

## 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 abril de 2020

#### Costa Caribe

En abril de 2020 los precios de la leche cruda continuaron estables en seis de los siete departamentos que reportan información en la Costa Caribe. En la mayor parte de la región predominó el tiempo seco, aunque se presentaron lluvias de baja intensidad en algunos municipios.

El único departamento que registró reducciones en sus cotizaciones fue Bolívar y estas se observaron en cinco de los nueve municipios visitados. Sobresalió el descenso del precio en El Guamo un 7,89% y estuvo motivado por la mejor calidad de los pastos, pues las precipitaciones

que se presentaron propiciaron el adecuado desarrollo vegetativo de los mismos e incrementaron la producción de leche.

Lo mismo ocurrió en Calamar y El Carmen de Bolívar (Bolívar), donde los precios de la leche cayeron 6,85% y 5,89%, de manera respectiva. Allí los productores adujeron esta conducta a nuevos acuerdos comerciales por la mayor oferta de leche, pues los pocos aguaceros durante el mes aumentaron la disponibilidad de forrajes para los rumiantes.

En Arjona y San Juan Nepomuceno pasó algo similar, lo cual estuvo relacionado con el incremento de los volúmenes de leche producidos en estos lugares, pues mejoraron las condiciones alimenticias de las vacas.

Si bien es cierto en los otros departamentos la tendencia de los precios fue la estabilidad, en algunos casos puntuales se evidenciaron cambios en las cotizaciones. Por ejemplo, en San Luis de Sincé el valor por litro de leche bajó 5,33%, ante un menor conteo de sólidos y grasas totales, pues el verano afectó de manera negativa la calidad de los pastizales.

#### CONTENIDO

Comportamiento de los precios de la leche cruda en finca durante el mes de abril de 2020 .....	1
Gráfico 1 .....	2
Cuadro 1 .....	4



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

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

En El Piñón, Pivijay y Plato (Magdalena) los descuentos en las cotizaciones fueron del 9,04%, 5,42% y 5,61%, de manera respectiva. En todos los casos el comportamiento estuvo asociado a la llegada de las lluvias, lo cual favoreció el crecimiento de las praderas y generó un aumento en el abastecimiento de leche en estos municipios.

Finalmente, Sabanalarga (Atlántico) fue el único lugar que reportó precipitaciones en el departamento y allí los precios cayeron 4,83%. Lo anterior obedeció al incremento en la oferta del lácteo, pues además de tener mejores potreros en el municipio en comparación con el mes pasado, también entraron en etapa de lactancia varios animales de los hatos de ordeño.

### Antioquia y Eje Cafetero

En el departamento de Antioquia las cotizaciones no variaron frente al mes anterior en doce de los veinticuatro municipios donde se recopiló información, crecieron en nueve y descendieron en los tres restantes. Los productores informaron que para el mes de abril el clima varió entre días soleados y noches lluviosas en la mayor parte del territorio antioqueño, lo que favoreció el desarrollo de la actividad pecuaria, aunque la ausencia de precipitaciones continuó en Angostura, Donmatías, Guarne, Entreríos, Medellín, San José de la Montaña, Santa Rosa de Osos, Urrao y Yarumal.

El alza de precios más importante se dio en Santa Rosa de Osos y fue del 8,27%; los ganaderos explicaron que este comportamiento estuvo asociado a la mayor calidad de la leche producida, pues presentó un mayor conteo de sólidos y grasas totales. Cabe destacar que gran parte de los potreros en este lugar estuvieron secos y sin propiedades nutricionales, por lo que fue necesario suministrarles concentrados a la hora del ordeño para garantizar la adecuada alimentación de los bovinos.

Lo mismo ocurrió en Angostura y Guarne, donde las cotizaciones subieron 5,77% y 4,89%, respectivamente. En Angostura hubo buenas prácticas en el ordeño, lo que trajo consigo la elevada calidad higiénica del producto, mientras que en Guarne fue el resultado de la menor oferta de lácteo en el municipio, generada por las condiciones climáticas adversas.

