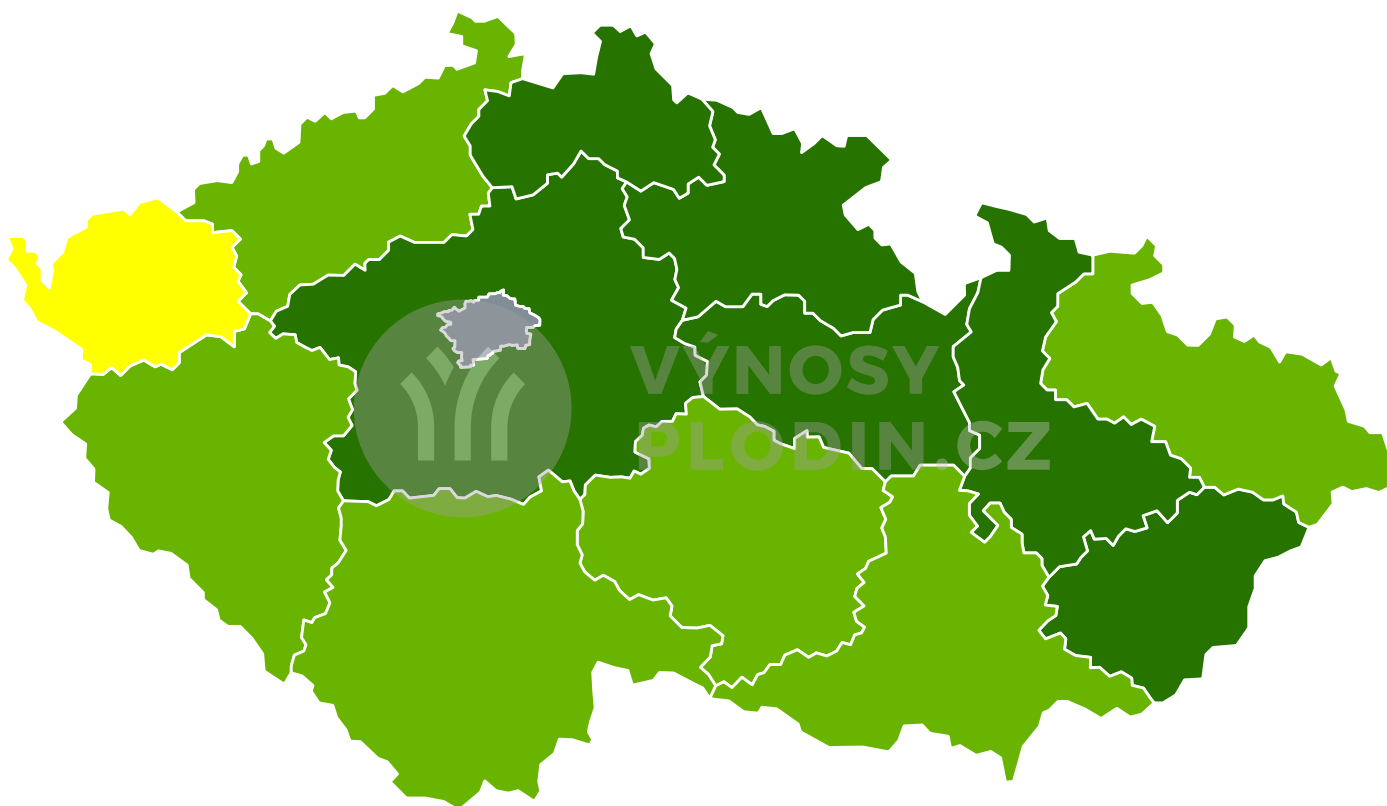


## Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2022 (k 12.9.)

