

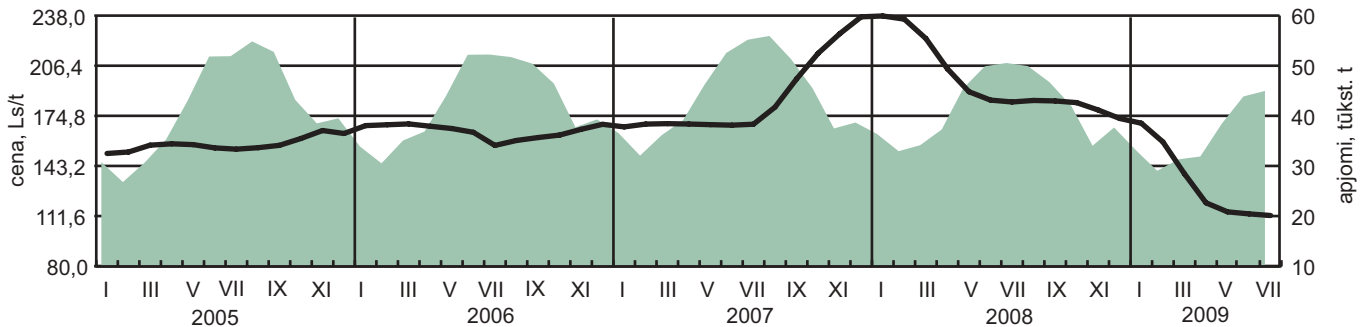


## Latvijas piena tirgus apskats - 2009. gada jūnijs

**Iepirktā piena daudzums** 2009. gada jūlijā, salīdzinājumā ar jūniju, palielinājies par 2%, par 11% atpaliekot no 2008. gada jūlija līmeņa. **Vidējā piena iepirkuma cena** fiziskajā svarā 2009. gada jūlijā salīdzinājumā ar jūniju samazinājusies par 1%, par 39% atpaliekot no iepriekšējā gada attiecīgā perioda līmeņa. Pēc piena nozares speciālistu domām, piena iepirkuma cena 2009. gada augustā varētu sasniegt 113,66 Ls/t. 2009. gada jūlijā, salīdzinājumā ar jūniju, vidējais tauku saturs un olbaltumvielu saturs pienā samazinājies par 1%.

2009. gada 1. augustā **krājumā** ir 307 t sviesta, 1117 t siera, 607 t saldējuma, 252 t sausā vājpiena un 434 t sausā pilnpiena. 2009. gada jūlijā **eksportētas** 704 t siera, 45 t sviesta, 293 t krējuma, 588 t sausā pilnpiena un 178 t sausā vājpiena.

### Piena vidējās iepirkuma cenas (Ls/t) — un iepirkums pārstrādes uzņēmumos (tūkst. t) ■



Piena iepirkums pienotavās	VII-2009	VI-2009	VII '09 / VI '09	VII-2008	VII '09/ VII '08
Iepirkts piens kopā (tonnās)	44901,50	43821,80	2% ↑	50676,0	11% ↓
Novērtējums pēc kvalitātes (%)					
atbilst Regulas 853/2004 prasībām	97,97	98,17	0% ↔	99,94	2% ↓
Vidējā iepirkuma cena Ls/t piena fiziskajā svarā	112,11	113,14	1% ↓	183,65	39% ↓
Vidējais tauku saturs (%)	4,09	4,14	1% ↓	4,12	1% ↓
Vidējais olbaltumvielu saturs (%)	3,24	3,30	2% ↓	3,26	1% ↓

### Piena produktu vidējās realizācijas cenas no pārstrādātāja, Ls/kg

Produkti	VII-2009	VI-2009	Produkti	VII-2009	VI-2009
Sviests ar tauku saturu virs 80%	2,24	2,37	Piens, fasēts	0,33	0,36
Sviests ar tauku saturu līdz 79,9%	2,20	2,44	Kefīrs	0,33	0,32
Sviesta un eļļas maisījums	1,83	2,28	Saldais krējums	1,40	1,40
Cietie sieri	3,78	3,17	Skābais krējums	0,85	0,86
Puscietie sieri	2,30	2,28	Jogurts	0,69	0,71
Biezpiens	1,46	1,48	Sausais vājpiens	1,14	1,56
Piens, svara	0,26	0,30	Sausais pilnpiens	1,74	2,42

