

PRECIOS PROMEDIO MAYORISTA Y AL CONSUMIDOR EN LIMA METROPOLITANA Y OTRAS CIUDADES DEL PAIS

The state   The				PRECIOS	S PRON	MEDIO N	/IAYORI	STA Y A	L CONS		R EN LI Unid. N		ETROPO	DLITAN	A Y OTF	RAS CIU	JDADES	DEL P	AIS																												
Part		Unid.	СНАСНАР	DYAS ANC	ASH	ANDAHU	JAYLAS	ABANCA'	y AR	EQUIPA	HUAMA	NGA C	CAJAMARC	A C	НОТА	CUS	со н	UANCAV	/ELICA	HUANUCO	)	ICA	JAEN		JULIACA	HUANG	CAYO T	RUJILLO	CHICL	AYO	LIMA	IC	DUITOS	Pto.MALDO	NAI MOO	UEGUA	PASCO		PIURA	PU	NO S	SAN MAR	TIN T	TACNA	TUMBES	PUCAL	LPA
September 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.												_		_							_								_						_					-	_					_	
Statistic Statis		Kg.	1.10	1.65 1.	15 1.8	3 1.00	1.50	1.57 2	50 -		1.41	1.97	1.64 2.	00 1.3	5 1.65			1.60	2.00	0.54 1.	.10 1.5	3 2.23	1.05	1.50		1.14	1.73	1.39 2	2.03 0.86	6 1.25	1.19	2.20 2.5	53 2.87				1.43 1	1.87				1.15	1.25		1.10 1.	50	
September 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	1.50 	2.10									l l		 			<b>_</b>		0.92 1.			1.31								l l					2.50	1.53 2	l l			2.50	1.35			1.00 1.	30	 
	, , ,			l l								1.57	1.33 2.							l l			1.58	l l								<u> </u>				2.00	l l	l l			3.00	1.90	2.45 2.3	70 2.90		l l	
				l l								0.83	1.04 1.														0.89	<b>I</b>			l l	<u> </u>		0.86 1				l l			1.25	0.85	1.15 1.0	05 1.35		l l	
	,	<u> </u>	 0.80	 1.38		 0.70	 0.90			 23 1.85						 0.90	 1.40	 0.85		l l		 90 1.87	 1.01	 1.40 1.	.05 1.2			0.80 1	 1.30								l l	l l		 - 1.11	1.40	 1.13	1.35	 45 1.90	 2.00 2.	 .50	·
	Papa Negra Andina	Kg.							00 -															0.	.90 1.1	.0 0.70	0.93		1.07		0.78	1.40						l l									
September 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	•	<u> </u>				0.70	0.90	0.72 1				1.67	1.35 1.		5 1.25 		 1.55			0.60 1.	.00 0.9	95 1.93						0.95 1	l l	9 1.23		<u> </u>	 LO 1.47	1.45 2			0.93 1	1.30		1.18	1.45		1.5	 55 2.08			
Fig.	•	•	 0.85	 1 38 0 1	 65 1.0					35 1.38		 0.83	1 09 1					 0 65	 0.75	 0.63 1	 00 0.6	 54 1.00						<b>I</b>	l l			<u> </u>			0.88		 0.72 1	 1 13 0	 1 93 1 83		1.20						
	Yuca Amarilla (Costa/Selva)	•		l l		3 1.48	2.00	1.36 2	00 -		1.10	1.90														0.96		1.36 2	2.03			1.91											2.4	45 2.90			
Septiments	· · · · ·	Kg.	0.75	1.40		1.48	2.00	1.36 2	1.7	73 2.30	1.07	1.83	2.00 2.	50 1.8	0 2.00	2.00	2.50	1.63	2.00	0.85 1.	.40		1.14	1.50 1.	.55 2.0	00		1.97 2	2.40 1.22	2 1.73		1.5	1.70	1.01 1	.88 2.09	2.63	1.07 1	1.63 1	1.31 2.00	1.78	2.50	0.90	1.10 2.2	25 2.65	0.60 1.	JO	
	· ·	<u> </u>		l l	03 1.6			2.00 4		l l			l l		5 4.00					l l				l l				<b>I</b>	l l		l l						l l	l l	2.24 3.27							l l	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		<u> </u>		· ·	13 -			9.67 12							16.00	- T				l l								8.33 9	9.17 10.95		l l	<u> </u>						- T	9.48 12.77		16.75						
September 1. Septe	, ,		2.65 	3.0 	00 3.5 			3.00 4	i.00 2.1	L5 4.38 			2.52 4.	15 7.5 	0 8.00 	2.95 	4.00 	2.37	3.00	3.33 7.	4.3	6.77 	 6.97	7.90 3.	.50 4.2			<b>I</b>		5 5.60		<u> </u>	5.33	3.68 6	3.63	4.88	3.03 4	4.40 3 	3.87 4.77	7 3.75 	5.25			45 3.90 	5.00 6.	JO	- 
See	•	Kg.		T									l l					<b>_</b>				1									l l	<u> </u>						I									
	,			l l								-		l l			3.50			l l				l l							l l	<u> </u>					1.80 2	l l						55 3.90	3.50 4.		
