

## 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 febrero de 2020

#### Costa Caribe

Durante el mes de febrero de 2020 los precios de la leche cruda aumentaron en cuatro de los siete departamentos que reportan información en la Costa Caribe. Las condiciones meteorológicas no favorecieron el desarrollo de la actividad ganadera debido a que los días calurosos y la ausencia de lluvia afectaron la salud y disponibilidad de alimentos para los bovinos; en razón a lo anterior, algunos compradores tuvieron que pagar más por el litro de leche en comparación con el mes de enero.

Los incrementos más representativos en las cotizaciones se presentaron en los departamentos de Atlántico,

Córdoba y Magdalena. En Atlántico, por ejemplo el alza en el valor del lácteo se hizo evidente en los cinco municipios visitados, resaltando el crecimiento que se presentó en Juan de Acosta, con 12,15%, y fue resultado de la baja calidad de las pasturas y del descenso de los pozos de agua para los animales.

Así mismo, en Candelaria y Manatí (Atlántico) los precios de la leche subieron 9,23% y 6,82%, respectivamente; allí los productores manifestaron que este comportamiento estuvo relacionado con la reducida oferta de lácteo en la zona, que a su vez fue causada por la temporada de sequía, así como por los destetes que se presentaron en los hatos de ordeño.

Lo mismo ocurrió en Córdoba, donde las cotizaciones mostraron un ascenso en cinco de los doce municipios visitados. Los incrementos más significativos se dieron en Cereté y Chinú, con 9,04% y 10,12%, de manera respectiva; en ambos casos los ganaderos afirmaron que lo anterior estuvo asociado a los menores rendimientos lácteos por el tiempo seco.

#### CONTENIDO

Comportamiento de los precios de la leche cruda en finca durante el mes de febrero 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

La tendencia positiva también se vio en los precios en Magdalena, esta vez en seis de los ocho municipios visitados. Por ejemplo en Pijiño del Carmen, Plato y Sabanas de San Angel los aumentos fueron 7,12%, 6,33% y 6,57%, respectivamente. En todas las situaciones estuvo motivado por la falta de lluvias y las altas temperaturas que afectaron de manera negativa el desarrollo vegetativo de los pastizales y, por ende, la alimentación del ganado.

Algo similar sucedió en Agustín Codazzi y San Diego (Cesar), donde las cotizaciones subieron 8,15% y 5,68%, de manera respectiva. En los dos casos el estado regular de los potreros no permitió el adecuado soporte nutricional de los bovinos, lo que perjudicó la producción lechera.

Igualmente, se pueden resaltar las alzas de precios en Magangué (Bolívar) y San Luis de Sincé (Sucre), con 4,85% y 5,70%, respectivamente. En Magangué la ausencia de lluvias generó una caída en el volumen de leche producido, con el consecuente incremento de las cotizaciones, mientras que en Luis de Sincé lo que provocó esta tendencia fue el mayor conteo de sólidos y grasas totales que presentó el producto.

### Antioquia y Eje Cafetero

En el departamento de Antioquia las cotizaciones se mantuvieron estables en veintidós de los veinticuatro municipios donde se recopiló información, crecieron en dos y cayeron en uno. Los productores informaron que las condiciones meteorológicas fueron de verano en todo el departamento, además se presentaron episodios de heladas en Rionegro lo que perjudicó la calidad de los pastizales.

El alza de precios más importante ocurrió en Marinilla y fue equivalente al 5,49%; los ganaderos explicaron que este comportamiento estuvo relacionado con la menor oferta de lácteo producido como consecuencia del estado regular de sus potreros, a lo que se sumó la mayor demanda de leche desde la Costa Caribe.

Lo mismo ocurrió en San José de la Montaña, donde los volúmenes de leche producidos aumentaron a pesar del tiempo seco y pastos marchitos; las cotizaciones

subieron un 4,43% ante el pago de bonificaciones por la mayor calidad de la leche, pues los productores incluyeron concentrados para completar la dieta de las vacas.

