

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 enero de 2020

Costa Caribe

Durante el mes de enero de 2020 los precios de la leche cruda continuaron al alza en seis de siete departamentos que reportan información en la Costa Caribe. Las condiciones climatológicas fueron de verano con ausencia de lluvias en la mayor parte de esta región, lo que conllevó a la menor disponibilidad de alimentos para los bovinos; en razón a lo anterior, los principales compradores tuvieron que pagar más por el litro de leche en comparación con el mes de diciembre de 2019.

Los aumentos más representativos se presentaron en los departamentos de Atlántico, Bolívar, Magdalena

y Sucre. En Atlántico, por ejemplo el incremento en el valor del lácteo se observó en los cinco municipios visitados, destacándose el crecimiento que se presentó en Sabanalarga (9,92%) ante la menor oferta de lácteo en la zona por la falta de precipitaciones y pastos adecuados para la alimentación del ganado.

Así mismo, en Candelaria y Manatí (Atlántico) los precios subieron 8,73% y 9,39%, respectivamente; allí los productores adujeron este comportamiento al estado regular de los pastizales como resultado de las altas temperaturas.

De igual forma, en Bolívar las cotizaciones mostraron un ascenso en los nueve municipios visitados y los incrementos más significativos se dieron en El Guamo, San Estanislao y San Juan Nepomuceno, con 15,32%, 11,18% y 9,45% más, de manera respectiva. En todos los casos, los ganaderos afirmaron que lo anterior estuvo asociado a las condiciones de tiempo poco favorables para la actividad pecuaria.

La tendencia positiva también se registró en Magdalena, esta vez en seis de los ocho municipios visitados. Por

CONTENIDO

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

ejemplo en Ariguaní y Pivijay, los aumentos superaron el 11,00%. En ambos casos la sequía impidió el desarrollo vegetativo de los forrajes, lo que afectó de manera negativa los rendimientos lácteos de estos lugares.

Algo similar sucedió en los ocho municipios que registraron información en Sucre; por ejemplo, en Ovejas, San Marcos y San Onofre, las cotizaciones subieron 10,46%, 10,54% y 15,76%, de manera respectiva. En este último, los días calurosos y soleados causaron estrés en los animales, lo que sumado a la disminución de los potreros redujo los volúmenes de leche producidos.

Resaltaron las alzas de precios en Montería (Córdoba) y Chimichagua (Cesar), con 10,62% y 9,22%, respectivamente. En Chimichagua, a pesar que se presentaron dos eventos de lluvia durante el mes, estas no fueron suficientes para contrarrestar las altas temperaturas, lo que dejó los pastos sin propiedades nutricionales. En la capital del Córdoba este comportamiento estuvo asociado a la caída en la producción lechera.

Antioquia y Eje Cafetero

En el departamento de Antioquia las cotizaciones no variaron en veinte de los veinticuatro municipios donde se recopiló información, aumentaron en dos y cayeron en uno. Los ganaderos afirmaron que el tiempo fue de verano en la mayor parte del departamento y además se presentaron heladas en Belmira, Donmatías, La Ceja y Santa Rosa de Osos, lo que perjudicó la calidad de los pastizales.

El alza de precios más marcada se observó en Medellín y fue equivalente al 5,89%; los productores adujeron este comportamiento al mayor conteo de sólidos y grasas totales encontrados en el lácteo. Las fincas que vieron afectado el estado de sus pasturas por el clima, tuvieron que complementar la alimentación de los animales con melaza y concentrado para no ver afectado los rendimientos lácteos.

Lo mismo ocurrió en El Santuario, donde pese a que los prados se encontraron regulares por la falta de precipitaciones, las cotizaciones subieron 3,65% ante el pago de bonificaciones por la mayor calidad de la leche, pues los productores incluyeron concentrados, ensilajes y sales en la dieta de las vacas.

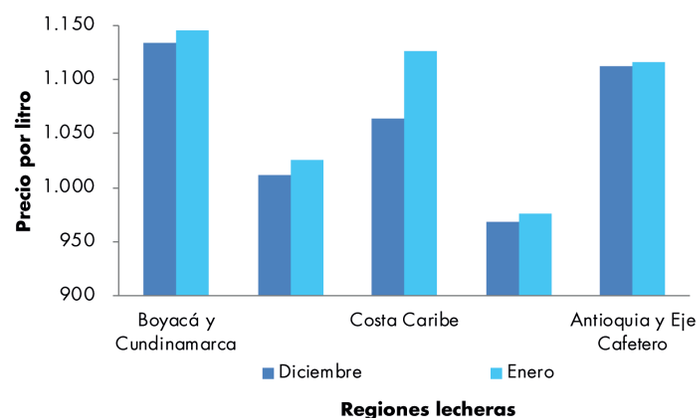
Los precios solo descendieron en el municipio de Carolina en un 4,73%, como consecuencia de la menor calidad higiénica del producto. El verano deterioró la disponibilidad en los potreros, situación que obligó a los productores suministrar pastos de corte.