En Abejorral, Belmira y Yarumal los precios aumentaron 3,95%, 3,98% y 4,67%, de manera respectiva. En todos los casos estuvo relacionado con el pago de

bonificaciones por los incrementos en el conteo de proteína.

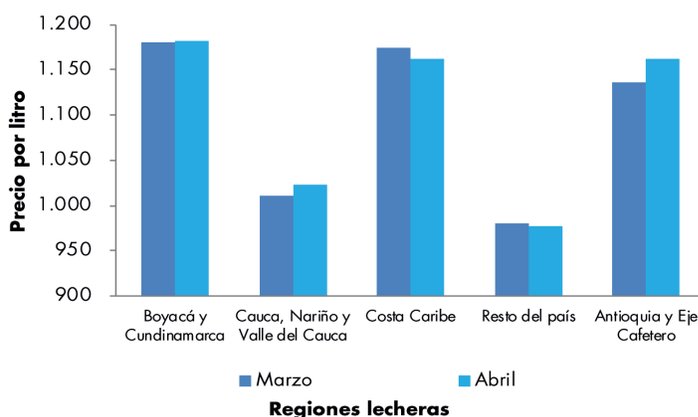
Algo similar se observó en Barbosa, San José de la Montaña y San Pedro de los Milagros, donde las cotizaciones se elevaron 3,25%, 3,87% y 3,06%, respectivamente, debido a que en estos municipios los principales compradores pagaron más por el litro obtenido, pues este presentó características de mejor calidad frente al mes pasado.

En contraste, los únicos lugares donde los precios cayeron fueron Bello, Donmatías y El Santuario, con 3,67%, 3,76% y 4,34%, menos de manera respectiva. Lo anterior estuvo determinado por la menor calidad higiénica del producto, situación acentuada por las malas condiciones de los pastizales por la falta de lluvia.

Los precios también permanecieron estables en dos de los tres departamentos del Eje Cafetero. Las condiciones climáticas se alternaron entre días soleados y con precipitaciones, situación que benefició el crecimiento de las praderas y el caudal de las fuentes de agua, lo que en conjunto ayudó a la buena alimentación de los animales.

El único departamento que reportó alzas en las cotizaciones fue Caldas, específicamente en dos de los tres municipios visitados. Los incrementos en el valor presentaron en Manizales y Villamaría, con 15,51% y 11,36%, respectivamente. En ambos casos esto fue consecuencia de una mayor demanda del producto.

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



Fuente: DANE, Sipsa.

En cuanto a la producción, esta se mantuvo gracias al tiempo variado, el cual propició el desarrollo de la actividad ganadera, pues permitió el buen estado de los pastizales, lo que garantizó una óptima nutrición para los bovinos.

En el departamento de Quindío las fuentes consultadas aseguraron que en Circasia, Filandia y Salento se observaron condiciones de humedad y tardes soleadas durante gran parte del mes, lo que resultó en una abundante oferta de pastos y recursos hídricos. Por su parte, Quimbaya no tuvo tantas precipitaciones, pero las mismas fueron suficientes para responder a los requerimientos alimenticios de ganado.

En Risaralda, específicamente en Dosquebradas y Pereira predominó el invierno, por lo que muchas fincas aprovecharon para realizar actividades de abonada y fumigada, mientras que el tiempo seco fue la constante en Santa Rosa de Cabal, donde a pesar de lo anterior la vegetación se encontró en buen estado gracias a las buenas prácticas ganaderas que allí se practican.

### Boyacá y Cundinamarca

En Boyacá, las cotizaciones de la leche cruda en finca siguieron sin cambios frente al mes anterior en los quince municipios visitados. Los productores comunicaron que para el mes de abril las lluvias llegaron a casi la mitad del departamento, pero en el resto de los municipios se continuaron observando condiciones de verano poco favorecedoras para la actividad pecuaria.

