

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUTE FOR STATISTICS OF FB&H

GODINA / YEAR III

SARAJEVO, 25.08.2015.

BROJ / NUMBER: 13.5.7

Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor
Those using data from this issue are requested to state the source

PRIKUPLJANJE KRAVLJEG MLJEKA I PROIZVODNJA MLJEČNIH PROIZVODA, JULI 2015 COLLECTION OF COW'S MILK AND PRODUCTION OF DAIRY PRODUCTS, JULY 2015

Ukupna količina prikupljenog kravljeg mlijeka u julu 2015. u odnosu na juli 2014. veća je za 3,6%. U poređenju sa prosjekom 2014. bilježi se porast za 14,1%.

Sadržaj mlječne masti u julu 2015. u odnosu na juli 2014. veći je za 0,7%, a u odnosu na prosjek 2014. veći je za 1,1%. Sadržaj proteina u julu 2015. u odnosu na juli 2014. veći je za 0,6%, a u odnosu na prosjek 2014. manji je za 1,0%.

U julu 2015. u odnosu na juli 2014. bilježi se smanjenje proizvodnje mlijeka za piće za 11,5%, pavlake/vrhinja za 0,6%, kajmaka za 4,9%, maslaca/putera za 9,2%, dok se povećanje bilježi kod fermentisanih mlječnih proizvoda za 57,0%, i kravljeg sira za 6,2%.

U odnosu na prosjek 2014. zabilježeno je smanjenje kod proizvodnje mlijeka za piće za 8,3% i maslaca/putera za 9,4%, dok se povećanje bilježi kod pavlake/vrhinja za 26,2%, kajmaka za 142,1%, fermentisanih mlječnih proizvoda za 52,6%, i kravljeg sira za 16,5%.

In July 2015, the total quantity of cows' milk collected increased by 3.6% compared to July 2014, and increased by 14.1% compared to the 2014 average.

Compared to July 2014, the fat content in July 2015 increased by 0.7%, and increased by 1.1% compared to the 2014 average. In July 2015 the content of proteins increased by 0.6% compared to July 2014, while it decreased by 1.0% compared to the 2014 average.

In July 2015, compared to July 2014, there was a decrease in production of drinking milk by 11.5%, cream by 0.6%, kaymak by 4.9%, butter by 9.2%, while increase is recorded in fermented milk products by 57.0%, and cow's cheese by 6.2%.

Compared to the 2014 average, a decrease was recorded in the production of drinking milk by 8.3% and butter by 9.4%, while an increase is recorded in cream by 26.2%, kaymak by 142.1%, fermented milk products by 52.6%, and cow's cheese by 16.5%.

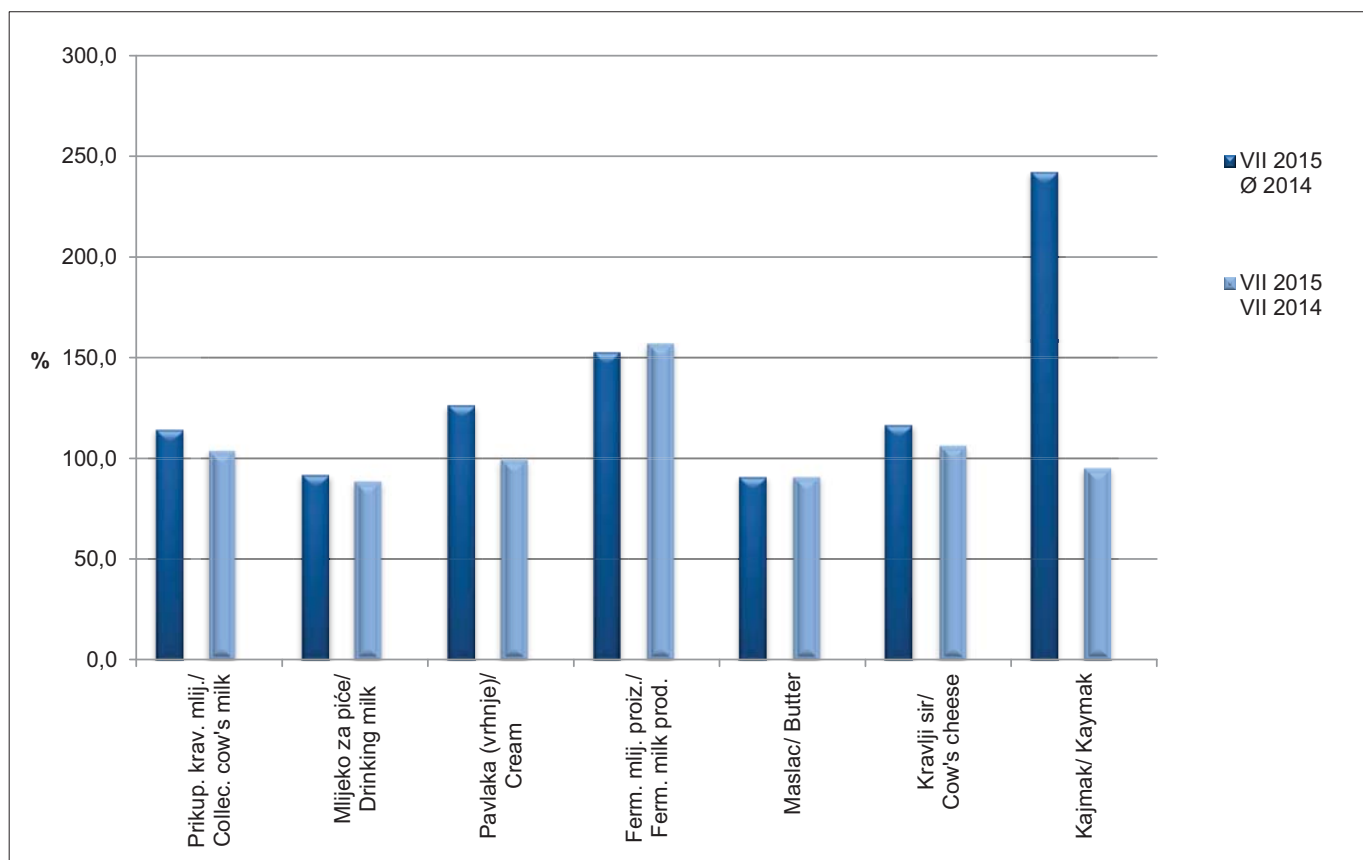
PRIKUPLJANJE KRAVLJEG MLJEKA I PROIZVODNJA MLJEČNIH PROIZVODA COLLECTION OF COW'S MILK AND PRODUCTION OF DAIRY PRODUCTS

