

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 enero de 2019

Costa Atlántica

En el mes de enero de 2019 los precios de la leche cruda en la Costa Atlántica continuaron reflejando una tendencia al alza. Las condiciones meteorológicas que se observaron a lo largo del mes siguieron siendo de verano, ya que predominaron los días soleados acompañados de altas temperaturas, situación que conllevó al deterioro de las pasturas y perjudicó los volúmenes de leche producidos. Dado lo anterior, los compradores tuvieron que pagar más por el litro de leche frente al mes de diciembre de 2018.

Los incrementos más significativos en las cotizaciones se registraron en los departamentos de Bolívar, Córdoba y Sucre. En Bolívar los precios aumentaron en siete de los nueve municipios visitados, sobresaliendo las variaciones

en El Carmen de Bolívar, Mahates y San Estanislao, con 7,47%, 13,32% y 10,97% más, respectivamente. Dichos comportamientos estuvieron asociados a la disminución en los niveles de leche producidos, pues las altas temperaturas, además de secar los pastizales, generaron incomodidad en las reses.

En Córdoba, el aumento en el valor de la leche se reflejó en seis de los doce municipios visitados. Los crecimientos de precios más destacados se dieron en Ciénaga de Oro y San Pelayo, con 8,10% y 16,82%, de manera respectiva. Los productores argumentaron que la mayor valorización estuvo motivada por la sequía que afectó la región, pues la ausencia de lluvias ocasionó la pérdida de calidad y digestibilidad de las pasturas, impactando de manera negativa la dieta de los bovinos.

Esta tendencia también se presentó en el departamento de Sucre, donde los ganaderos informaron que las cotizaciones subieron en seis de los ocho municipios visitados, resaltando los aumentos de precios de Galeras y Ovejas. En este último municipio el ascenso en el precio fue del 9,85%; según las fuentes encuestadas la falta de vegetación en buen estado generó dicha conducta. En Galeras, por su parte, los bajos rendimientos derivados de la escasez de potreros,

CONTENIDO

Comportamiento de los precios de la leche cruda en finca durante enero de 2019	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

sumado al pago por bonificación de grasas y sólidos totales, conllevaron a que el valor por litro de leche creciera 11,10%.

Así mismo, en San Pedro y Sincelejo (Sucre) los precios de la leche cruda ostentaron un alza de 8,14% y 8,04%, más respectivamente. Lo anterior obedeció a que las condiciones climáticas de altas temperaturas afectaron de manera desfavorable el desarrollo de la actividad ganadera; los principales compradores, entre los que se encuentran empresas pasteurizadoras, queseras e intermediarios, se vieron obligados a pagar más por el producto.

En Nueva Granada, Pijiño del Carmen y Pivijay (Magdalena) también se registró un incremento de las cotizaciones. La falta de lluvias, sumado a temperaturas superiores a los 35° centígrados, dejó marchitos los pastos, lo que dio como resultado menores rendimientos por animal y generó que los precios subieran 7,74%, 5,79% y 6,92%, respectivamente. Cabe destacar que se utilizó alimentación complementaria como sal mineralizada, pasto picado, melaza y silo de maíz.

Por último, en Manatí y Ponedera, en el departamento de Atlántico, los precios crecieron 5,87% y 4,31%, de manera respectiva; dicho comportamiento fue causado por la menor disponibilidad y calidad de los pastizales como consecuencia del tiempo seco que se ha presentado en los municipios. En Manatí a pesar de que se suministraron complementos nutricionales, estos no fueron suficientes y muchos animales presentaron pérdida de masa corporal.

Antioquia y Eje Cafetero

En el departamento de Antioquia las cotizaciones continuaron mostrando un comportamiento estable en los veinticuatro municipios donde se recopiló información para el mes de enero. Según las fuentes encuestadas a pesar de las condiciones climáticas de verano, los niveles productivos se mantuvieron en la mayor parte del departamento.

