



PRINCIPALES INDICADORES ECONÓMICOS MENSUALES EN LA REPÚBLICA: ENERO-MARZO 2017-18

3. Comercio interno

a. Venta de combustibles para consumo nacional

Período	Venta de gasolina, diésel, búnker C, gas licuado de petróleo y otros (en miles de galones)									
	TOTAL	Gasolina			Diésel bajo en azufre	Búnker C	Gas licuado de petróleo			Otros (3)
		Total	91 octanos	95 octanos			Total	Butano (1)	Propano (2)	
Enero-marzo										
2014	269,886	63,458	35,003	28,455	116,183	19,494	19,742	13,863	5,879	51,009
2015	262,249	68,794	35,052	33,742	92,193	23,964	21,245	14,764	6,481	56,053
2016	289,100	75,810	35,391	40,419	88,265	39,737	21,754	15,097	6,657	63,534
2017	287,040	79,245	32,924	46,321	92,412	29,952	23,066	15,886	7,179	62,366
Enero	91,997	26,078	10,922	15,156	29,458	6,848	7,766	5,404	2,362	21,847
Febrero	91,161	24,654	10,288	14,366	28,412	11,840	6,980	4,741	2,239	19,275
Marzo	103,882	28,513	11,714	16,799	34,541	11,264	8,320	5,741	2,578	21,244
2018 (P)	284,088	80,366	30,579	49,787	97,353	18,925	23,675	16,338	7,337	63,769
Enero	97,050	26,524	10,167	16,357	33,513	6,690	8,259	5,691	2,568	22,064
Febrero	87,438	23,621	8,867	14,754	30,393	6,367	7,250	5,014	2,236	19,807
Marzo	99,599	30,221	11,544	18,677	33,446	5,868	8,166	5,632	2,534	21,898
Variación porcentual acumulada enero-marzo										
2015/2014	-2.8	8.4	0.1	18.6	-20.6	22.9	7.6	6.5	10.2	9.9
2016/2015	10.2	10.2	1.0	19.8	-4.3	65.8	2.4	2.3	2.7	13.3
2017/2016	-0.7	4.5	-7.0	14.6	4.7	-24.6	6.0	5.2	7.8	-1.8
2018/2017	-1.0	1.4	-7.1	7.5	5.3	-36.8	2.6	2.8	2.2	2.2
Variación porcentual mensual 2018/2017										
Enero	5.5	1.7	-6.9	7.9	13.8	-2.3	6.3	5.3	8.7	1.0
Febrero	-4.1	-4.2	-13.8	2.7	7.0	-46.2	3.9	5.8	-0.1	2.8
Marzo	-4.1	6.0	-1.5	11.2	-3.2	-47.9	-1.8	-1.9	-1.7	3.1

NOTA: Debido al redondeo del computador, la suma o variación puede no coincidir.

(1) Incluye las ventas a granel y en cilindros.

(2) Incluye las ventas a granel y automotriz.

(3) Se refiere a las ventas de Av Gas, Jet Fuel, Kerosene, Asfalto y Lubricantes.

(P) Cifras preliminares.

Fuente: Secretaría Nacional de Energía.