

INDICE DE VENTAS REALES SUPERMERCADO TRADICIONAL
Locales Equivalentes
BASE PROMEDIO 2018=100

MES	SUPERM. TOTAL		ABARROTEN EN GENERAL		PERECIBLES CARNES		PERECIBLES OTROS		VARIOS	
	Nominal	Real	Nominal	Real	Nominal	Real	Nominal	Real	Nominal	Real
Prom. 2018	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Prom. 2019	98,7	96,5	99,1	96,8	101,8	99,6	98,5	95,9	95,9	94,0
Prom. 2020	98,0	91,5	98,8	93,2	106,3	96,6	92,0	84,7	96,9	93,3
Prom. 2021	102,5	91,8	102,3	94,6	115,3	95,8	94,4	82,0	102,5	96,5
Prom. 2022	108,3	83,6	111,3	90,0	118,6	81,2	105,4	78,0	97,6	84,9
ENE.2022	97,2	83,4	96,2	85,9	102,2	78,9	93,0	79,0	100,1	91,0
FEB	94,8	80,1	96,5	85,1	95,3	72,1	87,4	72,7	100,0	90,1
MAR	110,4	90,5	114,3	98,6	110,3	80,0	105,8	84,3	108,4	96,3
ABR	109,8	88,2	116,7	98,3	113,1	81,4	101,0	77,4	104,3	92,3
MAY	100,8	79,5	105,4	87,1	102,4	73,1	94,5	69,5	98,1	85,7
JUN	97,6	76,2	103,2	84,2	101,5	71,6	90,7	66,9	91,7	80,5
JUL	108,4	83,2	110,8	89,1	120,2	82,2	107,6	78,8	95,0	82,0
AGO	108,1	81,6	108,4	86,3	122,8	80,9	109,0	79,1	94,5	81,4
SEP	108,7	79,8	110,3	85,6	139,1	89,3	106,7	74,0	83,1	70,2
OCT	117,3	85,2	123,2	93,9	128,9	82,8	118,6	82,0	94,7	80,1
NOV	105,9	75,7	107,8	80,6	115,2	73,1	112,5	76,6	86,6	72,6
DIC	140,7	100,1	142,7	105,6	172,1	108,7	138,1	95,4	114,9	96,0
ENE.2023	98,5	69,5	99,1	72,1	107,3	68,0	103,4	71,4	84,2	69,5
FEB	96,0	67,5	99,7	71,9	100,1	64,3	96,2	66,6	85,3	67,7
MAR	113,6	79,8	118,0	84,7	122,9	79,5	118,2	82,3	91,9	73,0
ABR	113,1	79,3	118,2	83,8	122,8	82,1	117,1	80,1	90,4	71,4
MAY	103,9	72,8	105,3	74,6	109,0	72,8	111,0	75,8	88,4	69,9
JUN	99,9	69,8	108,8	76,6	98,3	66,8	95,9	64,2	88,9	69,8
JUL	110,6	76,8	113,2	79,7	124,8	83,0	112,2	74,1	92,0	72,6
AGO	105,8	73,3	107,4	75,2	114,1	76,5	112,4	73,0	88,1	69,9
SEP	108,8	75,7	113,3	80,2	136,5	91,4	109,6	71,4	76,7	59,9
Variación (%)										
Sep. 2023/2022	0,1	-5,1	2,7	-6,4	-1,9	2,4	2,7	-3,5	-7,7	-14,8
Ene.- Sep. 2023/2022	1,6	-10,5	2,2	-12,7	2,8	-3,5	9,0	-3,4	-10,2	-19,0
Sep. / Ago. 2023	2,8	3,3	5,5	6,6	19,6	19,6	-2,5	-2,2	-13,0	-14,3
(P): Provisorio										

