

Consumo de Combustible

Consumo de combustible por tipo y provincia

Consumo de combustible en Nuevo Cuyo

Consumo de combustible en San Luis

Periodo 2016 – 2025

Gobernador de la Provincia de San Luis: CPN Claudio Poggi

Ministro de Ciencia e Innovación: Sr. Pedro Canali

Director de Estadísticas y Censos: Prof. Adolfo Romero Alaniz

Elaboración: Tec. José Anibal Ledesma

Índice

Resumen Ejecutivo	4
Descripción de productos y en que se emplea	5
Consumo Total de Combustible 1979 - 2025	6

País

Análisis	8
Evolución del Consumo de Combustible	9
Consumo Total de Combustible, por tipo y año	10
Consumo de Nafta Grado 2 (super), por año, según Provincia	11
Participación Relativa del Consumo de Nafta Grado 2 (super), por año, según Provincia	12
Evolución del Consumo de Nafta Grado 2 (super)	13
Consumo de Nafta Grado 3 (ultra), por año, según Provincia	14
Participación Relativa del Consumo de Nafta Grado 3 (ultra), por año, según Provincia	15
Evolución del Consumo de Nafta Grado 3 (ultra)	16
Consumo de Gas-oíl Grado 2 (común), por año, según Provincia	17
Participación Relativa del Consumo de Gas-oíl Grado 2 (común), por año, según Provincia	18
Evolución del Consumo de Gas-oíl Grado 2 (común)	19
Consumo de Gas-oíl Grado 3 (ultra), por año, según Provincia	20
Participación Relativa del Consumo de Gas-oíl Grado 3 (ultra), por año, según Provincia	21
Evolución del Consumo de Gas-oíl Grado 3 (ultra)	22
Consumo de Kerosene por año, según Provincia	23
Participación Relativa del Consumo de Kerosene por año, según Provincia	24
Evolución del Consumo de Kerosene	25
Consumo de Aeronafta por año, según Provincia	26
Participación Relativa del Consumo de Aeronafta por año, según Provincia	27
Evolución del Consumo de Aeronafta	28
Consumo de Lubricantes por año, según Provincia	29
Participación Relativa del Consumo de Lubricantes por año, según Provincia	30
Evolución del Consumo de Lubricantes	31
Consumo de Fuel-oíl por año, según Provincia	32
Participación Relativa del Consumo de Fuel-oíl por año, según Provincia	33
Evolución del Consumo de Fuel-oíl	34
Consumo de Aerokerosene por año, según Provincia	35
Participación Relativa del Consumo de Aerokerosene por año, según Provincia	36
Evolución del Consumo de Aerokerosene	37
Evolución del Consumo de Combustible de Avión	38

Nuevo Cuyo

Análisis y descripción	40
Consumo Total de Combustible, en Nuevo Cuyo	41
Consumo de Nafta Grado 2 (super) por año	42
Consumo de Nafta Grado 3 (ultra) por año	43
Consumo de Gas-oíl Grado 2 (común) por año	44

Consumo de Gas-oíl Grado 3 (ultra) por año	45
Consumo de Kerosene por año	46
Consumo de Aeronafta por año	47
Consumo de Lubricantes por año	48
Consumo de Fuel-oíl por año	49
Consumo de Aerokerosene por año	50
Evolución del Consumo de Combustible - Provincia de Mendoza	51
Evolución del Consumo de Combustible - Provincia de La Rioja	52
Evolución del Consumo de Combustible - Provincia de San Juan	53
Evolución del Consumo de Combustible - Provincia de San Luis	54

San Luis

Análisis	56
Evolución del Consumo Total de Combustible	57
Consumo de Combustible por año, según tipo	58
Participación Relativa del Consumo de Combustible por año, según tipo	59
Índice de Evolución del Total País y San Luis (año base 2015=100)	60
Consumo de Nafta Grado 2 (super) por año	61
Consumo de Nafta Grado 3 (ultra) por año	62
Consumo de Gas-oíl Grado 2 (común) por año	63
Consumo de Gas-oíl Grado 3 (ultra) por año	64
Consumo de Kerosene por año	65
Consumo de Lubricantes por año	66
Consumo de Aeronafta por año	67
Consumo de Aerokerosene por año	68

Resumen Ejecutivo

El objetivo de esta publicación es presentar y describir la evolución de las diferentes Series de Combustibles para el Total del País. El período bajo análisis está comprendido entre los años 2016 y 2025.

Para la descripción de las series se recurrió a variaciones anuales porcentuales, valores máximos y mínimos, valores promedios y participaciones relativas promedios, entre las más utilizadas.

Los comentarios y descripciones se realizan sobre la siguiente disposición de cuadros y gráficos.

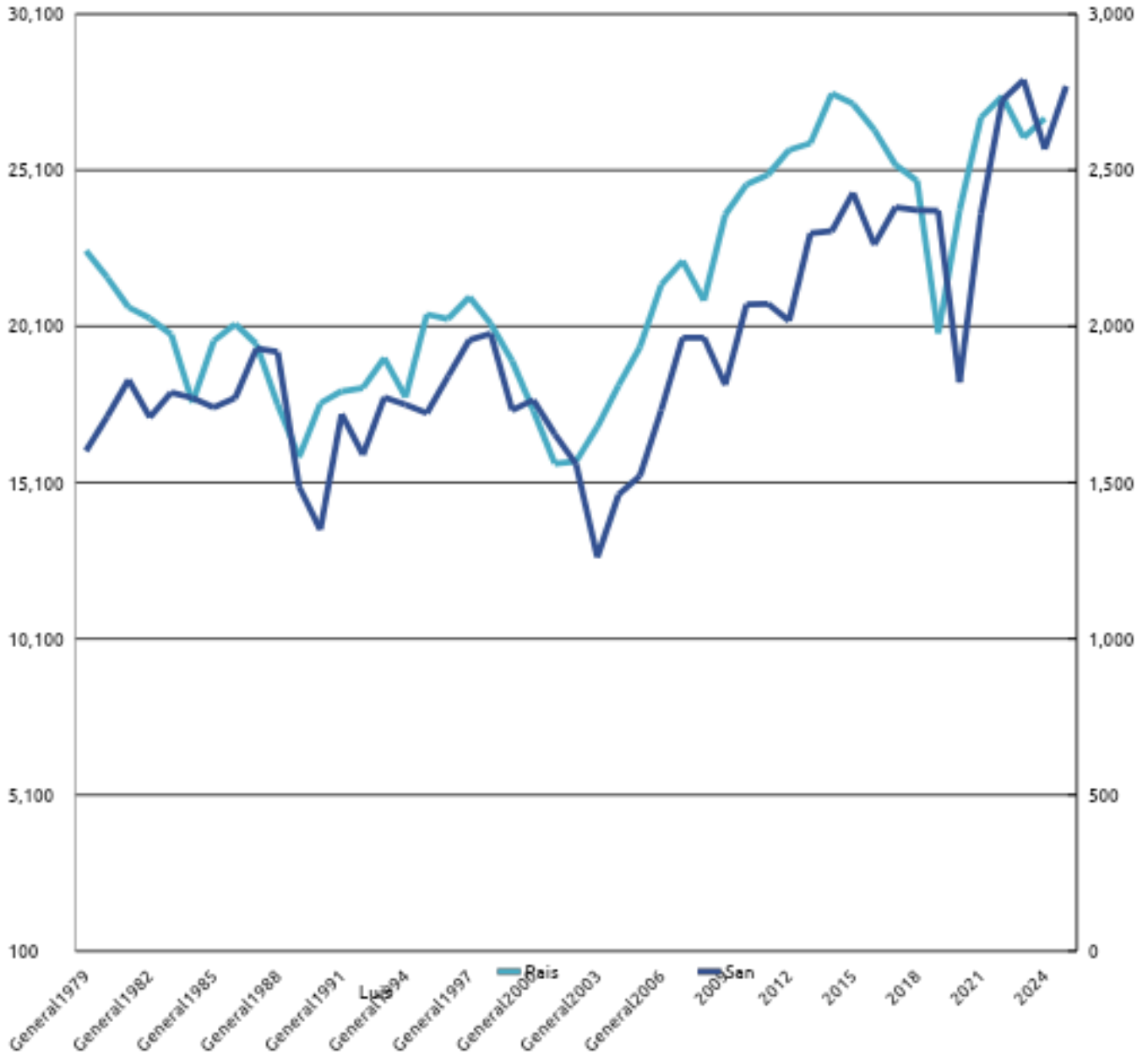
- Evolución del Consumo Total de Combustibles.
- Consumo de Combustible por año según tipo en metros cúbicos.
- Participación Relativa Porcentual de Combustibles por año, según tipo.
- Consumo de Nafta Grado 2 (súper), por año, en metros cúbicos.
- Consumo de Nafta Grado 3 (ultra), por año, en metros cúbicos
- Consumo de Gasoil Grado 2 (común), por año, en metros cúbicos.
- Consumo de Gasoil Grado 3 (ultra), por año, en metros cúbicos.
- Consumo de Kerosene, por año, en metros cúbicos.
- Consumo de Aeronafta, por año, en metros cúbicos.
- Consumo de Lubricantes, por año, en metros cúbicos.
- Consumo de Fuel-oíl, por año, en toneladas.
- Consumo de Aeroerosene, por año, en metros cúbicos.

Descripción de productos y en que se emplea

Nafta Grado 2:	Combustible que se usa en los motores de combustión interna, como automóviles, etc., compuesto de hidrocarburos líquidos volátiles e inflamables obtenidos del petróleo crudo, con un octanaje de 95.
Nafta Grado 3:	Combustible que se usa en los motores de combustión interna, como automóviles, etc., compuesto de hidrocarburos líquidos volátiles e inflamables obtenidos del petróleo crudo, con un octanaje de 98.
Gas-oíl Grado 2:	Fracción destilada del petróleo crudo, que se usa normalmente en los motores Diesel y como combustible en hogares abiertos.
Gas-oíl Grado 3	Fracción destilada del petróleo crudo, que se usa normalmente en los motores Diesel y como combustible en hogares abiertos, con menor contenido de azufre.
Kerosene:	Fracción refinada del petróleo natural, que se usa como combustible en los aviones de reacción y como combustible para calefacción.
Aeronafta:	Derivado del petróleo usado en la aeronavegación.
Lubricantes:	Derivado del petróleo usado para minimizar los efectos de fricción en las piezas que componen los motores, también como componentes de sistemas hidráulicos.
Fuel-oíl:	Fracción del petróleo natural, obtenida por refinación y destilación, que se destina a la calefacción.
Aerokerosene:	Derivado del petróleo usado en la aeronavegación.

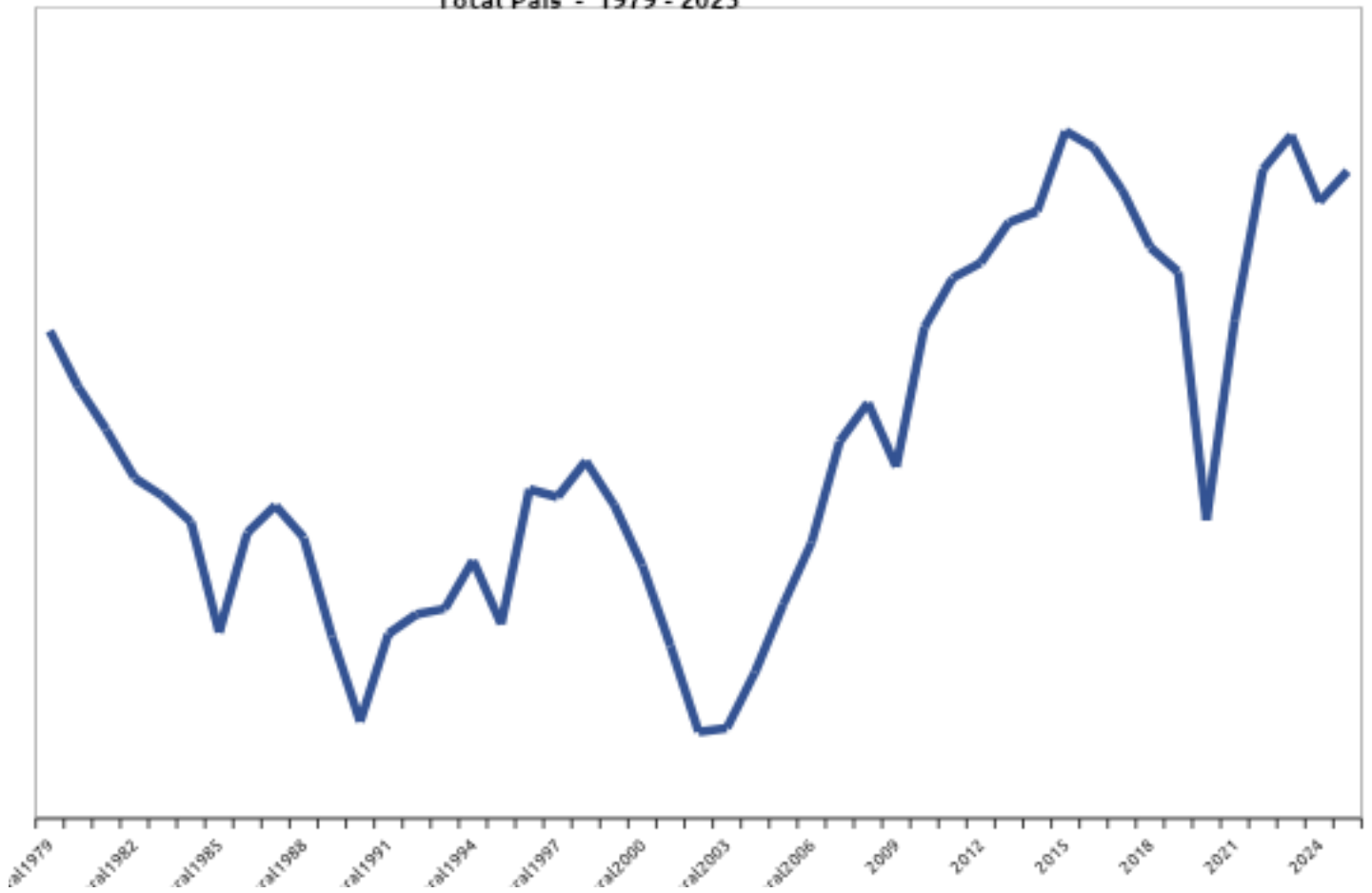


Consumo Total de Combustible 1979 - 2025



País

Consumo Total de Combustible
Total País - 1979 - 2025



Análisis y Descripción

La serie presenta un valor promedio anual en dicho período de 25.451.978 m³. Los valores extremos tienen lugar en 2020 y en 2023 con 19.881.431 m³ (mínimo) y 27.467.769 m³ (máximo) respectivamente.

En este período los Valores Promedio según tipo de combustible fueron: Nafta Grado 2 con 6.707.559 m³, Nafta Grado 3 con 2.479.772 m³, Gasoil Grado 2 con 10.259.341 m³, Gasoil Grado 3 con 3.501.231 m³, Kerosene con 12.6447 m³, Lubricantes con 237.658 m³, Fuel-oíl con 733.379 tn, Aeronafta con 9.839 m³ y Aerokerosene con 1.510.557 m³ en promedio.