Dati: Latvijas Pienšaimnieku centrālā savienība

### Piena produktu eksports, t

Produkts	Gads	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Kopā
Sviests	2008	163,3	73,9	93,1	29,3	44,6	49,3	49,6	1,3	3,0	3,1	2,7	4,6	517,8
	2009	6,6		2,0	0,4	0,7	133,1	44,9						
Siers	2008	512,7	735,4	798,6	616,6	950,4	1421,4	1245,2	1335,1	1111,3	904,7	986,2	902,2	11591,3
	2009	314,6		354,8	391,0	331,5	471,4	704,4						
Sausais vājpiens	2008		48,0		129,2	24,0								201,2
	2009	96,0		118,0	24,0	48,0	72,0	178,0						
Sausais pilnpiens	2008		3,0	208,0	191,4	253,5	670,5	622,5	194,0	202,0	198,0	150,0	111,2	2804,1
	2009	480,3		257,5	731,0	293,0	558,0	587,8						
Saldējums	2008	6,1	9,9	29,2	85,4	50,4	42,2	32,5	40,5	13,9	10,5	2,4	2,3	246,0
	2009	11,3		12,0	24,4	34,3	32,4	32,5						
Piens	2008	262,5	190,7	210,6	204,3	208,3	189,0	262,5	201,4	164,6	155,8	151,3	122,4	2268,2
	2009	118,5		81,1	143,9	100,2	120,0	165,7						
Krējums	2008	260,6	267,5	251,8	301,2	290,0	271,5	310,6	281,3	321,9	394,7	333,6	436,8	3721,5
	2009	169,3		383,3	255,6	235,7	213,7	293,2						
Biezpiens	2008	56,56	58,66	62,2		49,8	49,08	53,0	36,7	44,7	45,54	37,8		493,96
	2009	53,16		70,3	60,8	60,18	57,2	46,8						

