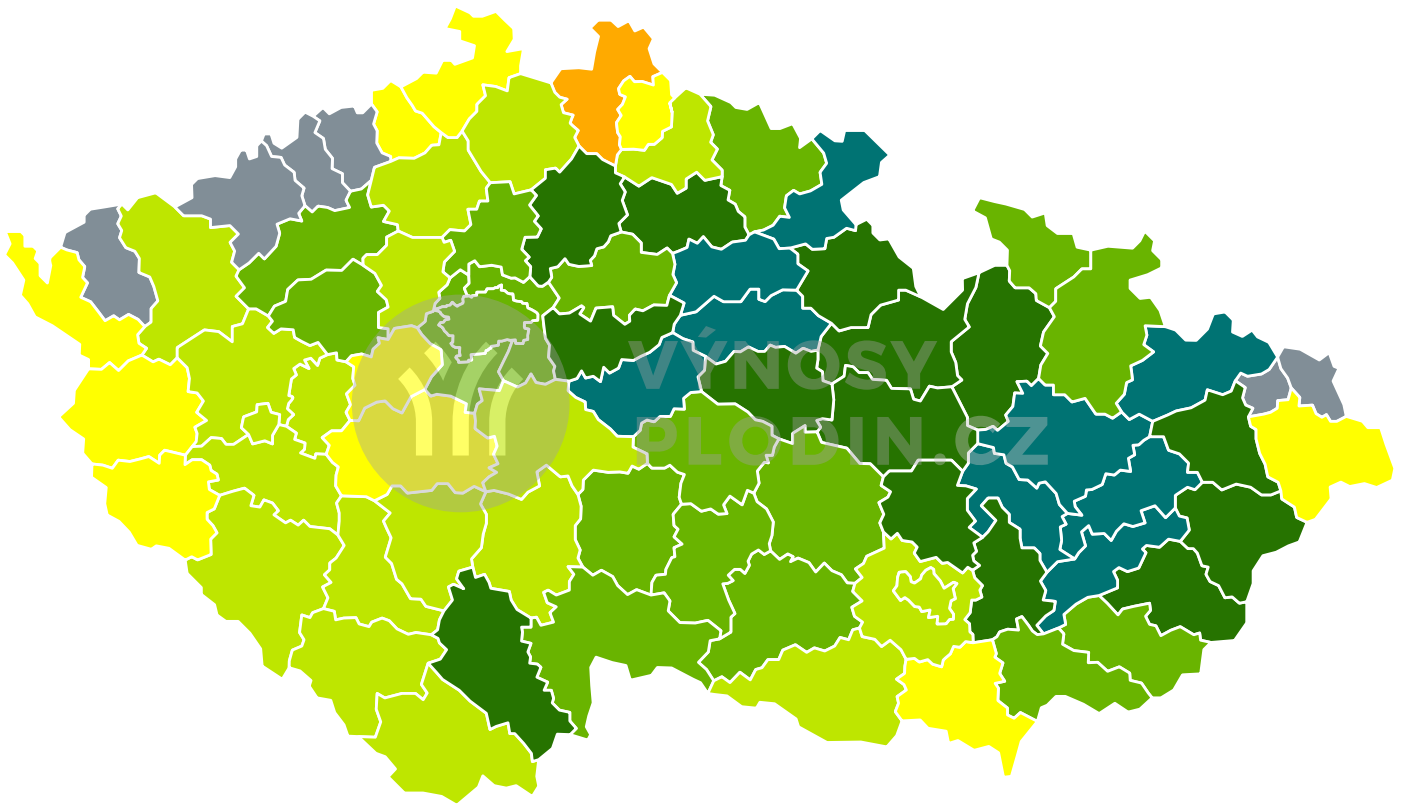


# Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2019 (k 9.9.)

Odhad výnosů 2019



Výnos [t/ha]



### Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Hradec Králové	6.4
Kroměříž	6.0
Olomouc	5.8
Prostějov	5.8
Opava	5.7

### Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Liberec	3.4
Cheb	3.6
Jablonec nad Nisou	3.6
Tachov	3.7
Ústí nad Labem	3.8

### Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

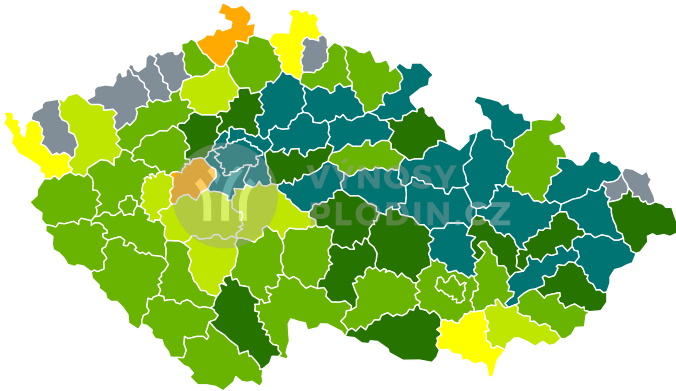
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	1
3.5 - 4	0	10
4 - 4.5	0	19
4.5 - 5	0	17
5 - 5.5	0	14
>= 5.5	0	9

### Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu

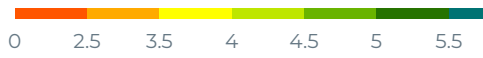
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	0
3.5 - 4	0	0
4 - 4.5	0	1
4.5 - 5	0	8
5 - 5.5	0	5
>= 5.5	0	0



Reálný výnos



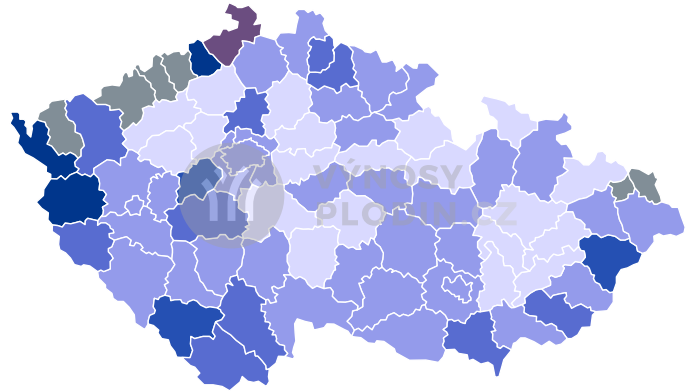
Výnos [t/ha]



0 2.5 3.5 4 4.5 5 5.5

■ data nejsou k dispozici

Spolehlivost předpovědi



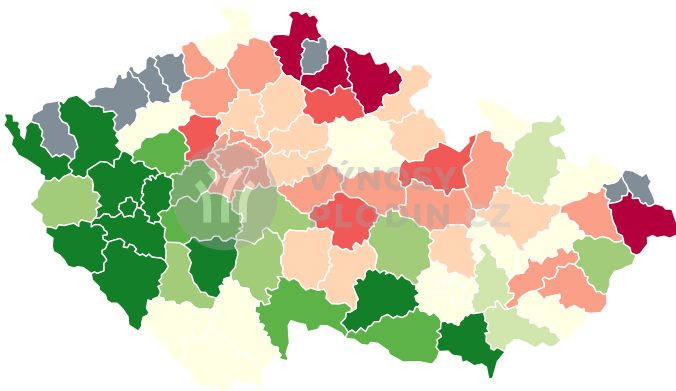
Nejistota odhadu [%]



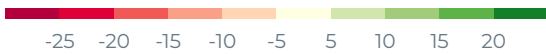
0 7 10 12 14 16

■ data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



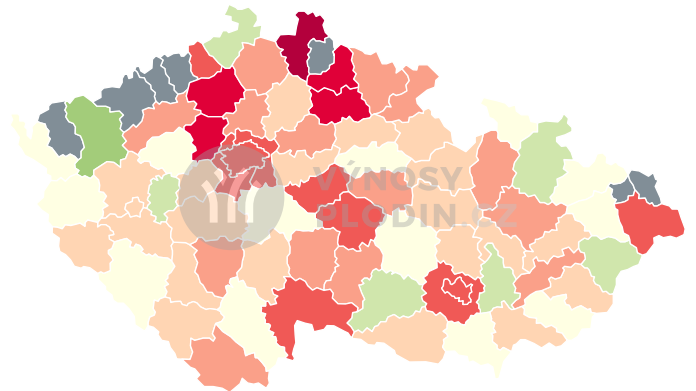
Odchylka výnosu [%]



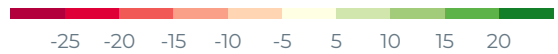
-25 -20 -15 -10 -5 5 10 15 20

■ 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



## Situace dle okresů ke dni 29. 07. 2024 Odhadované dopady sucha na výnos Procento sklizené plochy

**Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 29.7.2024 lze vyšší hodnoty výnosů očekávat na východě Čech a na Moravě a ve Slezsku. Odhadované výnosy zde ukazují na hodnoty vyšší jak 4,5 t/ha, v okrese Prostějov a Olomouc a Kroměříž až víc než 5,5 t/ha. V západní části republiky se odhadují spíše nižší výnosy mezi 3,5-4,5 t/ha, v okresech Karlovy Vary, Blatná, Písek, Mladá Boleslav, Nepomuk a Rokycany 2,5- 3,5 t/ha.

**Reální výnosy v okresech** ke dni 29.7.2024, které proběhly první sklizně se pohybují v průměru okolo 4 t/ha, přičemž situace je lepší na Moravě a na východě Čech, kde jsou výnosy nad 5,5 t/ha. Na západě Čech je to například v okresech Karlovy Vary, Blatná, Písek, Mladá Boleslav, Nepomuk a Rokycany 2,5- 3,5 t/ha.

**Odchylky výnosů** v porovnání s loňským rokem 2023 se v roce 2024 s výnosy v kraji v průměru očekávají o něco nižší podprůměrné výnosy. Nejvyšší výnosy očekáváme ve Zlínském a Olomouckém kraji, naopak nejnižší výnosy očekáváme ve Zlínském, Středočeském a Jihozápadní Moravě. Při srovnání odhadovaných výnosů opořeno s průměrem očekáváme na území země také podprůměrné výnosy, zejména v okresech na severu republiky v okresech Karlovy Vary.

**Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekáváme 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 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 spíše vyšší na Moravě a ve Slezsku (i víc než 5,5 t/ha) a o něco málo nižší v Čechách 5,0-5,5 t/ha).

**Odchylky 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 a Jihomoravském kraji.

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