En nueve de los municipios visitados los productores informaron de tiempo variado con predominio de días soleados y aunque se presentaron precipitaciones esporádicas, estas fueron de baja intensidad y no lograron contrarrestar los efectos negativos de la fuerte radiación solar en los pastizales. Lo anterior dio como resultado pastos en estado regular, pero las buenas prácticas ganaderas permitieron conservar tanto calidad como los volúmenes de leche producidos.

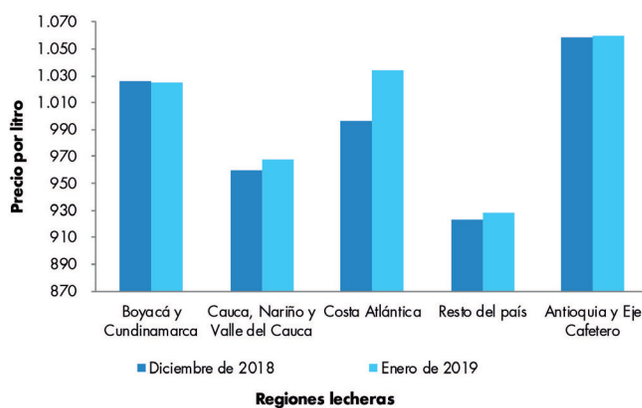
En los restantes quince municipios los días soleados sin lluvia fueron la constante, lo que conllevó al mal estado de las pasturas y obligó a la implementación de alimentación complementaria en los semovientes, con maíz extruido, torta de soya, sal, melaza y pasto de corte, entre otros, con el fin de compensar los posibles efectos negativos sobre la cantidad de lácteo ofrecido. Los municipios donde se aprovecharon el tiempo seco para adelantar actividades de abono y fumigación fueron Abejorral, Belmira, Donmatías, Entreríos y Yarumal.

Donde más cayeron los rendimientos lácteos fue en Cáceres, Caucasia, Envigado, Marinilla y San José de la Montaña. Por ejemplo, en Caucasia las alzas en los precios del concentrado y demás complementos nutricionales para animales impidió su uso extendido entre todos los bovinos, provocando así un bajo porcentaje de grasas y sólidos totales en la producción lechera, pero los precios del lácteo no se vieron afectados debido a la reducción en la oferta.

En Bello, Santa Rosa de Osos y Medellín, por su parte, aumentó la producción lechera. En la capital de Antioquia, el incremento fue del 6,12%, comportamiento que fue explicado por el ingreso de vacas en inicio del ciclo productivo.

Los precios en el Eje Cafetero siguieron mostrando un comportamiento estable. En el departamento de Caldas las condiciones climatológicas fueron de días soleados con ausencia de lluvia, situación que permitió la recuperación de los pastizales afectados por el exceso de humedad del mes anterior en los municipios de Manizales y Villamaría.

Gráfico 1. Comportamiento del precio de la leche cruda en finca (diciembre de 2018- enero de 2019)



Fuente: DANE, Sipsa.

En Salamina, por su parte, todavía persiste de escasez de potreros dada la intensidad en las precipitaciones de diciembre de 2018.

En cuanto a Quindío, las condiciones meteorológicas fueron beneficiosas para la actividad pecuaria. Los municipios de Circasia y Quimbaya se caracterizaron por un clima templado con precipitaciones, mientras que en Filandia y Salento se presentó tiempo frío acompañado de lluvias. Todos los municipios tuvieron pastos verdes, frondosos y nutritivos, situación que propicio el buen estado y salud del ganado vacuno.

En Dosquebradas, Pereira y Santa Rosa de Cabal, en el departamento de Risaralda, el tiempo continuo siendo de verano, según las fuentes encuestadas la mayor parte de las praderas presentaron pastos en estado regular por la deshidratación de los mismos, con excepción de Pereira que realizó una buena rotación de potreros, fertilización y control de malezas. Todos los municipios utilizaron alimentación complementaria para mantener los niveles productivos, pese a esto la salida de animales en el hato de ordeño por periodo de secado hizo que disminuyera la producción en Dosquebradas.

