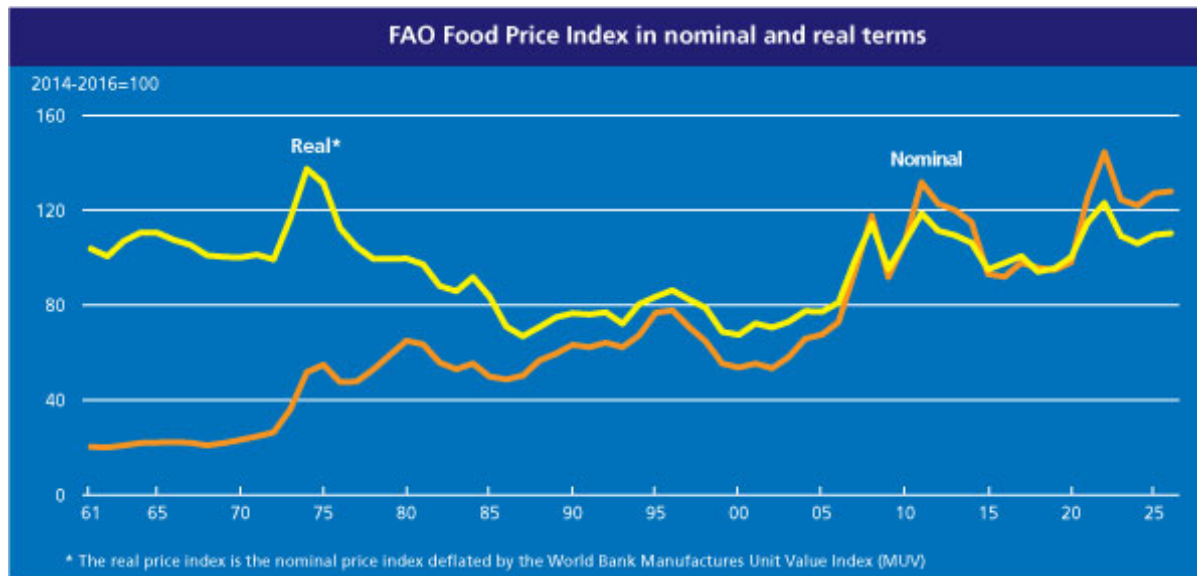


## Svetové ceny potravín sa v júli prakticky nemenili

Index cien potravín FAO bol v júli 2024 na úrovni 120,8 bodu, čo je mierne nad revidovanou hodnotou z júna. Pokles cenového indexu obilnín prevážil nad rastom cenových indexov rastlinného oleja, mäsových výrobkov a cukru. Mliečny index sa takmer nezmenil. Medziročne sú svetové ceny potravín nižšie o 3,1 %. Zároveň sú ceny 24,7 % pod vrcholom z marca 2022.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v júli v priemere 110,8 bodu, čo je o 3,8 % menej ako v júni. Hodnota indexu je o 15,1 % nižšia ako v predošlom roku. Globálne exportné ceny všetkých hlavných obilnín medzimesačne klesali už druhý mesiac po sebe. Rastúca sezónna dostupnosť z prebiehajúcich zberov ozimnej pšenice na severnej pologuli a všeobecne priaznivé podmienky v Kanade a Spojených štátoch amerických podporujúce očakávania veľkých jarných zberov pšenice naďalej tlačili na znižovanie medzinárodných cien pšenice. Na cene pšenice sa podpísala aj silná konkurencia exportérov a slabý globálny dopyt. Sezónne tlaky podporili aj pokles exportných cien kukurice. Zber v Argentíne a Brazílii napredoval oproti minuloročnému tempu, zatiaľ čo hodnotenie stavu plodín v Spojených štátoch amerických zostalo nad minulým rokom a nad priemernými úrovňami. Okrem iných hrubozrnných obilnín sa v júli znížili aj svetové ceny jačmeňa a ciroku. Svetové ceny ryže v júli klesli o 2,4 %.

» Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v júli v priemere 135,0 bodov, čo je o 2,4 % viac ako v júni. Zároveň ide o druhý mesačný nárast po sebe. Aktuálny nárast odrážal vyššie globálne ceny palmového, sójového, slnečnicového a repkového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja mierne vzrástli pre dobrú produkciu v Indonézii, ktorá je popredným svetovým producentom palmového oleja. Medzitým sa svetové ceny sójového oleja v júli zhodnocovali už tretí mesiac po sebe, a to najmä v dôsledku pretrvávajúceho silného dopytu zo sektora biopalív v Amerike. Čo sa týka slnečnicových a repkových olejov, rastúce medzinárodné ceny boli podporené najmä zhoršujúcimi sa vyhládkami na úrodu v niekoľkých hlavných producentských krajinách príslušných olejní na sezónu 2024/25.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO sa v júli prakticky nezmenil a zaznamenal v priemere 127,7 bodu. Hodnota indexu je zároveň o 7,2 % nad zodpovedajúcou hodnotou spred roka, keďže pokles indexov pre sušené mlieko takmer vyrovnal nárast indexov masla a syra. Svetové ceny sušeného mlieka sa v júli znížili, čo bolo podporené slabým dovozným dopytom, najmä po spotových dodávkach a čiastočne v dôsledku letného útlmu trhových aktivít v západnej Európe. Naopak medzinárodné ceny masla sa mierne zvyšovali už desiaty mesiac po sebe, čo odrážalo obmedzené

exportovateľné zásoby najmä v západnej Európe. Medzitým sa svetové ceny syra mierne zvýšili, predovšetkým v dôsledku vysokého vnútorného predaja v západnej Európe.

» Index cien mäsa FAO dosiahol v júli v priemere 119,5 bodu, čo je o 1,2 % viac ako v júni. Zároveň je hodnota indexu o 0,8 % nad zodpovedajúcou hodnotou spreď roka. V júli sa medzinárodné ceny ovčieho a hovädzieho mäsa zvýšili, a to najmä vďaka silnému dovoznému dopytu a sezónne klesajúcim zásobám jatočných zvierat v Oceánii. Medzitým sa medzinárodné ceny hydinového mäsa zvýšili v dôsledku silného dopytu po dovoze najmä z Blízkeho východu a severnej Afriky. Veľký vplyv na ceny má aj prepuknutie vtáčej chrípky v niekoľkých hlavných producentných regiónoch. Naopak, ceny bravčového mäsa mierne klesli pre nadmernú ponuku v západnej Európe v dôsledku slabšieho zahraničného a vnútorného dopytu, ktorý údajne ešte viac zhoršilo čínske začatie antidumpingového vyšetrovania a pretrvávajúce obmedzenia v prístupe na zahraničné trhy v dôsledku prepuknutia afrického moru ošípaných.

» Index cien cukru FAO dosiahol v júli v priemere 120,2 bodu, čo je o 0,7 % viac ako v júni. Ide tak o druhý mesiac rastu v rade. Svetové ceny cukru však medziročne klesli o 17,9 %. Júlový nárast bol spôsobený nižšou produkciou cukru v Brazílii v prvej polovici mesiaca. Vplyv na cenu mali pretrvávajúce obavy zo sucha v Brazílii. Nedávne zvýšenie cien etanolu rovnako podporili globálne ceny cukru.

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.