Se observan diferentes comportamientos en el consumo de combustibles que pueden estar relacionados por la aparición de nuevos combustibles como la Nafta Grado 3 y el Gas-oíl Grado 3 y el paulatino retroceso de otros como el Fuel-oíl y Kerosene. Estos cambios pueden ser atribuidos a la aparición de motores cada vez más refinados y con más octanajes, y el cambio en el mecanismo de calefacción que reemplaza otros combustibles por Gas natural y Electricidad

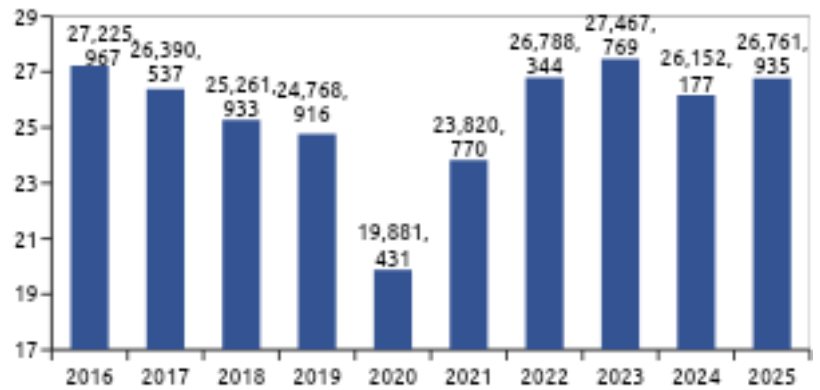
Evolución del Consumo de Combustible

Total País 2015 - 2024

Cuadro 1

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	27.225.967	
2017	26.390.537	-3,1%
2018	25.261.933	-4,3%
2019	24.768.916	-2,0%
2020	19.881.431	-19,7%
2021	23.820.770	19,8%
2022	26.788.344	12,5%
2023	27.467.769	2,5%
2024	26.152.177	-4,8%
2025	26.761.935	2,3%

Consumo Total de Combustible



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo Total de Combustible, por tipo y año, Total País

Periodo 2016 - 2025

Cuadro 2

Año	Nafta Grado 2 (super)	Nafta Grado 3 (Ultra)	Gas-oil grado 2 (común)	Gas-oil grado 3 (Ultra)	Kerosen e	Lubricante s	Aeronaft a	Aerokerosene	Fuel-oil
2016	6.196.682	2.432.424	11.294.534	2.365.450	21.324	284.326	10.997	1.689.208	2.931.023
2017	6.387.151	2.894.064	10.632.202	3.046.796	17.618	273.031	11.018	1.706.383	1.422.272
2018	6.667.525	2.667.066	10.050.866	3.396.020	14.802	242.754	9.050	1.834.368	379.482
2019	6.877.749	2.293.601	9.953.176	3.358.172	12.242	222.294	9.419	1.786.843	255.418
2020	5.046.482	1.653.612	9.112.670	2.740.259	11.674	194.990	7.275	532.778	581.690
2021	6.377.334	2.352.760	10.050.930	3.644.708	11.677	233.558	9.431	603.709	536.663
2022	7.117.538	2.802.304	10.411.278	4.367.522	11.661	251.076	10.269	1.417.129	399.566
2023	7.544.968	2.809.699	10.628.699	4.039.200	9.804	244.925	10.452	1.777.495	402.527
2024	7.416.184	2.295.919	10.245.724	3.833.513	8.713	215.201	9.922	1.809.075	317.926
2025	7.443.972	2.596.265	10.213.326	4.220.666	6.929	214.422	10.554	1.948.582	107.220

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de NAFTA GRADO 2 (super), por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 3

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Capital Federal	592.114	564.383	576.691	578.301	370.158	492.482	502.563	574.278	637.508
Buenos Aires	2.229.450	2.323.764	2.433.299	2.548.596	1.814.352	2.268.419	2.465.058	2.562.324	2.519.895
Catamarca	48.832	52.160	50.756	50.880	43.037	50.991	56.632	59.621	59.735
Córdoba	539.963	566.961	596.581	610.554	440.115	573.809	672.419	730.157	706.554
Corrientes	134.057	142.398	144.243	150.291	120.159	145.559	190.335	203.796	181.007
Chaco	127.345	140.121	141.197	143.364	109.537	140.453	166.823	176.089	163.746
Chubut	165.278	160.278	161.522	164.037	124.024	160.942	170.905	172.517	166.788
Entre Ríos	181.775	190.073	196.863	198.846	154.356	199.826	246.579	271.609	253.285
Formosa	58.412	59.181	62.525	67.029	55.389	60.823	91.952	94.918	76.881
Jujuy	71.307	77.204	81.634	79.609	59.793	78.749	87.941	93.996	93.867
La Pampa	79.266	84.169	92.451	93.477	70.795	90.295	100.692	105.257	109.546
La Rioja	58.971	60.467	60.251	60.349	43.849	56.807	66.883	71.397	68.004
Mendoza	211.299	226.377	251.687	257.159	191.940	253.118	267.558	281.664	280.213
Misiones	164.797	173.755	178.526	186.494	154.057	200.078	276.578	289.850	226.183
Neuquen	138.157	136.823	148.584	154.247	109.861	147.113	164.608	171.808	174.759
Río Negro	156.032	161.437	165.902	165.623	133.765	181.512	197.734	209.198	210.789
Salta	139.507	148.913	151.187	153.713	122.512	152.300	170.287	175.822	175.223
San Juan	75.378	75.557	76.018	77.772	62.687	77.534	88.061	94.661	92.864
San Luis	63.942	64.965	71.710	77.690	59.046	74.525	86.829	93.605	92.155
Santa Cruz	101.226	97.753	99.137	102.526	69.230	88.380	100.704	104.679	103.461
Santa Fe	540.039	545.550	572.020	591.189	464.404	542.909	562.837	597.731	626.629
Sgo. del Estero	86.342	90.201	96.496	105.653	74.674	92.186	113.546	124.119	120.294
Tierra del Fuego	60.114	59.021	59.068	57.734	38.354	52.022	52.331	52.730	53.653
Tucumán	173.078	185.642	199.178	202.615	160.386	196.500	217.685	233.142	223.144
TOTAL	6.196.682	6.387.151	6.667.525	6.877.749	5.046.482	6.377.334	7.117.538	7.544.968	7.416.184

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

**Participación Relativa (en %) del consumo de NAFTA GRADO 2 (super), por año, según Provincia
en metros cúbicos**

Cuadro 4

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	9,6	8,8	8,6	8,4	7,3	7,7	7,1	7,6	8,6	7,8
Buenos Aires	36,0	36,4	36,5	37,1	36,0	35,6	34,6	34,0	34,0	35,1
Catamarca	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Córdoba	8,7	8,9	8,9	8,9	8,7	9,0	9,4	9,7	9,5	9,7
Corrientes	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,7	2,7	2,4	2,3
Chaco	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2
Chubut	2,7	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2
Entre Ríos	2,9	3,0	3,0	2,9	3,1	3,1	3,5	3,6	3,4	3,4
Formosa	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,3	1,3	1,0	1,0
Jujuy	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
La Pampa	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
La Rioja	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Mendoza	3,4	3,5	3,8	3,7	3,8	4,0	3,8	3,7	3,8	3,8
Misiones	2,7	2,7	2,7	2,7	3,1	3,1	3,9	3,8	3,0	3,0
Neuquen	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3
Río Negro	2,5	2,5	2,5	2,4	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
Salta	2,3	2,3	2,3	2,2	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,5
San Juan	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
San Luis	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
Santa Cruz	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
Santa Fe	8,7	8,5	8,6	8,6	9,2	8,5	7,9	7,9	8,4	8,4
Sgo. del Estero	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,7
Tierra del Fuego	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Tucumán	2,8	2,9	3,0	2,9	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

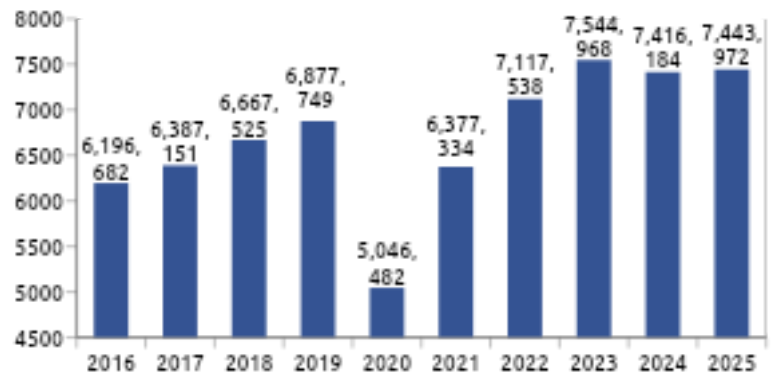
Evolución del Consumo de Nafta Grado 2 (super), en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 5

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	6.196.682	
2017	6.387.151	3,1%
2018	6.667.525	4,4%
2019	6.877.749	3,2%
2020	5.046.482	-26,6%
2021	6.377.334	26,4%
2022	7.117.538	11,6%
2023	7.544.968	6,0%
2024	7.416.184	-1,7%
2025	7.443.972	0,4%

Consumo de Nafta Grado 2 (super)



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de NAFTA GRADO 3 (ultra), por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 6

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Capital Federal	299.437	327.152	303.466	271.130	185.729	267.389	308.436	321.949	
Buenos Aires	896.392	1.076.634	989.904	844.731	607.213	871.875	1.026.699	1.018.841	
Catamarca	15.284	19.667	17.114	14.176	11.375	15.783	19.856	20.728	
Córdoba	187.721	239.511	226.073	197.815	144.112	208.024	250.991	250.970	
Corrientes	52.707	60.969	55.186	46.875	34.039	43.876	56.959	55.892	
Chaco	46.680	54.573	48.861	39.712	25.468	35.704	44.099	41.652	
Chubut	60.798	65.315	57.548	47.549	33.813	46.918	50.313	46.710	
Entre Ríos	70.273	83.551	74.501	63.285	44.706	63.846	88.590	100.217	
Formosa	19.089	22.216	19.797	18.293	14.280	16.664	26.317	27.955	
Jujuy	14.814	19.905	19.101	16.648	12.581	18.923	23.070	24.065	
La Pampa	45.986	55.538	53.223	44.623	30.676	44.598	52.278	49.170	
La Rioja	17.167	22.541	20.202	17.960	11.607	18.366	23.931	24.020	
Mendoza	107.053	128.878	122.092	107.995	82.123	113.406	129.620	127.766	
Misiones	44.336	53.193	44.829	38.398	31.539	46.279	64.072	68.711	
Neuquen	80.356	94.212	91.764	82.726	54.603	76.662	85.243	86.657	
Río Negro	68.892	80.796	76.191	65.639	47.596	71.303	82.402	82.378	
Salta	35.687	47.746	44.119	36.408	28.593	39.613	47.822	49.961	
San Juan	27.962	34.495	31.868	26.972	21.431	28.325	32.468	31.483	
San Luis	27.312	33.377	31.108	26.408	18.697	26.532	32.421	30.211	
Santa Cruz	35.094	36.353	29.263	21.851	13.966	19.672	24.966	25.447	
Santa Fe	204.530	239.823	219.859	188.647	140.263	195.131	229.702	222.129	
Sgo. del Estero	30.156	37.211	34.577	28.584	19.827	28.553	36.359	37.759	
Tierra del Fuego	9.226	12.699	12.187	10.262	8.446	13.072	15.238	14.765	
Tucumán	35.471	47.712	44.232	36.914	30.930	42.246	50.453	50.264	
TOTAL	2.432.424	2.894.064	2.667.066	2.293.601	1.653.612	2.352.760	2.802.304	2.809.699	2

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del consumo de NAFTA GRADO 3 (ultra), por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 7

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	12,3	11,3	11,4	11,8	11,2	11,4	11,0	11,5	12,5	11,2
Buenos Aires	36,9	37,2	37,1	36,8	36,7	37,1	36,6	36,3	36,7	37,4
Catamarca	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
Córdoba	7,7	8,3	8,5	8,6	8,7	8,8	9,0	8,9	9,1	9,4
Corrientes	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1	1,9	2,0	2,0	1,8	1,8
Chaco	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,3	1,3
Chubut	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7
Entre Ríos	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	3,2	3,6	3,0	2,9
Formosa	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,7	0,9	1,0	0,7	0,7
Jujuy	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
La Pampa	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,6
La Rioja	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8
Mendoza	4,4	4,5	4,6	4,7	5,0	4,8	4,6	4,5	4,8	4,8
Misiones	1,8	1,8	1,7	1,7	1,9	2,0	2,3	2,4	1,5	1,5
Neuquen	3,3	3,3	3,4	3,6	3,3	3,3	3,0	3,1	3,3	3,4
Río Negro	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	3,1	3,0
Salta	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
San Juan	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2
San Luis	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0
Santa Cruz	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8
Santa Fe	8,4	8,3	8,2	8,2	8,5	8,3	8,2	7,9	8,3	8,3
Sgo. del Estero	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2
Tierra del Fuego	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
Tucumán	1,5	1,6	1,7	1,6	1,9	1,8	1,8	1,8	1,6	1,7
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

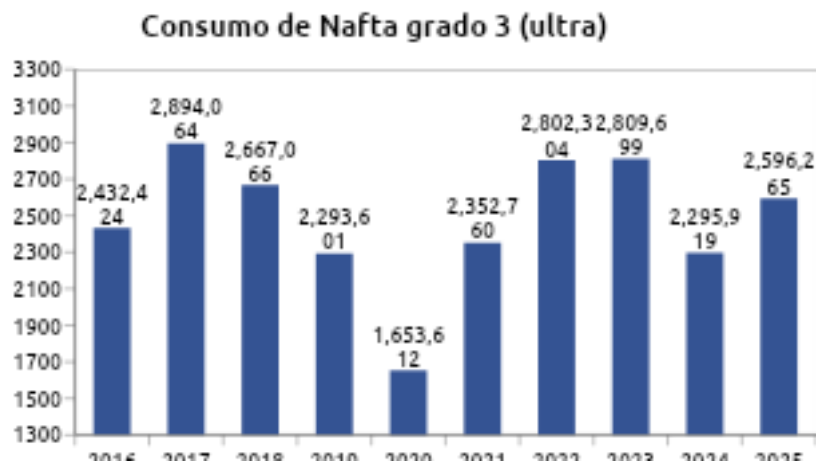
Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Nafta grado 3 (ultra), en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 8

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	2.432.424	
2017	2.894.064	19,0%
2018	2.667.066	-7,8%
2019	2.293.601	-14,0%
2020	1.653.612	-27,9%
2021	2.352.760	42,3%
2022	2.802.304	19,1%
2023	2.809.699	0,3%
2024	2.295.919	-18,3%
2025	2.596.265	13,1%



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de GAS-OIL GRADO 2 (común), por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 9