	· ·	<u> </u>		l l					<u> </u>	50 1.68 			l l				2.00 1.50	<b>_</b>		l l				2.43 0. 2.13	.73 1.5			<b>I</b>			l l	<u> </u>				1.50	l l	l l		1.00	1.65			25 1.55 	l l	l l	·
Septimone Septim	Legumbres				2.3					+				2.7											_														2.00		-					<del></del>	
		l l	2.25 	3.63		1.74 	2.50	2.20 2	<u> </u>	 70 2.43		2.20		2.0	 0 2.50			2.41	3.00	0.97 1.				2. 	.75 3.5	50				 3 2.75	1.35	3.35			2.37	3.00		2	 2.23 3.13	2.88	3.63	1.90	2.45 3.5	55 3.90 	2.60 3.	.00	
Septimone Septim	Arveja Verde Blanca Serrana	Kg.		1.	63 2.0	7 1.57	2.00	2.20 2	<u> </u>		1.52	2.30	l l	50 2.0			3.50	2.40	2.95	0.90 1.	.25			l l		1.28	1.78	1.80 2	2.40 1.35	5 1.93		<u> </u>		2.33 3	.70		1.53 2	2.13 2	2.69 3.37		3.15						
	·		1.55	2.25									1.																		3.38	4.99						2				2.95	3.45				
Septimone Septim		Kg.		1.	13 1.4	3 0.70	1.00	1.01 1	50 1.0	)5 1.85	1.06	1.57	1.43 2.	- 00		1.25	1.70	1.59	1.90	0.78 1.	.13 1.3	37 2.07	1.45	2.00 1.	.80 2.2	25 0.96	1.50	1.13 1	1.63	5 1.93	1.03	2.04 4.4	10 6.07	1.83 2	.48 1.59	2.13	1.30 2	2.00 2	2.33 3.30	1.65	2.38		1.9	90 2.40			
	Arroz Corriente	•		l l			3.00		<u> </u>				l l					<b>_</b>						l l								<u> </u>	20 2.57		l l							1.80				l l	
				l l			3.50						<u> </u>							l l				l l							l l	<u> </u>	 00 3.50				l l	l l				 1.89					
		•	 1 40	 2 90					1.2	25 2.23		 2 42	 2.06 3					 1 06	 2 65	 1 56 2								<b>I</b>	l l	5 5.53		<u> </u>			1.50	3 00							3.1	10 3.35			
**************************************		•							1.6	50 2.60		3.17	2.00 3.													2.98	3.98		5.08	8 5.75	l l	3.67				4.00		3	3.81 5.37	7					2.60 3.	.15	
Final Processor   Final Proc		Kg.	6.08	7.90 6.0	00 7.8	3 5.65	7.00	4.00 6	5.00 5.5	58 7.83	5.84	6.37	5.87 6.	75 5.5	0 6.00	5.25	6.25	6.90	7.75	6.00 7.	.17 6.9	93 7.70	5.32	7.48 8.	.10 9.7	75 8.48	9.60	6.50 7	7.33 6.75	5 7.63	6.35	9.39 4.1	10 5.23	6.45 7	.95 7.75	10.00	6.70 7	7.77 6	5.47 7.63	7.88	9.25	6.90	8.10 6.1	15 6.78	7.40 8.	.00	
	Frijol Castilla	Kg.		4.10 3.	50 4.5	0 4.00	5.00	4.00 5	3.5	4.50	3.49	4.13	3.07 3.	50 4.5	5.00	3.90	4.50	3.35	4.13	3.00 3.	.60 2.5	3.50	3.33	4.23 3.	.85 4.6	3.21	3.93	2.40 3	3.03 3.10	0 3.78	2.70	4.59 3.2	20 3.97	3.93 5	.13 4.21	5.00	3.57	4.57 3	3.14 4.17	5.95	6.25	2.55	2.90		2.60 3.	.00	
			 3.73	l l												I				l l				l l					l l	1 1		<u> </u>															
		Kg.		5.!	57 7.0	5.00	6.00	5.33 8	3.00 4.4	15 5.83	5.21	5.70	6.18 7.	00 5.0	5.50	5.25	6.25	5.83	6.90		3.4	4.77	5.34	6.35 5.	.90 7.1	4.20	4.45	4.50 5	5.27 4.58	8 5.38	3.83	5.95 5.0	7.00	6.00 7	.90 6.00	7.00	6.23 7	7.23 5	5.71 7.00	6.20	7.25	4.35	5.50 5.5	55 6.55	5.00 5.	50	
