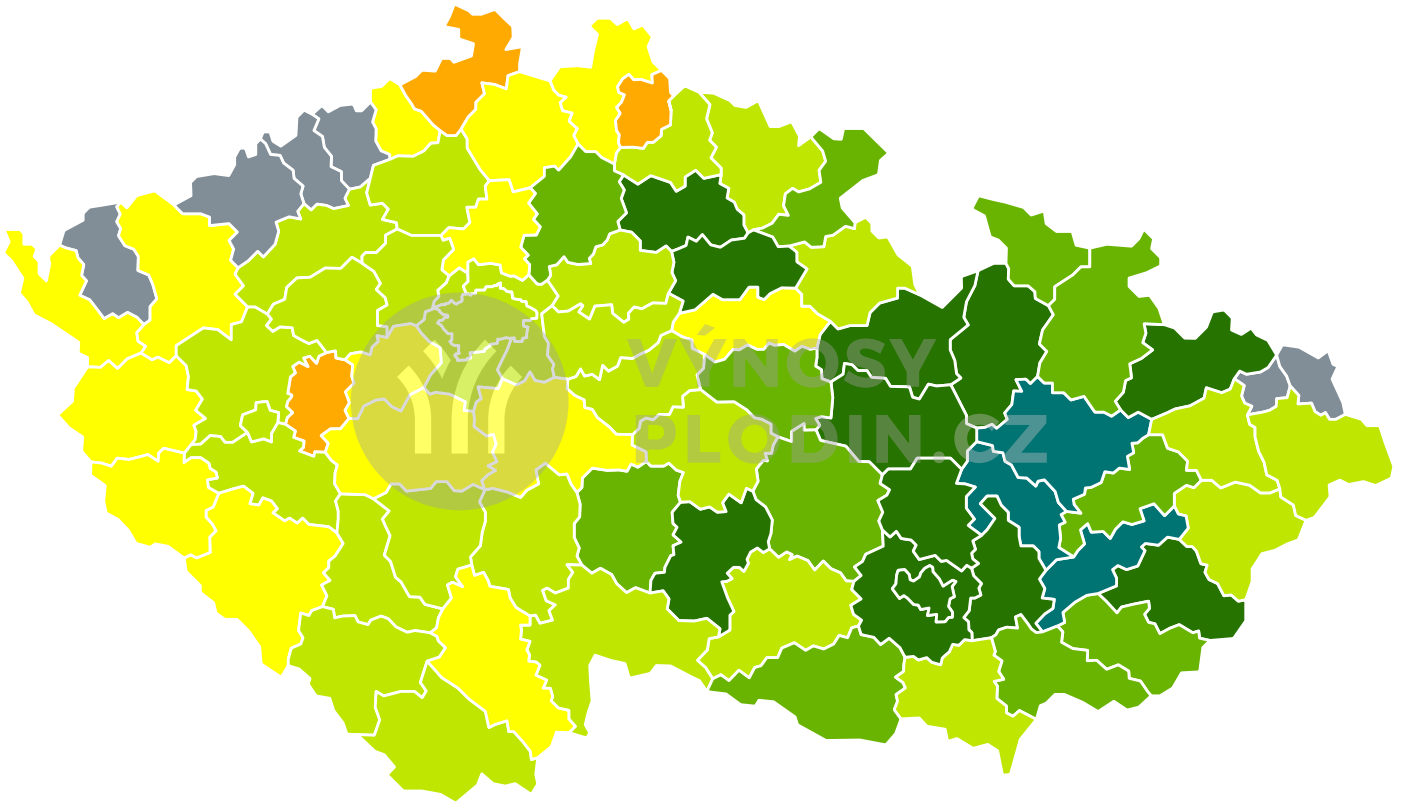


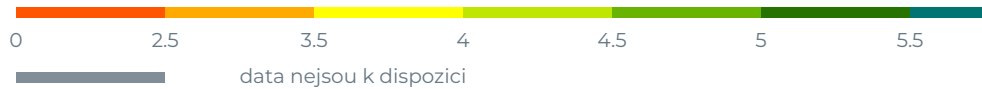


## Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2024 (k 22.7.)