En relación a los rendimientos lácteos, donde más se redujeron fue en Bello, El Carmen de Viboral, Entreríos, La Unión y Santa Rosa de Osos. Por ejemplo, en este último municipio lo que más impactó la producción fueron las bajas propiedades nutricionales de la vegetación, pues los cambios bruscos de temperatura entre días soleados y heladas en la madrugada, causaron daños en los mismos.

En contraste, los mayores incrementos de los volúmenes de leche producidos ocurrieron en El Santuario, Envigado, Gómez Plata y Marinilla. Por ejemplo, en Envigado, el clima repartido durante la mayor parte del mes permitió encontrar los forrajes en buen estado lo que, sumado al uso de alimentación complementaria, ayudó a aumentar la producción de lácteo.

Los precios también se sostuvieron en el Eje Cafetero. En los municipios de Manizales, Salamina y Villamaría en el departamento de Caldas, por tercer mes consecutivo hubo tiempo seco, situación que afectó de manera negativa las praderas, en especial en Salamina, lugar donde las mismas no se encuentran tecnificadas; adicionalmente, los ganaderos allí reportaron baja disponibilidad de agua.

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



Fuente: DANE, Sipsa.

En el caso del departamento del Quindío, las fuentes consultadas afirmaron que en Circasia, Filandia y Salento el clima fue frío y húmedo durante gran parte del mes lo que favoreció el desarrollo vegetativo de los pastos y la alimentación del ganado. Por su parte, en Quimbaya los potreros se encontraron en aceptables condiciones, pero su oferta ha disminuido como consecuencia de las altas temperaturas que se presentaron en las mañanas. Cabe resaltar que en Salento fue donde más crecieron los rendimientos lácteos, lo cual estuvo relacionado con la tecnificación de los prados, la alimentación complementaria y la purga a la hora del ordeño.

En Risaralda, específicamente en Dosquebradas y Santa Rosa de Cabal, las condiciones climáticas de verano permitieron la recuperación de las pasturas, mientras que en Pereira a pesar del tiempo seco, los pastizales no lograron aumentar su oferta pues todavía se encuentran en mal estado por el invierno anterior. Todos los municipios antes mencionados mantuvieron los niveles de lácteo producidos.

Boyacá y Cundinamarca

En Boyacá, las cotizaciones de la leche cruda en finca permanecieron estables frente al mes anterior en doce de los quince municipios visitados y aumentaron en los tres restantes. Los productores manifestaron que para el mes de enero las condiciones meteorológicas no fueron óptimas para el desarrollo de la ganadería en la mayor parte del departamento, pues el tiempo de verano y las heladas deterioraron la oferta de las pasturas. El único lugar que no presentó dicha afectación fue Ventaquemada, gracias a las lluvias que se dieron a lo largo del mes.

El alza de precios más alta se evidenció en Sotaquirá (5,42%) y obedeció a la mayor calidad higiénica del producto. Adicionalmente, vieron aumentar los rendimientos lácteos gracias a la sustitución de reses que se encontraban finalizando su ciclo productivo, por animales en plena etapa de lactancia.

Así mismo, las cotizaciones tendieron al alza en Paipa y Sogamoso, en 3,26% y 5,01%, respectivamente. En ambos municipios dicho incremento fue el resultado del mayor porcentaje de grasas y sólidos totales encontrados en el producto. Cabe destacar que Sogamoso vio

disminuir los volúmenes de leche producidos por la salida de vacas que entraron en periodo de secado.

Los únicos lugares donde se incrementaron los rendimientos lácteos fue en Saboyá, Sotaquirá y Toca. En este último municipio, el aumento estuvo asociado a la entrada de vacas recién paridas a los hatos de ordeño, sumado a la utilización de alimentación complementaria con concentrados, para contrarrestar el deterioro que causaron las heladas en las pasturas.