PROVINCIA S	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Capital Federal	682.334	762.574	643.336	541.962	441.239	400.124	355.526	371.926	336.990
Buenos Aires	4.182.343	3.569.316	3.396.551	3.388.961	3.205.346	3.271.909	3.335.138	3.376.054	3.385.976
Catamarca	87.456	53.007	33.024	31.660	27.802	33.967	40.120	54.956	52.222
Córdoba	1.146.255	1.181.207	1.103.590	1.173.006	1.049.555	1.143.483	1.238.934	1.211.313	1.175.284
Corrientes	144.634	174.253	156.843	160.518	181.408	242.892	235.190	238.352	196.030
Chaco	210.468	228.976	187.820	172.277	170.420	188.527	191.354	198.304	165.465
Chubut	255.515	225.775	220.470	212.258	171.996	223.354	216.585	203.493	236.531
Entre Ríos	325.541	339.806	334.031	323.231	328.915	394.074	426.285	422.105	388.797
Formosa	48.765	41.019	42.537	41.596	39.860	45.012	47.881	60.317	41.464
Jujuy	142.127	134.086	134.090	127.404	109.157	131.803	139.498	147.556	129.635
La Pampa	226.636	217.083	208.953	216.122	209.427	264.000	282.836	274.808	277.155
La Rioja	42.593	40.230	33.412	29.156	22.722	28.526	32.711	34.505	30.050
Mendoza	476.033	493.888	492.995	473.983	433.446	536.177	566.068	562.725	514.222
Misiones	230.610	231.088	223.891	219.736	188.021	224.297	231.078	260.530	214.942
Neuquen	241.128	243.799	271.010	249.435	149.566	227.448	277.771	346.053	368.864
Río Negro	258.291	197.601	188.285	178.843	149.566	227.448	199.861	238.793	237.484
Salta	258.255	247.741	233.426	224.215	196.810	256.008	278.162	303.718	266.609
San Juan	217.211	230.101	208.137	197.910	169.599	186.612	223.846	209.092	190.093
San Luis	106.597	102.392	93.726	93.892	74.290	94.173	101.910	110.972	98.973
Santa Cruz	204.938	194.954	200.353	200.158	168.068	195.967	216.023	216.859	190.655
Santa Fe	1.288.654	1.198.298	1.137.953	1.182.535	1.159.381	1.272.892	1.256.952	1.213.051	1.218.195
Sgo. del Estero	170.337	177.853	179.177	185.973	169.606	178.999	185.338	189.463	157.799
Tierra del Fuego	84.342	89.904	93.675	97.843	86.873	61.165	109.228	144.664	147.365
Tucumán	263.472	257.251	233.580	230.502	209.597	222.071	222.982	239.091	224.924
TOTAL	11.294.534	10.632.202	10.050.866	9.953.176	9.112.670	10.050.930	10.411.278	10.628.699	10.245.724

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del consumo de GAS-OIL GRADO 2 (común), por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 10

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	6,0	7,2	6,4	5,4	4,8	4,0	3,4	3,5	3,3	3,1
Buenos Aires	37,0	33,6	33,8	34,0	35,2	32,6	32,0	31,8	33,0	32,9
Catamarca	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
Córdoba	10,1	11,1	11,0	11,8	11,5	11,4	11,9	11,4	11,5	12,3
Corrientes	1,3	1,6	1,6	1,6	2,0	2,4	2,3	2,2	1,9	1,8
Chaco	1,9	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,8	1,9	1,6	1,6
Chubut	2,3	2,1	2,2	2,1	1,9	2,2	2,1	1,9	2,3	2,2
Entre Ríos	2,9	3,2	3,3	3,2	3,6	3,9	4,1	4,0	3,8	3,7
Formosa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4
Jujuy	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,1
La Pampa	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8
La Rioja	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Mendoza	4,2	4,6	4,9	4,8	4,8	5,3	5,4	5,3	5,0	4,7
Misiones	2,0	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	2,5	2,1	2,0
Neuquen	2,1	2,3	2,7	2,5	1,6	2,3	2,7	3,3	3,6	4,6
Río Negro	2,3	1,9	1,9	1,8	1,6	2,3	1,9	2,2	2,3	2,2
Salta	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,5	2,7	2,9	2,6	2,4
San Juan	1,9	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	2,2	2,0	1,9	1,8
San Luis	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1
Santa Cruz	1,8	1,8	2,0	2,0	1,8	1,9	2,1	2,0	1,9	1,5
Santa Fe	11,4	11,3	11,3	11,9	12,7	12,7	12,1	11,4	11,9	12,1
Sgo. del Estero	1,5	1,7	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,5	1,6
Tierra del Fuego	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,6	1,0	1,4	1,4	1,3
Tucumán	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

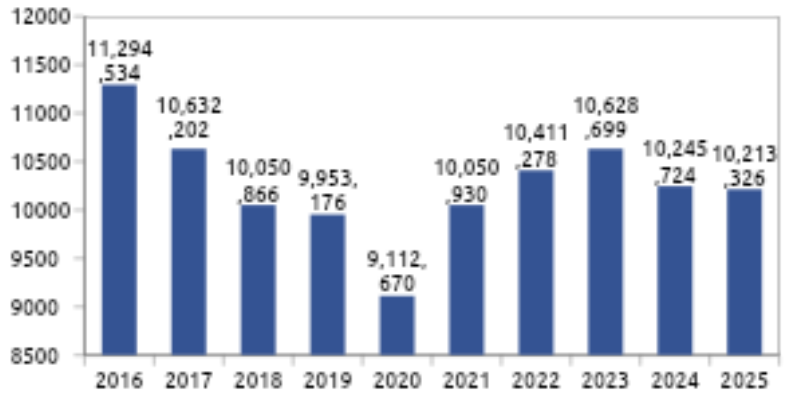
Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Gas-oil grado 2 (común), en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 11

Consumo de Gas-oil grado 2 (común)



Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	11.294.534	
2017	10.632.202	-5,9%
2018	10.050.866	-5,5%
2019	9.953.176	-1,0%
2020	9.112.670	-8,4%
2021	10.050.930	10,3%
2022	10.411.278	3,6%
2023	10.628.699	2,1%
2024	10.245.724	-3,6%
2025	10.213.326	-0,3%

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de GAS-OIL GRADO 3 (ultra), por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 12

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Capital Federal	157.224	207.875	245.417	240.541	192.627	201.415	230.638	222.353
Buenos Aires	860.812	1.070.907	1.174.360	1.148.177	904.460	1.228.436	1.473.930	1.450.524
Catamarca	18.939	30.777	22.462	20.407	17.327	22.303	31.185	30.934
Córdoba	191.808	264.233	308.386	302.237	247.736	329.585	390.401	340.123
Corrientes	48.138	59.764	63.691	64.047	55.845	76.502	103.765	83.341
Chaco	52.142	67.944	69.697	63.977	49.341	65.824	82.223	72.508
Chubut	62.549	83.231	93.370	94.359	77.330	104.001	117.901	107.291
Entre Ríos	82.898	95.736	99.665	95.724	83.608	109.796	144.540	125.015
Formosa	20.214	24.662	26.911	24.248	21.066	24.142	36.802	37.537
Jujuy	23.235	30.692	37.266	37.410	31.025	42.417	50.629	47.484
La Pampa	52.068	68.150	73.401	65.383	52.649	77.397	89.700	74.680
La Rioja	17.182	21.523	23.279	21.919	15.931	27.026	33.654	31.953
Mendoza	106.765	140.579	168.561	176.372	138.353	196.011	233.413	206.178
Misiones	48.736	62.313	69.082	64.432	55.174	74.508	107.900	80.487
Neuquen	96.691	125.080	149.604	183.381	130.443	233.224	263.366	287.947
Río Negro	63.637	81.904	90.317	89.510	69.521	106.022	122.239	122.588
Salta	51.421	71.357	82.925	81.197	65.476	93.572	113.341	106.626
San Juan	23.598	36.354	50.354	58.959	51.810	63.904	65.391	40.369
San Luis	25.738	32.352	36.622	34.190	26.164	35.983	46.350	39.476
Santa Cruz	41.779	54.831	57.478	57.554	42.610	57.787	80.124	79.834
Santa Fe	223.167	282.227	295.881	289.719	288.543	317.365	369.410	288.086
Sgo. del Estero	37.026	52.278	58.054	52.250	46.121	65.061	76.159	69.622
Tierra del Fuego	10.917	13.929	17.673	16.691	11.443	14.893	18.182	18.078
Tucumán	48.765	68.095	81.564	75.488	65.656	77.534	86.278	76.166
TOTAL	2.365.450	3.046.796	3.396.020	3.358.172	2.740.259	3.644.708	4.367.522	4.039.200

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) consumo de GAS-OIL GRADO 3 (ultra), por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 13

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	6,6	6,8	7,2	7,2	7,0	5,5	5,3	5,5	5,4	4,4
Buenos Aires	36,4	35,1	34,6	34,2	33,0	33,7	33,7	35,9	34,6	34,2
Catamarca	0,8	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
Córdoba	8,1	8,7	9,1	9,0	9,0	9,0	8,9	8,4	8,8	9,3
Corrientes	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	2,1	2,4	2,1	2,0	2,0
Chaco	2,2	2,2	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8
Chubut	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7	2,4	2,2
Entre Ríos	3,5	3,1	2,9	2,9	3,1	3,0	3,3	3,1	3,1	3,2
Formosa	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8
Jujuy	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5
La Pampa	2,2	2,2	2,2	1,9	1,9	2,1	2,1	1,8	1,9	1,9
La Rioja	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7
Mendoza	4,5	4,6	5,0	5,3	5,0	5,4	5,3	5,1	5,1	5,0
Misiones	2,1	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,5	2,0	1,7	1,7
Neuquen	4,1	4,1	4,4	5,5	4,8	6,4	6,0	7,1	8,3	8,1
Río Negro	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,9	2,8	3,0	3,0	3,2
Salta	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	3,0	3,3
San Juan	1,0	1,2	1,5	1,8	1,9	1,8	1,5	1,0	1,0	1,1
San Luis	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1
Santa Cruz	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,8	2,0	1,7	1,6
Santa Fe	9,4	9,3	8,7	8,6	10,5	8,7	8,5	7,1	7,6	7,9
Sgo. del Estero	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,6	1,7
Tierra del Fuego	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Tucumán	2,1	2,2	2,4	2,2	2,4	2,1	2,0	1,9	2,0	2,0
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

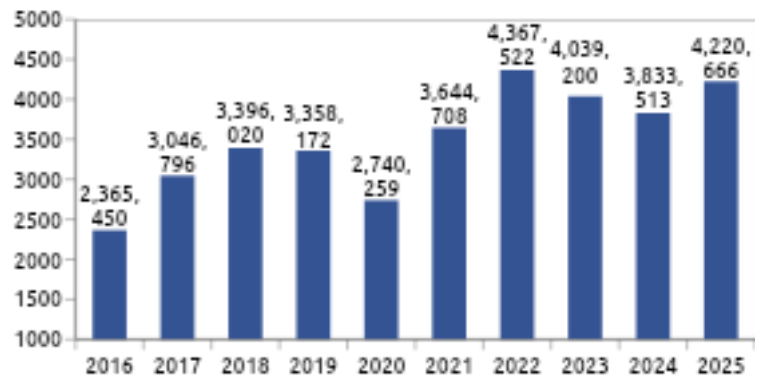
Evolución del Consumo de Gas-oil grado 3 (ultra), en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 14

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	2.365.450	
2017	3.046.796	28,8%
2018	3.396.020	11,5%
2019	3.358.172	-1,1%
2020	2.740.259	-18,4%
2021	3.644.708	33,0%
2022	4.367.522	19,8%
2023	4.039.200	-7,5%
2024	3.833.513	-5,1%
2025	4.220.666	10,1%

Consumo de Gas-oil grado 3 (ultra)



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de KEROSENE por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 15

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	521	1.589	928	798	806	829	418	400	418	513
Buenos Aires	8.456	4.705	3.962	3.818	3.454	3.867	4.133	3.288	2.427	2.334
Catamarca	116	113	97	106	102	97	82	98	84	74
Córdoba	2.319	1.850	1.651	1.249	1.334	1.245	1.166	881	815	767
Corrientes	131	169	113	67	69	59	78	62	42	26
Chaco	30	19	0	0	5	7	5	10	0	10
Chubut	2.627	2.220	2.521	1.903	1.686	1.745	1.691	2.584	2.243	754
Entre Ríos	497	346	362	308	341	303	220	175	189	203
Formosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jujuy	137	126	115	37	0	0	0	0	0	0
La Pampa	91	107	99	88	89	76	86	68	61	72
La Rioja	91	65	37	38	32	39	40	31	38	34
Mendoza	762	587	443	451	369	333	385	321	382	459
Misiones	19	26	25	5	16	11	0	5	0	0
Neuquen	479	417	436	402	386	225	359	248	277	144
Río Negro	44	26	15	100	123	134	127	129	138	40
Salta	21	12	0	0	0	0	0	0	0	0
San Juan	112	101	122	130	117	151	423	80	67	75
San Luis	222	181	190	151	163	142	113	81	88	56
Santa Cruz	295	404	205	287	114	141	144	5	101	89
Santa Fe	3.913	4.214	3.230	2.031	2.143	1.939	1.864	1.028	1.138	1.047
Sgo. del Estero	104	0	0	0	24	31	23	29	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tucumán	336	341	251	273	301	303	304	281	205	232
TOTAL	21.324	17.618	14.802	12.242	11.674	11.677	11.661	9.804	8.713	6.929

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

**Participación Relativa (en %) consumo de KEROSENE por año, según Provincia
en metros cúbicos**

Cuadro 16

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	2,4	9,0	6,3	6,5	6,9	7,1	3,6	4,1	4,8	7,4
Buenos Aires	39,7	26,7	26,8	31,2	29,6	33,1	35,4	33,5	27,9	33,7
Catamarca	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8	0,7	1,0	1,0	1,1
Córdoba	10,9	10,5	11,2	10,2	11,4	10,7	10,0	9,0	9,4	11,1
Corrientes	0,6	1,0	0,8	0,5	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5	0,4
Chaco	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Chubut	12,3	12,6	17,0	15,5	14,4	14,9	14,5	26,4	25,7	10,9
Entre Ríos	2,3	2,0	2,4	2,5	2,9	2,6	1,9	1,8	2,2	2,9
Formosa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jujuy	0,6	0,7	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Pampa	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0
La Rioja	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
Mendoza	3,6	3,3	3,0	3,7	3,2	2,9	3,3	3,3	4,4	6,6
Misiones	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Neuquen	2,2	2,4	2,9	3,3	3,3	1,9	3,1	2,5	3,2	2,1
Río Negro	0,2	0,1	0,1	0,8	1,1	1,1	1,1	1,3	1,6	0,6
Salta	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
San Juan	0,5	0,6	0,8	1,1	1,0	1,3	3,6	0,8	0,8	1,1
San Luis	1,0	1,0	1,3	1,2	1,4	1,2	1,0	0,8	1,0	0,8
Santa Cruz	1,4	2,3	1,4	2,3	1,0	1,2	1,2	0,1	1,2	1,3
Santa Fe	18,4	23,9	21,8	16,6	18,4	16,6	16,0	10,5	13,1	15,1
Sgo. del Estero	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0
Tierra del Fuego	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tucumán	1,6	1,9	1,7	2,2	2,6	2,6	2,6	2,9	2,4	3,3
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

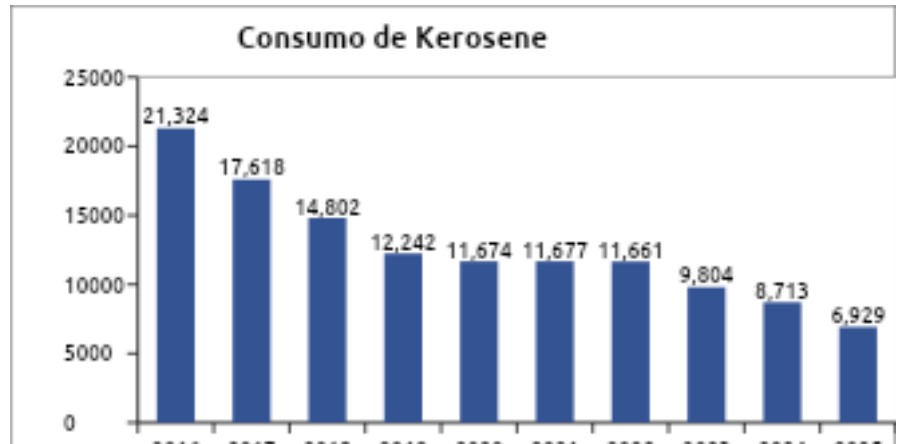
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Kerosene, en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 17



Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	21.324	
2017	17.618	-17,4%
2018	14.802	-16,0%
2019	12.242	-17,3%
2020	11.674	-4,6%
2021	11.677	0,0%
2022	11.661	-0,1%
2023	9.804	-15,9%
2024	8.713	-11,1%
2025	6.929	-20,5%

