

Cuadro 351-03. PROMEDIO ANUAL DE LOS PRECIOS RECIBIDOS POR EL PRODUCTOR AGROPECUARIO, EN LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PRODUCTO: AÑO 2009

Línea núm.	Producto	Unidad de medida	Promedio anual de los precios recibidos por el productor agropecuario (en balboas)									
			Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo	
			En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza
Granos:												
1	Arroz en cáscara de primera clase.....	quintal	17.50	18.75	18.50	18.98	...	19.86	...	19.86	...	19.62
2	Arroz en cáscara de segunda clase.....	quintal	...	19.62	...	17.46	...	19.49	...	19.20	...	19.20
3	Arroz pilado de primera clase.....	quintal	...	41.13	...	42.06	...	43.00	...	42.83	...	41.50
4	Arroz pilado de segunda clase.....	quintal	...	34.00	26.00	31.23	20.00	33.50	20.00	33.56	34.00	31.92
5	Maíz en grano seco.....	quintal	16.68	19.34	18.04	18.74	17.80	18.16	18.47	19.10	19.98	16.95
6	Maíz nuevo en mazorcas.....	ciento	5.62	8.10	6.08	7.32	6.00	7.11	6.00	7.04	7.00	8.47
7	Frijol chiricano.....	quintal	25.00	53.56	25.00	45.04	25.00	47.36	25.00	52.63	25.00	47.00
8	Sorgo.....	quintal	...	12.50	...	12.50	...	12.50	...	12.50	...	12.50
Tubérculos:												
9	Ñame.....	quintal	39.40	47.82	40.21	43.29	37.28	43.72	35.63	47.12	37.03	48.20
10	Yuca.....	quintal	8.62	12.40	8.63	13.64	8.62	13.09	9.07	13.63	9.07	13.34
11	Otoe.....	quintal	38.55	42.30	35.44	43.18	36.93	40.98	35.13	42.75	37.72	42.57
12	Papa blanca.....	quintal	55.00	52.33	58.00	60.01	50.00	55.00	...	50.00	40.00	59.97
13	Papa rosada.....	quintal	55.00	67.10	58.00	60.00	50.00	55.00	...	44.00	40.00	60.00
Frutales e Industriales:												
14	Café pilado.....	quintal	...	57.37	...	59.38	...	56.33	...	62.97	...	70.48
15	Caña de Azúcar.....	ton corta	...	21.95	...	21.95	...	21.95	...	21.95
16	Coco.....	ciento	13.35	14.21	13.35	15.67	...	16.76	...	14.46	15.00	14.67
17	Naranja de jugo.....	ciento	2.46	3.41	2.17	3.52	2.78	4.07	2.44	4.11	2.54	4.51
18	Banano (guineo).....	racimo	0.68	1.29	0.70	2.84	0.69	2.06	0.72	2.90	0.70	3.66
19	Plátano.....	ciento	7.84	9.59	7.36	10.20	9.44	11.88	10.17	10.67	9.68	12.52
20	Papaya.....	10 libras	...	1.84	0.50	1.75	0.88	1.71	0.88	1.99	0.88	1.69
21	Piña.....	5 libras	0.75	0.79	0.75	0.98	0.59	0.70	0.59	0.84	0.44	0.74
Hortalizas:												
22	Tomate de mesa.....	libra	...	0.54	...	0.59	...	0.56	...	0.65	...	0.53
23	Tomate industrial.....	libra	0.34	0.36	0.34	0.41	0.26	0.48	0.26	0.47	0.26	0.43
24	Ají pimiento.....	libra	...	0.53	0.29	0.53	0.33	0.53	0.41	0.50	0.33	0.52
25	Ají dulce.....	libra	0.44	0.54	0.38	0.55	0.54	0.60	0.61	0.54	0.52	0.51
26	Repollo.....	libra
27	Zanahoria.....	libra
28	Lechuga americana.....	libra	...	0.16	...	0.29	...	0.21	...	0.13	...	0.21
29	Cebolla.....	libra	0.30	0.53	0.40	0.50	0.33	0.47	...	0.44	0.20	0.45
30	Pepino.....	libra	0.11	0.22	0.11	0.22	0.11	0.34	0.12	0.19	0.12	0.31
31	Chayote.....	libra	0.15	0.18	0.20	0.29	0.20	0.30	0.15	0.24	0.20	0.24
Pecuarios:												
32	Gallina (viva).....	libra	1.26	1.73	1.31	1.72	1.31	1.98	1.29	1.87	1.32	1.88
33	Pato (vivo).....	libra	0.99	1.05	1.04	1.05	1.03	1.19	1.01	1.22	1.05	1.13
34	Leche fresca de vaca.....	botella	0.30	0.71	0.30	0.72	0.30	0.69	0.35	0.68	0.40	0.70
35	Queso blanco.....	libra	1.02	1.15	1.08	1.22	1.06	1.21	0.92	1.20	1.16	1.18
36	Huevos de gallina.....	docena	1.24	0.54	1.38	1.56	1.41	1.56	1.49	1.56	1.38	1.58
37	Cuero de res fresco o salado.....	unidad	3.50	...	3.50	...	3.50	...	3.50	...	3.50	...
38	Cuero de res seco.....	unidad	...	6.67	...	8.33	...	7.50	...	7.67	...	5.00

