

## BOLETÍN MENSUAL

# LECHE CRUDA EN FINCA

**DANE**  
INFORMACIÓN PARA TODOS



## COMPORTAMIENTO DE LOS PRECIOS

### Comportamiento de los precios de la leche cruda en finca durante el mes de septiembre de 2020

#### Costa Caribe

Durante el mes de septiembre de 2020 los precios de la leche cruda permanecieron estables frente al mes anterior. Las condiciones meteorológicas fueron propicias para el desarrollo de la actividad pecuaria en la mayoría de los municipios, pues las lluvias que cayeron a lo largo del mes favorecieron el desarrollo vegetativo de los pastos. Se exceptúa Tolú Viejo (Sucre), donde el exceso de humedad conllevó al encharcamiento de los potreros y a su deterioro.

Aunque las cotizaciones no variaron en esta región, algunos municipios si mostraron variaciones. Por

ejemplo, los precios descendieron en Galeras, Ovejas, San Luis de Sincé y San Marcos (Sucre), donde las variaciones superaron el -5,00%. En todos los lugares las caídas fueron consecuencia del menor conteo de sólidos y grasas totales; en contraste, la cotización aumentó en Sincelejo (Sucre) un 3,85% ante el cambio de principal comprador en algunas de las fincas visitadas.

Así mismo, los precios se incrementaron en Buenavista, Cereté y Montería (Córdoba), en 4,64%, 3,93% y 4,94%, de manera respectiva. En Buenavista este comportamiento se debió a la menor producción de leche, pues muchos animales han entrado en periodo de secado, mientras que en Cereté y Montería fue resultado de la mayor calidad del lácteo producido.

Por su parte, en Ciénaga de Oro y San Pelayo (Córdoba) las cotizaciones bajaron 4,21% y 6,06%, respectivamente. En ambas situaciones estuvo asociado a nuevos acuerdos comerciales con los principales clientes ante la mayor oferta de leche regional. Cabe destacar que en Ciénaga de Oro se están reemplazando

#### CONTENIDO

Comportamiento de los precios de la leche cruda en finca durante el mes de septiembre de 2020 .....	1
Gráfico 1 .....	2
Cuadro 1 .....	5



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

**SIPSA** Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario

vacas de baja productividad por animales con un material genético.

De igual forma, se redujeron los precios en Ponedera (Atlántico) un 3,20% y El Carmen de Bolívar (Bolívar) un 3,08%; lo anterior se debió también por la elevada producción regional. Algo similar se observó en Chimichagua (Cesar), donde las cotizaciones cayeron 3,64%, por la menor demanda de queso costeño en la zona.

### Antioquia y Eje Cafetero

En el departamento de Antioquia las cotizaciones permanecieron sin cambios en veintiún de los veinticuatro municipios donde se recopiló información y aumentaron en los tres restantes. Los ganaderos registraron tiempo de invierno en gran parte del territorio antioqueño, salvo en Angostura, Bello, Belmira, Donmatías, Entreríos, San José de la Montaña, Santa Rosa de Osos y Yarumal, donde prevaleció el verano.

El aumento más significativo en cuanto a cotizaciones se refiere se dio en La Unión y fue del 9,78% y obedeció a una mayor calidad del lácteo producido. Se observaron potreros en mal estado, pues el exceso de humedad impidió su crecimiento, por lo cual se tuvo que complementar la alimentación de los bovinos con suplementos dietarios, con el fin de obtener leche de buenas características.

Lo mismo sucedió en Envigado y San Pedro de los Milagros, donde hubo alzas de 3,70%, en promedio. En ambas situaciones este comportamiento estuvo relacionado con el mayor conteo de sólidos y grasas totales. En estos dos municipios se reportaron pastos en estado óptimo.

Por otra parte, donde más se redujeron los rendimientos lácteos fue en Bello, Donmatías, El Carmen de Viboral, Rionegro y San José de la Montaña. Por ejemplo, a pesar de contarse con praderas de excelente calidad en Bello, no se logró compensar el efecto negativo por la salida de animales que entraron en periodo de secado.

