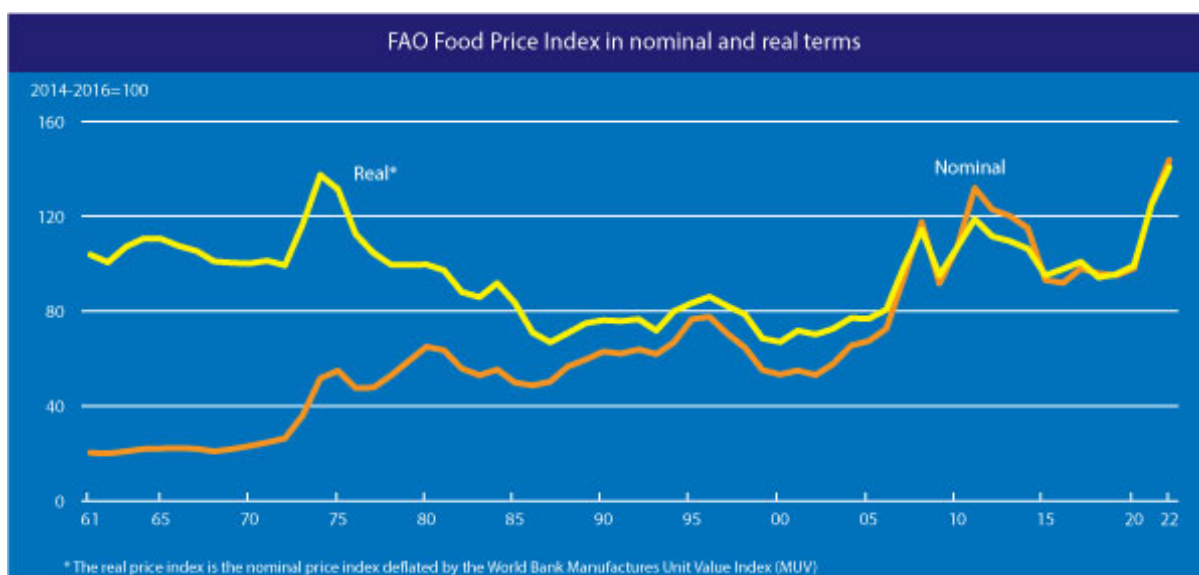


# Svetové ceny potravín za rok 2022 s niekolkými rekordmi

Index cien potravín FAO dosiahol v decembri 2022 v priemere 132,4 bodu, čo je o 2,6 bodu (1,9 %) menej ako v novembri. Ide o deviaty mesačný pokles v rade a aktuálne je hodnota indexu o 1,3 bodu (1 %) pod svojou hodnotou spred roka. Pokles indexu v decembri bol spôsobený prudkým znížením medzinárodných cien rastlinných olejov spolu s poklesom cien obilní a mäsa. Tieto poklesy však čiastočne vykompenzovali zvýšenia cien cukru a mliečnych výrobkov.

Celkovo dosiahol index v roku 2022 v priemere 143,7 bodu, čo je v porovnaní s rokom 2021 nárast o 14,3%.



» Index cien obilní FAO mal v decembri v priemere 147,3 bodu, čo je o 2,9 bodu (1,9 %) menej ako v novembri. Stále je to však o 6,8 bodu (4,8 %) nad jeho hodnotou z decembra 2021. Cena pšenice v decembri klesla, keďže zber na južnej pologuli je stále v procese a konkurencia medzi vývozcamí ostala silná.

Svetové ceny kukurice sa medzimesačne tiež zmiernili, dopomohla tomu silná konkurencia z Brazílie. Silnejší pokles zmiernili obavy zo sucha v Argentíne. Svetové ceny ciroku a jačmeňa, ovplyvnené presahom z trhov s kukuricou a pšenicou, rovnako klesli. Naopak, nákupy ázijských kupcov a zhodnocovanie meny voči americkému doláru v niektorých vyvážajúcich krajinách udržali zvyšujúce sa medzinárodné ceny ryže.

V roku 2022 celkovo dosiahol index cien obilní FAO nové rekordné maximum 154,7 bodu, o 23,5 bodu (17,9 %) viac ako v roku 2021. O 8,8 % tak prekonal ročný priemerný rekord z roku 2011. Svetové ceny kukurica a pšenica tiež dosiahli nové rekordné maximá. V priemere o 24,8 a 15,6 % vyššie ako v roku 2021. Ceny ryže boli v priemere o 2,9 % vyššie ako v roku 2021. Nárast indexu cien obilní FAO v roku 2022 bol spôsobený mnohými faktormi vrátane významných narušení trhu, zvýšenej neistoty, vyšších nákladov na energiu a vstupy, nepriaznivého počasia u niekolkých klúčových dodávateľov a pokračujúceho silného globálneho dopytu po potravinách.



» Index cien rastlinných olejov FAO klesol v decembri o 6,7 % a zaznamenal v priemere 144,4 bodu, čo je najnižšia úroveň od februára 2021. Po krátkodobom oživení svetové ceny palmového oleja klesli o takmer 5 %. Bolo to spôsobené najmä vďaka pomalému globálnemu dopytu po dovoze, a to aj napriek nižším produkciám v hlavných krajinách produkujúcich palmový olej.