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de AERONAFTA por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 18

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	1.058	1.112	172	1.122	904	1.114	290	0	0	11
Buenos Aires	4.594	4.384	5.780	3.765	2.927	3.515	5.794	7.566	7.576	7.318
Catamarca	27	27	41	19	27	36	30	40	27	13
Córdoba	2.080	2.065	535	2.114	1.704	2.541	2.036	506	459	988
Corrientes	86	77	81	57	24	23	35	59	43	46
Chaco	81	89	84	72	49	56	75	55	45	52
Chubut	95	119	126	90	80	128	117	98	93	292
Entre Ríos	233	276	118	126	61	90	97	63	52	55
Formosa	65	64	21	25	52	20	13	22	0	1
Jujuy	22	12	24	1	-	2	6	0	0	8
La Pampa	194	127	124	91	53	71	70	89	83	83
La Rioja	6	3	0	6	6	13	1	0	0	3
Mendoza	70	37	46	48	44	54	43	50	35	76
Misiones	62	93	121	68	46	57	66	65	54	59
Neuquen	84	117	177	97	60	82	96	171	158	166
Río Negro	48	45	14	47	42	63	39	15	13	34
Salta	126	124	121	94	76	86	151	162	125	164
San Juan	15	4	24	14	1	4	9	18	19	43
San Luis	22	37	80	34	24	28	39	76	40	53
Santa Cruz	68	68	41	53	21	58	54	29	44	53
Santa Fe	1.083	1.179	1.116	675	345	494	562	964	886	717
Sgo. del Estero	703	832	71	702	679	816	526	46	41	199
Tierra del Fuego	125	102	91	88	44	66	84	323	107	94
Tucumán	50	25	42	11	6	14	36	35	22	26
TOTAL	10.997	11.018	9.050	9.419	7.275	9.431	10.269	10.452	9.922	10.554

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del consumo de AERONAFTA por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 19

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	9,6	10,1	1,9	11,9	12,4	11,8	2,8	0,0	0,0	0,1
Buenos Aires	41,8	39,8	63,9	40,0	40,2	37,3	56,4	72,4	76,4	69,3
Catamarca	0,2	0,2	0,5	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1
Córdoba	18,9	18,7	5,9	22,4	23,4	26,9	19,8	4,8	4,6	9,4
Corrientes	0,8	0,7	0,9	0,6	0,3	0,2	0,3	0,6	0,4	0,4
Chaco	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5
Chubut	0,9	1,1	1,4	1,0	1,1	1,4	1,1	0,9	0,9	2,8
Entre Ríos	2,1	2,5	1,3	1,3	0,8	1,0	0,9	0,6	0,5	0,5
Formosa	0,6	0,6	0,2	0,3	0,7	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0
Jujuy	0,2	0,1	0,3	0,0		0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
La Pampa	1,8	1,2	1,4	1,0	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8
La Rioja	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Mendoza	0,6	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,7
Misiones	0,6	0,8	1,3	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Neuquen	0,8	1,1	2,0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,6	1,6	1,6
Río Negro	0,4	0,4	0,2	0,5	0,6	0,7	0,4	0,1	0,1	0,3
Salta	1,1	1,1	1,3	1,0	1,0	0,9	1,5	1,5	1,3	1,6
San Juan	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4
San Luis	0,2	0,3	0,9	0,4	0,3	0,3	0,4	0,7	0,4	0,5
Santa Cruz	0,6	0,6	0,5	0,6	0,3	0,6	0,5	0,3	0,4	0,5
Santa Fe	9,8	10,7	12,3	7,2	4,7	5,2	5,5	9,2	8,9	6,8
Sgo. del Estero	6,4	7,6	0,8	7,5	9,3	8,7	5,1	0,4	0,4	1,9
Tierra del Fuego	1,1	0,9	1,0	0,9	0,6	0,7	0,8	3,1	1,1	0,9
Tucumán	0,5	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

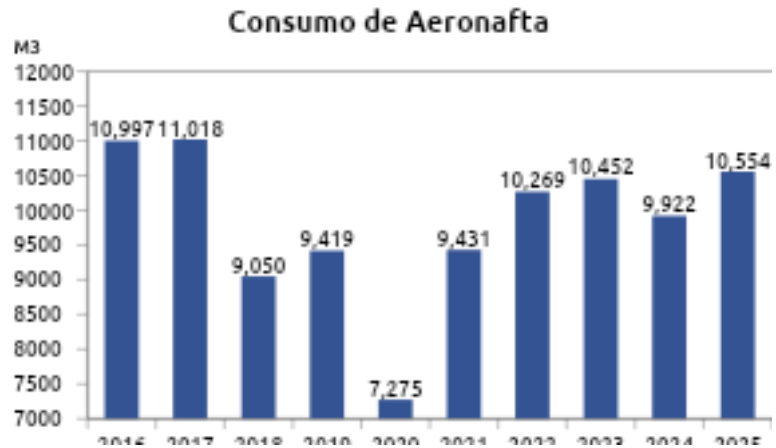
Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Aeronafta, en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 20

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	10.997	
2017	11.018	0,2%
2018	9.050	-17,9%
2019	9.419	4,1%
2020	7.275	-22,8%
2021	9.431	29,6%
2022	10.269	8,9%
2023	10.452	1,8%
2024	9.922	-5,1%
2025	10.554	6,4%



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de LUBRICANTES por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 21

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	17.347	18.966	26.624	21.005	15.299	23.841	28.863	29.480	28.011	15.266
Buenos Aires	116.953	101.827	85.045	77.953	69.729	80.600	84.038	77.645	67.965	79.182
Catamarca	3.144	2.881	1.779	924	827	852	922	1.157	871	862
Córdoba	24.582	25.511	20.875	17.936	16.845	21.890	22.563	23.104	20.682	20.635
Corrientes	2.214	2.492	2.312	2.184	2.160	2.526	2.815	2.920	2.364	2.713
Chaco	5.624	5.288	4.564	4.473	5.062	5.080	5.397	5.438	4.293	3.910
Chubut	6.395	6.185	6.080	5.376	4.234	5.007	5.391	5.396	4.521	3.929
Entre Ríos	7.284	7.312	6.737	6.476	7.056	8.349	8.596	7.915	7.384	7.070
Formosa	1.164	1.119	1.046	923	1.185	1.171	1.320	1.396	1.016	953
Jujuy	3.103	3.221	2.869	2.653	2.086	2.195	2.436	2.156	2.060	1.492
La Pampa	3.394	3.788	3.548	3.954	4.096	4.358	4.944	4.375	4.247	4.286
La Rioja	1.120	1.281	1.161	1.095	957	1.024	1.224	1.263	741	903
Mendoza	11.651	11.674	9.799	8.829	7.426	7.625	7.514	8.224	7.164	7.570
Misiones	5.168	5.250	4.432	9.361	7.737	5.717	6.109	5.635	3.946	3.901
Neuquen	9.601	9.342	8.551	7.946	5.800	7.754	8.818	9.009	9.621	11.086
Río Negro	3.285	2.980	2.206	2.147	1.891	2.120	2.223	2.362	2.114	1.978
Salta	5.404	5.443	4.764	4.530	4.579	6.138	7.046	6.607	4.687	4.660
San Juan	6.079	6.933	5.559	5.692	4.634	5.756	6.036	5.966	5.335	5.033
San Luis	2.081	1.853	1.664	1.422	1.549	1.980	2.235	1.997	1.738	1.763
Santa Cruz	2.934	2.823	2.796	2.509	2.032	2.263	2.431	2.451	2.081	1.704
Santa Fe	32.526	33.871	29.404	24.357	19.285	25.538	26.495	26.090	22.875	23.907
Sgo. del Estero	2.528	2.907	2.567	2.224	2.198	2.416	2.364	2.326	1.753	1.959
Tierra del Fuego	1.903	1.468	1.209	1.433	981	1.143	1.244	1.351	1.278	1.154
Tucumán	8.842	8.615	7.162	6.891	7.339	8.213	10.052	10.660	8.455	8.505
TOTAL	284.326	273.031	242.754	222.294	194.990	233.558	251.076	244.925	215.201	214.422

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del consumo de LUBRICANTES por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 22

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	6,1	6,9	11,0	9,4	7,8	10,2	11,5	12,0	13,0	7,1
Buenos Aires	41,1	37,3	35,0	35,1	35,8	34,5	33,5	31,7	31,6	36,9
Catamarca	1,1	1,1	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
Córdoba	8,6	9,3	8,6	8,1	8,6	9,4	9,0	9,4	9,6	9,6
Corrientes	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,3
Chaco	2,0	1,9	1,9	2,0	2,6	2,2	2,1	2,2	2,0	1,8
Chubut	2,2	2,3	2,5	2,4	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	1,8
Entre Ríos	2,6	2,7	2,8	2,9	3,6	3,6	3,4	3,2	3,4	3,3
Formosa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4
Jujuy	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	1,0	0,9	1,0	0,7
La Pampa	1,2	1,4	1,5	1,8	2,1	1,9	2,0	1,8	2,0	2,0
La Rioja	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4
Mendoza	4,1	4,3	4,0	4,0	3,8	3,3	3,0	3,4	3,3	3,5
Misiones	1,8	1,9	1,8	4,2	4,0	2,4	2,4	2,3	1,8	1,8
Neuquen	3,4	3,4	3,5	3,6	3,0	3,3	3,5	3,7	4,5	5,2
Río Negro	1,2	1,1	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9
Salta	1,9	2,0	2,0	2,0	2,3	2,6	2,8	2,7	2,2	2,2
San Juan	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,3
San Luis	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
Santa Cruz	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8
Santa Fe	11,4	12,4	12,1	11,0	9,9	10,9	10,6	10,7	10,6	11,1
Sgo. del Estero	0,9	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9
Tierra del Fuego	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
Tucumán	3,1	3,2	3,0	3,1	3,8	3,5	4,0	4,4	3,9	4,0
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

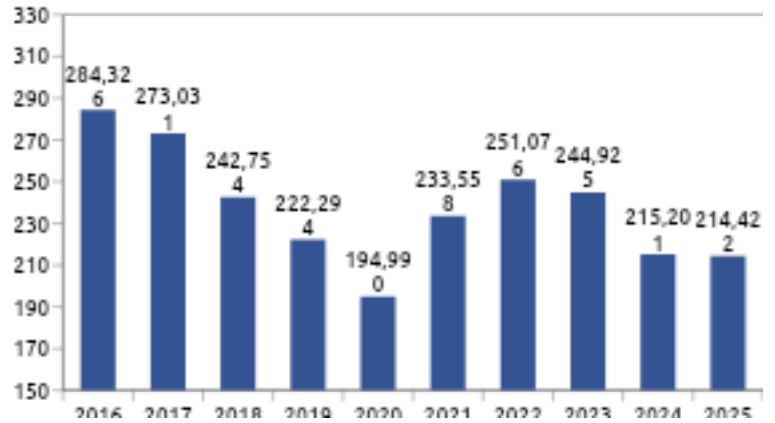
Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Lubricantes, en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 23

Consumo de Lubricantes



Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	284.326	
2017	273.031	-4,0%
2018	242.754	-11,1%
2019	222.294	-8,4%
2020	194.990	-12,3%
2021	233.558	19,8%
2022	251.076	7,5%
2023	244.925	-2,4%
2024	215.201	-12,1%
2025	214.422	-0,4%

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

**Consumo de FUEL-OIL por año, según Provincia
en toneladas**

Cuadro 24

PROVINCIA	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	1.935.796	806.080	232.190	52.666	334.077	150.746	198.140	257.767	217.267	23.919
Buenos Aires	520.790	411.346	105.733	170.410	201.700	184.223	105.955	118.173	58.846	54.723
Catamarca	105	158	213	157	26	181	211	159	52	27
Córdoba	47.537	24.037	16.290	16.012	15.878	15.325	8.782	6.035	5.123	4.931
Corrientes	0	450	822	132	0	0	87	0	0	103
Chaco	582	505	370	157	79	974	332	0	0	0
Chubut	79	124	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre Ríos	1.198	2.475	2.136	1.530	1.500	1.252	2.327	1.448	230	555
Formosa	28	119	109	70	0	105	27	305	0	0
Jujuy	314	0	0	0	78	159	53	0	0	118
La Pampa	0	0	54	0	211	9.613	2.030	191	177	0
La Rioja	837	662	632	185	156	183	158	262	53	568
Mendoza	74.687	39.932	2.556	2.159	7.945	12.898	1.592	106	262	412
Misiones	11.424	3.252	4.233	1.393	2.887	7.030	6.840	4.806	9.529	5.333
Neuquen	984	3.206	3.028	2.189	10.037	23.772	43.194	318	17.364	8.761
Río Negro	2.970	525	406	317	196	108	415	104	0	26
Salta	3.423	3.859	3.269	3.372	26	0	53	0	116	1.048
San Juan	864	935	372	44	0	80	72	0	0	202
San Luis	234	728	213	0	53	0	0	0	127	0
Santa Cruz	26	80	79	0	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	328.122	122.240	5.867	4.245	6.786	129.860	28.449	7.496	4.815	5.241
Sgo. del Estero	234	488	696	106	54	148	372	547	0	27
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
Tucumán	788	1.070	215	275	0	6	479	4.811	3.965	1.174
TOTAL	2.931.023	1.422.272	379.482	255.418	581.690	536.663	399.566	402.527	317.926	107.220

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

**Participación Relativa (en %) del consumo de FUEL-OIL por año, según Provincia
en toneladas**

Cuadro 25

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	66,0	56,7	61,2	20,6	57,4	28,1	49,6	64,0	68,3	22,3
Buenos Aires	17,8	28,9	27,9	66,7	34,7	34,3	26,5	29,4	18,5	51,0
Catamarca	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Córdoba	1,6	1,7	4,3	6,3	2,7	2,9	2,2	1,5	1,6	4,6
Corrientes	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Chaco	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Chubut	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Entre Ríos	0,0	0,2	0,6	0,6	0,3	0,2	0,6	0,4	0,1	0,5
Formosa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Jujuy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
La Pampa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,5	0,0	0,1	0,0
La Rioja	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5
Mendoza	2,5	2,8	0,7	0,8	1,4	2,4	0,4	0,0	0,1	0,4
Misiones	0,4	0,2	1,1	0,5	0,5	1,3	1,7	1,2	3,0	5,0
Neuquen	0,0	0,2	0,8	0,9	1,7	4,4	10,8	0,1	5,5	8,2
Río Negro	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Salta	0,1	0,3	0,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
San Juan	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
San Luis	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Santa Cruz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Santa Fe	11,2	8,6	1,5	1,7	1,2	24,2	7,1	1,9	1,5	4,9
Sgo. del Estero	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Tierra del Fuego	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tucumán	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	1,2	1,2	1,1
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

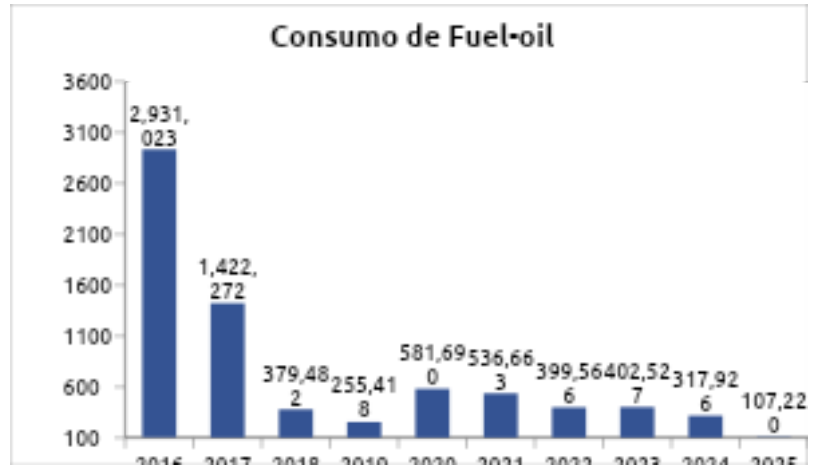
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

