

## Consumo de Combustible, por tipo

Primer Trimestre de cada año

Periodo 2017 – 2026

## 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	9

## Resumen Ejecutivo

Esta publicación está compuesta por el consumo en metros cúbicos (m<sup>3</sup>) de los diferentes tipos de combustible que se comercializan en la provincia.

La provincia de San Luis ha tenido una variación del -0,9% en los tres primeros meses del corriente año en relación con los tres primeros meses del año 2025 con respecto al total de consumo de combustibles, mientras que en la nación la variación en el mismo periodo fue del 5,1%.

Las grandes caídas se dieron en Aeronafta (-50,0%), Kerosene (-44,4%), Solventes Aromáticos (-39,0%), Grasas (-38,0%), Solventes Alifáticos (-26,5%), Aerokerosene (jet) (-19,8%) y Nafta Grado 2 (Super) (-1,6%).

A la vez observamos un gran aumento en el consumo de, Aguarrás (281,2%), Lubricantes industriales (15,2%), Gasoil Grado 3 (ultra) (13,5%), Nafta Grado 3 (ultra) (3,0%), Lubricante Automotrices (2,8%) y Gasoil Grado 2 (común) (1,2%).

Si hacemos un comparativo de Nafta y Gasoil, podemos señalar que el gasoil grado 2 (común) para la provincia tuvo una variación 1,2%, y en Nación fue del 7,0%, el gasoil grado 3 (ultra) a nivel provincial un 13,5%, mientras que la nación fue del 5,6%. Con respecto a las Naftas, la nafta grado 2 (súper) a nivel provincial fue -1,6% y a nivel nacional el -1,2%, la nafta grado 3 (ultra) a nivel provincial el 3,0%, mientras que la nación fue del 4,9%.

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

### NACION

Cuadro 1

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Aerokerosene (Jet)	470.842	500.467	546.912	433.746	161.863	307.218	437.144	470.949	512.847	568.909
Aeronaftas	3.976	2.950	3.792	3.002	3.109	3.566	3.094	3.551	3.620	3.283
Aguarrás	8.928	9.273	9.391	8.472	11.011	8.821	8.265	6.539	8.274	10.720
Asfaltos	153.694	182.052	133.880	50.474	88.577	108.595	107.622	36.828	66.957	69.116
Gasoil Grado 2 (Común)	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	2.489.966
Gasoil Grado 3 (Ultra)	666.331	838.701	815.528	777.421	844.119	1.049.958	1.002.013	905.374	998.786	1.054.539
Grasas	2.032	1.650	1.421	1.211	1.472	1.592	1.297	1.069	1.287	1.223
Kerosene	3.891	3.218	2.501	2.355	2.497	2.498	1.849	1.069	1.287	1.223
Lubricantes automotrices	43.719	42.890	35.290	30.206	37.571	44.115	44.344	1.589	1.669	983
Lubricantes industriales	22.879	20.558	17.375	14.412	17.952	19.135	19.199	31.564	34.965	38.405
Nafta Grado 2 (Súper)	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	1.822.121
Nafta Grado 3 (Ultra)	697.823	776.066	587.829	556.369	583.936	734.976	720.800	563.727	644.122	675.999
Solventes Alifáticos	8.742	8.557	5.745	5.077	6.970	5.890	4.207	3.243	4.472	4.754
Solventes Aromáticos	21.124	8.288	6.399	6.931	11.939	9.456	8.239	8.663	7.959	8.287
Otros consumos	1.462.847	1.094.989	863.224	974.373	1.181.064	427.905	454.087	488.154	352.069	409.938
<b>Total general</b>	<b>7.652.466</b>	<b>7.635.750</b>	<b>7.122.704</b>	<b>6.640.489</b>	<b>6.770.056</b>	<b>6.869.282</b>	<b>7.229.610</b>	<b>6.808.702</b>	<b>6.809.959</b>	<b>7.159.466</b>