En cuanto a los volúmenes de leche producidos, donde más disminuyeron fue en Firavitoba y Tunja. En ambos casos, la falta de precipitaciones provocó baja disponibilidad de pastos; adicionalmente, los fuertes vientos tampoco beneficiaron el desarrollo vegetativo en Firavitoba.

Los únicos lugares que reportaron aumentos en los rendimientos lácteos fueron Belén y Toca. En este último, lo que propició dicha tendencia fueron los aguaceros que cayeron a lo largo del mes y permitieron una mayor oferta de forrajes para los rumiantes con el fin de mejorar su alimentación; mientras que en Belén lo que causó este comportamiento fue el reemplazo de vacas que habían finalizado su ciclo productivo por animales en plena etapa de lactancia.

De igual manera, en Cundinamarca los precios de la leche fueron estables en veintidós los veintisiete municipios que reportaron información, cayeron en tres y aumentaron en los dos restantes. Los productores afirmaron que las condiciones climáticas siguieron siendo de verano en la mayor parte del departamento, salvo en Gachancipá, Guasca, La Calera, Sesquilé, Simijaca, Sopó, Susa y Tocancipá, donde se presentaron lluvias de variada intensidad.

En Sibaté y Subachoque, por ejemplo, el descenso en las cotizaciones fue superior al 5,00%. En ambos casos esto estuvo asociado a la baja calidad del lácteo producido, pues el tiempo seco afectó de manera negativa el estado de los pastizales y, por ende, la alimentación del ganado.

En cambio, los precios subieron en El Rosal 7,46% ante el mayor conteo de sólidos y grasas totales de la leche, debido a que se suministró concentrado para completar los requerimientos dietarios de los animales que fue necesario en razón a que los potreros se encontraron mermados y secos por la falta de precipitaciones y las heladas.

Lo mismo sucedió en Guasca, donde las cotizaciones aumentaron un 4,60% por nuevos acuerdos comerciales como consecuencia de la mejor calidad del lácteo producido, ya que las condiciones climáticas beneficiaron la oferta de forrajes en el municipio.

### Otros

Las cotizaciones de la leche cruda en finca permanecieron sin cambios durante el mes de abril en los departamentos de Caquetá, Cauca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima, Valle del Cauca, Arauca, Casanare y Putumayo. Aunque los precios se caracterizaron por su estabilidad en los departamentos antes mencionados, en algunos municipios estos variaron, tal fue el caso de Iles (Nariño), donde cayó el precio 13,83%, como consecuencia de una disminución de la demanda del lácteo por el represamiento del líquido en las plantas de procesamiento.

De igual forma, en El Paujil y La Montañita bajaron los precios un 10,73% y 3,04%, de manera respectiva, como resultado de la menor presencia de compradores durante el mes. Las condiciones climáticas en El Paujil

se alternaron entre días soleados y lluviosos, lo que favoreció el desarrollo vegetativo de los pastos; mientras que en La Montañita predominó el tiempo de verano, por lo cual se tuvo que utilizar alimentación complementaria como concentrados y sal mineralizada.

Así mismo, en Aipe (Huila) y Colón (Putumayo las alzas en las cotizaciones fueron del 9,07% y 3,20%, respectivamente. En Aipe, este comportamiento estuvo asociado a las nuevas negociaciones con los principales compradores por los cambios en el mercado ante la emergencia sanitaria. En Colón, por otra parte, lo que generó esta conducta fue la caída en las ventas de los derivados lácteos en el municipio.

En cambio, los precios subieron en Buesaco, Tangua y Túquerres (Nariño). En los dos primero municipios esto estuvo relacionado a la mayor calidad de la leche producida, mientras que en Túquerres lo causó la mayor demanda de queso doble crema. El tiempo en

este departamento fue adecuado para el crecimiento de forrajes y la ganadería, pues se contó con lluvias suficientes para mantener hidratada la vegetación.