**Evolución del Consumo de Fuel-oil, en Tn
Total 2016 – 2025**

Cuadro 26

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	2.931.023	
2017	1.422.272	-51,5%
2018	379.482	-73,3%
2019	255.418	-32,7%
2020	581.690	127,7%
2021	536.663	-7,7%
2022	399.566	-25,5%
2023	402.527	0,7%
2024	317.926	-21,0%
2025	107.220	-66,3%



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de AEROKEROSENE por año, según Provincia en metros cúbicos

Cuadro 27

PROVINCIA S	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	1.009.299	383.067	458.417	367.784	77.663	227.087	550.807	734.382	754.552	790.000
Buenos Aires	624.293	1.003.096	1.038.699	1.054.511	352.023	251.888	594.280	704.434	739.409	770.000
Catamarca	87	1.389	852	645	216	449	869	1.131	1.017	1.000
Córdoba	9.685	55.296	62.832	63.351	18.565	11.250	45.298	65.540	68.863	83.000
Corrientes	330	1.583	1.986	1.526	633	1.093	1.728	2.690	1.925	2.000
Chaco	378	3.864	3.505	5.921	1.750	982	1.686	2.204	1.635	1.500
Chubut	1.180	26.779	26.024	26.633	6.114	8.874	16.009	21.059	15.406	19.000
Entre Ríos	181	1.721	1.148	1.405	1.028	1.198	1.326	1.266	1.238	900
Formosa	365	1.922	1.578	1.578	541	331	1.050	1.300	1.110	1.000
Jujuy	469	7.460	7.500	5.586	1.459	3.048	4.837	5.797	4.611	8.000
La Pampa	128	881	547	1.090	397	588	1.039	836	306	1.000
La Rioja	285	1.518	831	771	287	781	996	1.342	794	900
Mendoza	32.693	30.117	39.022	41.829	11.303	14.825	31.248	44.975	46.734	55.000
Misiones	541	16.267	18.718	16.592	3.966	3.663	8.986	14.791	13.921	23.000
Neuquen	479	45.955	50.156	55.132	13.755	22.832	36.330	54.144	45.425	44.000
Río Negro	89	761	334	654	256	442	3.144	953	302	10.000
Salta	1.076	20.823	20.077	28.168	6.981	7.874	19.869	19.275	15.836	19.000
San Juan	401	5.319	4.007	3.471	1.301	2.179	2.633	1.780	1.056	2.000
San Luis	16	2.290	1.863	3.222	2.108	2.525	2.507	2.550	1.477	1.000
Santa Cruz	1.418	26.004	20.218	21.356	5.922	10.185	20.180	26.840	23.604	23.000
Santa Fe	2.097	26.629	28.301	29.713	8.345	10.491	18.633	23.378	25.957	27.000
Sgo. del Estero	1.969	2.994	3.518	3.671	2.240	2.508	2.898	4.018	3.844	4.000
Tierra del Fuego	1.390	31.252	28.944	34.458	11.928	15.655	28.450	35.477	34.525	34.000
Tucumán	359	9.396	15.291	17.776	3.997	2.961	22.326	7.333	5.528	9.000
TOTAL	1.689.208	1.706.383	1.834.368	1.786.843	532.778	603.709	1.417.129	1.777.495	1.809.075	1.900.000

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

**Participación Relativa (en %) del consumo de AEROKEROSENE por año, según Provincia
en metros cúbicos**

Cuadro 28

PROVINCIAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Capital Federal	59,7	22,4	25,0	20,6	14,6	37,6	38,9	41,3	41,7	41,0
Buenos Aires	37,0	58,8	56,6	59,0	66,1	41,7	41,9	39,6	40,9	39,8
Catamarca	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Córdoba	0,6	3,2	3,4	3,5	3,5	1,9	3,2	3,7	3,8	4,3
Corrientes	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Chaco	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Chubut	0,1	1,6	1,4	1,5	1,1	1,5	1,1	1,2	0,9	1,0
Entre Ríos	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
Formosa	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Jujuy	0,0	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4
La Pampa	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
La Rioja	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Mendoza	1,9	1,8	2,1	2,3	2,1	2,5	2,2	2,5	2,6	2,7
Misiones	0,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	1,2
Neuquen	0,0	2,7	2,7	3,1	2,6	3,8	2,6	3,0	2,5	2,3
Río Negro	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,6
Salta	0,1	1,2	1,1	1,6	1,3	1,3	1,4	1,1	0,9	1,0
San Juan	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2
San Luis	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0
Santa Cruz	0,1	1,5	1,1	1,2	1,1	1,7	1,4	1,5	1,3	1,2
Santa Fe	0,1	1,6	1,5	1,7	1,6	1,7	1,3	1,3	1,4	1,4
Sgo. del Estero	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
Tierra del Fuego	0,1	1,8	1,6	1,9	2,2	2,6	2,0	2,0	1,9	1,8
Tucumán	0,0	0,6	0,8	1,0	0,8	0,5	1,6	0,4	0,3	0,5
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Aerokerosene, en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 29

Consumo de Aerokerosene



Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	1.689.208	
2017	1.706.383	1,0%
2018	1.834.368	7,5%
2019	1.786.843	-2,6%
2020	532.778	-70,2%
2021	603.709	13,3%
2022	1.417.129	134,7%
2023	1.777.495	25,4%
2024	1.809.075	1,8%
2025	1.948.582	7,7%

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Combustible de Avión, en m³

Total 2016 - 2025

Cuadro 30

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	1.700.205	
2017	1.717.401	1,0%
2018	1.843.418	7,3%
2019	1.796.262	-2,6%
2020	540.053	-69,9%
2021	613.140	13,5%
2022	1.427.398	132,8%
2023	1.787.947	25,3%
2024	1.818.997	1,7%
2025	1.959.136	7,7%



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Nuevo Cuyo

Análisis y Descripción

CONSUMO DE COMBUSTIBLE – NUEVO CUYO

PROVINCIA DE MENDOZA

La serie presenta un valor promedio anual en dicho período de 1.104.254 m³. Los valores extremos tienen lugar en 2022 y en 2020 con 1.241.451 m³ (máximo) y 872.949 m³ (mínimo) respectivamente. Las variaciones negativas se presentan en los siguientes años: 2019, 2020, 2023 y 2024, donde a 2020 le corresponde la mayor caída con un -18,3 %.

PROVINCIA DE LA RIOJA

La serie presenta un valor promedio anual en dicho período de 140.445 m³. Los valores extremos tienen lugar en 2023 y en 2020 con 164.774 m³ (máximo) y 95.547 m³ (mínimo) respectivamente. Las variaciones negativas se presentan en los siguientes años: 2018, 2019, 2020 y 2024, donde a 2020 le corresponde la mayor caída con un -27,3 %.

PROVINCIA DE SAN JUAN

La serie presenta un valor promedio anual en dicho período de 369.176 m³. Los valores extremos tienen lugar en 2022 y en 2020 con 418.939 m³ (máximo) y 311.580 m³ (mínimo) respectivamente. Las variaciones negativas se presentan en los siguientes años: 2018, 2019, 2020, 2023 y 2024, donde a 2020 le corresponde la mayor caída con un -16%.

PROVINCIA DE SAN LUIS

La serie presenta un valor promedio anual en dicho período de 244.155 m³. Los valores extremos tienen lugar en 2023 y en 2020 con 278.970 m³ (máximo) y 182.095 m³ (mínimo) respectivamente. Las variaciones negativas se presentan en los siguientes años: 2018, 2019, 2020 y 2024, donde a 2020 le corresponde la mayor caída con un -23,2 %.

Consumo Total de Combustible por año, en Nuevo Cuyo

Cuadro 31

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis
2016	138.252	1.021.014	351.620	226.164
2017	148.290	1.072.069	389.799	238.176
2018	139.805	1.087.200	376.462	237.176
2019	131.479	1.068.825	370.965	237.008
2020	95.547	872.949	311.580	182.095
2021	132.766	1.134.447	364.545	235.888
2022	159.598	1.241.451	418.939	272.405
2023	164.774	1.232.008	383.449	278.970
2024	146.236	1.154.918	355.764	256.779
2025	147.705	1.157.657	368.639	276.888

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de NAFTA Grado 2 (super), por año, en Nuevo Cuyo en metros cúbico

Cuadro 32

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	58.971	211.299	75.378	63.942	409.590	6.196.682
2017	60.467	226.377	75.557	64.965	427.367	6.387.151
2018	60.251	251.687	76.018	71.710	459.666	6.667.525
2019	60.349	257.159	77.772	77.690	472.970	6.877.749
2020	43.849	191.940	62.687	59.046	357.523	5.046.482
2021	56.807	253.118	77.534	74.525	461.984	6.377.334
2022	66.883	267.558	88.061	86.829	509.330	7.117.538
2023	71.397	281.664	94.661	93.605	541.327	7.544.968
2024	68.004	280.213	92.864	92.155	533.236	7.416.184
2025	65.979	280.114	94.080	93.513	533.686	7.443.972

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de NAFTA Grado 2 (super), en Nuevo Cuyo

Cuadro 33

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	14,4	51,6	18,4	15,6	100	6,6	100
2017	14,1	53,0	17,7	15,2	100	6,7	100
2018	13,1	54,8	16,5	15,6	100	6,9	100
2019	12,8	54,4	16,4	16,4	100	6,9	100
2020	12,3	53,7	17,5	16,5	100	7,1	100
2021	12,3	54,8	16,8	16,1	100	7,2	100
2022	13,1	52,5	17,3	17,0	100	7,2	100
2023	13,2	52,0	17,5	17,3	100	7,2	100
2024	12,8	52,5	17,4	17,3	100	7,2	100
2025	12,4	52,5	17,6	17,5	100	7,2	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis



Consumo de NAFTA Grado 3 (ultra) por año, en Nuevo Cuyo en metros cúbico

Cuadro 34

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	17.167	107.053	27.962	27.312	179.494	2.432.424
2017	22.541	128.878	34.495	33.377	219.290	2.894.064
2018	20.202	122.092	31.868	31.108	205.271	2.667.066
2019	17.960	107.995	26.972	26.408	179.335	2.293.601
2020	11.607	82.123	21.431	18.697	133.858	1.653.612
2021	18.366	113.406	28.325	26.532	186.629	2.352.760
2022	23.931	129.620	32.468	32.421	218.440	2.802.304
2023	24.020	127.766	31.483	30.211	213.480	2.809.699
2024	18.303	109.878	26.504	24.492	179.176	2.295.919
2025	20.543	125.402	30.482	26.768	203.195	2.596.265

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de NAFTA Grado 3 (ultra) en Nuevo Cuyo

Cuadro 35

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	9,6	59,6	15,6	15,2	100	7,4	100
2017	10,3	58,8	15,7	15,2	100	7,6	100
2018	9,8	59,5	15,5	15,2	100	7,7	100
2019	10,0	60,2	15,0	14,7	100	7,8	100
2020	8,7	61,4	16,0	14,0	100	8,1	100
2021	9,8	60,8	15,2	14,2	100	7,9	100
2022	11,0	59,3	14,9	14,8	100	7,8	100
2023	11,3	59,8	14,7	14,2	100	7,6	100
2024	10,2	61,3	14,8	13,7	100	7,8	100
2025	10,1	61,7	15,0	13,2	100	7,8	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de GAS-OIL Grado 2 (común) por año, en Nuevo Cuyo en metros cúbico

Cuadro 36

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	42.593	476.033	217.211	106.597	842.433	11.294.534
2017	40.230	493.888	230.101	102.392	866.612	10.632.202
2018	33.412	492.995	208.137	93.726	828.270	10.050.866
2019	29.156	473.983	197.910	93.892	794.941	9.953.176
2020	22.722	433.446	169.599	74.290	700.057	9.112.670
2021	28.526	536.177	186.612	94.173	845.488	10.050.930
2022	32.711	566.068	223.846	101.910	924.535	10.411.278
2023	34.505	562.725	209.092	110.972	917.294	10.628.699
2024	30.050	514.222	190.093	98.973	833.338	10.245.724
2025	29.545	479.833	187.667	109.249	806.293	10.213.326

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de GAS-OIL Grado 2 (común) en Nuevo Cuyo

Cuadro 37

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	5,1	56,5	25,8	12,7	100	7,5	100
2017	4,6	57,0	26,6	11,8	100	8,2	100
2018	4,0	59,5	25,1	11,3	100	8,2	100
2019	3,7	59,6	24,9	11,8	100	8,0	100
2020	3,2	61,9	24,2	10,6	100	7,7	100
2021	3,4	63,4	22,1	11,1	100	8,4	100
2022	3,5	61,2	24,2	11,0	100	8,9	100
2023	3,8	61,3	22,8	12,1	100	8,6	100
2024	3,6	61,7	22,8	11,9	100	8,1	100
2025	3,7	59,5	23,3	13,5	100	7,9	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Gas-Oil Grado 3 (ultra) por año, en Nuevo Cuyo en metros cúbico

Cuadro 38

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	17.182	106.765	23.598	25.738	173.283	2.365.450
2017	21.523	140.579	36.354	32.352	230.809	3.046.796
2018	23.279	168.561	50.354	36.622	278.816	3.396.020
2019	21.919	176.372	58.959	34.190	291.440	3.358.172
2020	15.931	138.353	51.810	26.164	232.258	2.740.259
2021	27.026	196.011	63.904	35.983	322.924	3.644.708
2022	33.654	233.413	65.391	46.350	378.808	4.367.522
2023	31.953	206.178	40.369	39.476	317.976	4.039.200
2024	28.253	196.027	39.825	37.690	301.796	3.833.513
2025	29.222	211.941	48.081	44.600	333.844	4.220.666

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de GAS-OIL Grado 3 (ultra) en Nuevo Cuyo

Cuadro 39

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	9,9	61,6	13,6	14,9	100	7,3	100
2017	9,3	60,9	15,8	14,0	100	7,6	100
2018	8,3	60,5	18,1	13,1	100	8,2	100
2019	7,5	60,5	20,2	11,7	100	8,7	100
2020	6,9	59,6	22,3	11,3	100	8,5	100
2021	8,4	60,7	19,8	11,1	100	8,9	100
2022	8,9	61,6	17,3	12,2	100	8,7	100
2023	10,0	64,8	12,7	12,4	100	7,9	100
2024	9,4	65,0	13,2	12,5	100	7,9	100
2025	8,8	63,5	14,4	13,4	100	7,9	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de KEROSENE por año, en Nuevo Cuyo en metros cúbico

Cuadro 40

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	91	762	112	222	1.187	21.324
2017	65	587	101	181	934	17.618
2018	37	443	122	190	792	14.802
2019	38	451	130	151	770	12.242
2020	32	369	117	163	681	11.674
2021	39	333	151	142	665	11.677
2022	40	385	423	113	961	11.661
2023	31	321	80	81	513	9.804
2024	38	382	67	88	575	8.713
2025	34	459	75	56	624	6.929

