

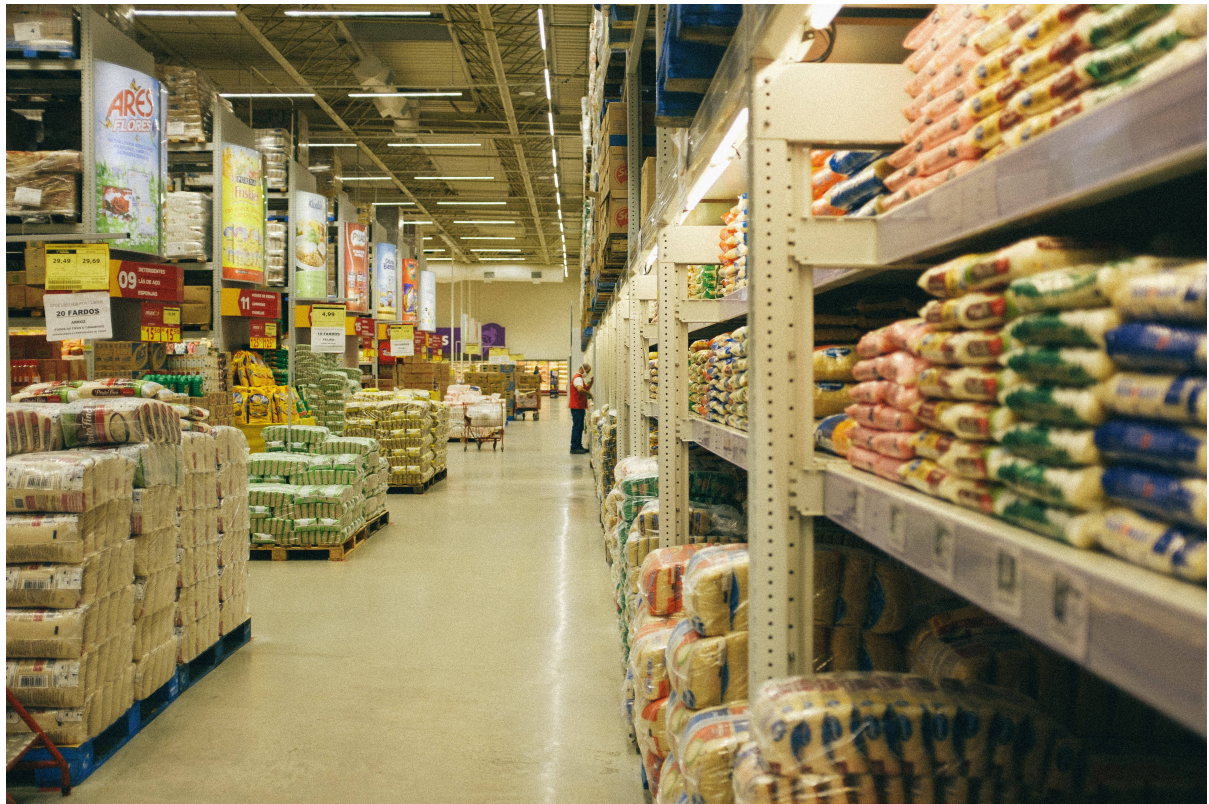
## Svetové ceny potravín sú medziročne nižšie o 13,7%

» Index cien potravín FAO bol v decembri 2023 na úrovni 118,5 bodu, čo je o 1,8 bodu (1,5%) menej ako v novembri. Pokles bol spôsobený nižšími indexmi cukru, rastlinných olejov a mäsa, ktoré kompenzovali aj nárast cien mliečnych výrobkov a obilniny. Hodnota indexu je medziročne nižšia o 10,1%. Za celý rok 2023 index zaznamenal 124,0 bodu, čo je o 19,7 bodu (13,7%) menej ako priemerná hodnota v roku 2022.