Odhad výnosů 2022



Výnos [t/ha]



data nejsou k dispozici

### Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Jičín	6.4
Kroměříž	6.3
Prostějov	6.3
Hradec Králové	6.2
Olomouc	6.1

### Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Děčín	3.2
Cheb	3.3
Tachov	3.5
Karlovy Vary	3.6
Ústí nad Labem	3.6

### Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	2
3.5 - 4	0	6
4 - 4.5	0	11
4.5 - 5	0	12
5 - 5.5	0	23
>= 5.5	0	16

### Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu

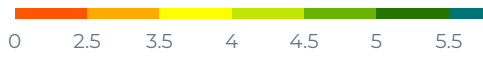
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	0
3.5 - 4	0	1
4 - 4.5	0	0
4.5 - 5	0	6
5 - 5.5	0	7
>= 5.5	0	0



Reálný výnos

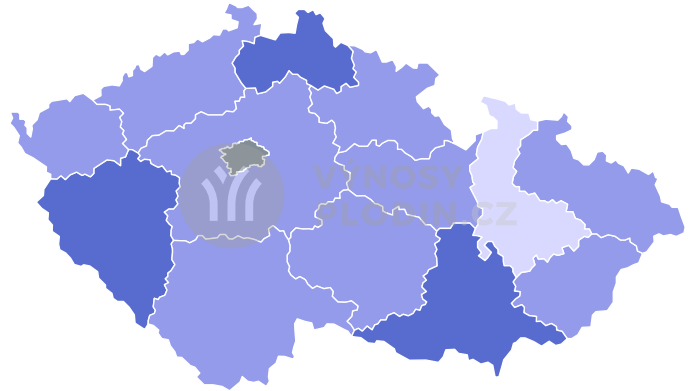


Výnos [t/ha]



data nejsou k dispozici

Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]

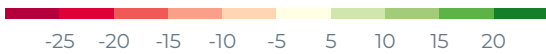


data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]

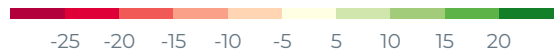


data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



Odchylka výnosu [%]



data nejsou k dispozici



### Odhadované dopady sucha na výnos Situace dle okresů ke dni 26. 08. 2024 Procento sklizené plochy

**Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 26.8.2024 lze vyšší hodnoty výnosů očekávat ve východních Čechách a na Moravě. Odhadované výnosy zde ukazují na hodnoty vyšší jak 4,5-5,0 t/ha, v okresech Prostějov a Olomouc a Kroměříž až víc než 5,5 t/ha. V západní části republiky je očekávána spíše nižší výnos mezi 3,5-4,5 t/ha, v okresech Děčín, Jablonec nad Nisou a Rokycany 2,5- 3,5 t/ha.

**Reální výnosy** v oblastech, kde již proběhly sklizeň jsou však vyšší, než bylo očekáváno. Pohybují se v průměru od 5 t/ha, na Moravě a na východě Čech i nad 5,5 t/ha. Na západě Čech je to naopak a něco málo do 4,5-5,0 t/ha.

**Odchytky výnosů:** Při srovnání aktuálního odhadu výnosu za rok 2024 s výnosy v loňském roce očekáváme spíše podprůměrné výnosy. Nejnižší výnosy očekáváme v okresech v okresech v Olomouckém kraji a v Českých Budějovicích. Naopak nadprůměrné - více než 45 % - výnosy očekáváme ve Zlínském kraji nad Sázavou či Karlových Varech. Při srovnání odhadovaných výnosů oproti 3letému průměru očekáváme na většině území také podprůměrné výnosy, zejména v okresech na severu a v okolí Prahy.

**Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekává většina reportérů snížení výnosu ječmene jarního z důvodu sucha a to max. do 30 %, v okresech Kladno, Pardubice a Rychnov nad Kněžnou 30-40 % a v okrese Hradec Králové nad 40 %.

**Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených okresů na úrovni 7-14 %.



**Absolutní výnosy:** Nejvyšší výnosy (5,0-5,5 t/ha) očekáváme ve Zlínském a Olomouckém kraji. Nejnižší výnosy (3,5-4,0 t/ha) očekáváme v Karlovarském kraji. Na zbytku území se odhadované výnosy pohybují mezi 4,0-5,0 t/ha.

**Reální výnosy** jsou vyšší ve východní polovině republiky (i víc než 5,5 t/ha) a o něco málo nižší v Čechách (4,5-5,5 t/ha).

**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 Královéhradeckém a Pardubickém kraji.

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