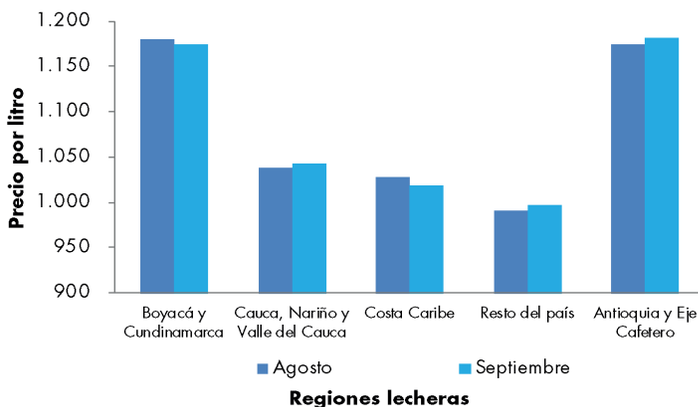
En contraste, en Carolina del Príncipe y Entreríos se observaron incrementos en los volúmenes de lácteo producido, en ambos casos esto estuvo justificado con la entrada de vacas en período de lactancia a los hatos lecheros.

Los precios tampoco variaron en el Eje Cafetero. El único municipio en el departamento de Caldas que reportó un cambio en sus cotizaciones fue Salamina, (3,72%) y estuvo asociado a la mayor competencia entre compradores por adquirir el lácteo. Las condiciones climáticas en Manizales y Salamina fueron de tiempo seco, lo que afectó el desarrollo vegetativo de los pastos, mientras que en Villamaría el tiempo se alternó entre días soleados y lluviosos lo que propició el buen estado de las pasturas.

En el caso del departamento del Quindío, las fuentes encuestadas afirmaron que el clima en Circasia, Filandia, Quimbaya y Salento fue frío y con precipitaciones, situación que favoreció la oferta de follajes y la adecuada alimentación de los bovinos.

En Risaralda, específicamente en Dosquebradas y Pereira las condiciones meteorológicas fueron de verano, lo que causó el deterioro de los potreros en Pereira, mientras que se mantuvieron en Dosquebradas gracias a las buenas prácticas ganaderas. Por otra parte, en Santa Rosa de Cabal predominó el invierno, lo que ayudó a mantener la calidad y oferta de pastizales.

**Gráfico 1.** Comportamiento del precio de la leche cruda en finca 2020 (Agosto - septiembre)



Fuente: DANE, Sipsa.

**Boyacá y Cundinamarca**

En Boyacá, las cotizaciones de la leche cruda en finca no presentaron variaciones frente al mes anterior en los quince municipios visitados. Los productores indicaron que el mes de septiembre se caracterizó por las escasas precipitaciones en la mayor parte del departamento, lo que afectó de manera negativa la oferta de pasturas, salvo en Belén, Sotaquirá, Toca, Tunja y Ventaquemada, donde las continuas lluvias mejoraron la disponibilidad de las pasturas.

Los lugares donde más se redujeron los volúmenes de lácteo producidos fueron Duitama y Firavitoba, lo que estuvo asociado a la baja disponibilidad de pastos, pero en Firavitoba también se debió a la presencia de reses en avanzado estado de gestación.

En contraste, los únicos municipios que evidenciaron incrementos en los rendimientos lecheros fueron Belén, Moniquirá, Paipa y Sotaquirá. Por ejemplo, en Belén, este comportamiento estuvo asociado a la sustitución de reses en período de secado por otras recién paridas.

De igual manera, en Cundinamarca los precios de la leche permanecieron sin alteraciones en veintiún de los veintisiete municipios visitados, se redujeron en cuatro y aumentaron en los dos restantes. Los ganaderos informaron que el clima seco predominó en el departamento, lo que dejó los pastos deshidratados y sin propiedades nutricionales, con excepción de los municipios de Cota, Gachancipá, Guasca, La Calera, Madrid, Sesquilé, Sopó, Tocancipá y Villapinzón, que presentaron tiempo variado entre días soleados y lluviosos y benefició la oferta de pasturas.

En cuanto a los precios, cayeron en Fúquene y Subachoque 3,14% y 4,46%, respectivamente. En este último municipio, este comportamiento estuvo motivado por cambios en los acuerdos comerciales, mientras que en Fúquene se debió a la menor calidad del lácteo producido.

Así mismo, en Susa y Tocancipá las cotizaciones bajaron en más de 3,00%. En este último municipio esto fue el resultado de la menor demanda del lácteo

en la zona, mientras que en Susa fue causado por el menor conteo de sólidos y grasas totales.

En cambio, los precios se incrementaron en Madrid y Mosquera, 6,57% y 4,89%, respectivamente. En ambas situaciones se debió a nuevas negociaciones con los principales compradores. Cabe destacar que en Madrid algunas fincas incorporaron sistemas de riego a sus potreros, lo que benefició la alimentación de los bovinos.