» Index cien obilní FAO mal v decembri v priemere 122,8 bodu, čo je o 1,8 bodu (1,5%) viac ako v novembri. Aktuálna hodnota je však 16,6% pod svojou hodnotou z decembra 2022. Po štyroch po sebe idúcich mesiacoch poklesu ide o prvý nárast, ktorý prišiel po prerušení logistiky v súvislosti s počasím u niektorých veľkých vývozcov. K nárastu prispelo aj napäťie v Čiernom mori uprostred silného dopytu. Svetové ceny kukurice sa v decembri tiež posilnili. Vzrástli aj svetové ceny jačmeňa, zatiaľ čo ceny ciroku mierne klesli. Ceny ryže medzimesačne vzrástli o 1,6%.

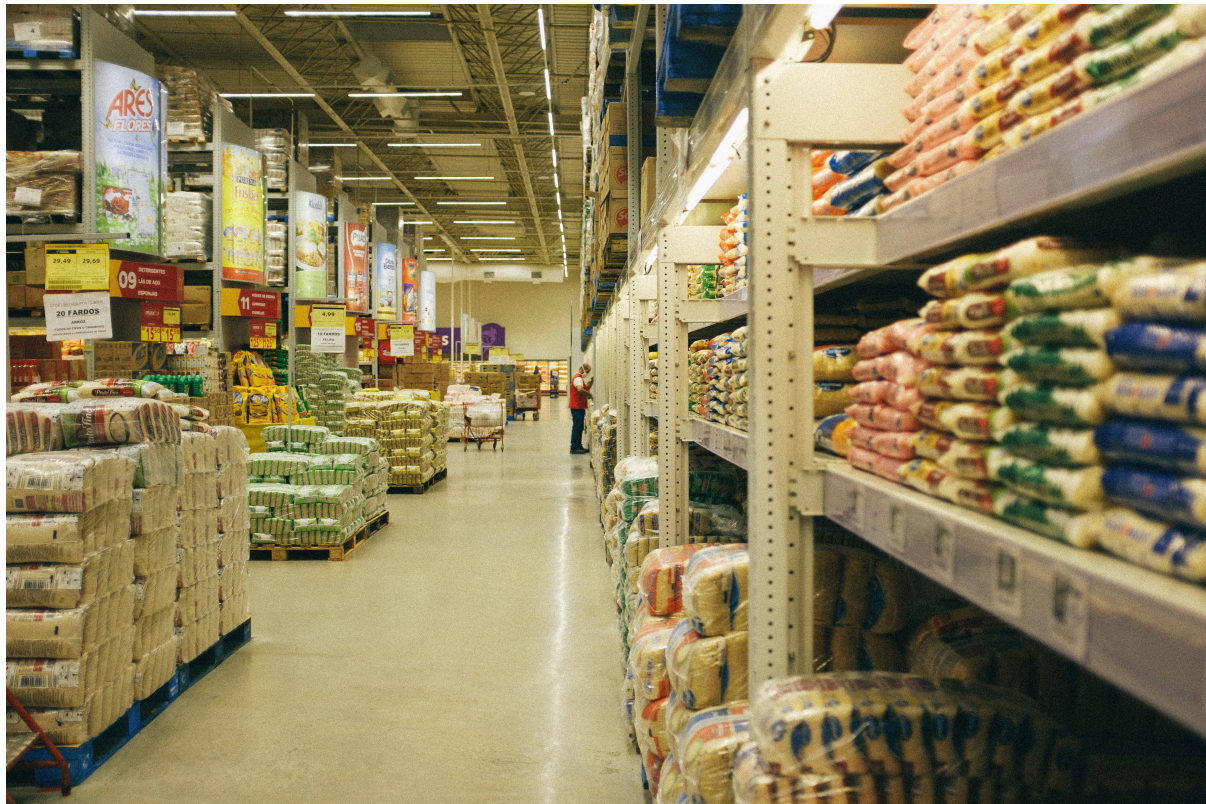
Svetové ceny ryže zaznamenali v roku 2023 ročný nárast o 21%, a to najmä v dôsledku obáv z vplyvu El Niño na produkciu ryže a v dôsledku vývozných obmedzení zavedených Indiou. Za celý rok bol index cien obilní FAO v roku 2023 na úrovni 130,9 bodu, čo je o 15,4% menej ako rekordný ročný priemer v roku 2022.



» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v decembri v priemere 122,4 bodu, čo je medzimesačný pokles o 1,7 bodu (1,4%). Zniženie prišlo po krátkodobom zvýšení v novembri. Pokles cenového indexu odzrkadľoval nižšie svetové ceny palmového, sójového, repkového a slnečnicového oleja, ktoré boli podporené tlmenými nákupmi od veľkých dovozcov, napriek sezónne nižším produkciám v popredných producentských krajinách. Medzitým sa svetové ceny sójového oleja od novembra znížili o viac ako 3% v dôsledku spomalenia dopytu v sektore bionafthy, ako aj zlepšenia poveternostných podmienok v častiach hlavných pestovateľských oblastí v Brazílii. Medzinárodné ceny repkového a slnečnicového oleja klesli v dôsledku krotkého globálneho dovozného dopytu.

Za celý rok 2023 bol index cien rastlinného oleja FAO na úrovni 126,3 bodu, čo je prudký pokles až o 32,7% v porovnaní s rokom 2022. Zároveň predstavuje trojročné minimum v dôsledku zlepšených globálnych dodávok.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v decembri v priemere 116,1 bodu, čo je o 1,9 bodu (1,6%) viac ako v novembri. Ide o tretí mesačný nárast v rade, ale medziročne je o 22,2 bodu (16,1%) pod úrovňou spred roka. Decembrový nárast indexu spôsobili vyššie ceny masla, sušeného plnotučného mlieka a syra. Pri masle a syre medzinárodné ceny vzrástli najmä vďaka silnému internému predaju v západnej Európe pred dovolenkou sezónou v kontraste s pokračujúcim napäťim ponuky na trhu, a to napriek sezónnemu nárastu dodávok mlieka v regióne. Okrem toho zvýšený dopyt po dovoze z Blízkeho východu podporil aj cenové ponuky syrov. Silný globálny dopyt po dovoze medzitým viedol k zvýšeniu medzinárodných cien sušeného plnotučného mlieka, zatiaľ čo trhy v Európe zostali prevažne neaktívne kvôli dovolenkám. Svetové ceny odstredeného mlieka naopak mierne klesli v dôsledku obmedzeného dopytu.



V roku 2023 dosahoval index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO v priemere 118,8 bodu, čo je o 16,6% menej ako priemer za rok 2022. Index bol podporený nevýrazným dopytom po dovoze, to najmä po spotových dodávkach uprostred bohatých zásob v dovážajúcich krajinách, čo odráža pokles cien naprieč celým rokom.

