

## Januárové svetové ceny potravín s miernym poklesom

Index cien potravín FAO klesol v januári medzimesačne o 1 percento a zaznamenal 118,0 bodu. Poklesy cenových indexov obilnín a mäsa viac ako vykompenzovali zvýšenie ceny cukru. Ceny rastlinných olejov a mliečnych výrobkov zaznamenali len mierne úpravy. Index bol o 13,7 bodu (10,4 %) pod zodpovedajúcou hodnotou spreď roka.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v januári v priemere 120,1 bodu, čo je o 2,7 bodu (2,2 %) menej ako v decembri. Medziročne je hodnota indexu o 18,6 % nižšia. Globálne vývozné ceny pšenice v januári klesli, čo bolo spôsobené pokračujúcou silnou konkurenciou medzi vývozcami a príchodom nedávno zozbieraných zásob do krajín južnej pologule. Vývozné ceny kukurice medzimesačne prudko klesli, čo odrážalo zlepšenie podmienok úrody a začiatok zberu v Argentíne, ale aj väčšie dodávky v USA po revízii odhadov produkcie smerom nahor. Spolu s cenami pšenice a kukurice v januári klesli aj svetové ceny jačmeňa a ciroku. Naopak, index cien ryže sa v januári zvýšil o ďalších 1,2 %, čo do značnej miery odrážalo zvýšenie cien kvalitnejšej ryže Indica.

» Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v januári v priemere 122,5 bodu. Oproti januáru ide o nárast o 0,1 %. Stále je však index o 12,8 % nad úrovňou z minulého roka.

Stabilný medzimesačný cenový index odrážal kombinované účinky vyšších globálnych cien palmového a slnečnicového oleja, ktoré kompenzovali nižšie ceny sójového a repkového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja sa v januári mierne zvýšili, najmä vďaka sezónne nižšej produkcii v hlavných producentných krajinách a obavám z nepriaznivých poveternostných podmienok v Malajzii. Svetové ceny slnečnicového oleja sa mierne zvýšili, čo bolo spôsobené zvýšeným dopytom po dovoze. Naopak, medzinárodné ceny sójového a repkového oleja klesli v dôsledku vyhládok na veľké dodávky z Južnej Ameriky a pretrvávajúcej dostatočnej dostupnosti v Európe.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO mal v januári v priemere 118,9 bodu. Ide o takmer

nezmenenú hodnotu z predošlého mesiaca, index je zároveň o 17,8 % pod svojou hodnotou v zodpovedajúcom mesiaci spred roka. V januári vzrástli medzinárodné ceny masla a sušeného plnotučného mlieka, čo takmer vyrovnalo pokles cien sušeného odstredeného mlieka (SMP) a syra. Svetové ceny masla vzrástli v dôsledku zvýšeného dopytu zo strany ázijských kupujúcich spolu so silnejším dopytom maloobchodného sektora po doplnení zásob a ľahších zásob v západnej Európe. Zvýšená cena sušeného plnotučného mlieka bola odrazom zvýšeného dopytu po strednodobých dodávkach, najmä zo strany Číny a sezónne klesajúcu produkciu na Novom Zélande. Naopak, medzinárodné ceny sušeného odstredeného mlieka a syra klesli, keďže dopyt po spotových dodávkach zostal utlmený a okamžité požiadavky kupujúcich boli primerane pokryté.

» Index cien mäsa FAO dosiahol v januári v priemere 109,8 bodu, čo je o 1,5 bodu (1,4 %) menej ako v decembri. Ide o siedmy po sebe idúci mesiac poklesu a aktuálne je hodnota indexu o 1,2 % pod svojou úrovňou spred roka. Medzinárodné ceny hydinového mäsa v januári klesli. Podporené boli pretrvávajúcim utlmeným globálnym dopytom a dostatočnou exportovateľnou dostupnosťou v popredných exportujúcich krajinách. Podobne aj ponuky bravčového mäsa mierne klesli, a to v dôsledku poklesu dovozných nákupov do Číny v súlade s rastúcou národnou produkciou bravčového mäsa a bohatými dodávkami z niektorých producentských krajín. Svetové ceny hovädzieho mäsa tiež mierne klesli, najmä v dôsledku vysokých exportných dodávok z Oceánie a Južnej Ameriky. Naopak, medzinárodné ceny ovčieho mäsa sa zvýšili v dôsledku vysokého celosvetového dopytu po dovoze a nižších dodávok jatočných zvierat v Oceánii.

» Index cien cukru FAO stúpol v januári o 0,8 % a zaznamenal 135,3 bodu. Medziročne index stúpol o 15,9 %. Nárast svetových cien cukru bol spôsobený najmä obavami z pravdepodobného vplyvu podpriemerných dažďov v Brazílii na úrodu cukrovej trstiny, ktorá sa má zbierať od apríla tohto roka. Na ceny mal vplyv aj pomalší začiatok novej sezóny a nepriaznivé vyhliadky v Thajsku a Indii (hlavné producentské krajiny). Ďalší nárast cien obmedzili nižšie výnosy z predaja etanolu v Brazílii spolu s oslabením brazílskeho realu voči americkému doláru.