Svetové ceny sójového oleja medzitým výrazne klesli, a to najmä v dôsledku pozitívnych vyhliadok sezónne rastúcej produkcie v Južnej Amerike. Pokial' ide o repkový a slnečnicový olej medzinárodné ceny klesli v dôsledku rozsiahlych svetových dodávok a utlmeného dovozného dopytu najmä z Európskej únie.

Celkovo za rok 2022 dosiahol index cien rastlinného oleja FAO nový rekord - v priemere 187,8 bodu, čo je o 13,9 % viac ako v roku 2021.

» Index cien mliečnych výrobkov FAO mal v decembri v priemere 139,1 bodu, čo je o 1,5 bodu (1,1 %) viac ako v novembri. Ide zároveň o prvý mesiac nárastu po piatich po sebe idúcich mesiacoch poklesu. Svetové ceny zároveň prekonali svoju hodnotu spred roka o 7,9 %.



Medzinárodné ceny syrov v decembri vzrástli, najmä v dôsledku silného globálneho dopytu po dovoze. Medzinárodné ceny masla klesali už šiesty mesiac po sebe, a to pre pomalý globálny dovozový dopyt a dostupnosť primeraných domácich zásob na pokrytie krátkodobých potrieb. Medzinárodné ceny sušeného mlieka sa taktiež mierne znížili.

Celkovo za rok 2022 dosiahol index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO v priemere 142,5 bodu, čo je o 19,6 % viac ako v roku 2021. Ide zároveň o najvyšší ročný priemer od roku 1990.

» Index cien mäsa FAO dosiahol v decembri v priemere 113,8 bodu, čo je o 1,4 bodu (1,2 %) menej ako v novembri. Ide zároveň o šiesty mesačný pokles v rade. Hodnota indexu však ostala o 2,8 bodu (2,5 %) nad svojou úrovňou z predchádzajúceho roka.



Pokles indexu v decembri spôsobili nižšie svetové ceny hovädzieho a hydinového mäsa, čiastočne kompenzované vyššími cenami bravčového a ovčieho mäsa. Medzinárodné ceny hovädzieho mäsa klesli pod tlakom vyššej ponuky jatočného dobytka v niekolkých veľkých producentských krajinách a pre nevýrazný globálny dopyt po strednodobých dodávkach.

Ceny hydinového mäsa klesli, keďže vývozné možnosti boli viac než dostatočné na uspokojenie dovozného dopytu. Ceny sa udržali na svojich hodnotách aj po prepuknutí a intenzívnom šírení vtáčej chrípky. Naopak, svetové ceny bravčového mäsa sa zvýšili, a to najmä pre silný dopyt v predvianočnom období predovšetkým v Európe. Ceny ovčieho mäsa vzrástli v dôsledku menových pohybov.

Celkové hodnoty v roku 2022 prekonali predošlý rok o 10,4 % a zaznamenali v priemere 118,9 bodu. Rovnako ako pri mliečnych výrobkoch aj tu sme zaznamenali najvyšší ročný priemer od roku 1990.



» Index cien cukru FAO dosiahol v decembri v priemere 117,2 bodu, čo je o 2,8 bodu (2,4 %) viac ako v novembri. Je to druhý po sebe idúci mesiac rastu a najvyššia úroveň za posledných šesť mesiacov. Decembrový nárast medzinárodných cien cukru súvisel najmä s obavami z vplyvu nepriaznivých poveternostných podmienok v Indii, ktorá je druhým najväčším svetovým producentom cukru.

Za celý rok 2022 dosiahol index cien cukru FAO v priemere 114,5 bodu, čo je o 4,7 % viac ako v roku 2021. Ide o najvyšší ročný priemer od roku 2012.

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>
2005	67.4	71.8	77.2	60.8	64.4	61.2
2006	72.6	70.5	73.1	71.2	70.5	91.4
2007	94.3	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4
2008	117.5	90.2	132.3	137.6	141.1	79.2
2009	91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2
2010	106.7	91.0	111.9	107.5	122.0	131.7
2011	131.9	105.3	129.9	142.2	156.5	160.9
2012	122.8	105.0	111.7	137.4	138.3	133.3
2013	120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5
2014	115.0	112.2	130.2	115.8	110.6	105.2
2015	93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	83.2
2016	91.9	91.0	82.6	88.3	99.4	111.6
2017	98.0	97.7	108.0	91.0	101.9	99.1
2018	95.9	94.9	107.3	100.8	87.8	77.4
2019	95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6
2020	98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5
2021	125.7	107.7	119.1	131.2	164.9	109.3
2022	143.7	118.9	142.5	154.7	187.8	114.5
2021	December	133.7	111.0	129.0	140.5	178.5
2022	January	135.6	112.1	132.6	140.6	185.9
	February	141.2	113.9	141.5	145.3	201.7
	March	159.7	119.3	145.8	170.1	251.8
	April	158.4	121.9	146.7	169.7	237.5
	May	158.1	122.9	144.2	173.5	229.2
	June	154.7	125.9	150.2	166.3	211.8
	July	140.6	124.1	146.5	147.3	168.8
	August	137.6	121.1	143.4	145.6	163.3
	September	136.0	120.3	142.7	147.9	152.6
	October	135.4	116.8	139.3	152.3	151.3
	November	135.0	115.2	137.6	150.1	154.7
	December	132.4	113.8	139.1	147.3	144.4
						117.2

**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 95 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 35 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 shares for 2014-2016.

**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 2014-2016.

**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.