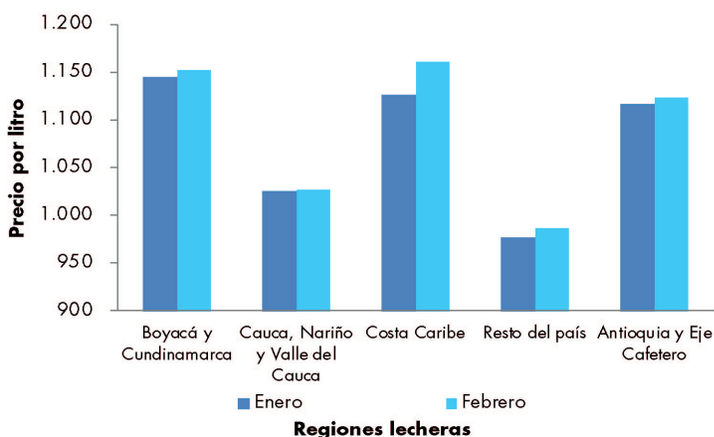
En cambio, los precios solo descendieron en el municipio de Santa Rosa de Osos en un 4,38%, ante la menor calidad higiénica del producto. Durante este mes no se reportaron lluvias en este municipio, lo que deterioró los potreros y obligó a los productores suministrar concentrados con el fin sostener los valores nutricionales para la dieta de los rumiantes.

En relación a los rendimientos lácteos, donde más se redujeron fue en Gómez Plata, Urrao, Yarumal y Carolina. En este último municipio lo que más impactó la producción fueron las bajas propiedades nutricionales de la vegetación, pues la misma se encontró disminuida y en estado regular debido a la falta de precipitaciones.

En contraste, los mayores incrementos en cuanto a volúmenes de leche producidos se vieron en Guarne, La Unión y Marinilla. Por ejemplo, en La Unión, se logró compensar el tiempo de verano con el suministro de alimentación complementaria; adicionalmente se amplió el número de animales en el hato de ordeño con la entrada de vacas en periodo de lactancia.

Los precios permanecieron sin cambios en el Eje Cafetero. En los municipios de Manizales, Salamina y Villamaría en el departamento de Caldas, el tiempo fue

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



Fuente: DANE, Sipsa.

variado entre días soleados y lluviosos, lo que permitió la recuperación de las praderas y favoreció el desarrollo de la actividad ganadera, pues todos los municipios presentaron aumentos en sus rendimientos lácteos.

En cuanto al departamento del Quindío, las fuentes encuestadas explicaron que en Circasia, Filandia y Salento el clima continuó siendo frío y húmedo durante gran parte del mes, lo que favoreció el desarrollo vegetativo de los pastos; además se suministraron concentrados, lo que en conjunto permitió que la nutrición de los bovinos fuera óptima. Por su parte, en Quimbaya el tiempo se alternó entre días calurosos y de lluvia, lo que conllevó a que los potreros se encontraran en estado aceptable.

En Risaralda, específicamente en Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal y Pereira predominó el clima de verano, situación que dejó los pastos sin suficientes propiedades nutricionales, razón por la que se tuvo que suministrar concentrados al momento del ordeño con el fin de mantener los volúmenes de lácteo producidos.

### Boyacá y Cundinamarca

En Boyacá, las cotizaciones de la leche cruda en finca no variaron frente al mes anterior en catorce de los quince municipios visitados y aumentaron en el restante. Los ganaderos afirmaron que para el mes de febrero las condiciones climáticas no fueron óptimas para el desarrollo de la actividad pecuaria debido al tiempo seco, a la falta de lluvias y a las heladas que se presentaron en el departamento. Lo anterior conllevó a la menor disponibilidad de pastos de buena calidad para la alimentación de los animales.

El único incremento en los precios ocurrió en el municipio de Moniquirá y fue del 4,47%; las fuentes consultadas argumentaron que este comportamiento fue consecuencia de las nuevas negociaciones ante la menor oferta de lácteo en la zona, lo que se derivó del intenso verano que se experimentó, el cual deterioró el estado de la vegetación.

Por otra parte, donde más disminuyeron las cantidades de leche producidas fue en Firavitoba, Paipa, Sogamoso,

Toca y Belén. En este último municipio, por ejemplo, la caída estuvo relacionada con la escasez de pasto de buena calidad, pues la alimentación complementaria con concentrados, maíz, levaduras, sal y melaza no logró compensar el mal estado de los potreros.

En contraste, solo se reportaron aumentos en los rendimientos lácteos en Saboyá, lo cual estuvo relacionado a la entrada de vacas recién paridas a los hatos de ordeño. Adicionalmente, se complementó la alimentación del ganado para compensar los efectos negativos de la sequía en la vegetación del municipio.