Odhad výnosů 2024



Výnos [t/ha]



data nejsou k dispozici

### Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Prostějov	5.8
Olomouc	5.8
Kroměříž	5.7
Vyškov	5.4
Šumperk	5.3

### Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Děčín	3.4
Jablonec nad Nisou	3.5
Rokycany	3.5
Cheb	3.6
Liberec	3.7

### Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

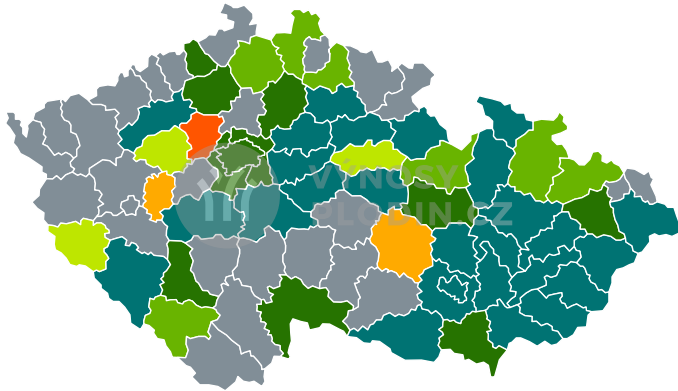
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	3
3.5 - 4	0	14
4 - 4.5	0	27
4.5 - 5	0	11
5 - 5.5	0	12
>= 5.5	0	3

### Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu

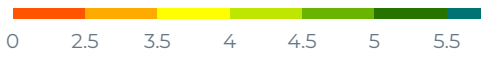
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	0
3.5 - 4	0	2
4 - 4.5	0	6
4.5 - 5	0	5
5 - 5.5	0	1
>= 5.5	0	0



Reálný výnos

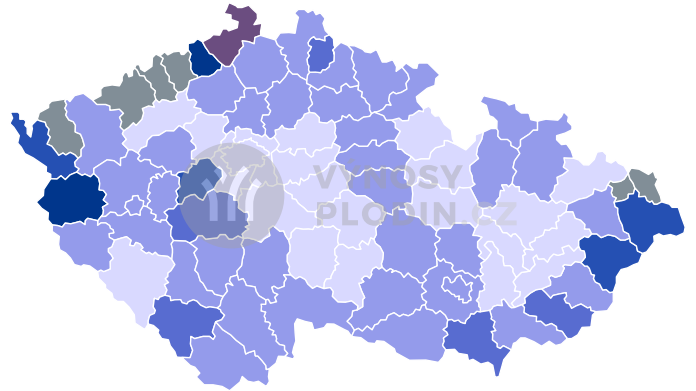


Výnos [t/ha]



0 2.5 3.5 4 4.5 5 5.5  
data nejsou k dispozici

Spolehlivost předpovědi

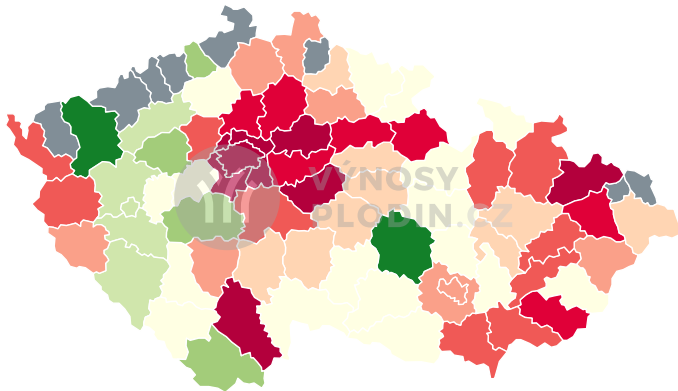


Nejistota odhadu [%]