	Prikupljeno kravje mlijeko i proizvodnja mlječnih proizvoda, t Collected cow's milk and produced milk products, t			Indeksi/Indices		/
	Ø 2014*	VII 2014*	VII 2015	VII 2015 Ø 2014	VII 2015 VII 2014	
Prikupljeno kravje mlijeko	11.944,1	13.151,6	13.629,9	114,1	103,6	Collected cow's milk
Sadržaj masti u mlijeku, %	3,76	3,78	3,80	101,1	100,7	Fat content, %
Sadržaj proteina u mlijeku, %	3,26	3,21	3,23	99,0	100,6	Protein content, %
Mlijeko za piće	7.785,4	8.064,7	7.135,5	91,7	88,5	Drinking milk
Pavlaka/vrhnje	1.116,6	1.417,0	1.408,8	126,2	99,4	Cream
Kajmak	9,2	23,3	22,2	242,1	95,1	Kaymak
Fermentirani mlječni proizvodi	1.586,9	1.542,7	2.421,6	152,6	157,0	Fermented milk products
Maslac/puter	16,5	16,5	15,0	90,6	90,8	Butter
Kraviji sir	295,3	323,8	344,0	116,5	106,2	Cheese from cow's milk

* Korigovani podaci

* Corrected data

Grafikon 1. Indeksi prikupljenih količina kravljeg mlijeka i proizvodnje mliječnih proizvoda
 Graph 1. Indices of collected cow's milk and produced dairy products



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Podaci o prikupljenom kravljem mlijeku i proizvodnji mlječnih proizvoda prikupljaju se redovnim mjesečnim istraživanjem „Mjesečni izvještaj o prikupljanju kravljeg mlijeka i proizvodnji mlječnih proizvoda“ (Mlijeko-M). Ovim izvještajem obezbjeđuju se podaci o količini prikupljenog kravljeg mlijeka, sadržaju mlječne masti i proteina, te proizvodnji mlječnih proizvoda od kravljeg mlijeka.

Izvještajne jedinice su pravne osobe i dijelovi pravnih osoba razvrstani prema KD BiH 2010 u djelatnost 10.51-Proizvodnja mlijeka, mlječnih proizvoda i sira.

Definicije

Mlijeko za piće obuhvata sirovo mlijeko, neobrano mlijeko, djelomično obrano mlijeko i obrano mlijeko bez sadržaja aditiva.

Pavlaka/vrhne obuhvata pavlaku/vrhne za direktnu potrošnju s više ili manje od 29% mlječne masti.

Fermentirani proizvodi obuhvataju jogurt, tekući jogurt, kiselo mlijeko, acidofilno mlijeko te ostale fermentirane proizvode.

Maslac/puter obuhvata otopljeni maslac, ulje maslaca/putera i slične proizvode s više od 82% mlječne masti.

Kajmak je proizvod sličan maslacu/puteru sa sadržajem mlječne masti manjim od 80%, isključujući ostale masti.

Kravljiji sir obuhvata sve vrste sira dobivene isključivo od kravljeg mlijeka (meki, polumekki, tvrdi i ostali sirevi), isključujući topljeni sir.

Skraćenice/Kratice

KD BiH 2010. Klasifikacija djelatnosti 2010.
t tona

NOTES ON METHODOLOGY

Data on collected cow's milk and production of dairy products are obtained through regular monthly survey which is conducted through the report "Monthly report on the collection of cow's milk and production of dairy products". This report provides information on quantity of collected cow's milk, milk fat and protein contents and the production of dairy products from cows' milk.

Reporting units are legal entities and parts of legal entities classified, according to the KD B&H 2010, in class 10.51-Production of milk, dairy products and cheese.

Definitions

Drinking milk comprises raw milk, whole milk, skimmed milk, semi-skimmed milk and skimmed milk containing no additives.

Cream comprises cream for direct consumption, with fat content more or less than 29%.

Fermented products include yoghurts, drinkable yoghurts, sour milk, acidified milk and other fermented products.

Butter includes melted butter, butter oil and similar products with more than 82% fat content.

Kaymak is a product similar to butter, with fat content less than 80%.

Cheese includes all kinds of cheese produced from cow's milk (soft, semi-soft, hard and other cheeses), excluding melted cheese.

Abbreviations

KD B&H 2010 t Classification of Activities, 2010 ton