Dati: Latvijas Pienšaimnieku centrālā savienība

**Piena produktu un siera ražotāju cenas 2008.-2009. gadā, Ls/kg**

Mēn.	Ned.	Sausais vājpiens	Sausais pilnpiens	Sviesta eļļa	Sviests (82%) jebkurā iesaiņojumā	Edama tipa siers	Ementāles tipa siers	Zili dzīslotais siers	Grana tipa sieri	Tilzītes tipa siers
2008. VIII	32	1,38	2,90	1,71	3,11	2,80	3,40	5,78	4,78	2,46
	33	2,90	1,85	1,66	3,10	2,84	3,37	6,07	3,92	2,47
	34	1,41	1,78	1,68	3,04	2,7	3,43	5,77	3,98	2,44
	35	1,38	1,78	1,68	3,07	2,8	3,31	5,87	3,96	2,44
IX	36	1,33	1,81	1,69	3,01	2,55	3,10	5,85	3,94	2,65
	37	1,28	1,79	1,71	3,12	2,75	3,16	5,86	4,00	2,43
	38	1,24	2,95	1,72	2,98	2,70	2,95	5,82	3,94	2,44
	39	1,26	1,80	1,67	3,01	2,66	2,96	5,71	3,95	2,32
X	40	1,12	2,89	1,69	3,01	2,78	2,72	5,19	3,94	2,65
	41	2,55	2,90	1,71	2,85	2,52	2,60	5,18	3,86	2,51
	42	1,58	2,94	1,69	2,92	2,43	3,20	5,89	3,83	2,40
	43	2,55	1,82	1,66	2,96	2,49	2,92	5,65	3,84	2,39
	44	1,11	1,83		2,94	2,33	2,95	5,57	4,87	2,02
XI	45	3,56	2,90	1,71	2,88	2,35		5,43	4,89	2,19
	46	1,42	2,92	1,68	2,80	2,30	3,13	5,81	4,90	2,26
	47	2,85	1,31	1,67	2,95	2,51	3,09	5,83	4,88	2,14
	48	2,55	2,84	1,52	2,98	2,46	3,09	5,58	4,88	2,22
XII	49	2,84	1,35	1,55	3,05	2,27	3,08	5,55	4,77	2,41
	50	1,71	1,25	1,61	3,03	2,67	3,12	5,63	3,80	2,47
	51	2,99	2,87	1,58	2,96	2,70	3,12	5,71	3,90	2,58
	52	1,71	2,65	1,53	2,92	2,75	3,11	5,63	3,09	2,65
2009. I	1		2,50	1,57	3,01	2,44	3,13	5,90	3,16	2,66
	2	1,61	2,54	1,56	3,03	2,46	2,84	5,50	3,60	2,50
	3	2,50	1,21	1,50	3,02	2,80	3,09	5,02	4,56	2,60
	4	2,43	1,22	1,41	2,81	2,76	3,09	5,38	4,37	2,69
	5	2,50	2,50	1,39	2,95	2,54	2,56	5,86	3,74	2,35
II	6	2,10	2,52	1,38	2,97	2,43	2,88	5,14	4,58	2,46
	7	1,62	2,52	1,30	2,99	2,36	2,78	5,02	3,72	2,36
	8		2,50	1,33	2,97	2,21	2,83	5,12	4,50	2,39
	9	2,50	2,60	1,44	2,81	2,24	2,79	5,04	3,63	2,25
III	10	1,50	1,11	1,37	2,70	2,23	2,76	4,99	4,02	2,27
	11		1,11	1,38	2,68	2,02	2,85	4,74	4,16	2,35
	12	1,82	1,02	1,39	2,72	1,97	2,75	4,61	3,72	2,14
	13	2,00	1,10	1,30	2,75	2,11	2,84	5,70	4,39	2,02
IV	14	2,00	1,11	1,40	2,59	2,10	2,70	4,67	3,72	1,47
	15	2,00	1,10	1,35	2,66	1,95	2,66	4,61	4,18	1,91
	16	2,00	1,10	1,36	2,57	1,85	2,70	4,61	3,64	2,08
	17	1,80	1,09	1,38	2,60	1,80	2,64	4,53	3,65	2,02
V	18	2,00	1,11	1,36	2,55	1,86	2,54	4,27	4,12	1,97
	19	1,47	2,00	1,35	2,52	2,04	2,67	4,46	2,46	2,33
	20	2,00	1,12	1,37	2,62	1,87	2,52	4,28	3,90	1,93
	21	2,00	1,07	1,38	2,59	1,84	2,41	4,48	3,40	2,03
	22	0,91	1,11	1,35	2,47	1,78	2,50	4,70	4,15	2,09
VI	23	2,00	1,10	1,33	2,51	1,79	2,52	4,74	4,36	2,02
	24	2,00	2,20	1,38	2,43	1,96	2,45	4,79	3,52	1,95
	25	1,65	1,21	1,31	1,98	1,95	2,28	4,74	4,32	1,92
	26	1,65	1,25	1,33	2,33	1,90	2,45	4,41	3,52	2,13
VII	27	2,00	1,25	1,34	2,31	1,96	2,39	4,11	3,35	1,99
	28	1,59	1,24	1,38	2,37	1,89	2,40	4,26	3,62	1,86
	29	1,31	1,24	1,38	2,27	1,81	2,37	4,39	4,47	2,07
	30	1,21	1,23	1,38	2,26	1,77	2,44	5,69	4,49	1,87
	31	1,22	1,20	1,36	2,33	1,81	2,45	4,49	4,45	1,96
VIII	32	1,21	1,22	1,39	2,33	1,84	2,36	4,59	3,77	1,94
	33	1,22	1,20	1,36	2,33	1,83	2,35	4,88	3,98	1,82

Dati: LTVK