De igual manera, en Cundinamarca los precios de la leche no reflejaron cambios en veinte de los veintisiete municipios visitados, mientras que aumentaron en cinco y cayeron en los dos restantes. Las fuentes consultadas informaron que el clima durante el mes de enero fue poco favorable para el desarrollo vegetativo de los pastizales, debido al predominio del tiempo seco y la presencia de heladas, lo que en conjunto disminuyó la disponibilidad del mismo en todo el departamento.

El ascenso más importante en cuanto a cotizaciones se refiere, se presentó en Mosquera y fue del 13,49%: Este comportamiento fue consecuencia, en parte, del mayor pago de bonificaciones por temporada de verano y al ingreso de una nueva fuente en el municipio.

Lo mismo ocurrió en Facatativá, Sopó, Tabio y Tocancipá. Por ejemplo, en Facatativá y Tabio los precios subieron 4,10% y 9,37%, respectivamente, y en este último se debió a renegociaciones con el principal comprador, mientras que en Facatativá estuvo motivado por menor oferta de lácteo en el municipio.

Los únicos lugares donde bajaron las cotizaciones fueron Funza y Tenjo, con más de 3,00%. En Funza esta conducta estuvo asociada a la menor calidad del lácteo producido como consecuencia del estado regular de los pastos en el municipio, mientras que en Tenjo obedeció a cambios en los acuerdos comerciales.

Otros

Las cotizaciones de la leche cruda en finca permanecieron estables durante el mes de enero en los departamentos de Caquetá, Cauca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima, Valle del Cauca, Arauca y Casanare, mientras que aumentaron en Putumayo.

En Putumayo los precios se incrementaron en tres de los cuatros municipios que reportaron información. El alza más representativa se hizo evidente en Sibundoy y correspondió al 9,27%; los ganaderos afirmaron que esta conducta estuvo asociada a la llegada de nuevos compradores a la zona, por lo cual los clientes tuvieron que competir entre ellos para obtener el lácteo producido.

Lo mismo sucedió en Colón y Santiago, donde las cotizaciones subieron 3,58% y 7,66%, respectivamente. En ambos casos este comportamiento fue motivado por decisión del intermediario que adquiere la leche. En cuanto a las condiciones climáticas en este departamento, predominó el verano aunque se presentaron algunos episodios de lluvias, lo que en conjunto favoreció la oferta y calidad de los pastizales.

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
Antioquia				
Abejorral	970	1.150	1.072	=
Angostura	1.080	1.204	1.148	=
Barbosa	1.100	1.231	1.161	=
Bello	1.000	1.243	1.155	=
Belmira	1.080	1.217	1.149	=
Carolina	950	1.100	1.064	x
Donmatías	1.000	1.180	1.104	=
El Carmen de Viboral	800	1.146	1.045	=
El Santuario	950	1.256	1.115	o
Entrerriós	1.025	1.210	1.130	=
Envigado	810	1.250	1.162	=
Gómez Plata	900	1.034	994	=
Guarne	870	1.215	1.115	=
La Ceja	930	1.200	1.125	=
La Unión	1.040	1.160	1.103	=
Marinilla	700	1.350	1.096	o
Medellín	1.040	1.200	1.142	o
Rionegro	915	1.210	1.099	=
San José de la Montaña	1.000	1.200	1.087	=
San Pedro de los Milagros	1.060	1.230	1.164	=
Santa Rosa de Osos	1.000	1.200	1.097	=
Sonsón	1.050	1.200	1.117	=
Urrao	930	1.000	986	=
Yarumal	1.030	1.160	1.110	=

Otros de los municipios donde se observaron variaciones positivas en los precios fueron El Paujil y La Montañita (Caquetá), con 5,60% y 5,54% más, respectivamente; lo anterior debido a nuevos acuerdos con principales compradores. En estos lugares el tiempo fue variado entre días soleados y lluviosos, lo que permitió que mejorara la disponibilidad de los potreros.

Finalmente, en Potosí y Pupiales (Nariño) las cotizaciones crecieron 3,61% y 4,67%, de manera respectiva. En este último municipio, este comportamiento estuvo relacionado a la mayor calidad higiénica y composicional de la leche, mientras que en Potosí fue el resultado del aumento de la demanda por parte de la industria dedicada a la elaboración de quesos.