**Otros**

Las cotizaciones de la leche cruda en finca permanecieron estables frente al mes anterior en los departamentos de Caquetá, Cauca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima, Valle del Cauca, Arauca, Casanare y Putumayo, aunque en algunos municipios se presentaron algunos incrementos en los precios.

Tal fue el caso de Monterrey, Tauramena y Villanueva (Casanare), los cuales mostraron alzas en las cotizaciones superiores al 4,00%. En todos los casos dicho comportamiento estuvo asociado a la mayor demanda de leche, pues se ha reactivado la industria dedicada a la elaboración de derivados lácteos. En este departamento la disminución de las lluvias permitió la recuperación y la mayor disponibilidad de los pastizales.

Algo similar se observó en los precios de Castilla la Nueva y Guamal (Meta), que presentaron aumentos del 3,01% y 3,39%, de manera respectiva, como resultado de la normalización de las ventas de leche, pues las mismas se habían visto reducidas por efectos de las restricciones causadas por la Covid-19. Las condiciones del tiempo fueron variadas, debido a que se alternaron días soleados con lluviosos, lo que propició el adecuado desarrollo vegetativo de los forrajes y benefició la alimentación de los bovinos.

Así mismo, en la capital de Nariño se registró un incremento en la cotización del 4,01%. Los productores afirmaron que esta tendencia estuvo explicada por las mayores ventas de kumis y yogurt en el municipio.

Cabe destacar que las condiciones climatológicas fueron de tiempo seco y fuertes vientos, lo que afectó de manera negativa la oferta de potreros; por tal razón, los ganaderos tuvieron que suministrar alimentación complementaria.

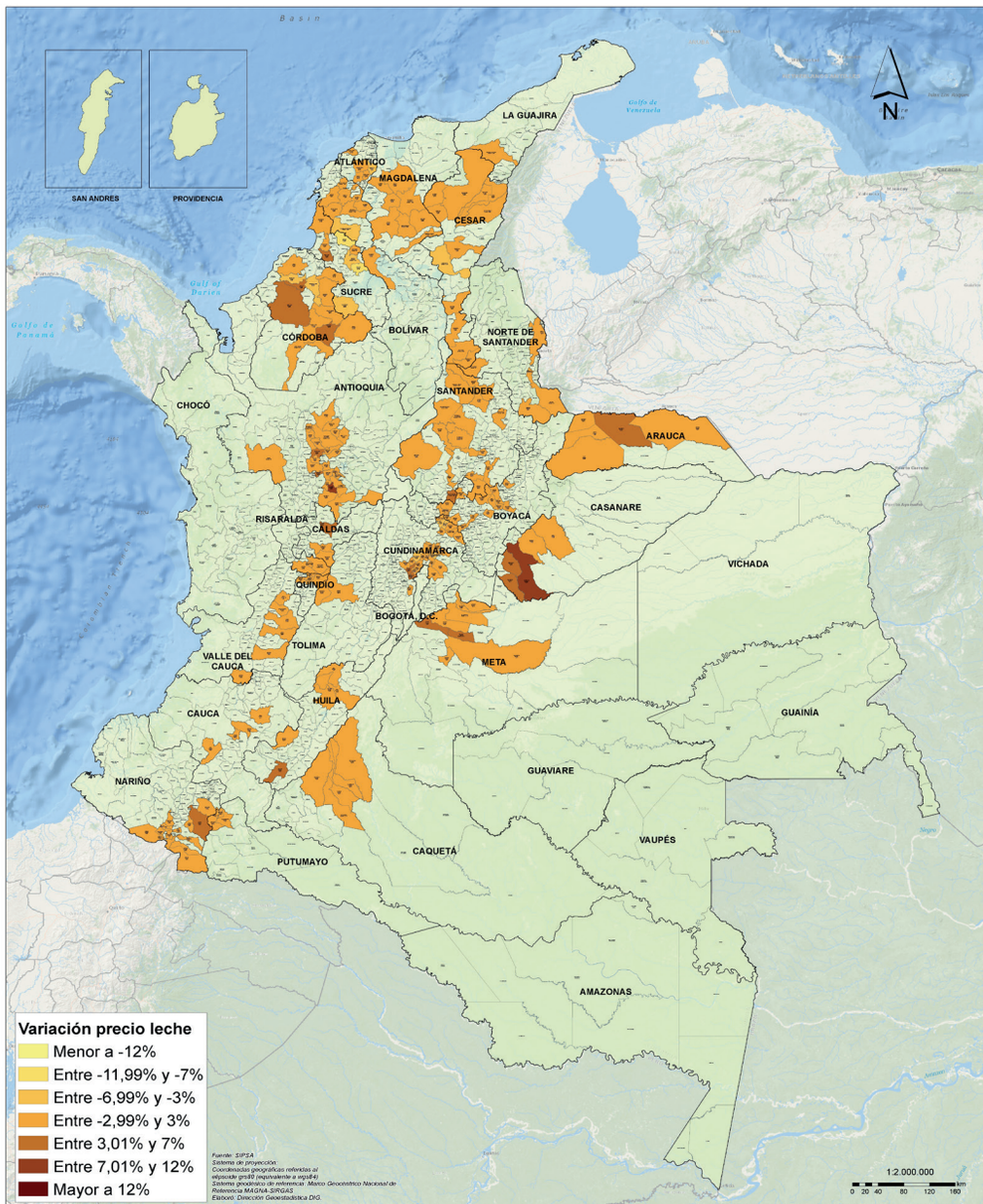
Lo mismo sucedió con los precios en Araucita (Arauca) y Puente Nacional (Santander), donde subieron 3,12% y 3,58%, respectivamente. Para este último municipio el alza estuvo motivada por nuevos acuerdos comerciales, mientras que en Araucita se