Boyacá y Cundinamarca

En el departamento de Boyacá los precios de la leche cruda en finca continuaron sin cambios frente al mes anterior en trece de los quince municipios visitados. Los ganaderos informaron de la presencia de tiempo seco y soleado durante el mes, situación que afectó de manera negativa tanto la disponibilidad como la calidad de las pasturas. Los únicos municipios que reportaron heladas fueron Duitama, Paipa y Saboyá.

Firavitoba, Saboyá, Tunja y Ventaquemada fueron los lugares más afectados en cuanto a rendimientos lácteos se refiere, aunque utilizaron complementos nutricionales, la salida de vacas por finalización de ciclos productivos causó dicha conducta.

Caso contrario ocurrió con los municipios de Moniquirá y Tibasosa, donde aumentaron los volúmenes de leche producidos gracias a la ampliación del hato lechero con animales en periodo de lactancia. Cabe mencionar que también se complementó la alimentación de los semovientes con concentrado, melaza, sal mineralizada y reconstituyentes multivitamínicos dadas las malas condiciones nutritivas de la vegetación en la zona.

Los únicos municipios que ostentaron descensos en sus cotizaciones fueron Sogamoso y Ventaquemada, con 5,57% y 3,10% menos respectivamente. En el caso de Sogamoso, esta tendencia estuvo asociada a una menor calidad en el lácteo producido, mientras que en Ventaquemada se debió a nuevas negociaciones.

De igual manera, en Cundinamarca las cotizaciones permanecieron iguales en veintiséis de los veintisiete municipios visitados y solo cayeron en uno. Las condiciones de tiempo seco, soleado con algunas heladas en la madrugada, ocasionó un deterioro de la vegetación que sirve de alimento de para los bovinos, pues la dejó amarilla y deshidratada.

El único municipio que presentó un descenso en sus precios fue Facatativá, con una caída equivalente al 4,07%; dicha tendencia estuvo asociada a la mala calidad en la alimentación que recibieron las vacas, pues aunque se utilizó alimentación complementaria, como concentrado, silo y papa, esta no compensó los nutrientes perdidos a causa del clima poco favorable para el desarrollo vegetativo de los potreros.

Los lugares donde más se redujeron las cantidades de leche producidas fueron Funza, Lenguaque, Sesquilé y Tenjo. Por ejemplo, en Funza la producción se vio afectada tanto por la poca disponibilidad de pasturas como por la disminución en los animales destinados al ordeño por la terminación de su ciclo productivo.

En cambio, en Mosquera, Subachoque y Villa de San Diego de Ubaté se observaron incrementos en los volúmenes de leche producidos; los ganaderos encuestados argumentaron que dicho comportamiento estuvo explicado por el ingreso de vacas en periodo de lactancia.

Otros

Las cotizaciones de la leche cruda en finca siguieron reflejando estabilidad en los departamentos de Caquetá, Casanare, Cauca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

El único departamento que presentó una tendencia al alza en sus precios fue Arauca, debido a que se incrementó el valor por litro de leche en tres de los cinco municipios visitados. El aumento más significativo ocurrió en Fortul, con un 8,97%, y los productores informaron que dicho comportamiento estuvo asociado a la reducción en las cantidades de leche

producidas como consecuencia del fuerte verano que se viene presentando desde noviembre de 2018.

Una conducta similar se observó en Arauquita y Saravena, donde las cotizaciones crecieron 4,34% y 6,14%, respectivamente. Este comportamiento fue generado por el tiempo seco en la región, que disminuyó de manera significativa la disponibilidad y calidad nutritiva de los pastizales, pues estos se encuentran completamente deshidratados; sumado a los anterior, han dejado de ingresar quesos provenientes de otras regiones, situación que conllevó al aumento en la demanda de lácteo como materia prima para la elaboración de quesos en la región.

