Consumo de Combustible, por tipo Primer trimestre de cada año Periodo 2016 – 2025

Gobernador de la Provincia de San Luis: CPN Claudio Poggi **Director de Estadísticas y Censos:** Prof. Adolfo Romero Alaniz

Elaboración: Tec. José Anibal Ledesma



Índice

Resumen Ejecutivo	3
Consumo de combustible en el primer trimestre, por año – Nación	4
Variación del consumo de combustible en el primer trimestre, por año – Nación	5
Gráfico consumo de combustible en el primer trimestre, por año – Nación	6
Consumo de combustible en el primer trimestre, por año – San Luis	7
Variación del consumo de combustible en el primer trimestre, por año – San Luis	8
Gráfico consumo de combustible en el primer trimestre, por año – San Luis	0



Resumen Ejecutivo

Esta publicación está compuesta por el consumo en metros cúbicos (m³) de los diferentes tipos de combustible que se comercializan en la provincia.

La provincia de San Luis ha tenido una variación del 9,7% en los tres primeros meses del corriente año en relación con los tres primeros meses del año 2024 con respecto al total de consumo de combustibles, mientras que en la nación la variación en el mismo periodo fue del 0,0%.

Las grandes caídas se dieron en Kerosene (-69,0%), Aerokerosene (jet) (-56,1%), Aeronafta (-52,4%), Aguarrás (-46,6%), y Solventes Alifáticos (-3,1%).

A la vez observamos un gran aumento en el consumo de Grasas (69,2%), Solventes Aromáticos (48,0%), Lubricante Automotrices (33,0%), Gasoil Grado 3 (ultra) (21,1%), Lubricantes industriales (15,9%), Nafta Grado 3 (ultra) (14,3%), Gasoil Grado 2 (común) (4,8%) y Nafta Grado 2 (Super) (1,0%).

Si hacemos un comparativo de Nafta y Gasoil, podemos señalar que el gasoil grado 2 (común) para la provincia tuvo una variación 4,8%, y en Nación fue del -3,1%, el gasoil grado 3 (ultra) a nivel provincial un 21,1%, mientras que la nación fue del 10,3%. Con respecto a las Naftas, la nafta grado 2 (súper) a nivel provincial fue 1,0% y a nivel nacional el -2,1%, la nafta grado 3 (ultra) a nivel provincial el 14,3%, mientras que la nación fue del 14,3%.



Consumo de Combustible en el primer trimestre, por año en metros cúbicos NACIÓN

Cuadro 1

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aerokerosene (Jet)	432.016	470.842	500.467	546.912	433.746	161.863	307.218	437.144	470.949	512.847
Aeronaftas	4.316	3.976	2.950	3.792	3.002	3.109	3.566	3.094	3.551	3.620
Aguarrás	11.186	8.928	9.273	9.391	8.472	11.011	8.821	8.265	6.539	8.274
Asfaltos	77.012	153.694	182.052	133.880	50.474	88.577	108.595	107.622	36.828	66.957
Gasoil Grado 2 (Común)	2.666.701	2.492.571	2.478.101	2.367.920	2.193.290	2.225.101	2.433.312	2.515.122	2.402.841	2.328.058
Gasoil Grado 3 (Ultra)	565.034	666.331	838.701	815.528	777.421	844.119	1.049.958	1.002.013	905.374	998.786
Grasas	1.665	2.032	1.650	1.421	1.211	1.472	1.592	1.297	1.069	1.287
Kerosene	4.062	3.891	3.218	2.501	2.355	2.497	2.498	1.849	1.069	1.287
Lubricantes automotrices	46.247	43.719	42.890	35.290	30.206	37.571	44.115	44.344	1.589	1.669
Lubricantes industriales	24.016	22.879	20.558	17.375	14.412	17.952	19.135	19.199	31.564	34.965
Nafta Grado 2 (Súper)	1.586.791	1.593.068	1.667.989	1.725.497	1.583.150	1.592.874	1.712.245	1.902.330	1.883.542	1.843.589
Nafta Grado 3 (Ultra)	639.770	697.823	776.066	587.829	556.369	583.936	734.976	720.800	563.727	644.122
Solventes Alifáticos	8.558	8.742	8.557	5.745	5.077	6.970	5.890	4.207	3.243	4.472
Solventes Aromáticos	16.952	21.124	8.288	6.399	6.931	11.939	9.456	8.239	8.663	7.959
Otros consumos	1.672.053	1.462.847	1.094.989	863.224	974.373	1.181.064	427.905	454.087	488.154	352.069
Total general	7.756.380	7.652.466	7.635.750	7.122.704	6.640.489	6.770.056	6.869.282	7.229.610	6.808.702	6.809.959