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de KEROSENE en Nuevo Cuyo

Cuadro 41

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	7,7	64,2	9,4	18,7	100	5,6	100
2017	7,0	62,8	10,8	19,4	100	5,3	100
2018	4,7	55,9	15,4	24,0	100	5,4	100
2019	4,9	58,6	16,9	19,6	100	6,3	100
2020	4,7	54,2	17,2	23,9	100	5,8	100
2021	5,9	50,1	22,7	21,4	100	5,7	100
2022	4,2	40,1	44,0	11,8	100	8,2	100
2023	6,0	62,6	15,6	15,8	100	5,2	100
2024	6,6	66,4	11,7	15,3	100	6,6	100
2025	5,4	73,6	12,0	9,0	100	9,0	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de AERONAFTA por año, en Nuevo Cuyo en metros cúbico

Cuadro 42

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	6	70	15	22	113	10.997
2017	3	37	4	37	81	11.018
2018	0	46	24	80	150	9.050
2019	6	48	14	34	102	9.419
2020	6	44	1	24	75	7.275
2021	13	54	4	28	99	9.431
2022	1	43	9	39	92	10.269
2023	0	50	18	76	144	10.452
2024	0	35	19	40	94	9.922
2025	3	76	43	53	175	10.554

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de AERONAFTA en Nuevo Cuyo

Cuadro 43

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	5,3	61,9	13,3	19,5	100	1,0	100
2017	3,7	45,7	4,9	45,7	100	0,7	100
2018	0,0	30,7	16,0	53,3	100	1,7	100
2019	5,9	47,1	13,7	33,3	100	1,1	100
2020	8,0	58,7	1,3	32,0	100	1,0	100
2021	13,1	54,5	4,0	28,3	100	1,0	100
2022	1,1	46,7	9,8	42,4	100	0,9	100
2023	0,0	34,7	12,5	52,8	100	1,4	100
2024	0,0	37,2	20,2	42,6	100	0,9	100
2025	1,9	43,3	24,6	30,3	100	1,7	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de LUBRICANTES por año, en Nuevo Cuyo en metros cúbico

Cuadro 44

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	1.120	11.651	6.079	2.081	20.932	284.326
2017	1.281	11.674	6.933	1.853	21.741	273.031
2018	1.161	9.799	5.559	1.664	18.183	242.754
2019	1.095	8.829	5.692	1.422	17.038	222.294
2020	957	7.426	4.634	1.549	14.567	194.990
2021	1.024	7.625	5.756	1.980	16.385	233.558
2022	1.224	11.525	6.036	2.235	21.020	251.076
2023	1.263	8.224	5.966	1.997	17.451	244.925
2024	741	7.164	5.335	1.738	14.978	215.201
2025	903	7.570	5.033	1.763	15.269	214.422

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de LUBRICANTES en Nuevo Cuyo

Cuadro 45

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	5,4	55,7	29,0	9,9	100	7,4	100
2017	5,9	53,7	31,9	8,5	100	8,0	100
2018	6,4	53,9	30,6	9,2	100	7,5	100
2019	6,4	51,8	33,4	8,3	100	7,7	100
2020	6,6	51,0	31,8	10,6	100	7,5	100
2021	6,3	46,5	35,1	12,1	100	7,0	100
2022	5,8	54,8	28,7	10,6	100	8,4	100
2023	7,2	47,1	34,2	11,4	100	7,1	100
2024	4,9	47,8	35,6	11,6	100	7,0	100
2025	5,9	49,6	33,0	11,5	100	7,1	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de FUEL-OIL por año, en Nuevo Cuyo en toneladas

Cuadro 46

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	837	74.687	864	234	76.622	2.931.023
2017	662	39.932	935	728	42.257	1.422.272
2018	632	2.556	372	213	3.773	379.482
2019	185	2.159	44	0	2.388	255.418
2020	156	7.945	0	53	8.154	581.690
2021	183	12.898	80	0	13.161	536.663
2022	158	1.592	72	0	1.822	399.566
2023	262	106	0	0	368	402.527
2024	53	262	0	127	442	317.926
2025	568	412	202	0	1.182	107.220

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de FUEL-OIL en Nuevo Cuyo

Cuadro 47

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	1,1	97,5	1,1	0,3	100	2,6	100
2017	1,6	94,5	2,2	1,7	100	3,0	100
2018	16,8	67,7	9,9	5,6	100	1,0	100
2019	7,7	90,4	1,8	0,0	100	0,9	100
2020	1,9	97,4	0,0	0,7	100	1,4	100
2021	1,4	98,0	0,6	0,0	100	2,5	100
2022	8,7	87,4	4,0	0,0	100	0,5	100
2023	71,2	28,8	0,0	0,0	100	0,1	100
2024	12,0	59,3	0,0	28,7	100	0,1	100
2025	48,1	34,9	17,1	0,0	100	1,1	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de AEROKEROSENE por año, en Nuevo Cuyo en metros cúbico

Cuadro 48

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	285	32.693	401	16	33.395	1.689.208
2017	1.518	30.117	5.319	2.290	39.244	1.706.383
2018	831	39.022	4.007	1.863	45.723	1.834.368
2019	771	41.829	3.471	3.222	49.293	1.786.843
2020	287	11.303	1.301	2.108	14.999	532.778
2021	781	14.825	2.179	2.525	20.310	603.709
2022	996	31.248	2.633	2.507	37.384	1.417.129
2023	1.342	44.975	1.780	2.550	50.647	1.777.495
2024	794	46.734	1.056	1.477	50.061	1.809.075
2025	908	51.850	2.977	886	56.621	1.948.582

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de AEROKEROSENE en Nuevo Cuyo

Cuadro 49

	La Rioja	Mendoza	San Juan	San Luis	Total Nuevo Cuyo	Total Nuevo Cuyo	Total País
2016	0,9	97,9	1,2	0,0	100	2,0	100
2017	3,9	76,7	13,6	5,8	100	2,3	100
2018	1,8	85,3	8,8	4,1	100	2,5	100
2019	1,6	84,9	7,0	6,5	100	2,8	100
2020	1,9	75,4	8,7	14,1	100	2,8	100
2021	3,8	73,0	10,7	12,4	100	3,4	100
2022	2,7	83,6	7,0	6,7	100	2,6	100
2023	2,6	88,8	3,5	5,0	100	2,8	100
2024	1,6	93,4	2,1	3,0	100	2,8	100
2025	1,6	91,6	5,3	1,6	100	2,9	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

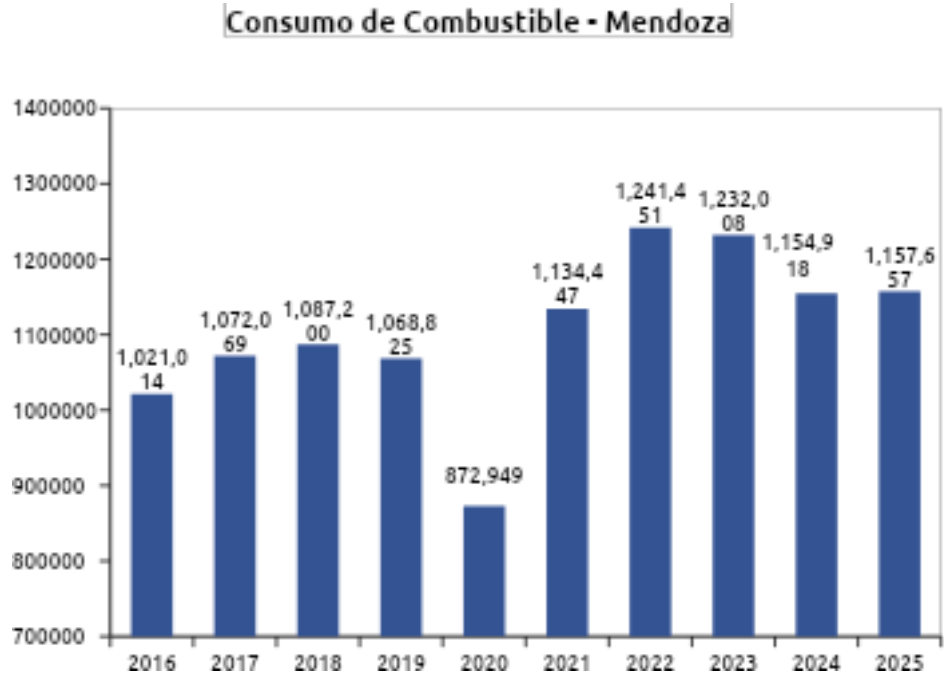
Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Combustible

Total Mendoza 2016 - 2025

Cuadro 50

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	1.021.014	
2017	1.072.069	5,0%
2018	1.087.200	1,4%
2019	1.068.825	-1,7%
2020	872.949	-18,3%
2021	1.134.447	30,0%
2022	1.241.451	9,4%
2023	1.232.008	-0,8%
2024	1.154.918	-6,3%
2025	1.157.657	0,2%



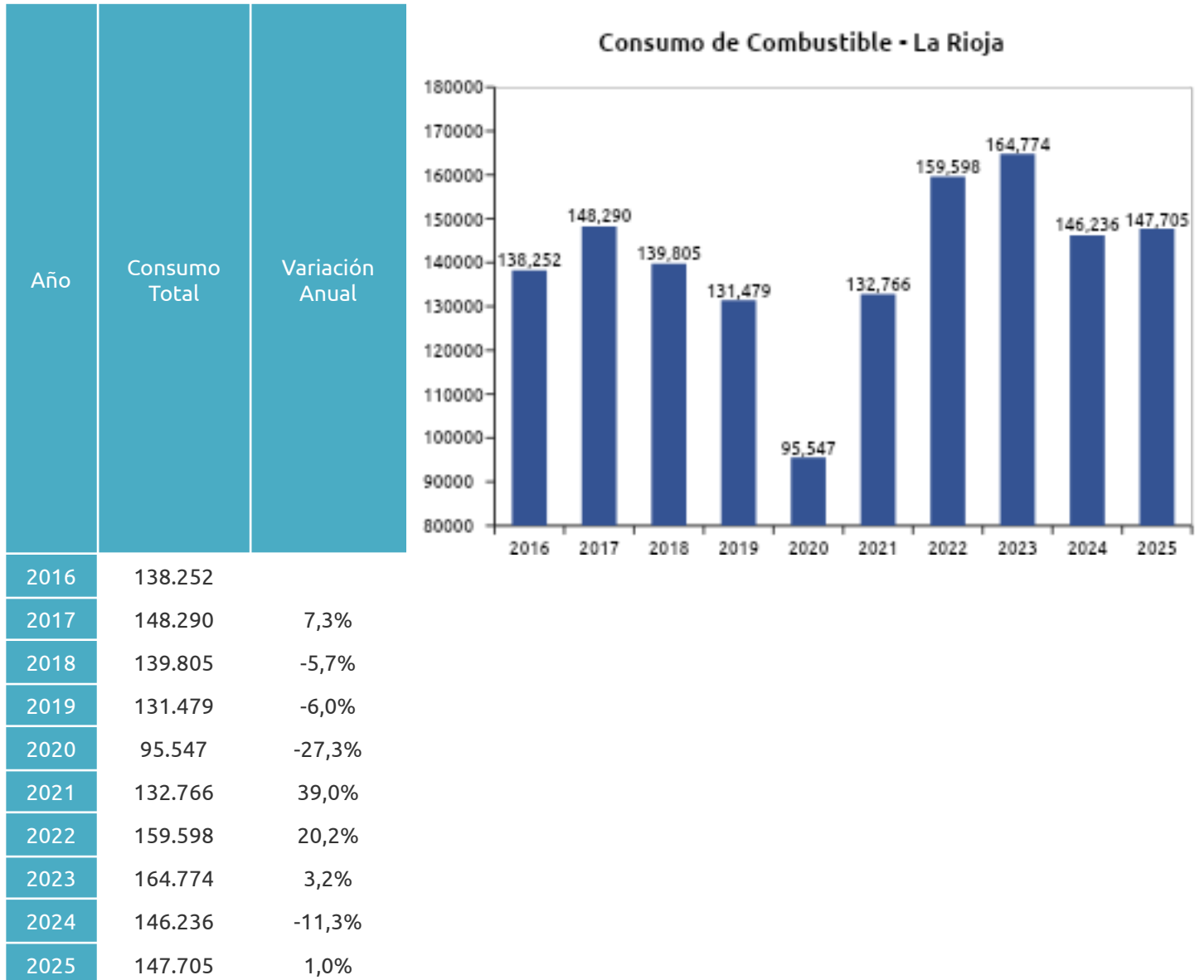
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Combustible

Total LA RIOJA 2016 - 2025

Cuadro 51



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

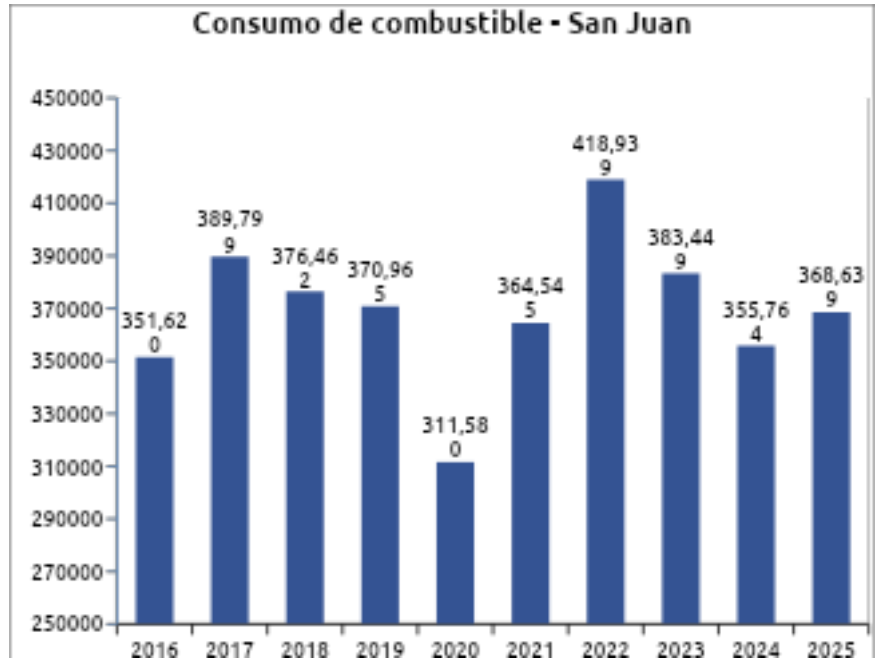
Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Combustible

Total SAN JUAN 2016 - 2025

Cuadro 52

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	351.620	
2017	389.799	10,9%
2018	376.462	-3,4%
2019	370.965	-1,5%
2020	311.580	-16,0%
2021	364.545	17,0%
2022	418.939	14,9%
2023	383.449	-8,5%
2024	355.764	-7,2%
2025	368.639	3,6%



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

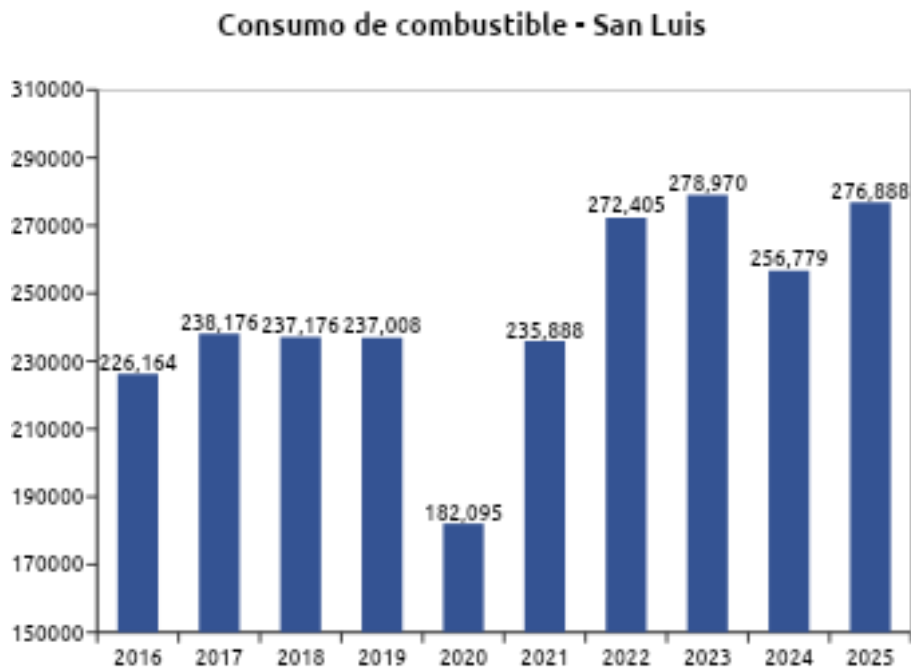
Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Evolución del Consumo de Combustible