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

## Variación del consumo de combustible en el primer trimestre

### NACION

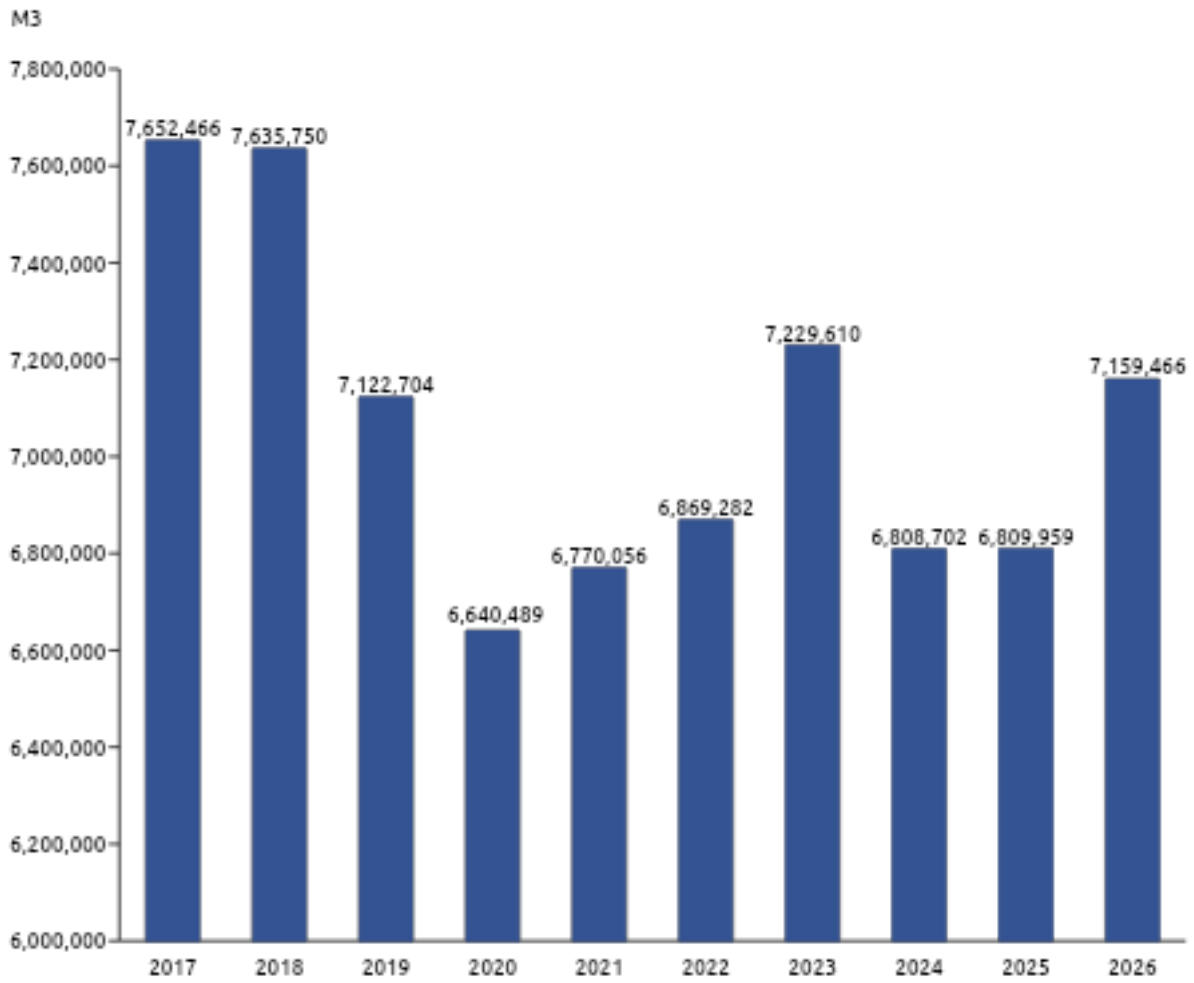
Cuadro 2

	Variación 2018/201 7	Variación 2019/201 8	Variación 2020/201 9	Variación 2021/202 0	Variación 2022/202 1	Variación 2023/202 2	Variación 2024/202 3	Variación 2025/202 4	Variación 2026/202 5
Aerokerosene (Jet)	6,3	9,3	-20,7	-62,7	89,8	42,3	7,7	8,9	10,9
Aeronaftas	-25,8	28,5	-20,8	3,6	14,7	-13,2	14,8	1,9	-9,3
Aguarrás	3,9	1,3	-9,8	30,0	-19,9	-6,3	-20,9	26,5	29,6
Asfaltos	18,5	-26,5	-62,3	75,5	22,6	-0,9	-65,8	81,8	3,2
Gasoil Grado 2 (Común)	-0,6	-4,4	-7,4	1,5	9,4	3,4	-4,5	-3,1	7,0
Gasoil Grado 3 (Ultra)	25,9	-2,8	-4,7	8,6	24,4	-4,6	-9,6	10,3	5,6
Grasas	-18,8	-13,9	-14,8	21,6	8,1	-18,6	-17,6	20,4	-5,0
Kerosene	-17,3	-22,3	-5,8	6,0	0,0	-26,0	-42,2	20,4	-5,0
Lubricantes automotrices	-1,9	-17,7	-14,4	24,4	17,4	0,5	-96,4	5,1	-41,1
Lubricantes industriales	-10,1	-15,5	-17,1	24,6	6,6	0,3	64,4	10,8	9,8
Nafta Grado 2 (Súper)	4,7	3,4	-8,2	0,6	7,5	11,1	-1,0	-2,1	-1,2
Nafta Grado 3 (Ultra)	11,2	-24,3	-5,4	5,0	25,9	-1,9	-21,8	14,3	4,9
Solventes Alifáticos	-2,1	-32,9	-11,6	37,3	-15,5	-28,6	-22,9	37,9	6,3
Solventes Aromáticos	-60,8	-22,8	8,3	72,2	-20,8	-12,9	5,2	-8,1	4,1
Otros consumos	-25,1	-21,2	12,9	21,2	-63,8	6,1	7,5	-27,9	16,4
<b>Total general</b>	<b>-0,2</b>	<b>-6,7</b>	<b>-6,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>5,2</b>	<b>-5,8</b>	<b>0,0</b>	<b>5,1</b>