Algo similar se observó en Chinácota y La Esperanza (Norte de Santander), donde aumentaron las cotizaciones ante cambios en los acuerdos comerciales. Allí las precipitaciones fueron reducidas, situación que ha impedido la adecuada recuperación de los potreros, por lo cual los ganaderos se han visto obligados a complementar la alimentación.

Finalmente, en Arauca (Arauca) y El Doncello (Caquetá), los precios se incrementaron un 4,46% y 4,79%, de manera respectiva. En este último municipio, las fuentes encuestadas afirmaron que esta tendencia estuvo motivada por una mayor cantidad de lácteo vendido; mientras que en Arauca, los ganaderos adujeron esta conducta a la escasez en la producción de leche en alguna zonas del municipio.

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Antioquia				
Abejorral	1.000	1.200	1.132	°
Angostura	1.130	1.330	1.240	°
Barbosa	1.080	1.300	1.208	°
Bello	1.100	1.246	1.172	x
Belmira	1.050	1.390	1.251	°
Carolina	996	1.206	1.134	=
Donmatías	1.000	1.250	1.086	x
El Carmen de Viboral	900	1.200	1.078	=
El Santuario	950	1.220	1.101	x
Entreríos	1.050	1.260	1.160	=
Envigado	810	1.320	1.230	=
Gómez Plata	900	1.082	1.012	=
Guarne	850	1.210	1.118	°
La Ceja	980	1.200	1.090	=
La Unión	1.050	1.203	1.145	=
Marinilla	700	1.350	1.137	=
Medellín	1.100	1.270	1.164	=
Rionegro	950	1.200	1.136	=
San José de la Montaña	1.100	1.231	1.184	°
San Pedro de los Milagros	1.165	1.270	1.230	°
Santa Rosa de Osos	1.020	1.230	1.160	°°

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Antioquia (continuación)				
Sonsón	1.015	1.325	1.129	=
Urrao	900	1.000	986	=
Yarumal	1.000	1.250	1.161	°
Arauca				
Arauca	900	2.000	1.159	°
Araucuita	850	1.000	921	=
Fortul	850	1.000	944	=
Saravena	800	1.000	922	=
Tame	800	1.000	888	=
Atlántico				
Candelaria	1.100	1.500	1.298	=
Juan de Acosta	1.200	1.500	1.309	=
Manatí	1.200	1.400	1.260	=
Ponedera	1.100	1.400	1.255	=
Sabanalarga	1.100	1.400	1.206	x
Bolívar				
Arjona	1.080	1.400	1.195	x
Calamar	1.060	1.300	1.174	x
El Carmen de Bolívar	1.100	1.300	1.200	x