Cuadro 351-03. PROMEDIO ANUAL DE LOS PRECIOS RECIBIDOS POR EL PRODUCTOR AGROPECUARIO, EN LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PRODUCTO: AÑO 2009

Promedio anual de los precios recibidos por el productor agropecuario (en balboas)														Línea núm.
Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre		
En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	En la finca	En la plaza	
18.00	20.31	15.00	18.77	18.41	18.77	19.12	18.93	18.70	19.31	18.70	19.36	18.70	17.05	1
...	16.79	...	18.00	...	18.93	...	18.93	...	18.93	...	20.00	...	20.00	2
...	41.81	...	39.38	...	38.19	38.00	39.97	35.00	43.88	34.00	45.07	35.00	43.22	3
37.00	31.82	34.00	31.07	34.00	31.31	34.00	32.97	31.00	31.62	35.50	32.20	31.00	32.93	4
19.27	19.86	19.29	19.78	20.00	20.75	20.60	20.56	21.40	20.06	19.06	23.89	19.99	19.82	5
6.00	8.77	5.20	8.31	6.11	7.50	6.04	8.83	6.62	7.67	6.24	7.35	5.73	8.33	6
...	52.51	...	52.25	...	48.35	...	57.63	...	65.04	...	59.16	...	58.93	7
...	12.50	...	12.50	...	12.50	...	12.50	...	12.50	...	12.50	...	12.50	8
37.95	45.43	33.15	50.96	38.21	45.97	32.78	45.26	31.51	45.01	41.84	46.99	38.65	50.11	9
9.98	14.13	9.75	12.70	9.15	11.73	9.48	11.41	9.24	12.33	10.13	12.59	9.68	13.73	10
30.98	41.17	30.63	40.14	30.63	37.79	44.91	41.88	30.60	45.11	44.96	44.08	49.65	40.29	11
35.00	50.00	32.00	49.94	...	49.92	25.00	49.91	23.00	49.91	...	49.91	12
25.42	50.00	31.92	42.00	30.00	50.00	25.00	50.00	25.00	50.00	23.00	26.00	...	50.00	13
...	77.03	...	100.99	...	99.73	...	61.97	...	62.17	...	63.14	...	53.60	14
...	15
15.00	14.93	15.00	15.14	13.35	12.96	15.00	16.10	13.35	14.71	...	15.31	15.00	13.84	16
2.72	4.81	2.21	4.84	2.57	3.57	2.49	3.11	2.67	3.61	2.63	3.49	2.76	3.61	17
0.83	2.52	0.66	2.49	0.63	2.74	0.66	2.27	0.64	2.58	1.09	3.48	0.65	2.27	18
9.63	12.51	12.38	15.10	13.20	17.66	15.79	16.28	12.34	14.64	12.52	16.00	13.87	14.59	19
0.50	2.43	0.50	1.95	0.69	2.09	0.50	2.13	0.50	2.37	...	2.34	0.50	2.22	20
0.57	0.53	0.30	0.66	0.30	0.79	...	0.76	...	0.85	0.40	0.75	0.35	0.78	21
...	0.53	...	0.41	...	0.34	...	0.37	...	0.43	...	0.53	...	0.67	22
0.35	0.44	0.35	0.39	0.35	0.47	0.42	0.49	0.37	0.39	0.35	0.39	0.35	0.62	23
0.39	0.56	0.29	0.55	0.30	0.52	0.34	0.55	...	0.58	0.50	0.59	...	0.57	24
0.48	0.52	0.62	0.58	0.51	0.66	0.54	0.43	0.51	0.54	0.55	0.56	0.53	0.57	25
...	0.12	0.35	0.12	0.30	0.12	0.29	...	0.30	26
...	...	0.12	...	0.10	...	0.12	0.26	0.10	0.28	0.08	0.30	0.15	0.35	27
...	0.50	...	0.48	...	0.24	...	0.11	...	0.01	...	0.18	...	0.55	28
0.19	0.34	0.25	0.38	...	0.34	...	0.39	0.20	0.37	0.25	0.42	...	0.46	29
0.11	0.24	0.11	0.26	0.21	0.31	0.20	0.30	0.20	0.26	0.18	0.27	0.23	0.33	30
0.15	0.20	0.20	0.16	0.15	0.22	0.20	0.19	0.15	0.18	0.20	0.25	0.15	0.20	0.33
1.31	1.88	1.27	1.73	1.33	1.74	1.35	1.47	1.31	1.98	1.31	1.75	1.39	2.01	32
1.03	1.10	1.06	1.20	1.07	1.13	1.20	1.20	1.21	1.21	1.02	1.21	1.02	1.27	33
0.35	0.68	0.35	0.70	0.35	0.74	0.40	0.71	0.40	0.72	0.40	0.61	0.35	0.63	34
1.25	1.23	1.00	1.12	1.28	1.61	1.05	1.38	1.22	1.34	1.35	1.40	1.45	1.39	35
1.34	1.56	1.32	1.58	1.31	1.57	1.53	1.48	1.42	1.58	1.42	1.6	1.42	1.57	36
3.50	...	3.50	...	4.00	...	4.00	...	4.00	...	4.00	17.9	4.00	18.46	37
...	6.50	...	6.50	...	6.25	...	6.25	...	6.75	...	6.50	38