Variación del consumo de combustible en el primer trimestre NACIÓN

Cuadro 2

	Variación 2017/2016	Variación 2018/2017	Variación 2019/2018	Variación 2020/2019	Variación 2021/2020	Variación 2022/2021	Variación 2023/2022	Variación 2024/2023	Variación 2025/2024
Aerokerosene (Jet)	9,0	6,3	9,3	-20,7	-62,7	89,8	42,3	7,7	8,9
Aeronaftas	-7,9	-25,8	28,5	-20,8	3,6	14,7	-13,2	14,8	1,9
Aguarrás	-20,2	3,9	1,3	-9,8	30,0	-19,9	-6,3	-20,9	26,5
Asfaltos	99,6	18,5	-26,5	-62,3	75,5	22,6	-0,9	-65,8	81,8
Gasoil Grado 2 (Común)	-6,5	-0,6	-4,4	-7,4	1,5	9,4	3,4	-4,5	-3,1
Gasoil Grado 3 (Ultra)	17,9	25,9	-2,8	-4,7	8,6	24,4	-4,6	-9,6	10,3
Grasas	22,1	-18,8	-13,9	-14,8	21,6	8,1	-18,6	-17,6	20,4
Kerosene	-4,2	-17,3	-22,3	-5,8	6,0	0,0	-26,0	-42,2	20,4
Lubricantes automotrices	-5,5	-1,9	-17,7	-14,4	24,4	17,4	0,5	-96,4	5,1
Lubricantes industriales	-4,7	-10,1	-15,5	-17,1	24,6	6,6	0,3	64,4	10,8
Nafta Grado 2 (Súper)	0,4	4,7	3,4	-8,2	0,6	7,5	11,1	-1,0	-2,1
Nafta Grado 3 (Ultra)	9,1	11,2	-24,3	-5,4	5,0	25,9	-1,9	-21,8	14,3
Solventes Alifáticos	2,1	-2,1	-32,9	-11,6	37,3	-15,5	-28,6	-22,9	37,9
Solventes Aromáticos	24,6	-60,8	-22,8	8,3	72,2	-20,8	-12,9	5,2	-8,1
Otros consumos	-12,5	-25,1	-21,2	12,9	21,2	-63,8	6,1	7,5	-27,9
Total general	-1,3	-0,2	-6,7	-6,8	2,0	1,5	5,2	-5,8	0,0



Consumo total de Combustible Primer Trimestre - Nación *Grafico 1*

М3 8,000,0007 7,800,000 - 7,756,380 7,<u>652,466</u> 7,<u>635,75</u>0 7,600,000 7,400,000-7,229,610 7,200,000 7,122,704 7,000,000 6,869,282 6,808,702 6,809,959 6,800,000 6,770,056 6,640,489 6,600,000 6,400,000-6,200,000 6,000,000-2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025



Consumo de Combustible en el primer trimestre, por año en metros cúbicos SAN LUIS

Cuadro 3

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aerokerosene (Jet)	4	632	490	937	615	626	815	546	805	353
Aeronaftas	3	13	34	9	7	7	5	33	21	10
Aguarrás	953	1.910	2.125	2.470	2.301	4.076	2.690	2.082	1.081	577
Asfaltos	0	2.128	1.733	28	188	551	1.275	509	0	2
Gasoil Grado 2 (Común)	25.486	23.535	22.479	19.343	19.181	18.801	23.784	24.786	22.083	23.153
Gasoil Grado 3 (Ultra)	6.651	7.489	9.017	7.988	8.062	8.747	11.406	9.681	8.679	10.509
Grasas	14	6	5	8	8	7	11	11	5	8
Kerosene	25	26	24	22	22	21	13	8	29	9
Lubricantes automotrices	360	260	348	221	207	367	434	402	247	329
Lubricantes industriales	117	180	142	85	72	109	138	145	96	112
Nafta Grado 2 (Súper)	17.929	16.993	18.456	19.173	18.956	19.448	21.988	24.123	23.623	23.854
Nafta Grado 3 (Ultra)	7.950	8.658	9.722	7.169	6.845	7.184	9.792	8.248	6.257	7.151
Solventes Alifáticos	830	925	697	73	124	234	186	285	327	317
Solventes Aromáticos	3.135	3.027	499	358	437	858	713	812	678	1.004
Otros consumos	0	0	186	0	0	20	25	0	878	3.715
Total general	63.458	65.782	65.958	57.884	57.023	61.057	73.276	71.671	64.810	71.102



Variación del consumo de combustible en el primer trimestre San Luis

Cuadro 4

	Variación 2017/2016	Variación 2018/2017	Variación 2019/2018	Variación 2020/2019	Variación 2021/2020	Variación 2022/2021	Variación 2023/2022	Variación 2024/2023	Variación 2025/2024
Aerokerosene (Jet)	15.700,0	-22,5	91,2	-34,4	1,8	30,2	-33,0	47,4	-56,1
Aeronaftas	333,3	161,5	-73,5	-22,2	0,0	-28,6	560,0	-36,4	-52,4
Aguarrás	100,4	11,3	16,2	-6,8	77,1	-34,0	-22,6	-48,1	-46,6
Asfaltos		-18,5	-98,4	571,6	193,1	131,2	-60,0	-100,0	
Gasoil Grado 2 (Común)	-7,7	-4,5	-14,0	-0,8	-2,0	26,5	4,2	-10,9	4,8
Gasoil Grado 3 (Ultra)	12,6	20,4	-11,4	0,9	8,5	30,4	-15,1	-10,3	21,1
Grasas	-60,2	-7,7	51,4	-3,0	-1,9	45,2	5,8	-57,6	69,2
Kerosene	4,0	-7,7	-8,3	0,0	-4,5	-38,1	-38,5	262,5	-69,0
Lubricantes automotrices	-27,6	33,8	-36,4	-6,6	77,6	18,2	-7,3	-38,5	33,0
Lubricantes industriales	52,9	-21,1	-40,4	-14,7	50,6	27,3	4,8	-33,5	15,9
Nafta Grado 2 (Súper)	-5,2	8,6	3,9	-1,1	2,6	13,1	9,7	-2,1	1,0
Nafta Grado 3 (Ultra)	8,9	12,3	-26,3	-4,5	5,0	36,3	-15,8	-24,1	14,3
Solventes Alifáticos	11,4	-24,7	-89,5	69,0	88,4	-20,2	52,9	14,7	-3,1
Solventes Aromáticos	-3,4	-83,5	-28,3	22,0	96,5	-16,9	13,8	-16,5	48,0
Otros consumos			-100,0			25,0	-100,0		323,1
Total general	3,7	0,3	-12,2	-1,5	7,1	20,0	-2,2	-9,6	9,7



Consumo total de Combustible Primer Trimestre • San Luis Gráfico 2