Total SAN LUIS 2016 - 2025

Cuadro 53

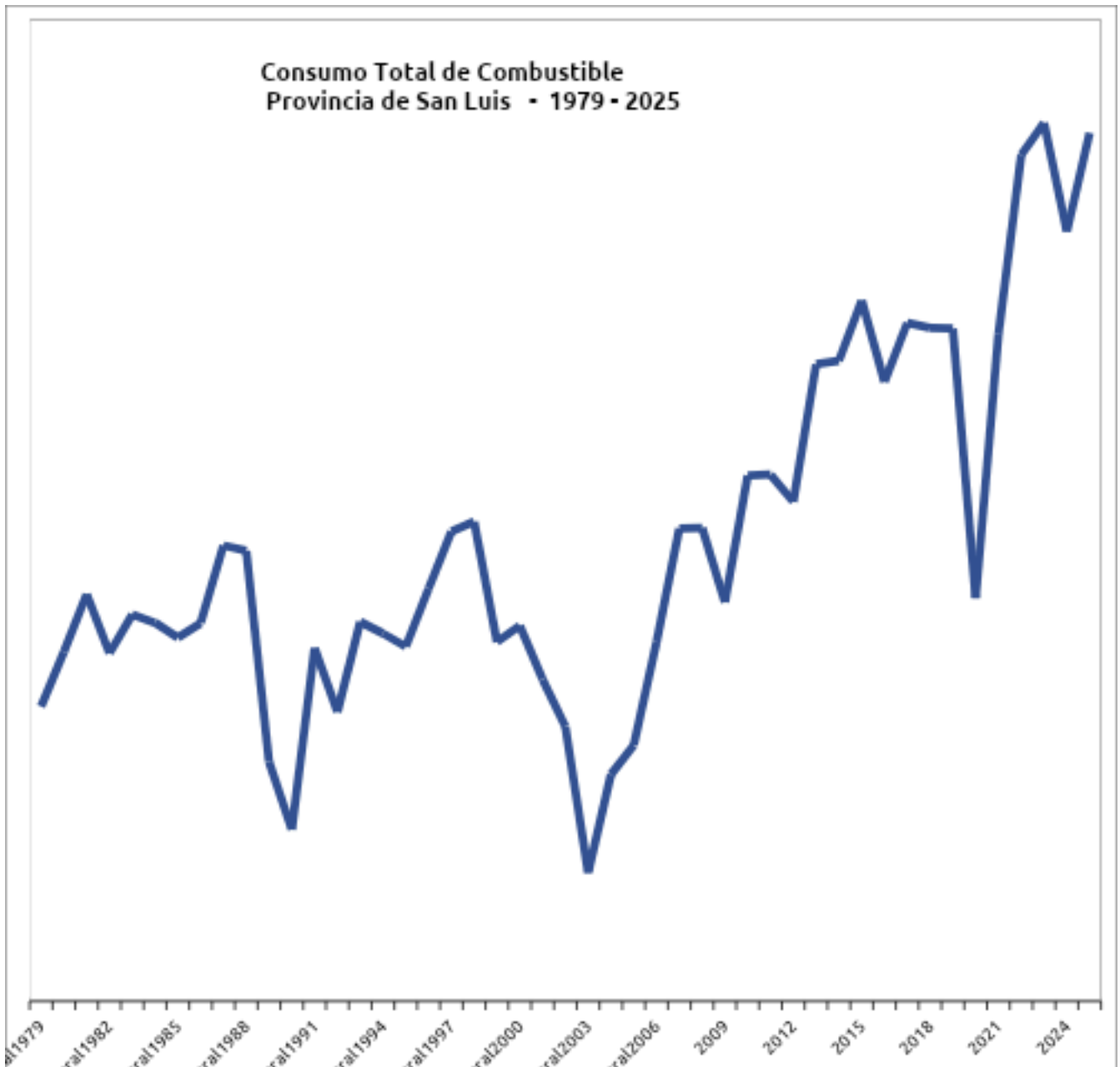
Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	226.164	
2017	238.176	5,3%
2018	237.176	-0,4%
2019	237.008	-0,1%
2020	182.095	-23,2%
2021	235.888	29,5%
2022	272.405	15,5%
2023	278.970	2,4%
2024	256.779	-8,0%
2025	276.888	7,8%



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

San Luis



Comentario

El consumo de Combustible en la Provincia de San Luis a través de los años ha tenido muy poca variación, entre los 182.095 y 278.970 metros cúbicos, si se miran por el total, mientras que, en algunos derivados del petróleo, si se puede observar variaciones tales el caso kerosene y otros, las cuales han tenido una merma sustancial en su consumo, producido por el avancé de las tecnologías tanto automotriz como hogareña. No así otros derivados como naftas grado 3 (ultra) y gas oíl grado 3 (ultra), que han variado a través de los años por la aparición en el mercado de gran cantidad de automotores que usan esos combustibles.

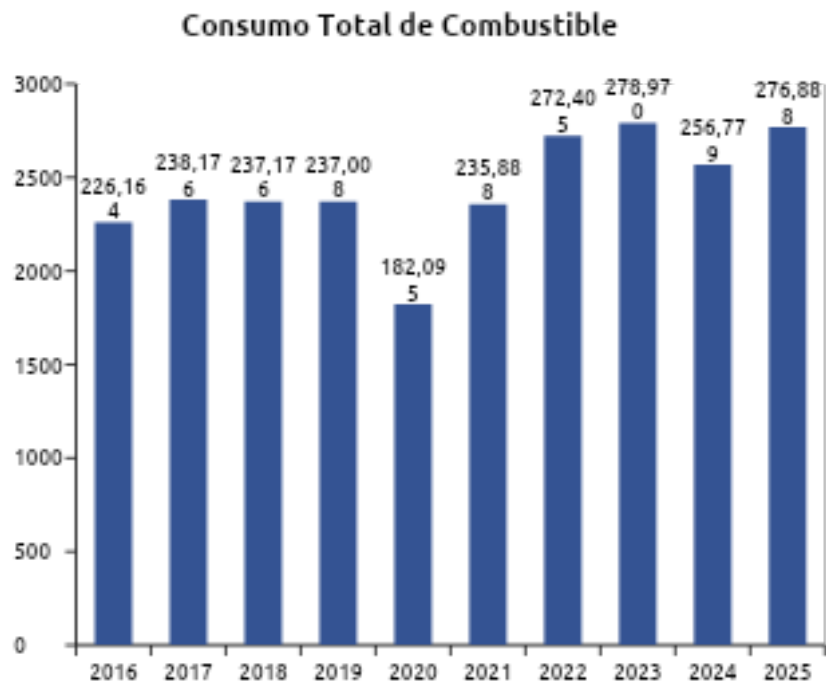
El valor promedio de la serie en estudio es de 244.155 m³, para la provincia de San Luis, donde podemos ver la mayor variación negativa en el año 2020 con -23,2%

Evolución del Consumo de Combustible

Total 2016 - 2025

Cuadro 54

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	226.164	
2017	238.176	5,3%
2018	237.176	-0,4%
2019	237.008	-0,1%
2020	182.095	-23,2%
2021	235.888	29,5%
2022	272.405	15,5%
2023	278.970	2,4%
2024	256.779	-8,0%
2025	276.888	7,8%



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Combustible por año, según tipo en metros cúbicos

Cuadro 55

TIPO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Nafta grado 2	63.942	64.965	71.710	77.690	59.046	74.525	86.829	93.605	92.155	93.513
Nafta grado 3	27.312	33.377	31.108	26.408	18.697	26.532	32.421	30.211	24.492	26.768
Gas-Oil grado 2	106.597	102.392	93.726	93.892	74.290	94.173	101.910	110.972	98.973	109.249
Gas-Oil grado 3	25.738	32.352	36.622	34.190	26.164	35.983	46.350	39.476	37.690	44.600
Kerosene	222	181	190	151	163	142	113	81	88	56
Lubricantes	2.081	1.853	1.664	1.422	1.549	1.980	2.235	1.997	1.738	1.763
Fuel-Oil en toneladas	234	728	213	0	53	0	0	0	127	0
Aeronafta	22	37	80	34	24	28	39	76	40	53
Aerokerosene	16	2.290	1.863	3.222	2.108	2.525	2.507	2.550	1.477	886
Total	226.164	238.176	237.176	237.008	182.095	235.888	272.405	278.970	256.779	276.888

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Participación Relativa (en %) del Consumo de Combustible por año, según tipo

Cuadro 56

TIPO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Nafta grado 2	28,3	27,3	30,2	32,8	32,4	31,6	31,9	33,6	35,9	33,8
Nafta grado 3	12,1	14,0	13,1	11,1	10,3	11,2	11,9	10,8	9,5	9,7
Gas-Oil grado 2	47,1	43,0	39,5	39,6	40,8	39,9	37,4	39,8	38,5	39,5
Gas-Oil grado 3	11,4	13,6	15,4	14,4	14,4	15,3	17,0	14,2	14,7	16,1
Kerosene	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Lubricantes	0,9	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6
Fuel-Oil	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aeronafta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aerokerosene	0,0	1,0	0,8	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9	0,6	0,3
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

CONSUMO DE COMBUSTIBLES

Indice de Evolución del Total País y San Luis (año base 2016=100) *

TIPO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Nafta grado 2 (super)										
Total del país	1,0	1,0	1,1	1,1	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2
San Luis	1,0	1,0	1,1	1,2	0,9	1,2	1,4	1,5	1,4	1,5
Nafta grado 3 (ultra)										
Total del país	1,0	1,2	1,1	0,9	0,7	1,0	1,2	1,2	0,9	1,1
San Luis	1,0	1,2	1,1	1,0	0,7	1,0	1,2	1,1	0,9	1,0
Gas-Oil grado 2 (común)										
Total del país	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
San Luis	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0
Gas-Oil grado 3 (ultra)										
Total del país	1,0	1,3	1,4	1,4	1,2	1,5	1,8	1,7	1,6	1,8
San Luis	1,0	1,3	1,4	1,3	1,0	1,4	1,8	1,5	1,5	1,7
Kerosene										
Total del país	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
San Luis	1,0	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
Lubricantes										
Total del país	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8
San Luis	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	1,0	1,1	1,0	0,8	0,8
Fuel-Oil										
Total del país	1,0	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
San Luis	1,0	3,1	0,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Aeronafta										
Total del país	1,0	1,0	0,8	0,9	0,7	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0
San Luis	1,0	1,7	3,6	1,5	1,1	1,3	1,8	3,5	1,8	2,4
Aerokerosene										
Total del país	1,0	1,0	1,1	1,1	0,3	0,4	0,8	1,1	1,1	1,2
San Luis	1,0	143,1	116,4	201,4	131,8	157,8	156,7	159,4	92,3	55,4

* El Índice muestra la evolución que representa en el tiempo a partir de un año base, en este caso 2016=100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

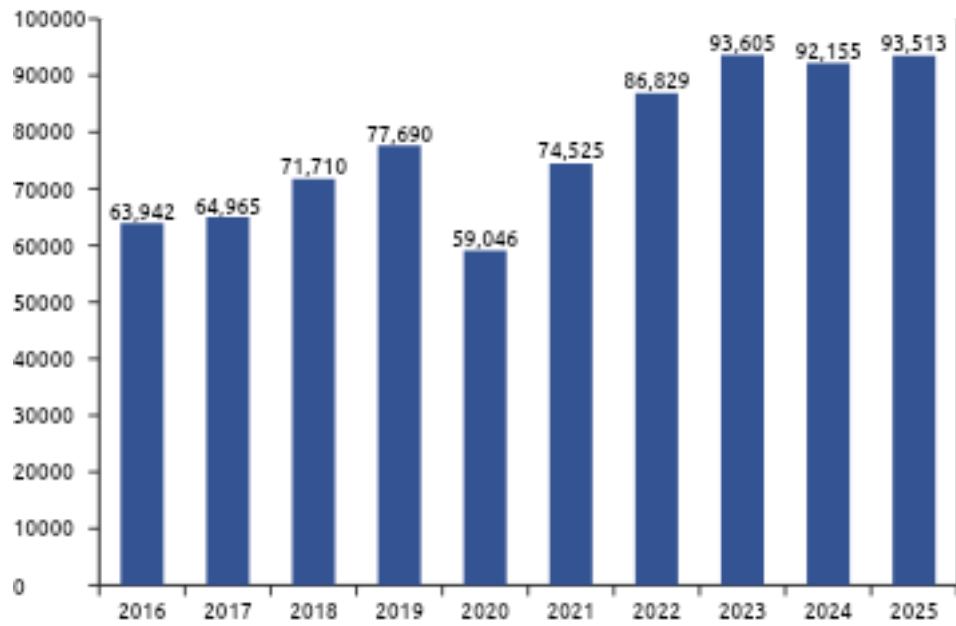
Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis



**Consumo de Nafta grado 2 (super), por año
en metros cúbicos**

Cuadro 58

Consumo de Nafta grado 2



Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	63.942	
2017	64.965	1,6%
2018	71.710	10,4%
2019	77.690	8,3%
2020	59.046	-24,0%
2021	74.525	26,2%
2022	86.829	16,5%
2023	93.605	7,8%
2024	92.155	-1,5%
2025	93.513	1,5%

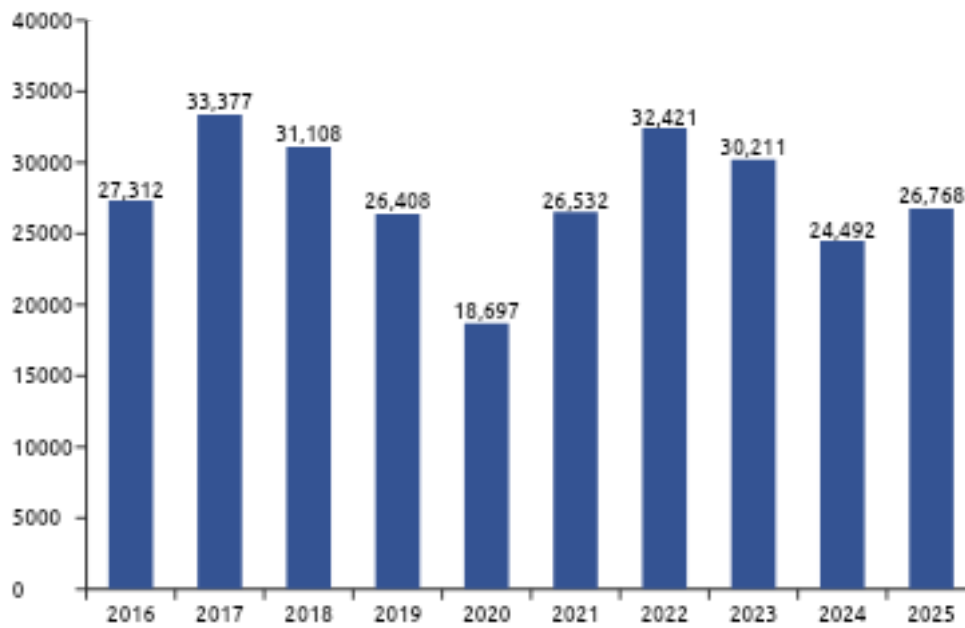
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Nafta grado 3 (ultra), por año en metros cúbicos