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro	Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro
	Mínimo	Máximo	Promedio				Mínimo	Máximo	Promedio		
<b>Bolívar (continuación)</b>						<b>Casanare (continuación)</b>					
El Guamo	1.200	1.400	1.274	x x		Yopal	750	1.000	888	=	
Magangué	1.100	1.300	1.208	=							
Mahates	1.200	1.300	1.218	=		<b>Cauca</b>					
María la Baja	960	1.300	1.189	=		Paíta	700	900	780	=	
San Estanislao	1.200	1.300	1.251	=		Popayán	800	1.200	969	=	
San Juan Nepomuceno	1.200	1.300	1.274	x		Silvia	800	950	875	=	
						Timbío	800	980	888	=	
<b>Boyacá</b>						<b>Cesar</b>					
Belén	900	1.030	968	=		Aguachica	950	1.000	960	°	
Chiquinquirá	980	1.230	1.138	=		Agustín Codazzi	1.000	1.200	1.146	=	
Duitama	880	1.200	1.068	=		Bosconia	1.100	1.200	1.139	=	
Firavitoba	850	1.280	1.154	=		Chimichagua	1.000	1.250	1.152	=	
Moniquirá	900	1.150	1.106	=		Chiriguana	900	1.200	1.149	=	
Paipa	930	1.310	1.187	=		El Copey	1.000	1.205	1.137	=	
Ráquira	950	1.080	1.008	=		La Gloria	950	1.000	995	°°	
Saboyá	950	1.200	1.120	=		La Paz	900	1.400	1.084	=	
San Miguel de Sema	1.000	1.370	1.289	=		San Alberto	900	1.000	951	=	
Sogamoso	930	1.232	1.107	=		San Diego	950	1.250	1.167	=	
Sotaquirá	750	1.300	1.211	=		San Martín	890	1.000	961	°	
Tibasosa	980	1.250	1.114	=		Valledupar	990	1.300	1.172	=	
Toca	850	1.200	1.127	=		<b>Córdoba</b>					
Tunja	880	1.050	1.001	=		Ayapel	1.000	1.200	1.090	=	
Ventaquemada	850	1.100	1.049	=		Buenavista	970	1.200	1.065	=	
<b>Caldas</b>						Cereté	1.000	1.310	1.201	=	
Manizales	950	1.300	1.251	°°°		Chinú	1.000	1.300	1.140	=	
Salamina	900	1.050	997	=		Ciénaga de Oro	1.100	1.400	1.187	=	
Villamaría	1.030	1.300	1.270	°°		Lorica	850	1.200	1.148	=	
<b>Caquetá</b>						Montelíbano	900	1.110	1.023	=	
El Doncello	900	1.100	1.073	°		Montería	1.000	1.200	1.123	=	
El Paujil	900	1.000	950	x x		Planeta Rica	1.000	1.400	1.255	=	
Florencia	950	1.200	1.051	=		Pueblo Nuevo	1.000	1.308	1.159	°	
La Montañita	900	1.100	1.016	x		Sahagún	1.000	1.200	1.136	=	
Puerto Rico	1.000	1.150	1.098	=		San Pelayo	1.000	1.300	1.180	=	
<b>Casanare</b>						<b>Cundinamarca</b>					
Aguazul	700	800	759	=		Cajicá	950	1.320	1.246	=	
Monterrey	750	920	849	=		Cogua	1.000	1.200	1.084	=	
Tauramena	750	1.200	858	=		Cota	900	1.180	1.133	=	
Villanueva	800	1.200	938	=		El Rosal	860	1.250	1.139	°°	

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
<b>Cundinamarca (continuación)</b>				
Facatativá	900	1.200	1.091	=
Funza	980	1.260	1.191	=
Fúquene	930	1.200	1.145	=
Gachancipá	1.000	1.417	1.256	=
Guachetá	1.000	1.450	1.280	=
Guasca	930	1.200	1.062	°
La Calera	950	1.230	1.078	=
Lenguazaque	850	1.300	1.146	=
Madrid	900	1.250	1.123	=
Mosquera	930	1.100	1.056	x x
Nemocón	1.000	1.300	1.125	=
Sesquilé	1.000	1.300	1.213	=
Sibaté	900	1.300	1.116	x
Simijaca	1.100	1.350	1.199	=
Sopó	970	1.300	1.226	=
Subachoque	1.000	1.250	1.117	x
Susa	1.050	1.250	1.178	=
Tabio	850	1.200	1.116	=
Tenjo	900	1.320	1.196	=
Tocancipá	1.000	1.400	1.259	=
Villa de San Diego de Ubaté	1.000	1.315	1.191	=
Villapinzón	1.000	1.250	1.130	=
Zipacquirá	980	1.320	1.179	=
<b>Huila</b>				
Aipe	800	1.080	944	x x
La Plata	800	1.000	916	=
Neiva	867	1.133	1.008	=
Palermo	1.000	1.147	1.080	=
Pitalito	900	1.100	996	=
<b>La Guajira</b>				
San Juan del Cesar	900	1.200	1.093	=
<b>Magdalena</b>				
Ariguaní	1.000	1.200	1.176	=
Chivolo	1.000	1.220	1.112	=
El Piñón	1.100	1.300	1.165	x x
Nueva Granada	980	1.300	1.090	=
Pijiño del Carmen	1.000	1.200	1.141	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
<b>Magdalena (continuación)</b>				
Pivijay	1.100	1.200	1.185	x
Plato	1.000	1.200	1.132	x
Sabanas de San Angel	1.000	1.250	1.157	=
<b>Meta</b>				
Acacías	880	1.050	953	=
Castilla la Nueva	890	1.000	950	=
Cumaral	840	1.020	980	=
Granada	900	1.100	1.024	=
Guamal	850	1.000	966	=
Restrepo	800	1.000	947	=
San Martín	800	1.150	959	=
Villavicencio	885	1.200	973	=
<b>Nariño</b>				
Buesaco	700	1.200	1.099	°
Cuaspud	900	1.150	1.072	=
Cumbal	1.040	1.200	1.141	=
Guachucal	900	1.217	1.058	=
Iles	600	850	732	x x x
Ipiales	900	1.100	1.009	=
Pasto	600	1.200	964	=
Potosí	900	1.000	925	=
Puerres	950	1.030	1.000	=
Pupiales	900	1.200	1.131	=
Sapuyes	700	1.140	919	=
Tangua	850	1.200	1.049	°°
Túquerres	700	1.100	905	°
<b>Norte de Santander</b>				
Chinácota	900	1.050	1.017	°
Chitagá	800	900	851	=
Cúcuta	800	1.000	954	=
La Esperanza	900	1.000	971	°
Toledo	1.000	1.000	1.000	=
<b>Putumayo</b>				
Colón	850	1.000	946	x
San Francisco	900	1.070	1.021	=
Santiago	900	1.060	963	=