See Methods 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		<u> </u>							<u> </u>				1.60					6.53	7.25	4.50 6.				l l				<b>I</b>	l l									2									
	· · ·	•							<u> </u>							4.73	6.50	5.52	7.25	2.12 3.				l l			4.05				3.42	6.08					3.33 4	l l			6.25						
Separation			2.65	3.88 1.	76 2.5 	3 5.56	6.00			 25 4.43		4.27	3.58 4.	50 2.4	0 2.75	2.10	3.00		_			 75 3.83			.75 4.0	_	5.00	3.96 4	1.80 3.83	3 4.63			17 3.50 	2.98 3	.68 3.69	4.75	3.22 4		1.41 2.83		4.13	2.00	2.50 3.7	70 5.50 	2.22 3.	JO	·
	• •	Kg.																																													
Fig.	·	<u> </u>				2.50	3.00	2.30 3			1.28	3.07		3.0	3.50		4.50	2.67	10.38	2.33 2.	.93			2.	.90 3.3						1.83	2.70 2.0	00 2.27		2.30	3.00		2	2.50 3.50	2.10	3.13		2.0	00 2.75	2.69 3.	.00	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.43	3.25							0.83	1.53	1.72 2.	50 2.5	3.00			1.80					2.75					 3.33 3		2 2.38							0.96 1	1.43									
	Mango Edward Planta	Kg.																																													
Separate Members		•	 2.55	3.18 2.0	00 2.5	0 3.00	3.50	1.50 2	.00 0.9	 91 1.93	1.35	1.97	2.36 3.	00 3.1	5 3.50			1.88	 2.78	3.75 4.	.30 2.1		3.12	4.00 2.	.10 3.0	00 2.28	3.25	2.50 3	 3.00 1.48	8 2.25	2.65	3.26 4.0	 00 5.43	1.58 2	.53			1	 1.50 2.87	1.90	3.13	1.90	2.40		1.80 2.	.25	
				3.23				2.00 3	3.00 2.7	73 4.00	1.94											3.07			.50 5.0	2.34							33 3.00	3.18 4	.83		2.13	3.47 2	2.47 3.40	2.65	3.63	2.25	2.90				
	Melocotón Blanquillo	<u> </u>				4.15	5.00	4.42 5	3.9	6.50	2.24							<b>_</b>		l l		<sup>7</sup> 3 4.67		3.				2.37 2	2.90		l l									4.35	6.00						
		•						3.57 5					4.25 5. 					3.78		l l							 2.45	<b>I</b>			l l	<u> </u>			3.75	6.00		5 	5.52 6.60	4.05	5.25		3.7	75 4.70 			
									1.2	28 2.18			1.47 2.	00 3.2	5 3.50														2.40 2.06	6 2.70								2	2.77 3.53						3.00 3.	50	
		- I	 0.75	1.25 1.0	05 1.2	0 0.80	1.00	1.22 2					0.47 1.	50 2.5	3.00	1.35	1.80					78 1.70		l l					 1.37 0.95	5 1.45	l l		 97 1.27	1.08 1	.63 1.53	2.13	0.42	 0.87 1	1.23 2.53	0.65	1.10	0.56			0.65 0.	90	
		•						1.05	<b>_</b>	95 3.15 		 3.53	 2.21 4	 50 -	 	 2.50	 4.00	<b>_</b>		2.50 3.		 21 2.47	 2.68	 3.80 1	 .90 4 0	 00 1.59	2.18			5 5.15	l l	<u> </u>			2.19	3.00				1.70	2.15				5.20 6.	JO	·
Part Part Part Part Part Part Part Part	Palta Fuerte Costa	Kg.			80 4.8	7 4.00	4.50	3.50 4	.50 3.4		2.71	4.07		3.7		4.25	5.75	3.27	4.10		.00 3.4	4.50		3.	.50 6.0	00 2.96	3.93	4.00 4	1.53 3.36		3.68	4.77 5.0															
		•	2.10	3.18		1.75 	3.00	2.50 3	3.3	35 4.45 							3.00	<b>_</b>		2.50 3.	.50 	3.87 	1.78 	2.45 2.	.55 3.3	35 2.98	3.65	<b>I</b>		1 2.25 	l l	<u> </u>	70 3.00	1.70 3 	.10 2.63	4.38		2 	2.45 3.17 	2.33	2.75	2.25	2.90 3.4	42 4.30 		l l	