Algunos municipios también reportaron ascensos en sus precios; tal fue el caso de Pasto, Tangua y Túquerres (Nariño), con 4,55%, 13,74% y 3,88%, de manera respectiva. Según las fuentes consultadas, en Tangua y Túquerres las fuertes lluvias en el transcurso del mes provocaron encharcamientos y pérdida de las propiedades alimenticias en los pastos, lo que obligó a los ganaderos a incurrir en mayores costos asociados a la alimentación complementarias y, a su vez, derivó en nuevas negociaciones en el valor por litro del lácteo.

En contraste bajaron las cotizaciones en Buesaco (Nariño) y Guadalajara de Buga (Valle del Cauca), con 3,84% y 3,19% menos, respectivamente. En ambos municipios esta tendencia fue causada por la menor calidad en el producto, la cual estuvo determinada por la deficiente alimentación que recibieron los bovinos a causa de la falta de lluvia.

Donde más aumentaron los niveles de producción del lácteo fue en los municipios de Arauca (Arauca), La Montañita (Caquetá), La Plata (Huila) y Vélez (Santander). La Montañita (Caquetá) se caracterizó por días soleados con presencia de lluvias moderadas durante la segunda mitad del mes, lo que conllevó a la mejora en la disponibilidad y calidad de las praderas para la alimentación de los semovientes. En Arauca, por su parte, lo que causó esta tendencia fue el ingreso de vacas en pleno pico productivo.

Finalmente, donde más se redujo la producción fue en Puerto López y Villavicencio (Meta), debido a que los productores disminuyeron los hatos de ordeño ante la falta de alimento y agua para las reses, pues se ha visto disminuida tanto la vegetación, como sus fuentes acuíferas por las altas temperaturas y ausencia de precipitaciones en la región.

Cuadro 1. Precios de leche cruda en finca 2019 (enero)

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Antioquia				
Abejorral	915	1.090	996	=
Angostura	1.000	1.065	1.019	=
Barbosa	890	1.200	1.110	=
Bello	1.061	1.180	1.114	=
Belmira	970	1.180	1.065	=
Cáceres	870	970	935	=
Caucasía	740	980	871	=
Donmatías	1.000	1.090	1.052	=
El Carmen de Viboral	842	1.190	996	=
El Santuario	850	1.110	994	=
Entreríos	1.000	1.080	1.033	=
Envigado	960	1.080	972	=
Guarne	990	1.110	1.058	=
La Ceja	995	1.148	1.073	=
La Unión	1.010	1.236	1.136	=
Marinilla	810	1.192	1.091	=
Medellín	1.000	1.100	1.025	=
Rionegro	960	1.120	1.027	=
San José de la Montaña	1.005	1.100	1.028	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
San Pedro de los Milagros	1.000	1.154	1.075	=
Santa Rosa de Osos	900	1.150	1.026	=
Sonsón	750	1.148	1.108	=
Valdivia	940	1.179	1.028	=
Yarumal	1.000	1.100	1.036	=
Arauca				
Arauca	600	1.500	868	=
Arauquita	800	1.000	924	o
Fortul	850	1.000	928	oo
Saravena	800	1.000	892	o
Tame	800	900	848	=
Atlántico				
Candelaria	950	1.300	1.016	=
Juan de Acosta	1.000	1.100	1.068	=
Manatí	1.000	1.200	1.081	o
Ponedera	1.000	1.100	1.032	o
Sabanalarga	1.000	1.100	1.002	=

Cuadro 1. Precios de leche cruda en finca (continuación)
2019 (enero)