debió a la menor oferta de leche ante la temporada de destetes en el municipio.

Finalmente, las cotizaciones se elevaron en Pitalito (Huila) 3,33%, ante los mayores costos de los suplementos dietarios que se utilizan para complementar la alimentación del ganado. Para septiembre se reportaron pastos de buena calidad, ya que las lluvias registradas a lo largo del mes permitieron su recuperación.

Variación porcentual del precio de leche en finca.  
Agosto - Septiembre 2020

**DANE**  
INFORMACIÓN PARA TODOS



**Cuadro 1.** Precios de leche cruda en finca 2020 (Septiembre)

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro				
	Mínimo	Máximo	Promedio		Departamentos y municipios	Mínimo	Máximo	Promedio	Tendencia
<b>Antioquia</b>					<b>Bolívar</b>				
Abejorral	1.000	1.276	1.129	=	Arjona	900	1.080	1.000	=
Angostura	1.150	1.254	1.202	=	Calamar	900	1.100	984	=
Barbosa	1.140	1.314	1.266	=	El Carmen de Bolívar	800	1.000	925	x
Bello	1.100	1.330	1.225	=	El Guamo	800	1.000	949	=
Belmira	1.125	1.350	1.228	=	Magangué	900	1.000	976	=
Carolina	1.000	1.280	1.164	=	Mahates	900	1.000	954	=
Donmatías	1.050	1.250	1.122	=	María la Baja	850	1.000	913	=
El Carmen de Viboral	880	1.260	1.107	=	San Estanislao	900	1.000	954	=
El Santuario	950	1.200	1.139	=	San Juan Nepomuceno	900	1.200	1.008	=
Entreríos	1.100	1.270	1.188	=	<b>Boyacá</b>				
Envigado	810	1.402	1.256	°	Belén	880	1.040	960	=
Gómez Plata	920	1.200	1.039	=	Chiquinquirá	950	1.170	1.093	=
Guarne	850	1.210	1.114	=	Duitama	890	1.150	1.060	=
La Ceja	1.000	1.250	1.104	=	Firavitoba	850	1.250	1.125	=
La Unión	1.060	1.306	1.209	°°	Moniquirá	830	1.250	1.121	=
Marinilla	820	1.442	1.214	=	Paipa	910	1.250	1.105	=
Medellín	1.000	1.227	1.176	=	Ráquira	950	1.100	1.033	=
Rionegro	965	1.205	1.130	=	Saboyá	970	1.180	1.057	=
San José de la Montaña	1.100	1.270	1.156	=	San Miguel de Sema	950	1.260	1.205	=
San Pedro de los Milagros	1.100	1.280	1.216	°	Sogamoso	1.000	1.235	1.075	=
Santa Rosa de Osos	1.070	1.250	1.178	=	Sotaquirá	750	1.280	1.230	=
Sonsón	1.060	1.340	1.137	=	Tibasosa	900	1.200	1.084	=
Urrao	1.000	1.000	1.000	=	Toca	880	1.250	1.143	=
Yarumal	1.000	1.258	1.164	=	Tunja	880	1.050	997	=
<b>Arauca</b>					Ventaquemada	850	1.160	1.051	=
Arauca	750	2.000	926	=	<b>Caldas</b>				
Araucuita	800	900	828	°	Manizales	980	1.300	1.248	=
Fortul	800	900	855	=	Salamina	950	1.120	1.070	°
Saravena	800	950	853	=	Villamaría	1.030	1.300	1.274	=
Tame	800	950	873	=	<b>Caquetá</b>				
<b>Atlántico</b>					El Doncello	1.000	1.200	1.115	=
Candelaria	1.000	1.150	1.032	=	El Paujil	1.000	1.150	1.116	=
Juan de Acosta	900	1.200	1.069	=	Florencia	950	1.150	1.015	=
Manatí	900	1.100	987	=	La Montañita	1.000	1.100	1.044	=
Ponedera	900	1.000	965	x	Puerto Rico	1.000	1.200	1.097	=
Sabanalarga	900	1.150	1.015	=					