De igual manera, en Cundinamarca los precios de la leche no mostraron cambios en veintitrés de los veintisiete municipios visitados, mientras que crecieron en dos y descendieron en los dos restantes. Los productores consultados informaron que el clima durante el mes de febrero fue de verano y heladas, lo que no favoreció el desarrollo vegetativo de los pastizales y el suministro de alimentos para el ganado.

Los dos únicos incrementos en cuanto a cotizaciones se refiere se presentaron en Funza y Gachancipá, con 3,67% y 3,86%, de manera respectiva. En Funza dicha tendencia estuvo justificada por la mayor calidad del lácteo producido, mientras que en Gachancipá estuvo relacionada con nuevas negociaciones con principales clientes.

En contraste, las cotizaciones bajaron en Cajicá y Sibaté, con 4,22% y 3,12%, respectivamente. En Cajicá esta conducta estuvo asociada a la menor calidad higiénica del producto, mientras que en Sibaté fue en razón a una disminución de la demanda, situación que obligó a los ganaderos a reducir sus precios.

### Otros

Las cotizaciones de la leche cruda en finca siguieron siendo estables durante el mes de febrero en los departamentos de Caquetá, Cauca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima, Valle del Cauca, Arauca, Casanare y Putumayo, pero aumentaron en algunos municipios.

Tal fue el caso de Arauca (Arauca), donde el precio se incrementó en 5,84%; allí los ganaderos afirmaron que esta conducta estuvo asociada a la menor oferta de lácteo como consecuencia de las altas temperaturas y la falta de lluvia que ha experimentado este lugar y que conllevó a la menor disponibilidad de pastos para los bovinos.

Otros de los municipios donde se observaron variaciones positivas en las cotizaciones fueron Florencia y Puerto Rico (Caquetá), con 5,71% y 4,32% más, respectivamente. En la capital de Caquetá esta tendencia positiva estuvo relacionada a la mejor calidad del lácteo producido, mientras que en Puerto Rico fue causado por nuevos acuerdos con el principal

comprador. En estos lugares el tiempo fue variado entre días soleados y lluviosos, lo que favoreció el desarrollo vegetativo de los pastizales y, por ende, la alimentación del ganado.

Finalmente, en Vélez (Santander) el precio creció 4,78%; según las fuentes consultadas esto ocurrió debido a la escasez de leche en el municipio, pues las condiciones climáticas fueron adversas para la ganadería: el verano provocó una disminución en la oferta de forrajes en buen estado, por lo que se tuvo que complementar el alimento de las vacas con concentrado, sal mineralizada, pastos de corte, zanahoria y vitaminas.

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
<b>Antioquia</b>				
Abejorral	1.000	1.190	1.090	=
Angostura	991	1.291	1.169	=
Barbosa	1.050	1.200	1.148	=
Bello	1.010	1.244	1.182	=
Belmira	1.080	1.220	1.152	=
Carolina	950	1.200	1.081	=
Donmatías	1.000	1.200	1.091	=
El Carmen de Viboral	800	1.194	1.068	=
El Santuario	950	1.200	1.095	=
Entrerriós	1.025	1.170	1.114	=
Envigado	810	1.220	1.135	=
Gómez Plata	900	1.136	1.000	=
Guarne	870	1.147	1.085	=
La Ceja	970	1.156	1.106	=
La Unión	1.050	1.200	1.134	=
Marinilla	715	1.360	1.156	°
Medellín	1.046	1.206	1.141	=
Rionegro	970	1.200	1.119	=
San José de la Montaña	1.000	1.230	1.135	°
San Pedro de los Milagros	1.118	1.240	1.183	=
Santa Rosa de Osos	1.000	1.156	1.049	x
Sonsón	1.000	1.200	1.114	=
Urrao	900	1.000	989	=
Yarumal	1.000	1.150	1.098	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
<b>Arauca</b>				
Arauca	900	1.500	1.046	°
Araucuita	900	1.000	947	=
Fortul	900	1.000	956	=
Saravena	800	1.000	957	=
Tame	900	1.000	924	=
<b>Atlántico</b>				
Candelaria	1.100	1.300	1.202	∞
Juan de Acosta	1.100	1.500	1.249	∞∞
Manatí	1.100	1.400	1.232	°
Ponedera	1.100	1.300	1.203	°
Sabanalarga	1.000	1.300	1.189	°
<b>Bolívar</b>				
Arjona	1.100	1.300	1.217	°
Calamar	1.100	1.300	1.240	=
El Carmen de Bolívar	1.100	1.400	1.220	°
El Guamo	1.200	1.500	1.360	°
Magangué	1.200	1.300	1.256	°
Mahates	1.200	1.300	1.215	=
María la Baja	960	1.300	1.223	°
San Estanislao	1.100	1.300	1.208	=
San Juan Nepomuceno	1.100	1.350	1.277	°