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro	Departamentos y municipios	Precios			Tendencia	Pesos por litro
	Mínimo	Máximo	Promedio				Mínimo	Máximo	Promedio		
Bolívar						Casanare (continuación)					
Arjona	1.000	1.200	1.055	o		Tauramena	700	1.050	830	x	
Calamar	1.000	1.100	1.035	=		Villanueva	750	933	859	=	
El Carmen de Bolívar	1.000	1.200	1.088	oo		Yopal	750	1.000	845	o	
El Guamo	1.000	1.200	1.070	=		Cauca					
Magangué	1.000	1.300	1.171	o		Patía	700	900	771	=	
Mahates	1.100	1.300	1.174	ooo		Popayán	800	1.200	982	=	
María la Baja	1.000	1.200	1.107	oo		Silvia	800	950	878	=	
San Estanislao	1.100	1.200	1.118	oo		Timbío	750	930	846	=	
San Juan Nepomuceno	1.000	1.200	1.072	oo		Cesar					
Boyacá						Aguachica	900	950	918	=	
Belén	860	1.060	941	=		Agustín Codazzi	900	1.135	1.030	=	
Chiquinquirá	890	1.043	986	=		Bosconia	950	1.078	993	o	
Duitama	850	1.200	1.003	=		Chimichagua	930	1.100	982	o	
Firavitoba	790	1.100	968	=		Chiriguana	900	1.130	1.051	=	
Moniquirá	850	1.000	910	=		El Copey	920	1.085	1.003	=	
Paipa	830	1.054	996	=		La Gloria	900	900	900	=	
Ráquira	870	980	943	=		La Paz	900	1.100	1.003	=	
Saboyá	900	1.100	1.027	=		San Alberto	850	1.000	889	=	
San Miguel de Sema	850	1.100	1.049	=		San Diego	900	1.150	1.006	o	
Sogamoso	920	1.150	996	x		San Martín	850	900	873	=	
Sotaquirá	900	1.100	1.030	=		Valledupar	850	1.250	1.132	=	
Tibasosa	880	1.060	972	=		Córdoba					
Toca	800	1.100	1.013	=		Ayapel	850	1.200	1.010	=	
Tunja	830	970	921	=		Buenavista	940	1.088	1.027	=	
Ventaquemada	850	1.233	1.014	x		Cereté	1.000	1.200	1.060	o	
Caldas						Chinú	900	1.100	964	o	
Manizales	820	1.167	1.045	=		Ciénaga de Oro	900	1.100	1.050	ooo	
Salamina	920	1.000	963	=		Lorica	800	1.200	976	o	
Villamaría	950	1.110	1.045	=		Montelíbano	800	1.080	925	=	
Caquetá						Montería	800	1.200	1.083	o	
El Doncello	1.000	1.200	1.046	=		Planeta Rica	900	1.160	1.077	=	
El Paujil	950	1.000	960	=		Pueblo Nuevo	960	1.080	1.033	=	
Florencia	950	1.000	993	=		Sahagún	1.000	1.200	1.095	=	
La Montañita	1.000	1.000	1.000	=		San Pelayo	900	1.200	1.115	ooo	
Puerto Rico	950	1.100	1.031	=		Cundinamarca					
Casanare						Cajicá	850	1.120	1.072	=	
Aguazul	700	800	729	=		Chía	880	1.080	1.061	=	
Monterrey	600	900	766	=		Cogua	920	1.000	974	=	

Cuadro 1. Precios de leche cruda en finca (continuación)
2019 (enero)

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
Cundinamarca (continuación)				
Cota	900	1.080	1.012	=
El Rosal	850	1.121	992	=
Facatativá	900	1.200	1.054	x
Funza	920	1.100	1.004	=
Fúquene	880	1.000	972	=
Gachancipá	900	1.250	1.104	=
Guachetá	900	1.000	952	=
Guasca	900	1.000	953	=
La Calera	900	1.120	1.015	=
Lenguazaque	800	950	895	=
Madrid	900	980	939	=
Mosquera	900	1.250	1.027	=
Sesquilé	930	1.100	1.089	=
Sibaté	825	1.100	1.023	=
Simijaca	950	1.200	1.090	=
Sopó	900	1.100	1.055	=
Subachoque	930	1.350	1.175	=
Susa	900	1.115	1.046	=
Tabio	850	1.000	960	=
Tenjo	900	1.150	1.027	=
Tocancipá	800	1.200	1.075	=
Villa de San Diego de Ubaté	940	1.000	980	=
Villapinzón	890	1.240	1.007	=
Zipaquirá	950	1.000	993	=
Huila				
Aipe	933	1.000	945	=
La Plata	840	1.000	910	=
Neiva	933	1.066	1.000	=
Palermo	933	1.066	986	=
Pitalito	866	1.066	971	=
La Guajira				
San Juan del Cesar	850	1.200	993	=
Magdalena				
Ariguaní	950	1.100	977	o
Chivolo	950	1.200	1.029	=
El Piñón	1.000	1.200	1.082	=
Nueva Granada	950	1.100	988	oo
Pijiño del Carmen	900	1.100	997	o
Pivijay	950	1.200	1.054	o