## LECHE CRUDA EN FINCA

**Cuadro 1.** Precios de leche cruda en finca (continuación)  
2020 (Septiembre)

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Casanare</b>				
Aguazul	700	850	768	=
Monterrey	850	1.150	916	°
Tauramena	850	950	926	°°
Villanueva	850	1.200	983	°
Yopal	750	1.000	868	=
<b>Cauca</b>				
Patía	700	900	779	=
Popayán	800	1.200	968	=
Silvia	800	950	874	=
Timbío	800	980	887	=
<b>Cesar</b>				
Aguachica	950	1.000	966	=
Agustín Codazzi	900	1.170	1.027	=
Bosconia	900	1.200	1.052	=
Chimichagua	900	1.000	961	x
Chiriguana	900	1.200	1.132	=
El Copey	1.000	1.250	1.077	=
La Gloria	950	1.000	999	=
La Paz	900	1.400	1.064	=
San Alberto	950	1.050	987	=
San Diego	800	1.200	1.008	=
San Martín	1.000	1.000	1.000	=
Valledupar	900	1.330	1.177	=
<b>Córdoba</b>				
Ayapel	800	1.250	1.091	=
Buenavista	900	1.317	1.070	°
Cereté	1.000	1.100	1.011	°
Chinú	700	850	809	=
Ciénaga de Oro	800	1.210	1.141	x
Lorica	800	1.000	917	=
Montelíbano	900	1.100	932	=
Montería	730	1.100	950	°
Planeta Rica	900	1.312	1.268	=
Pueblo Nuevo	900	1.321	1.128	=
Sahagún	700	1.312	1.014	=
San Pelayo	800	1.000	915	x

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Cundinamarca</b>				
Cajicá	950	1.200	1.172	=
Cogua	900	1.200	1.045	=
Cota	900	1.220	1.133	=
El Rosal	900	1.350	1.222	=
Facatativá	900	1.230	1.124	=
Funza	950	1.380	1.277	=
Fúquene	930	1.156	1.028	x
Gachancipá	1.000	1.400	1.222	=
Guachetá	1.000	1.250	1.151	=
Guasca	950	1.300	1.085	=
La Calera	950	1.221	1.102	=
Lenguazaque	850	1.300	1.146	=
Madrid	900	1.380	1.219	°
Mosquera	1.000	1.290	1.206	°
Nemocón	950	1.300	1.110	=
Sesquilé	960	1.260	1.217	=
Sibaté	900	1.300	1.198	=
Simijaca	1.100	1.230	1.156	=
Sopó	950	1.300	1.233	=
Subachoque	980	1.500	1.158	x
Susa	1.000	1.120	1.083	x
Tabio	950	1.280	1.175	=
Tenjo	900	1.280	1.173	=
Tocancipá	960	1.420	1.223	x
Villa de San Diego de Ubaté	1.000	1.300	1.164	=
Villapinzón	980	1.280	1.161	=
Zipaquirá	1.000	1.320	1.182	=
<b>Huila</b>				
Aipe	933	1.100	1.029	=
La Plata	900	1.100	1.029	=
Neiva	933	1.133	1.041	=
Palermo	1.000	1.200	1.100	=
Pitalito	1.000	1.100	1.048	°
<b>La Guajira</b>				
San Juan del Cesar	900	1.200	1.079	=