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro	Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro
	Mínimo	Máximo	Promedio				Mínimo	Máximo	Promedio		
<b>Boyacá</b>						<b>Cesar</b>					
Belén	900	1.050	962	=		Aguachica	900	950	902	=	
Chiquinquirá	980	1.250	1.134	=		Agusfín Codazzi	1.000	1.200	1.143	∞	
Duitama	890	1.150	1.045	=		Bosconia	1.100	1.200	1.139	=	
Firavitoba	800	1.200	1.104	=		Chimichagua	1.000	1.200	1.145	°	
Moniquirá	900	1.150	1.071	°		Chiriguana	1.000	1.200	1.155	°	
Paipa	950	1.280	1.155	=		El Copey	1.000	1.210	1.144	=	
Ráquira	950	1.100	1.018	=		La Gloria	900	900	900	=	
Saboyá	980	1.200	1.130	=		La Paz	900	1.200	1.072	=	
San Miguel de Sema	1.000	1.310	1.248	=		San Alberto	900	1.000	956	°	
Sogamoso	900	1.180	1.082	=		San Diego	900	1.300	1.135	°	
Sotaquirá	750	1.300	1.213	=		San Martín	890	1.000	934	=	
Tibasosa	950	1.240	1.074	=		Valledupar	990	1.280	1.173	=	
Toca	850	1.200	1.125	=		<b>Córdoba</b>					
Tunja	880	1.080	1.010	=		Ayapel	1.000	1.200	1.074	=	
Ventaquemada	850	1.100	1.053	=		Buenavista	942	1.000	976	x	
<b>Caldas</b>						Cereté	1.100	1.300	1.208	∞	
Manizales	870	1.167	1.083	=		Chinú	1.100	1.300	1.195	∞	
Salamina	900	1.050	1.002	=		Ciénaga de Oro	1.000	1.400	1.192	=	
Villamaría	1.030	1.150	1.140	=		Lorica	850	1.200	1.138	°	
<b>Caquetá</b>						Montelíbano	900	1.138	1.019	°	
El Doncello	1.000	1.200	1.103	=		Montería	1.000	1.200	1.083	=	
El Paujil	1.000	1.200	1.116	=		Planeta Rica	1.000	1.275	1.216	=	
Florencia	950	1.200	1.065	°		Pueblo Nuevo	1.000	1.216	1.120	=	
La Montañita	1.000	1.170	1.083	=		Sahagún	1.100	1.300	1.211	=	
Puerto Rico	1.050	1.150	1.132	°		San Pelayo	1.100	1.200	1.181	°	
<b>Casanare</b>						<b>Cundinamarca</b>					
Aguazul	700	800	748	=		Cajicá	920	1.200	1.164	x	
Monterrey	750	900	848	=		Cogua	970	1.180	1.046	=	
Tauramena	750	1.200	854	=		Cota	900	1.200	1.136	=	
Villanueva	800	1.200	938	=		El Rosal	860	1.225	1.040	=	
Yopal	750	1.000	894	=		Facatativá	900	1.200	1.096	=	
<b>Cauca</b>						Funza	950	1.200	1.158	°	
Paía	700	900	779	=		Fúquene	930	1.200	1.106	=	
Popayán	800	1.200	970	=		Gachancipá	950	1.310	1.177	°	
Silvia	800	950	877	=		Guachetá	1.000	1.350	1.222	=	
Timbío	800	980	887	=		Guasca	930	1.130	1.012	=	
						La Calera	950	1.145	1.068	=	
						Lenguazaque	870	1.300	1.156	=	