Index cien potravín FAO (FAO Food Price Index; FAO je skratka pre Food and Agriculture Organization, v preklade Organizácia pre výživu a poľnohospodárstvo) je mierkou mesačných zmien medzinárodných cien základných potravinárskych komodít.

Počet bodov 100 predstavuje priemerná cena komodít z rokov 2002 - 2004.



## FAO food price index

	Food Price Index <sup>1</sup>	Meat <sup>2</sup>	Dairy <sup>3</sup>	Cereals <sup>4</sup>	Vegetables Oils <sup>5</sup>	Sugar <sup>6</sup>	
2009	91.8	81.6	91.4	97.2	94.4	112.2	
2010	106.9	91.4	111.9	107.5	122.0	131.7	
2011	131.8	105.0	129.9	142.2	156.5	160.9	
2012	122.8	104.7	111.7	137.4	138.3	133.3	
2013	120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5	
2014	115.0	112.1	130.2	115.8	110.6	105.2	
2015	93.1	96.8	87.1	95.9	89.9	83.2	
2016	92.0	91.1	82.6	88.3	99.4	111.6	
2017	97.9	97.5	108.0	91.0	101.9	99.1	
2018	95.8	94.4	107.3	100.8	87.8	77.4	
2019	94.9	99.5	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.3	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.7	107.5	119.6	131.2	164.9	109.3	
2022	144.5	118.3	149.5	154.7	187.8	114.5	
2023	124.5	114.1	123.7	130.9	126.3	145.0	
2024	122.0	117.3	129.7	113.5	138.1	125.7	
2025	127.2	123.3	146.7	107.9	161.7	104.3	
2026	128.0	128.1	120.0	110.4	181.0	90.5	
2025	May	127.1	122.8	153.6	109.0	152.2	109.4
	June	128.1	126.0	155.5	107.3	155.7	103.6
	July	129.8	126.6	154.6	106.5	166.8	103.3
	August	130.0	127.8	152.2	105.6	169.1	103.6
	September	128.6	127.9	147.2	104.8	167.9	99.4
	October	126.4	125.0	141.7	103.8	169.4	94.1
	November	125.2	125.5	136.2	105.6	165.0	88.6
	December	124.5	124.8	128.2	107.2	165.2	90.7
2026	January	124.1	124.9	120.7	107.5	168.6	89.8
	February	125.5	126.5	119.4	108.7	174.2	86.2
	March	128.7	128.0	121.2	110.4	183.1	92.8
	April	131.0	130.4	119.7	111.3	193.9	88.5
	May	130.8	130.5	119.2	114.3	185.0	95.1

**1 Food Price Index:** Consists of the average of 5 commodity group price indices mentioned above, weighted with the average export shares of each of the groups for 2014-2016: in total 131 price quotations considered by FAO commodity specialists as representing the international prices of the food commodities are included in the overall index. Each sub-index is a weighted average of the price relatives of the commodities included in the group, with the base period price consisting of the averages for the years 2014-2016.

**2 Meat Price Index:** Based on 71 average export unit values/market prices of four meat types (bovine, pig, poultry and ovine) from 10 representative markets. Within each meat type, export unit values/prices are weighted by the trade shares of their respective markets, while the meat types are weighted by their average global export trade shares for 2014-2016. Quotations for the two most recent months may consist of estimates and be subject to revision.

**3 Dairy Price Index:** Computed using 8 price quotations of four dairy products (butter, cheese, SMP and WMP) from two representative markets. Within each dairy product, prices are weighted by the trade shares of their respective markets, while the dairy products are weighted by their average export

**4 Cereals Price Index:** Compiled using the International Grains Council (IGC) wheat price index (an average of 10 different wheat price quotations), the IGC maize price index (an average of 4 different maize price quotations), the IGC barley price index (an average of 5 different barley price quotations), 1 sorghum export quotation and the FAO All Rice Price Index. The FAO All Rice Price Index is based on 21 rice export quotations, combined into four groups consisting of Indica, Aromatic, Japonica and Glutinous rice varieties. Within each varietal group, a simple average of the relative prices of appropriate quotations is calculated; then the average relative prices of each of the four rice varieties are combined by weighting them with their (fixed) trade shares for 2014-2016. The Cereal Price Index combines the relative prices of sorghum, the IGC wheat, maize and barley price indices (re-based to 2014-2016) and the FAO All Rice Price Index by weighing each commodity with its average export trade share for 2014-

**5 Vegetable Oil Price Index:** Consists of an average of 10 different oils weighted with average export trade shares of each oil product for 2014-2016.

**6 Sugar Price Index:** Index form of the International Sugar Agreement prices with 2014-2016 as base.

