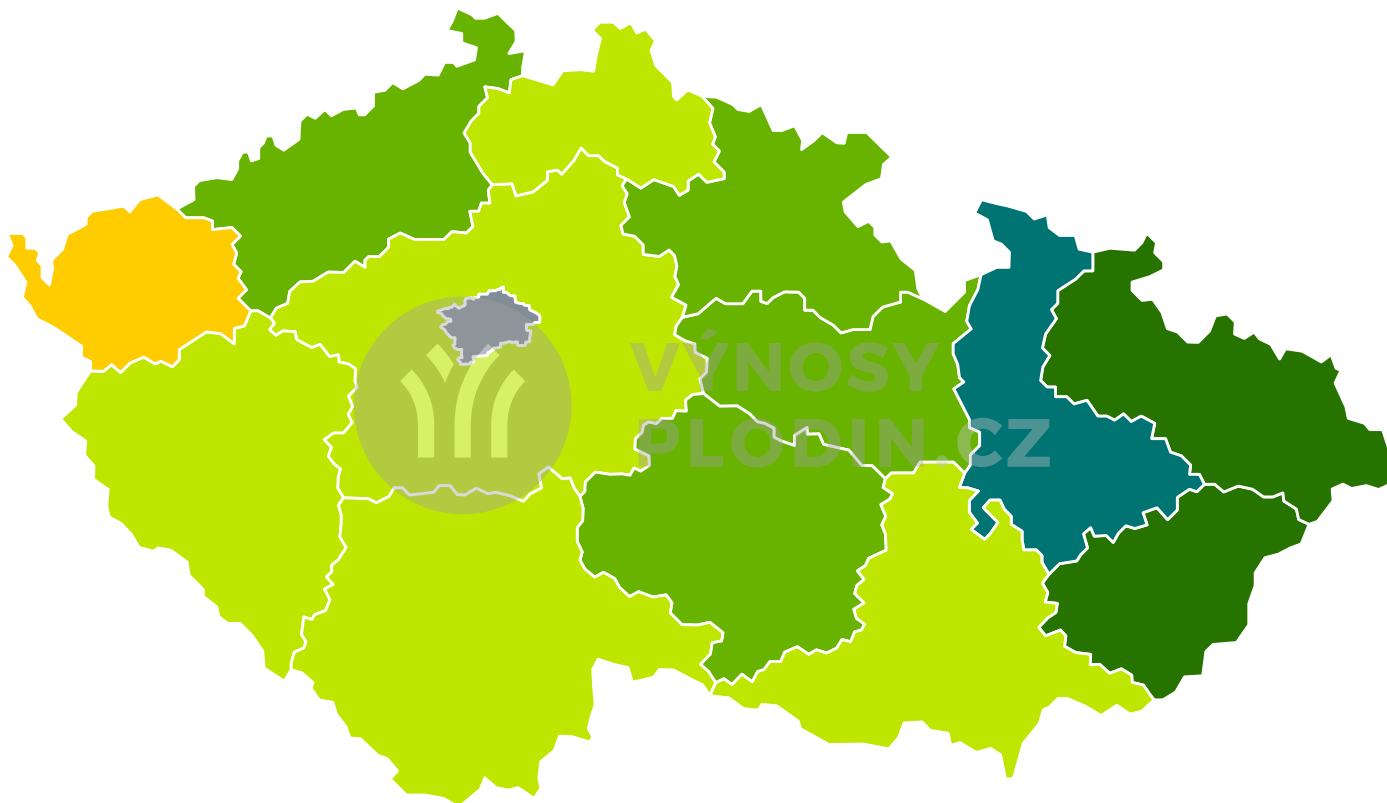


# Mapy předpovědi výnosů pro Kukuřice na zrno 2024 (k 26.8.)

Odhad výnosů 2024



Výnos [t/ha]



### Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]

### Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]

### Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

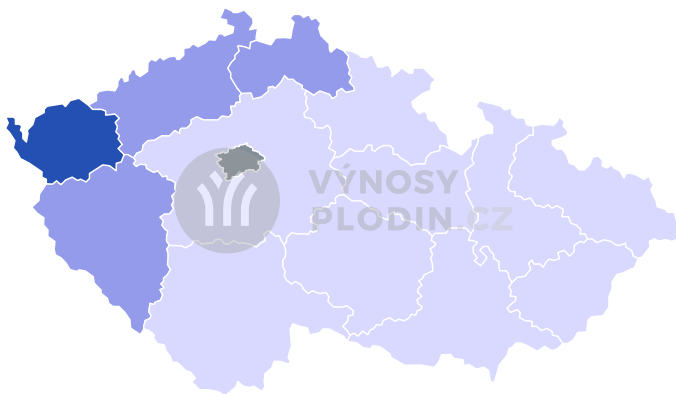
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 5.5	0	0
5.5 - 6.5	0	0
6.5 - 7	0	0
7 - 7.5	0	0
7.5 - 8	0	0
8 - 8.5	0	0
8.5 - 9	0	0
>= 9	0	0

### Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu

Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů
< 5.5	0	0
5.5 - 6.5	0	0
6.5 - 7	0	1
7 - 7.5	0	0
7.5 - 8	0	5
8 - 8.5	0	4
8.5 - 9	0	2
>= 9	0	1



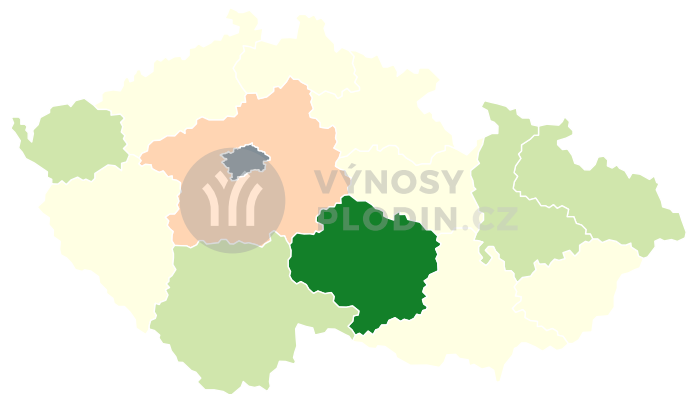
### Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]



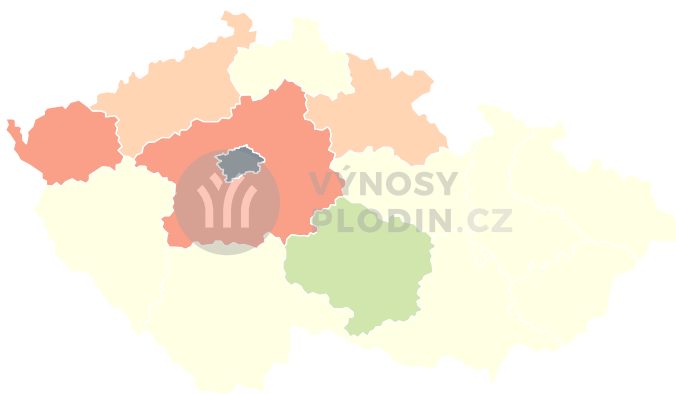
### Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]



### Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



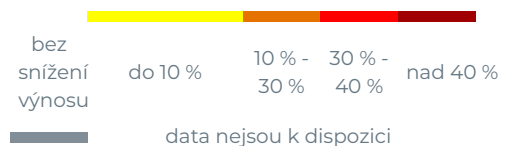
Odchylka výnosu [%]



### Odhadované dopady sucha na výnos



Odhadované dopady sucha na výnos



### Aktuální situace podle krajů

- **Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni **21. 04. 2025** lze vyšší výnosy od 5,0 do 5,5 t/ha očekávat ve Královéhradeckém, Zlínském a Olomouckém kraji a naopak nižší výnosy od 4,0 až 4,5 t/ha v Karlovarském a Plzeňském kraji. Odhady výnosů ve zbytku republiky se pohybují mezi 4,5–5,0 t/ha.
- **Odchytky výnosů:** Při srovnání aktuálního odhadu výnosů za rok 2025 s výnosy v loňském roce očekáváme na většině území výnosy průměrné, na východě a severozápadě republiky podprůměrné výnosy. Z predikcí krajských výnosů se celkový výnos proti 3letému průměru jeví spíše průměrný, na východě a severozápadě republiky opět podprůměrný.
- **Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekávají reportéři v Jihomoravském kraji snížení výnosů z důvodu sucha max. do 10 %, v Jihočeském a Královéhradeckém kraji 10-30 %. Ve zbytku republiky se ztráty na výnosech neočekávají, nebo data nejsou k dispozici.

- **Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených krajů na úrovni do 10 %, na severu Čech, jihu Moravy a ve Slezsku je nejistota odhadu vyšší.