## LECHE CRUDA EN FINCA

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Cundinamarca (continuación)</b>				
Madrid	900	1.150	1.054	=
Mosquera	930	1.279	1.166	=
Nemocón	950	1.300	1.125	=
Sesquilé	1.000	1.202	1.156	=
Sibaté	900	1.250	1.101	x
Simijaca	1.050	1.310	1.185	=
Sopó	970	1.300	1.198	=
Subachoque	1.000	1.360	1.136	=
Susa	1.100	1.220	1.156	=
Tabio	950	1.200	1.111	=
Tenjo	900	1.320	1.148	=
Tocancipá	1.000	1.309	1.227	=
Villa de San Diego de Ubaté	1.000	1.240	1.162	=
Villapinzón	1.000	1.265	1.099	=
Zipacquirá	900	1.260	1.121	=
<b>Huila</b>				
Aipe	933	1.066	1.034	=
La Plata	840	1.000	944	=
Neiva	933	1.133	1.046	=
Palermo	1.000	1.133	1.047	=
Pitalito	1.000	1.100	1.024	=
<b>La Guajira</b>				
San Juan del Cesar	900	1.200	1.096	=
<b>Magdalena</b>				
Ariguaní	1.000	1.200	1.161	=
Chivolo	1.000	1.258	1.135	=
El Piñón	1.100	1.300	1.255	°
Nueva Granada	970	1.200	1.097	=
Pijiño del Carmen	1.100	1.250	1.184	∞
Pivijay	1.100	1.200	1.179	=
Plato	1.100	1.300	1.204	°
Sabanas de San Angel	1.000	1.250	1.129	°
<b>Meta</b>				
Acacías	880	1.050	942	=
Castilla la Nueva	900	1.050	962	=
Cumará	840	1.027	977	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Meta (continuación)</b>				
Granada	871	1.100	1.021	=
Guamal	900	1.000	975	=
Restrepo	900	1.000	961	=
San Martín	800	1.150	969	=
Villavicencio	885	1.200	972	=
<b>Nariño</b>				
Buesaco	800	1.200	1.060	=
Cuaspud	950	1.120	1.047	=
Cumbal	1.020	1.175	1.072	=
Guachucal	880	1.130	1.064	=
Iles	800	900	846	=
Ipiales	900	1.100	1.049	=
Pasto	850	1.000	964	=
Potosí	880	1.000	951	=
Puerres	900	1.070	992	=
Pupiales	1.020	1.100	1.084	=
Sapuyes	870	1.150	1.013	=
Tangua	700	1.050	967	=
Túquerres	900	1.100	1.009	=
<b>Norte de Santander</b>				
Chinácota	900	1.000	972	=
Chitagá	800	900	823	=
Cúcuta	800	1.000	951	=
La Esperanza	900	1.000	933	=
Toledo	950	1.000	965	=
<b>Putumayo</b>				
Colón	900	1.015	970	=
San Francisco	900	1.020	996	=
Santiago	900	1.060	982	=
Sibundoy	950	1.050	1.026	=
<b>Quindío</b>				
Circasia	950	1.305	1.221	=
Filandia	950	1.180	1.066	=
Quimbaya	1.000	1.248	1.102	=
Salento	900	1.100	1.030	=

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Risaralda</b>				
Dosquebradas	1.000	1.250	1.109	o
Pereira	1.000	1.223	1.137	=
Santa Rosa de Cabal	950	1.300	1.199	=
<b>Santander</b>				
Barrancabermeja	900	1.100	948	=
Charalá	880	1.100	1.000	=
Cimitarra	950	1.150	1.050	=
El Carmen de Chucurí	900	1.000	934	=
Gámbita	800	900	859	=
Lebrija	900	1.000	963	=
Piedecuesta	950	1.100	1.018	=
Puente Nacional	850	950	900	=
Rionegro	900	950	926	=
Sabana de Torres	900	1.000	952	=
San Vicente de Chucurí	800	1.060	943	=
Simacota	900	1.000	938	=
Socorro	910	1.100	1.034	=
Suaita	850	1.050	936	=
Vélez	900	1.170	991	o

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
<b>Sucre</b>				
Galeras	1.100	1.200	1.190	o
Ovejas	1.100	1.200	1.113	=
San Luis de Sincé	1.100	1.300	1.217	o
San Marcos	1.000	1.300	1.197	=
San Onofre	1.000	1.360	1.197	=
San Pedro	1.200	1.300	1.268	=
Sincelejo	1.000	1.200	1.071	o
Tolú Viejo	900	1.300	1.155	=
<b>Tolima</b>				
Cajamarca	950	1.000	962	=
Ibagué	867	1.067	983	=
<b>Valle del Cauca</b>				
Bugalagrande	980	1.150	1.116	=
Guadalajara de Buga	900	1.100	1.026	=
Jamundí	1.000	1.300	1.152	=
Palmira	1.000	1.200	1.130	=
Tuluá	1.000	1.200	1.118	=
Zarzal	900	1.200	1.036	=

**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 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)