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
Arauca				
Arauca	600	1.500	988	=
Araucuita	850	1.000	923	=
Fortul	850	1.000	943	=
Saravena	800	1.000	938	=
Tame	800	950	901	=
Atlántico				
Candelaria	1.000	1.300	1.100	∞
Juan de Acosta	1.050	1.200	1.114	o
Manatí	1.000	1.300	1.153	∞
Ponedera	1.000	1.300	1.155	o
Sabanalarga	1.000	1.300	1.148	∞
Bolívar				
Arjona	1.000	1.300	1.170	o
Calamar	1.100	1.300	1.215	o
El Carmen de Bolívar	1.100	1.400	1.181	∞
El Guamo	1.200	1.500	1.318	∞∞
Magangué	1.100	1.200	1.198	∞
Mahates	1.100	1.300	1.195	o
María la Baja	960	1.300	1.185	∞
San Estanislao	1.100	1.300	1.180	∞
San Juan Nepomuceno	1.050	1.350	1.228	∞

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro	Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro
	Mínimo	Máximo	Promedio				Mínimo	Máximo	Promedio		
Boyacá						Cesar					
Belén	867	1.000	943	=		Aguachica	900	950	903	=	
Chiquinquirá	980	1.280	1.128	=		Agusfín Codazzi	950	1.130	1.057	°	
Duitama	880	1.280	1.038	=		Bosconia	1.000	1.200	1.132	°	
Firavitoba	800	1.200	1.073	=		Chimichagua	1.000	1.200	1.096	∞	
Moniquirá	900	1.100	1.025	=		Chiriguana	1.000	1.200	1.120	°	
Paipa	900	1.223	1.126	°		El Copey	1.000	1.210	1.126	=	
Ráquira	950	1.080	1.026	=		La Gloria	900	900	900	=	
Saboyá	980	1.200	1.101	=		La Paz	900	1.200	1.061	°	
San Miguel de Sema	1.000	1.310	1.243	=		San Alberto	870	1.000	926	=	
Sogamoso	900	1.162	1.078	°		San Diego	900	1.200	1.074	=	
Sotaquirá	750	1.300	1.207	°		San Martín	890	950	918	=	
Tibasosa	910	1.240	1.055	=		Valledupar	990	1.280	1.170	=	
Toca	850	1.230	1.125	=		Córdoba					
Tunja	880	1.080	1.008	=		Ayapel	1.000	1.200	1.074	°	
Ventaquemada	850	1.100	1.041	=		Buenavista	970	1.100	1.030	=	
Caldas						Cereté	1.000	1.320	1.108	=	
Manizales	870	1.167	1.084	=		Chinú	1.000	1.200	1.086	∞	
Salamina	900	1.050	1.001	=		Ciénaga de Oro	900	1.400	1.193	∞	
Villamaría	1.000	1.150	1.141	=		Lorica	850	1.200	1.101	∞	
Caquetá						Montelíbano	900	1.154	981	°	
El Doncello	1.000	1.200	1.103	=		Montería	1.000	1.200	1.074	∞	
El Paujil	1.000	1.200	1.109	°		Planeta Rica	1.000	1.270	1.219	=	
Florencia	950	1.200	1.008	=		Pueblo Nuevo	1.000	1.180	1.117	=	
La Montañita	1.000	1.100	1.055	°		Sahagún	1.000	1.300	1.189	∞	
Puerto Rico	1.000	1.100	1.085	=		San Pelayo	1.000	1.200	1.143	°	
Casanare						Cundinamarca					
Aguazul	700	800	748	=		Cajicá	900	1.277	1.215	=	
Monterrey	750	900	847	=		Cogua	950	1.100	1.030	=	
Tauramena	750	1.200	859	=		Cota	900	1.200	1.126	=	
Villanueva	800	1.200	935	=		El Rosal	810	1.250	1.034	=	
Yopal	750	1.000	893	=		Facatativá	900	1.200	1.086	°	
Cauca						Funza	950	1.200	1.117	x	
Paísa	700	900	778	=		Fúquene	930	1.200	1.107	=	
Popayán	800	1.200	970	=		Gachancipá	850	1.200	1.133	=	
Silvia	800	950	878	=		Guachetá	1.000	1.350	1.216	=	
Timbío	800	980	886	=		Guasca	930	1.150	1.029	=	
						La Calera	900	1.200	1.060	=	
						Lenguazaque	870	1.300	1.155	=	