**Cuadro 1.** Precios de leche cruda en finca (continuación)  
2020 (Septiembre)

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro				
	Mínimo	Máximo	Promedio		Departamentos y municipios	Mínimo	Máximo	Promedio	Tendencia
<b>Magdalena</b>					<b>Putumayo</b>				
Ariguaní	1.000	1.200	1.114	=	Colón	950	1.090	1.004	=
Chivolo	800	1.200	1.064	=	San Francisco	920	1.080	1.025	=
El Piñón	900	1.000	932	=	Santiago	930	1.060	992	=
Nueva Granada	900	1.270	999	=	Sibundoy	950	1.090	1.033	=
Pijiño del Carmen	900	900	900	=	<b>Quindío</b>				
Pivijay	900	1.270	988	=	Circasia	950	1.414	1.252	=
Plato	900	1.000	929	=	Filandia	1.000	1.180	1.075	=
Sabanas de San Angel	900	1.200	1.054	=	Quimbaya	950	1.278	1.128	=
<b>Meta</b>					Salento	850	1.100	1.032	=
Acacías	900	1.050	955	=	<b>Risaralda</b>				
Castilla la Nueva	900	1.050	981	°	Dosquebradas	1.050	1.250	1.146	=
Cumaral	840	1.020	963	=	Pereira	1.100	1.364	1.272	=
Granada	1.000	1.333	1.052	=	Santa Rosa de Cabal	1.050	1.325	1.249	=
Guamal	920	1.250	1.081	°	<b>Santander</b>				
Restrepo	850	1.000	952	=	Barrancabermeja	900	1.100	957	=
San Martín	800	1.150	994	=	Charalá	930	1.100	1.020	=
Villavicencio	885	1.200	969	=	Cimitarra	900	1.100	1.019	=
<b>Nariño</b>					El Carmen de Chucurí	950	1.050	991	=
Buesaco	700	1.230	1.076	=	Gámbita	800	900	838	=
Cuaspué	800	1.160	1.023	=	Lebrija	950	1.000	988	=
Cumbal	1.050	1.165	1.130	=	Piedecuesta	1.000	1.100	1.043	=
Guachucal	800	1.340	1.167	=	Puente Nacional	900	1.000	957	°
Iles	700	900	783	=	Rionegro	950	1.200	1.011	=
Ipiales	800	1.120	1.036	=	Sabana de Torres	950	1.050	989	=
Pasto	700	1.250	1.037	°	San Vicente de Chucurí	950	1.140	1.018	=
Potosí	900	1.100	983	=	Simacota	1.000	1.100	1.021	=
Puerres	900	1.000	962	=	Socorro	920	1.150	1.022	=
Pupiales	900	1.341	1.132	=	Suaita	830	1.050	980	=
Sapuyes	800	1.060	860	=	Vélez	900	1.150	1.003	=
Tangua	700	1.200	1.053	=	<b>Sucre</b>				
Túquerres	800	1.130	905	=	Galeras	900	1.000	907	x x
<b>Norte de Santander</b>					Ovejas	800	800	800	x x
Chinácota	900	1.100	1.022	=	San Luis de Sincé	900	900	900	x
Chitagá	800	930	867	=	San Marcos	900	1.000	919	x
Cúcuta	800	1.000	979	=	San Onofre	900	1.360	1.120	=
La Esperanza	900	1.000	993	=	San Pedro	900	900	900	=
Toledo	1.000	1.000	1.000	=					

## LECHE CRUDA EN FINCA

**Cuadro 1.** Precios de leche cruda en finca (conclusión)  
2020 (Septiembre)

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Sucre (continuación)</b>				
Sincelejo	700	1.200	975	°
Tolú Viejo	800	1.351	1.081	=
<b>Tolima</b>				
Cajamarca	950	1.050	970	=
Ibagué	1.000	1.133	1.044	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Valle del Cauca</b>				
Bugalagrande	1.000	1.260	1.153	=
Guadalajara de Buga	900	1.050	995	=
Jamundí	1.000	1.300	1.160	=
Palmira	1.000	1.500	1.182	=
Tuluá	1.000	1.100	1.055	=
Zarzal	800	1.200	1.009	=

## TENDENCIAS

xxx	x	o	ooo
Variación menor al -12 %	Variación entre -3 % y -7 %	Variación entre 3 % y 7 %	Variación mayor al 12 %
xx	=	oo	n. d.
Variación entre -7 % y -12 %	Variación entre -3 % y 3%	Variación entre 7 % y 12 %	No disponible



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



@DANEColombia

**SIPSA** Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)