		Kg.	2.55	l l			2.00						1.54 2.	10 3.3	5 3.50					1 12 1				l l				<b>I</b>	l l	 5 2.20	l l	<u> </u>		 2 //5 /			1 61	 2 67 1									
	Plátano Bellaco (Selva)	Kg.				0.86		1.2U I			0.81	2.37					<u></u>			1.88 2.	.30		0.72	1.45					2.70	0 3.28	1.47	2.95 1.5	3.03		.90			1 			. 1.30		1.10 1.3	11 3.10			
		<u> </u>	0.85 	1.30							0.70 	1.50 	1.76 2. 	00 2.2	0 <b>2.</b> 55			1.61		l l						1.07 	2.03	1.30 1	1.90 2.80 	0 3.48	l l	<u> </u>			1.50	2.50							1.4	42 2.70 			
Final Plane   Final Plane   Final Plane   Final Plane Plan	Platano Seda Congo	Kg.				0.75	1.00		<u> </u>															1.					l l		0.96	1.54								1.38	1.95						
Final State	Sandia	- I	U./5 		41 1.8 		1.20			2.93	U.51 		l l							l l		1.20									l l	<u> </u>				2.10	u.79 1 	l l	1.18 2.23	3				1.85		40	
Fine State		•	 4.83	6.50	 87 2.6				3.4	5.23				l l	5.00			<b>_</b>		l l				l l					l l	8 3.38		7 (	 00 8 00	5.73 ×	.35		2.86	l l	2.67 4.07	3.00	5.00					l l	
According High High High High High High High Hig	Uva Red Glove Nacional	<u> </u>						3.57 5	5.00 5.1	13 6.50			l l		0 6.00			3.31		4.50 5.	.67							<b>I</b>		0 4.85	l l	<u> </u>					l l	l l	3.79 4.40	4.10	5.75					l l	
According metholic Me		Lt.						6.11 6	i.80 -		5.55	6.23									5.2	27 6.47	5.88	6.73							5.16																
Activar Hishier National National Ng. 24, 24, 25, 27, 23, 23, 23, 24, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25		•		7.65	 47 7 <i>4</i>					l l							6.40 7.10					7.00									l l	 6 99 - 6 3					-	- T	 5.03 7.63			 7 08				l l	
Fides Cogorna a Granel.  Rg.	Azúcar Blanca Nacional					2.90		2.70 3	00	7.05	2.72	3.30	2.44 2.	80 2.7	5 3.00	2.62	2.85				2.5	55 2.97	2.71	3.45 2.	.64 3.5	50 2.57	2.93	2.34 2	2.83 2.39	9 2.78		2.87 2.9	3.07	3.06 3	.55 2.83	3.35		2	2.52 3.15	2.69	3.50		2.9	97 3.53			
Fides Nice Nice Nice Nice Nice Nice Nice Nice			2.45		_	_				_														2.75 2.	.58 3.0			2.31 2						3.07 3					2.46 2.70	2.65	2.98	2.50			2.44 2.	70	
Carrie Frees de Oveja Rg. 1 1.08 1 1.	Fideos Nicolini Tallarín	<u> </u>								l l			l l				3.95			<u> </u>				4.50					l l					3.75 4				l l		3.50	4.30	3.40					
Carrie Fresc de Pollo eviscerado		Kg.	10.25	1.08 10.0	00 12.0	9.00	10.00	8.17 10	0.00 12.7	78 13.73	10.00	10.80 1	10.20	12 10	12.00	9.75	11.50	9.13	10.50	11.67 12.	83 11.0	00 12.67	10.00	13.00 8.	.65 12.5	50 11.2	11.95	12.33 13	3.67 10.10	0 11.75	1	4.50			11.88	12.75	10.70 11	1.93		- 8.08	11.50	10.00 1	11.00 12.0	00 12.50			