Cuadro 59

Consumo de Nafta grado 3 (ultra)



Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	27.312	
2017	33.377	22,2%
2018	31.108	-6,8%
2019	26.408	-15,1%
2020	18.697	-29,2%
2021	26.532	41,9%
2022	32.421	22,2%
2023	30.211	-6,8%
2024	24.492	-18,9%
2025	26.768	9,3%

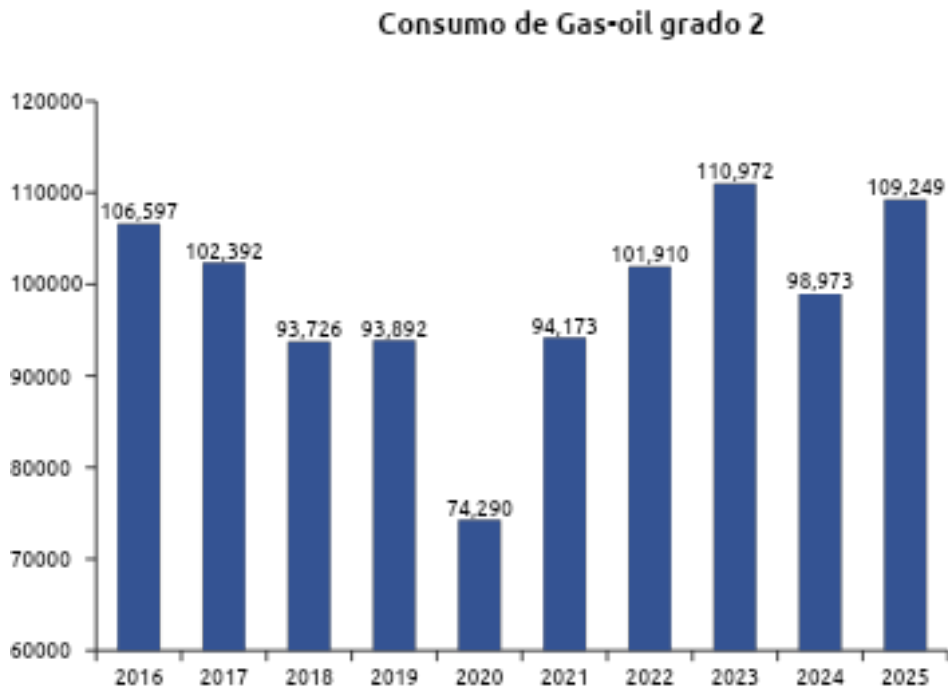
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Gas-oil grado 2 (común), por año en metros cúbicos

Cuadro 60

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	106.597	
2017	102.392	-3,9%
2018	93.726	-8,5%
2019	93.892	0,2%
2020	74.290	-20,9%
2021	94.173	26,8%
2022	101.910	8,2%
2023	110.972	8,9%
2024	98.973	-10,8%
2025	109.249	10,4%



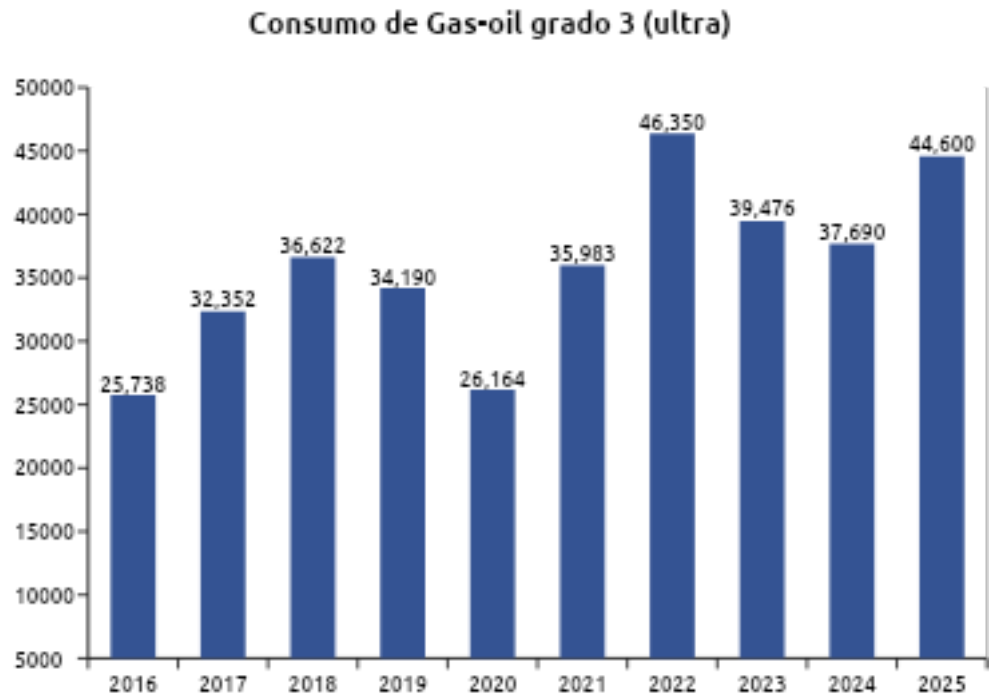
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Gas-oil grado 3 (ultra), por año en metros cúbicos

Cuadro 61

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	25.738	
2017	32.352	25,7%
2018	36.622	13,2%
2019	34.190	-6,6%
2020	26.164	-23,5%
2021	35.983	37,5%
2022	46.350	28,8%
2023	39.476	-14,8%
2024	37.690	-4,5%
2025	44.600	18,3%



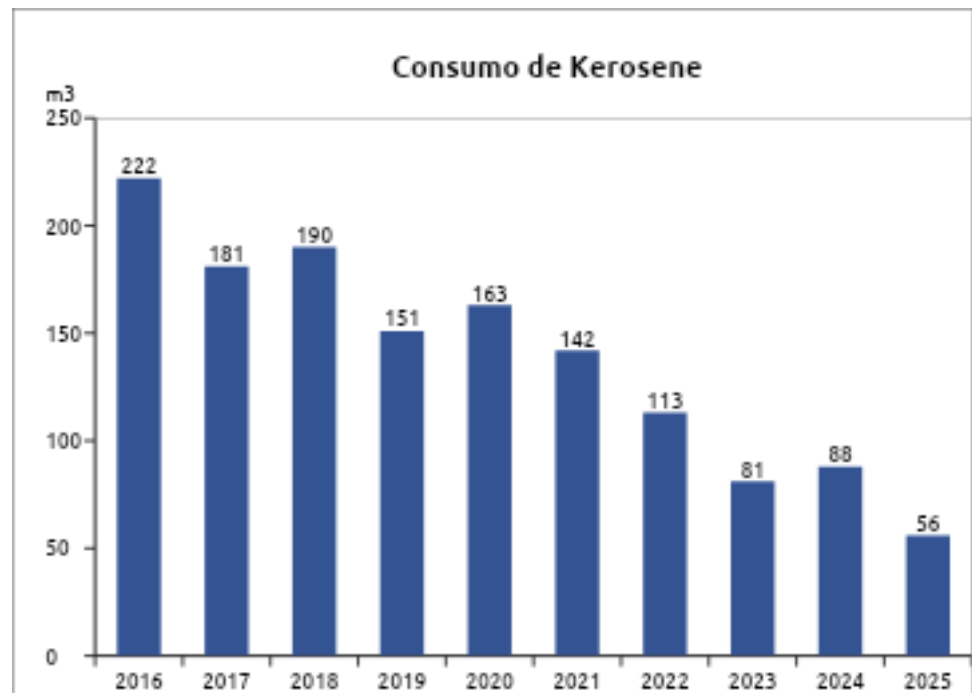
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Kerosene, por año en metros cúbicos

Cuadro 62

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	222	
2017	181	-18,5%
2018	190	5,0%
2019	151	-20,5%
2020	163	7,9%
2021	142	-12,9%
2022	113	-20,4%
2023	81	-28,3%
2024	88	8,6%
2025	56	-36,4%



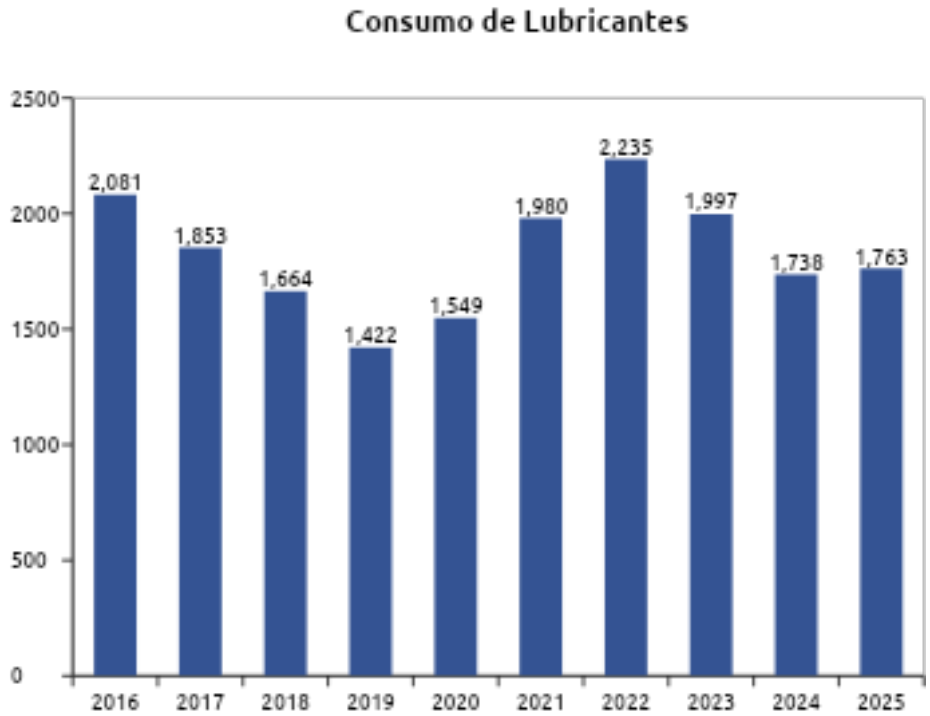
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Lubricantes, por año en metros cúbicos

Cuadro 63

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	2.081	
2017	1.853	-11,0%
2018	1.664	-10,2%
2019	1.422	-14,6%
2020	1.549	9,0%
2021	1.980	27,8%
2022	2.235	12,9%
2023	1.997	-10,6%
2024	1.738	-13,0%
2025	1.763	1,5%

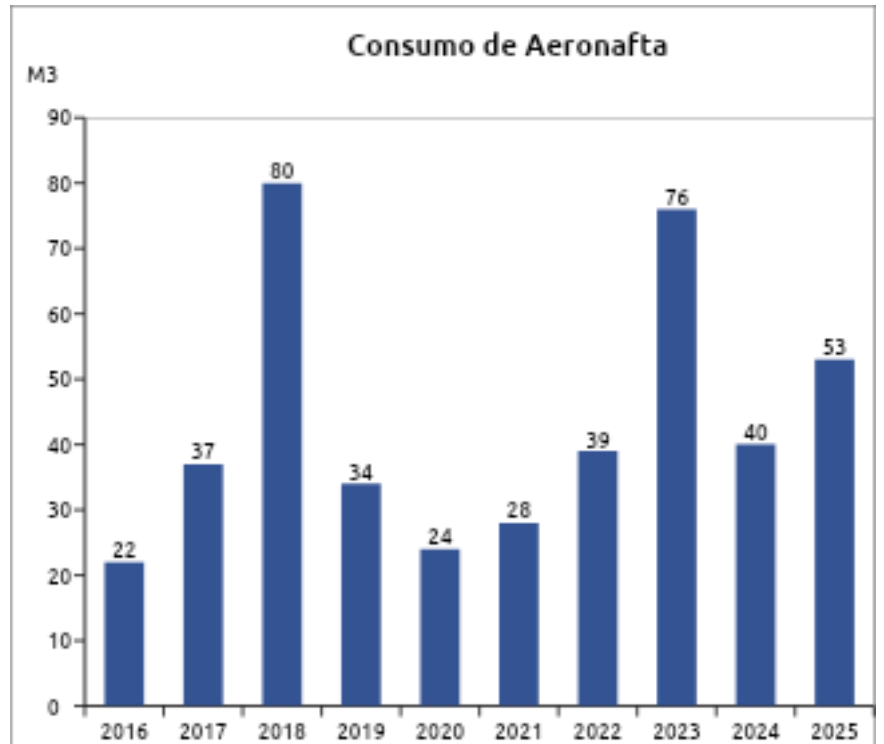


Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Aeronafta, por año en metros cúbicos

Cuadro 64



Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	22	
2017	37	68,2%
2018	80	116,2%
2019	34	-57,5%
2020	24	-29,4%
2021	28	16,7%
2022	39	39,3%
2023	76	94,9%
2024	40	-47,4%
2025	53	32,5%

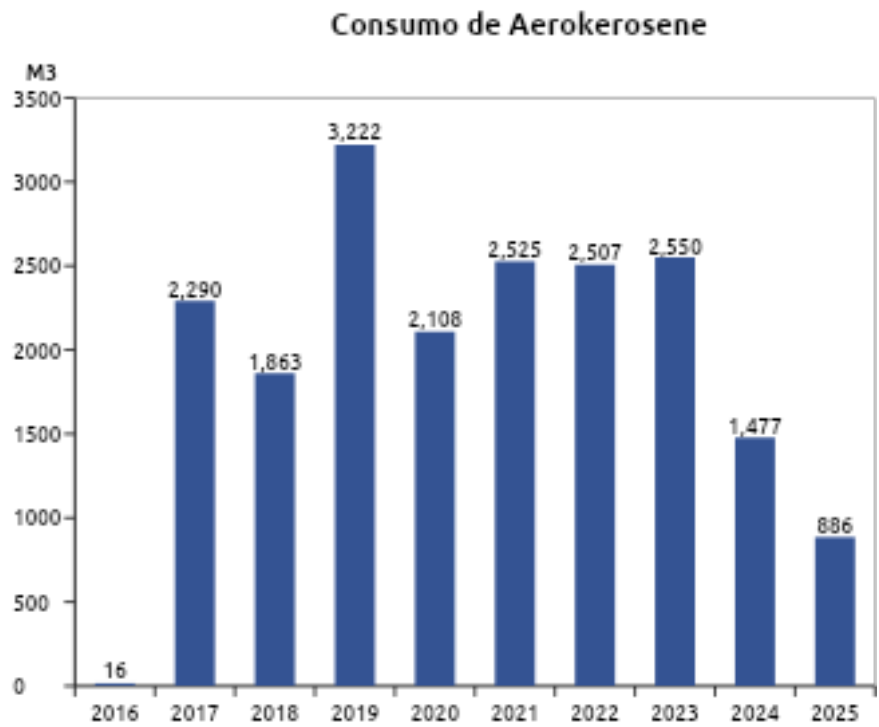
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis

Consumo de Aerokerosene, por año en metros cúbicos

Cuadro 65

Año	Consumo Total	Variación Anual
2016	16	
2017	2.290	14212,5%
2018	1.863	-18,6%
2019	3.222	72,9%
2020	2.108	-34,6%
2021	2.525	19,8%
2022	2.507	-0,7%
2023	2.550	1,7%
2024	1.477	-42,1%
2025	886	-40,0%



Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos.- San Luis