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
Magdalena (continuación)				
Plato	850	1.100	1.002	=
Sabanas de San Angel	900	1.100	962	=
Meta				
Acacías	870	1.050	962	=
Castilla la Nueva	900	1.000	957	=
Cumaral	840	933	913	=
Granada	900	1.150	1.007	=
Guamal	880	1.050	979	=
Puerto López	730	1.050	923	=
Restrepo	850	1.000	930	=
Villavicencio	885	1.200	972	=
Nariño				
Buesaco	800	1.100	974	x
Cuaspud	850	1.028	932	=
Cumbal	900	1.070	1.012	=
Guachucal	800	1.050	976	=
Iles	750	900	821	=
Ipiales	800	1.000	912	=
Pasto	800	1.000	945	o
Potosí	780	850	827	=
Puerres	850	950	908	=
Pupiales	732	1.118	942	=
Sapuyes	850	950	907	=
Tangua	700	1.030	958	ooo
Túquerres	800	950	905	o
Norte de Santander				
Chinácota	800	900	877	=
Chitagá	700	800	777	=
Cúcuta	750	950	840	=
La Esperanza	850	900	865	=
Toledo	900	900	900	=
Putumayo				
Colón	800	1.000	885	=
San Francisco	840	950	901	=
Santiago	800	950	849	=
Sibundoy	850	1.000	887	=
Quindío				
Circasia	1.000	1.311	1.199	=

Cuadro 1. Precios de leche cruda en finca (conclusión)
2019 (enero)

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
Quindío (continuación)				
Filandia	1.000	1.100	1.039	=
Quimbaya	950	1.210	1.110	=
Salento	800	1.100	1.015	=
Risaralda				
Dosquebradas	950	1.200	1.019	=
Pereira	900	1.205	1.073	=
Santa Rosa de Cabal	950	1.109	1.058	=
Santander				
Barrancabermeja	820	1.100	907	=
Charalá	880	1.000	946	=
Cimitarra	860	1.100	957	=
El Carmen de Chucurí	800	850	840	=
Gámbita	700	850	787	=
Lebrija	900	1.050	992	=
Piedecuesta	850	1.080	978	=
Puente Nacional	800	900	873	=
Rionegro	850	900	892	=
Sabana de Torres	870	900	888	=
San Vicente de Chucurí	750	1.060	869	=
Simacota	870	900	880	=
Socorro	900	1.030	971	=
Suaita	800	1.050	886	=

Departamentos y municipios	Precios			Tendencia
	Mínimo	Máximo	Promedio	
Pesos por litro				
Santander (continuación)				
Vélez	840	1.000	937	=
Sucre				
Galeras	1.000	1.200	1.035	oo
Ovejas	1.000	1.100	1.003	oo
San Luis de Sincé	1.000	1.100	1.025	o
San Marcos	900	1.200	1.061	=
San Onofre	950	1.100	1.002	o
San Pedro	1.000	1.200	1.057	oo
Sincelejo	900	1.200	1.011	oo
Tolú Viejo	900	1.500	1.046	=
Tolima				
Cajamarca	850	900	877	=
Ibagué	867	1.067	943	=
Valle del Cauca				
Bugalagrande	950	1.130	1.079	=
Guadalajara de Buga	900	1.150	992	x
Jamundí	1.000	1.250	1.104	=
Palmira	900	1.200	1.115	=
Tuluá	900	1.140	1.057	=
Zarzal	800	1.100	959	=

Fuente: DANE, Sipsa.

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 igual a -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