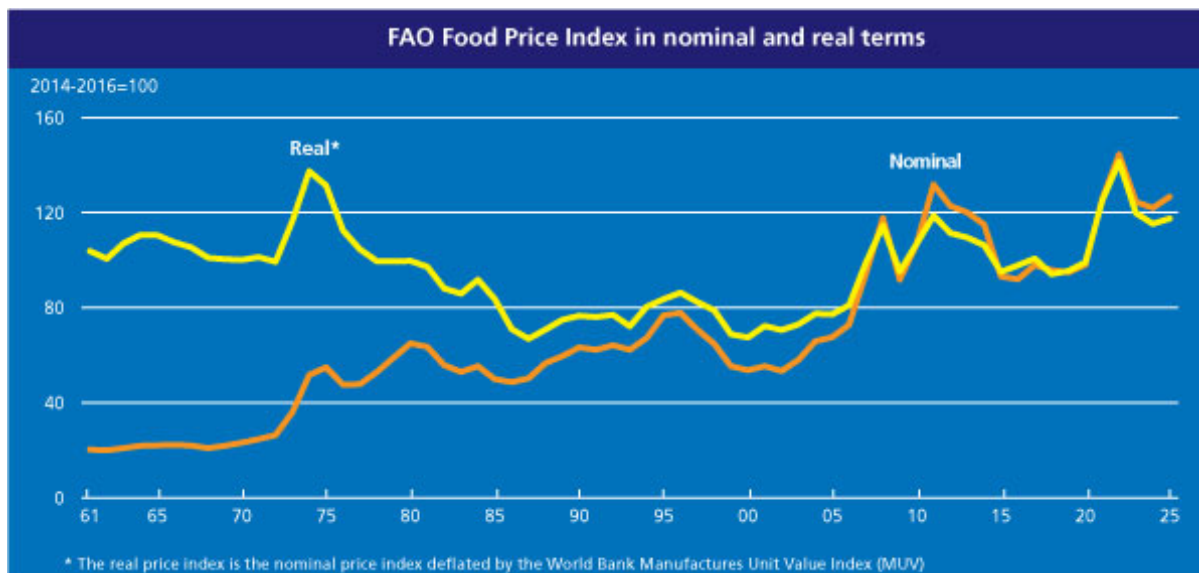
» Index cien mäsa FAO mal v decembri v priemere 110,4 bodu, čo je o 1% menej ako v novembri, Medziročne je index o 1,8% pod úrovňou spred roka. V decembri medzinárodné ceny bravčového mäsa klesli pre pretrvávajúci slabý dovozný dopytom z Ázie, a to aj napriek nárastu sezónneho vnútorného predaja v niektorých vyvážajúcich krajinách. Ceny hovädzieho a hydinového mäsa medzitým tiež klesli, čo odrážalo menej aktívny nákupný záujem v Ázii spolu s rozsiahlymi exportovateľnými dodávkami vo veľkých výrobných regiónoch. Naopak, ceny ovčieho mäsa po dvoch po sebe idúcich mesiacoch poklesol opäť vzrástli v dôsledku silnejšieho dopytu pred sviatkami a poklesu dodávok zabitych zvierat v Oceánii.

Za celý rok 2023 dosahoval index cien mäsa FAO v priemere 114,6 bodu, čo je o 3,5% menej ako v roku 2022. Tento pokles prišiel vďaka zvýšenej dostupnosti exportu z popredných exportujúcich regiónov pri utlmenom dopyte po dovoze zo strany klúčových krajín dovážajúcich mäso. Tento jav odráža pokles ročných priemerných hodnôt. pre hovädzie, hydinové a ovčie mäso, čiastočne kompenzované zvýšením priemerných cien bravčového mäsa.

» Index cien cukru FAO mal v decembri v priemere 134,6 bodu, čo je o 26,8 bodu (16,6%) menej ako v novembri. Ide o najnižšiu úroveň za posledných deväť mesiacov, no medziročne je hodnota indexu aj tak vyššia až o 14,9%. Decembrový prepad medzinárodných cien cukru bol spôsobený najmä silným tempom výroby v Brazílii. Silný export z Brazílie spolu s nižšími výnosmi z predaja etanolu prispel k celkovému poklesu svetových cien cukru. Rozhodnutie indičkej vlády obmedziť používanie cukrovej trstiny na výrobu etanolu v súčasnej sezóne vyvolalo ďalší tlak na znižovanie cien.

Za rok 2023 ako celok dosiahol index cien cukru FAO v priemere 145 bodov, čo je o 26,7% viac ako v roku 2022. Je to zároveň najvyššia hodnota od roku 2011.

Index cien potravín FAO (FAO Food Price Index; FAO je skratka pre Food and Agriculture Organization, v preklade Organizácia pre výživu a polnohospodárstvo) je mierkou mesačných zmien medzinárodných cien základných potravinárskej komodít.  
Počet bodov 100 predstavuje priemerná cena komodít z rokov 2002 – 2004.



