1,528	720	549	18.3	19,284
Abril	1,905	7,577	6,337	1,453	1,239	487	518	12.4	19,529
Mayo	2,465	8,588	6,940	1,522	1,235	504	551	8.6	21,815
Junio	2,371	8,856	7,139	1,439	1,464	487	531	9.5	22,297
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Variación Respecto al Mismo Periodo del Año Anterior (%)									
2000	1.1	8.6	n.a.	n.a.	2.4	(17.8)	4.9	23.9	6.5
2001	(14.0)	4.6	254.4	4.0	(0.7)	6.1	(5.7)	(14.7)	2.3
2002	(12.6)	(7.4)	376.1	(1.6)	(13.0)	11.7	(3.0)	2.6	1.7
2003	(20.5)	(4.2)	44.8	(0.1)	3.3	7.7	16.4	(19.5)	1.1
2004	26.9	(9.0)	44.9	(42.9)	7.2	(12.5)	4.7	14.5	2.2
2005	10.1	(1.4)	(0.6)	80.3	2.8	17.5	11.0	(18.7)	4.9
2006	9.8	(9.4)	30.4	(2.8)	(2.4)	0.6	(8.4)	796.2	3.0
2007	(10.8)	(1.3)	19.4	(3.6)	0.9	(4.1)	10.7	454.5	3.3
2008	43.8	(5.0)	4.6	(48.5)	(1.7)	(5.9)	(4.7)	2.5	1.4
2009	(32.0)	5.9	3.1	78.7	(5.1)	7.1	(4.5)	(2.1)	(0.3)
2010									
Enero	(34.0)	15.0	2.0	55.4	2.8	7.2	1.0	(38.9)	4.6
Febrero	(30.2)	2.2	0.1	26.3	50.5	(3.0)	1.3	(28.3)	1.1
Marzo	(21.8)	12.3	(0.1)	73.2	(2.1)	(25.8)	(3.3)	(28.7)	2.6
Abril	(28.9)	16.0	2.8	72.2	(2.9)	(7.5)	(9.8)	(8.6)	5.0
Mayo	2.3	13.2	3.2	30.9	(8.0)	6.4	(5.2)	(36.1)	7.5
Junio	1.9	16.8	6.4	30.4	(1.6)	(49.1)	(5.0)	72.0	7.5
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									

1_/ No incluye cogeneración ni autoabastecimiento de energía eléctrica.

2_/ Comprende la energía neta entregada a la red por los Productores Externos de Energía (PEE's)

3_/ Las centrales duales pueden operar con carbón o combustóleo

n.a. no aplica

Fuente: Secretaría de Energía con datos de Comisión Federal de Electricidad y Luz y Fuerza del Centro