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Putumayo (continuación)</b>				
Sibundoy	800	1.050	1.016	=
<b>Quindío</b>				
Circasia	950	1.398	1.254	=
Filandia	1.000	1.180	1.074	=
Quimbaya	950	1.255	1.095	=
Salento	900	1.100	1.028	=
<b>Risaralda</b>				
Dosquebradas	1.000	1.250	1.113	=
Pereira	800	1.329	1.173	=
Santa Rosa de Cabal	900	1.350	1.220	=
<b>Santander</b>				
Barrancabermeja	900	1.100	960	=
Charalá	880	1.000	976	=
Cimitarra	950	1.150	1.051	=
El Carmen de Chucurí	900	1.000	966	=
Gámbita	850	950	868	=
Lebrija	900	1.000	963	=
Piedecuesta	950	1.100	1.036	=
Puente Nacional	900	950	918	=
Rionegro	900	1.000	937	=
Sabana de Torres	900	1.000	972	=
San Vicente de Chucurí	800	1.140	992	=
Simacota	900	1.030	966	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Santander (continuación)</b>				
Socorro	910	1.100	1.031	=
Suaita	850	1.050	935	=
Vélez	950	1.170	1.003	=
<b>Sucre</b>				
Galeras	1.100	1.200	1.161	=
Ovejas	1.000	1.200	1.086	=
San Luis de Sincé	1.000	1.300	1.150	x
San Marcos	1.000	1.200	1.149	=
San Onofre	1.100	1.360	1.204	=
San Pedro	1.000	1.200	1.154	x x
Sincelejo	1.000	1.200	1.100	=
Tolú Viejo	900	1.400	1.201	=
<b>Tolima</b>				
Cajamarca	950	1.000	960	=
Ibagué	933	1.067	989	=
<b>Valle del Cauca</b>				
Bugalagrande	800	1.240	1.126	=
Guadalajara de Buga	900	1.000	969	=
Jamundí	1.000	1.300	1.167	=
Palmira	1.000	1.300	1.159	=
Tuluá	1.000	1.100	1.045	=
Zarzal	800	1.200	1.030	=

**TENDENCIAS**

xxx  
Variación menor al -12 %

x  
Variación entre -3 % y -7 %

o  
Variación entre 3 % y 7 %

ooo  
Variación mayor al 12 %

xx  
Variación entre -7 % y -12 %

=  
Variación entre -3 % y 3 %

oo  
Variación entre 7 % y 12 %

n. d.  
No determinado



@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)