Carre Freesca de Vacuor         Kg.         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.45         9.50         1.50         9.50         1.5		•											l l					<b>_</b>		l l				l l				<b>I</b>												<u> </u>							
Leche FrescaIt.1.101.431.602.001.50 <th>Carne Fresca de Vacuno</th> <td>Kg.</td> <td>9.50</td> <td>.4.50 8.0</td> <td>00 10.0</td> <td>0 7.00</td> <td>8.00</td> <td>7.50 8</td> <td>8.50 8.2</td> <td>10.10</td> <td>7.57</td> <td>8.47</td> <td>8.63</td> <td>10 8</td> <td>9.00</td> <td>8.75</td> <td>9.50</td> <td>7.50</td> <td>8.00</td> <td>6.80 8.</td> <td>.63 9.50</td> <td>12.67</td> <td>9.00</td> <td>12.00 7.</td> <td>.30 8.5</td> <td>8.51</td> <td>9.55</td> <td>9.47 11</td> <td>1.33 10.20</td> <td>0 11.75</td> <td></td> <td></td> <td> 16.00</td> <td>8.78 9</td> <td>.90 8.63</td> <td>9.50</td> <td>7.83</td> <td>9.27 11.</td> <td>.05 17.00</td> <td>6.68</td> <td>7.75</td> <td>8.00 1</td> <td>10.00 9.0</td> <td>00 10.00</td> <td>8.50 11.</td> <td>.00</td> <td></td>	Carne Fresca de Vacuno	Kg.	9.50	.4.50 8.0	00 10.0	0 7.00	8.00	7.50 8	8.50 8.2	10.10	7.57	8.47	8.63	10 8	9.00	8.75	9.50	7.50	8.00	6.80 8.	.63 9.50	12.67	9.00	12.00 7.	.30 8.5	8.51	9.55	9.47 11	1.33 10.20	0 11.75			16.00	8.78 9	.90 8.63	9.50	7.83	9.27 11.	.05 17.00	6.68	7.75	8.00 1	10.00 9.0	00 10.00	8.50 11.	.00	
Leche Gloria Entera 410Gr. Lta. 2.45 2.75 2.45 2.70 2.67 2.80 2.67 2.80 2.80 2.81 3.00 2.62 2.93 2.70 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.5		<u> </u>		l l																l l				l l				<b>I</b>			l l	<u> </u>			l l			l l								l l	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		<mark>.</mark>			II.		II.	II.		II.	2.70	2.97	2.59	2.9 2.65	2.90	2.57	2.80	2.42	2.60	2.69 2.	.83 2.6	55 2.80	2.69	3.00 2.	.67 3.0	00 2.6	2.95	2.55 2	2.77 2.59	9 2.85	2.58	2.82 2.4	17 2.60	2.58 2	.88 2.71	3.00	2.42 2	2.77 2.4	47 2.70	2.56	2.75	2.53			2.63 2.	80	

Fuente: Direcciones Regionales, Empresa de Mercados Mayoristas EMMSA, Mercado Mayorista N° 2 de Frutas y Mercado Asociación de Productores Agrícolas Santa Anita.

Entre a esta dirección, para ver días anteriores

<a href="http://www.minag.gob.pe/portal/herramientas/boletines/precios-promedio-mayorista-y-al-consumidor-2011/category/44-precios-mayorista-y-al-consumidor-2012">http://www.minag.gob.pe/portal/herramientas/boletines/precios-promedio-mayorista-y-al-consumidor-2011/category/44-precios-mayorista-y-al-consumidor-2012</a>

DIA Ucayali no reporto información de mercados de la ciudad de Pucallpa por problemas de conección a internet.

Nota: El aceite alsol y cil en Lima, no se comercializa a granel al consumidor