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

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



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

Cuadro 3

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Aerokerosene (Jet)	632	490	937	615	626	815	546	805	353	283
Aeronaftas	13	34	9	7	7	5	33	21	10	5
Aguarrás	1.910	2.125	2.470	2.301	4.076	2.690	2.082	1.081	577	2.200
Asfaltos	2.128	1.733	28	188	551	1.275	509	0	2	0
Gasoil Grado 2 (Común)	23.53 5	22.47 9	19.34 3	19.18 1	18.80 1	23.78 4	24.78 6	22.08 3	23.15 3	23.43 6
Gasoil Grado 3 (Ultra)	7.489	9.017	7.988	8.062	8.747	11.40 6	9.681	8.679	10.50 9	11.93 2
Grasas	6	5	8	8	7	11	11	5	8	5
Kerosene	26	24	22	22	21	13	8	29	9	5
Lubricantes automotrices	260	348	221	207	367	434	402	247	329	338
Lubricantes industriales	180	142	85	72	109	138	145	96	112	129
Nafta Grado 2 (Súper)	16.99 3	18.45 6	19.17 3	18.95 6	19.44 8	21.98 8	24.12 3	23.62 3	23.85 4	23.48 0
Nafta Grado 3 (Ultra)	8.658	9.722	7.169	6.845	7.184	9.792	8.248	6.257	7.151	7.366
Solventes Alifáticos	925	697	73	124	234	186	285	327	317	233
Solventes Aromáticos	3.027	499	358	437	858	713	812	678	1.004	613
Otros consumos	0	186	0	0	20	25	0	878	3.715	433
<b>Total general</b>	<b>65.78 2</b>	<b>65.95 8</b>	<b>57.88 4</b>	<b>57.02 3</b>	<b>61.05 7</b>	<b>73.27 6</b>	<b>71.67 1</b>	<b>64.81 0</b>	<b>71.10 2</b>	<b>70.45 8</b>

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

## Variación del consumo de combustible en el primer trimestre

### San Luis

Cuadro 4

	Variación 2018/201 7	Variación 2019/201 8	Variación 2020/201 9	Variación 2021/202 0	Variación 2022/202 1	Variación 2023/202 2	Variación 2024/202 3	Variación 2025/202 4	Variación 2026/202 5
Aerokerosene (Jet)	-22,5	91,2	-34,4	1,8	30,2	-33,0	47,4	-56,1	-19,8
Aeronaftas	161,5	-73,5	-22,2	0,0	-28,6	560,0	-36,4	-52,4	-50,0
Aguarrás	11,3	16,2	-6,8	77,1	-34,0	-22,6	-48,1	-46,6	281,2
Asfaltos	-18,5	-98,4	571,6	193,1	131,2	-60,0	-100,0		-100,0
Gasoil Grado 2 (Común)	-4,5	-14,0	-0,8	-2,0	26,5	4,2	-10,9	4,8	1,2
Gasoil Grado 3 (Ultra)	20,4	-11,4	0,9	8,5	30,4	-15,1	-10,3	21,1	13,5
Grasas	-7,7	51,4	-3,0	-1,9	45,2	5,8	-57,6	69,2	-38,0
Kerosene	-7,7	-8,3	0,0	-4,5	-38,1	-38,5	262,5	-69,0	-44,4
Lubricantes automotrices	33,8	-36,4	-6,6	77,6	18,2	-7,3	-38,5	33,0	2,8
Lubricantes industriales	-21,1	-40,4	-14,7	50,6	27,3	4,8	-33,5	15,9	15,2
Nafta Grado 2 (Súper)	8,6	3,9	-1,1	2,6	13,1	9,7	-2,1	1,0	-1,6
Nafta Grado 3 (Ultra)	12,3	-26,3	-4,5	5,0	36,3	-15,8	-24,1	14,3	3,0
Solventes Alifáticos	-24,7	-89,5	69,0	88,4	-20,2	52,9	14,7	-3,1	-26,5
Solventes Aromáticos	-83,5	-28,3	22,0	96,5	-16,9	13,8	-16,5	48,0	-39,0
Otros consumos		-100,0			25,0	-100,0		323,1	-88,3
<b>Total general</b>	<b>0,3</b>	<b>-12,2</b>	<b>-1,5</b>	<b>7,1</b>	<b>20,0</b>	<b>-2,2</b>	<b>-9,6</b>	<b>9,7</b>	<b>-0,9</b>

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

### Consumo total de Combustible Primer Trimestre - San Luis Gráfico 2