## FAO food price index

	<b>Food Price Index<sup>1</sup></b>	<b>Meat<sup>2</sup></b>	<b>Dairy<sup>3</sup></b>	<b>Cereals<sup>4</sup></b>	<b>Vegetables Oils<sup>5</sup></b>	<b>Sugar<sup>6</sup></b>
2007	<b>94.6</b>	<b>77.8</b>	<b>122.4</b>	<b>100.9</b>	<b>107.3</b>	<b>62.4</b>
2008	<b>117.7</b>	<b>90.8</b>	<b>132.3</b>	<b>137.6</b>	<b>141.1</b>	<b>79.2</b>
2009	<b>91.8</b>	<b>81.6</b>	<b>91.4</b>	<b>97.2</b>	<b>94.4</b>	<b>112.2</b>
2010	<b>106.9</b>	<b>91.4</b>	<b>111.9</b>	<b>107.5</b>	<b>122.0</b>	<b>131.7</b>
2011	<b>131.8</b>	<b>105.0</b>	<b>129.9</b>	<b>142.2</b>	<b>156.5</b>	<b>160.9</b>
2012	<b>122.8</b>	<b>104.7</b>	<b>111.7</b>	<b>137.4</b>	<b>138.3</b>	<b>133.3</b>
2013	<b>120.1</b>	<b>106.2</b>	<b>140.9</b>	<b>129.1</b>	<b>119.5</b>	<b>109.5</b>
2014	<b>115.0</b>	<b>112.1</b>	<b>130.2</b>	<b>115.8</b>	<b>110.6</b>	<b>105.2</b>
2015	<b>93.1</b>	<b>96.8</b>	<b>87.1</b>	<b>95.9</b>	<b>89.9</b>	<b>83.2</b>
2016	<b>92.0</b>	<b>91.1</b>	<b>82.6</b>	<b>88.3</b>	<b>99.4</b>	<b>111.6</b>
2017	<b>97.9</b>	<b>97.5</b>	<b>108.0</b>	<b>91.0</b>	<b>101.9</b>	<b>99.1</b>
2018	<b>95.8</b>	<b>94.4</b>	<b>107.3</b>	<b>100.8</b>	<b>87.8</b>	<b>77.4</b>
2019	<b>94.9</b>	<b>99.5</b>	<b>102.8</b>	<b>96.6</b>	<b>83.2</b>	<b>78.6</b>
2020	<b>98.1</b>	<b>95.3</b>	<b>101.8</b>	<b>103.1</b>	<b>99.4</b>	<b>79.5</b>
2021	<b>125.7</b>	<b>107.5</b>	<b>119.6</b>	<b>131.2</b>	<b>164.9</b>	<b>109.3</b>
2022	<b>144.5</b>	<b>118.3</b>	<b>149.5</b>	<b>154.7</b>	<b>187.8</b>	<b>114.5</b>
2023	<b>124.5</b>	<b>114.1</b>	<b>123.7</b>	<b>130.9</b>	<b>126.3</b>	<b>145.0</b>
2024	<b>122.0</b>	<b>117.3</b>	<b>129.8</b>	<b>113.5</b>	<b>138.1</b>	<b>125.7</b>
2024	April <b>119.2</b>	116.6	123.8	111.6	130.9	126.6
	May <b>120.5</b>	116.7	126.3	118.7	127.8	117.1
	June <b>121.0</b>	118.1	127.9	115.2	131.8	119.4
	July <b>120.9</b>	120.0	127.9	110.7	135.0	119.5
	August <b>121.7</b>	122.0	131.3	110.2	136.1	113.9
	September <b>124.6</b>	119.9	136.5	113.6	142.4	126.3
	October <b>126.9</b>	119.2	139.0	114.4	152.7	129.6
	November <b>127.7</b>	118.7	140.0	111.4	164.1	126.4
	December <b>127.4</b>	119.6	141.9	111.4	162.1	119.3
2025	January <b>124.7</b>	116.7	143.4	111.8	153.0	111.2
	February <b>126.6</b>	116.9	147.7	112.6	156.0	118.5
	March <b>127.1</b>	117.9	148.6	109.7	161.8	116.9
	April <b>128.3</b>	121.6	152.1	111.0	158.0	112.8

**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.