LECHE CRUDA EN FINCA

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Cundinamarca (continuación)				
Madrid	850	1.200	1.043	=
Mosquera	930	1.279	1.169	∞
Nemocón	950	1.300	1.138	=
Sesquilé	1.000	1.200	1.152	=
Sibaté	900	1.200	1.136	=
Simijaca	1.020	1.310	1.166	=
Sopó	990	1.250	1.174	°
Subachoque	1.000	1.360	1.148	=
Susa	1.100	1.200	1.140	=
Tabio	850	1.200	1.133	∞
Tenjo	900	1.250	1.120	x
Tocancipá	950	1.300	1.205	°
Villa de San Diego de Ubaté	980	1.240	1.150	=
Villapinzón	980	1.226	1.105	=
Zipacquirá	900	1.260	1.121	=
Huila				
Aipe	933	1.066	1.015	=
La Plata	840	1.000	936	=
Neiva	933	1.133	1.050	=
Palermo	1.000	1.133	1.036	=
Pitalito	1.000	1.100	1.014	=
La Guajira				
San Juan del Cesar	900	1.200	1.080	=
Magdalena				
Ariguaní	1.000	1.200	1.148	∞
Chivolo	1.000	1.258	1.120	=
El Piñón	1.100	1.300	1.206	°
Nueva Granada	950	1.200	1.073	°
Pijiño del Carmen	1.100	1.200	1.105	°
Pivijay	1.090	1.200	1.167	∞
Plato	1.000	1.200	1.132	∞
Sabanas de San Angel	1.000	1.250	1.060	=
Meta				
Acacías	870	1.050	933	=
Castilla la Nueva	900	1.000	954	=
Cumará	840	1.027	977	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Meta (continuación)				
Granada	871	1.100	1.018	=
Guamal	900	1.000	977	=
Restrepo	850	1.000	957	=
San Martín	800	1.150	965	=
Villavicencio	885	1.200	975	=
Nariño				
Buesaco	800	1.200	1.061	=
Cuaspud	950	1.112	1.032	=
Cumbal	1.040	1.160	1.074	=
Guachucal	880	1.150	1.066	=
Iles	800	900	844	=
Ipiales	900	1.100	1.059	=
Pasto	850	1.000	964	=
Potosí	900	1.000	959	°
Puerres	900	1.030	985	=
Pupiales	1.000	1.125	1.078	°
Sapuyes	870	1.120	1.001	=
Tangua	700	1.050	968	=
Túquerres	880	1.050	998	=
Norte de Santander				
Chinácota	900	1.000	967	=
Chitagá	800	900	823	=
Cúcuta	800	1.000	951	=
La Esperanza	900	1.000	927	=
Toledo	950	950	950	=
Putumayo				
Colón	900	1.015	957	°
San Francisco	900	1.000	985	=
Santiago	900	1.030	961	∞
Sibundoy	900	1.050	1.020	∞
Quindío				
Circasia	950	1.340	1.226	=
Filandia	950	1.180	1.066	=
Quimbaya	1.000	1.250	1.097	=
Salento	900	1.100	1.031	=

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

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Risaralda				
Dosquebradas	1.000	1.160	1.063	=
Pereira	1.000	1.216	1.121	=
Santa Rosa de Cabal	950	1.300	1.195	=
Santander				
Barrancabermeja	850	1.100	935	=
Charalá	880	1.100	996	=
Cimitarra	900	1.150	1.048	=
El Carmen de Chucurí	900	1.000	931	=
Gámbita	800	900	860	=
Lebrija	900	1.000	959	=
Piedecuesta	950	1.100	1.013	=
Puente Nacional	800	900	878	=
Rionegro	900	950	923	=
Sabana de Torres	870	1.000	935	=
San Vicente de Chucurí	800	1.060	928	=
Simacota	900	1.000	937	=
Socorro	910	1.100	1.032	=
Suaita	850	1.050	938	=
Vélez	900	1.000	946	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Sucre				
Galeras	1.100	1.200	1.154	∞
Ovejas	1.100	1.200	1.119	∞
San Luis de Sincé	1.100	1.200	1.152	°
San Marcos	1.000	1.300	1.204	∞
San Onofre	1.000	1.360	1.191	∞
San Pedro	1.100	1.300	1.248	∞
Sincelejo	1.000	1.200	1.037	°
Tolú Viejo	900	1.300	1.155	°
Tolima				
Cajamarca	950	1.000	962	=
Ibagué	867	1.067	983	=
Valle del Cauca				
Bugalagrande	980	1.150	1.117	=
Guadalajara de Buga	900	1.100	1.041	=
Jamundí	1.000	1.250	1.147	=
Palmira	1.000	1.200	1.127	=
Tuluá	1.000	1.200	1.112	=
Zarzal	900	1.200	1.023	°

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 igual a -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