0 7 10 12 14 16  
data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok

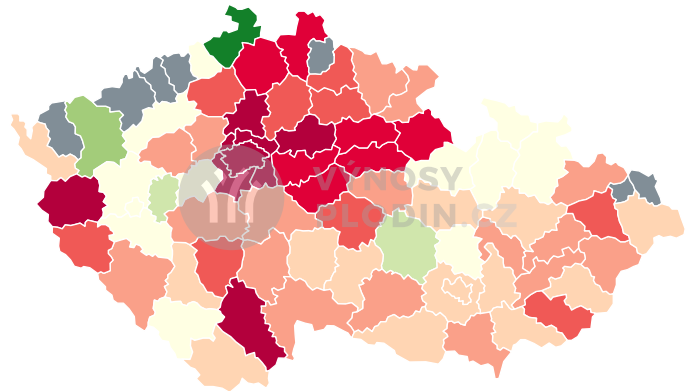


Odchylka výnosu [%]



-25 -20 -15 -10 -5 5 10 15 20  
data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



Odchylka výnosu [%]



-25 -20 -15 -10 -5 5 10 15 20  
data nejsou k dispozici



### Odhadované dopady sucha na výnos Situace dle okresů ke dni 22. 07. 2024 **Procento sklizené plochy**

**Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 22.7.2024 lze vyšší hodnoty výnosů očekávat ve východních Čechách a na Moravě a Slezsku. Odhady výnosů zde ukazují na hodnoty vyšší jak 4,5 t/ha, v okresech Prostějov a Olomouc a Kroměříž až víc než 5,5 t/ha. V západní části republiky očekáváme spíše nižší výnos mezi 3,5-4,5 t/ha, v okresech Břežany, Blatná, Mladá Boleslav, Mladou a Rokycany 2,5- 3,5 t/ha.

**Reální výnosy** v oblastech, kde již proběhly sklízňe se pohybují v průměru od 5 t/ha a více, přičemž situace je lepší na Moravě, kde jsou výnosy nad 5,5 t/ha.

**Odchytky výnosů:** Při srovnání s loňským odhadem výnosů za rok 2024 s výnosy v loňském roce očekáváme spíše podprůměrné výnosy. Nejvyšší výnosy očekáváme v okresech Opava, České Budějovice, Kutná Hora, Mladá Boleslav, Mladou a Prahu. Naopak nadprůměrné, o více než 15% vyšší výnosy, očekáváme ve Zlínském nad Sázavou či Karlovarh Varech. Při srovnání odhadovaných výnosů s loňským 3letým průměrem očekáváme na většině území podprůměrné výnosy.

**Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekáváme sítina reportérů snížení výnosu ječmene jarního z důvodu sucha a to max. do 30%, v okrese Hradec Králové nad 40%.

**Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených okresů na úrovni do 12%.



**Absolutní výnosy:** Nejvyšší výnosy (5,0-5,5 t/ha) očekáváme ve Zlínském kraji. V Ústeckém, Jihoomoravském, Pardubickém, Olomouckém kraji a Kraji Vysočina očekáváme výnosy o něco nižší (4,5-5,0 t/ha). Ve Středočeském, Libereckém, Královéhradeckém, Pardubickém a Moravskoslezském kraji jsou očekávané výnosy 4,0-4,5 t/ha. Nejnížší výnosy (3,5-4,0 t/ha) očekáváme v Karlovarském a Jihočeském kraji. data nejsou k dispozici

**Reální výnosy** v oblastech, kde již proběhly sklízňe jsou rozmanité. Nejnížší výnosy (2,5-3,5 t/ha) jsou ve Kraji Vysočina. Dál na Moravě je situace lepší, výnosy jsou tu i nad 5,5 t/ha. V Čechách je průměr o něco nižší.

**Odchytky výnosů:** Ve srovnání s loňským rokem očekáváme dle našeho modelu na celém území kromě Kraje Vysočina, Pardubického a Libereckého kraje podprůměrný výnos. Z predikcí krajských výnosů se celkový výnos proti 3letému průměru jeví také silně podprůměrný, zejména v Čechách, kde očekáváme o 15-20% nižší výnos.

**Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekáváme snížení výnosu ječmene jarního z důvodu sucha max. do 10% a to v Ústeckém, Královéhradeckém, Pardubickém a Moravskoslezském kraji.

**Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených krajů na úrovni do 7%.