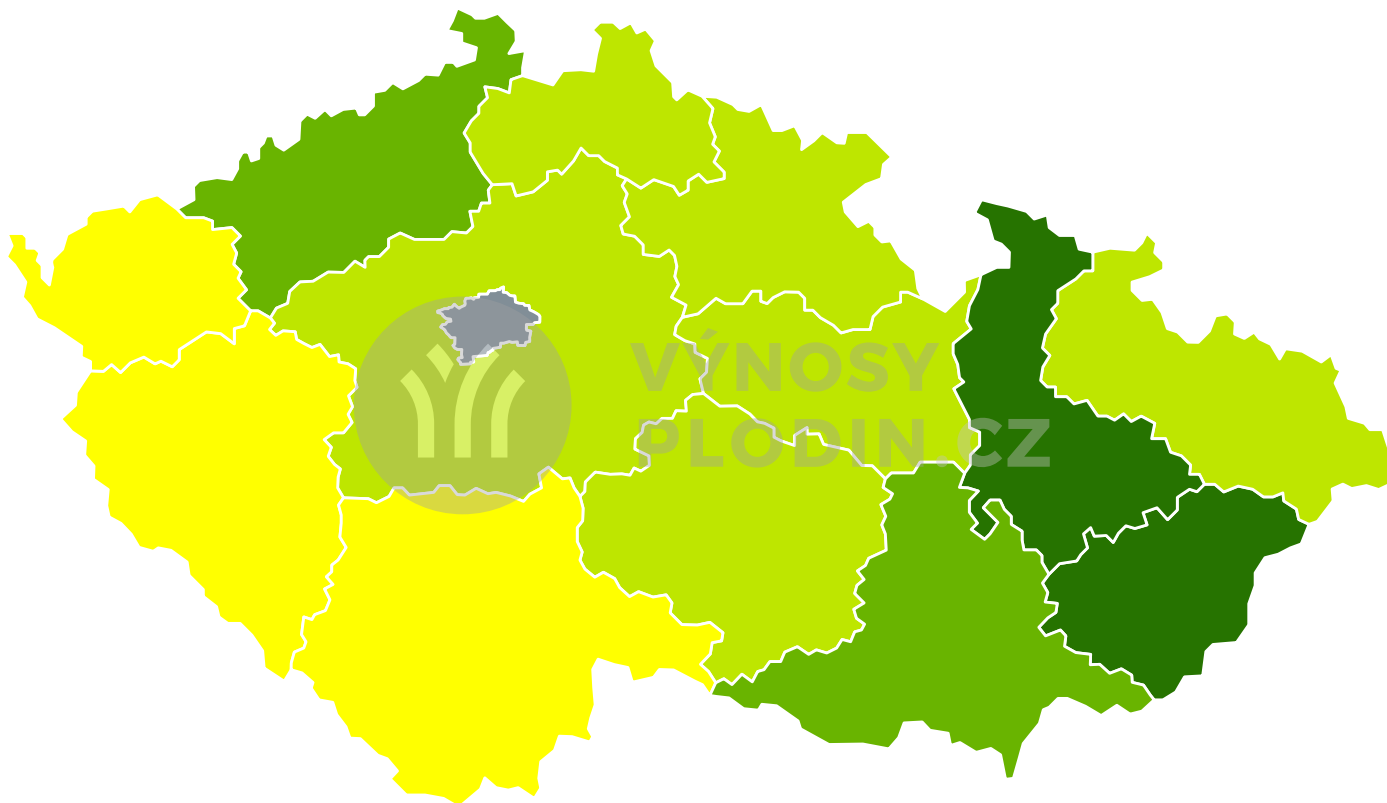


## Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2024 (k 8.7.)

Odhad výnosů 2024



Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem		
Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]	
Prostějov	6.1	
Olomouc	5.9	
Kroměříž	5.9	
Vyškov	5.5	
Jičín	5.4	

Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem		
Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]	
Děčín	3.3	
Jablonec nad Nisou	3.5	
Rokycany	3.6	
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	1	
3.5 - 4	0	21	
4 - 4.5	0	22	
4.5 - 5	0	14	
5 - 5.5	0	9	
>= 5.5	0	3	

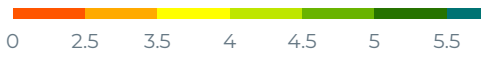
Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu			
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů	
< 2.5	0	0	
2.5 - 3.5	0	0	
3.5 - 4	0	3	
4 - 4.5	0	7	
4.5 - 5	0	2	
5 - 5.5	0	2	
>= 5.5	0	0	



### Reálný výnos



Výnos [t/ha]



data nejsou k dispozici

### Spolehlivost předpovědi

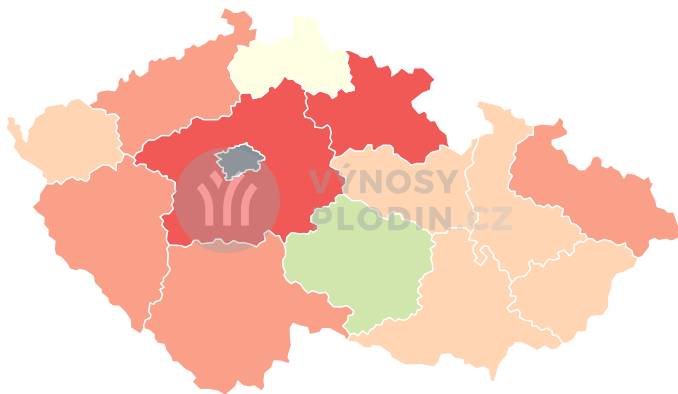


Nejistota odhadu [%]

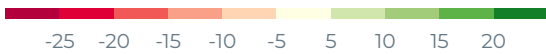


data nejsou k dispozici

### Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok

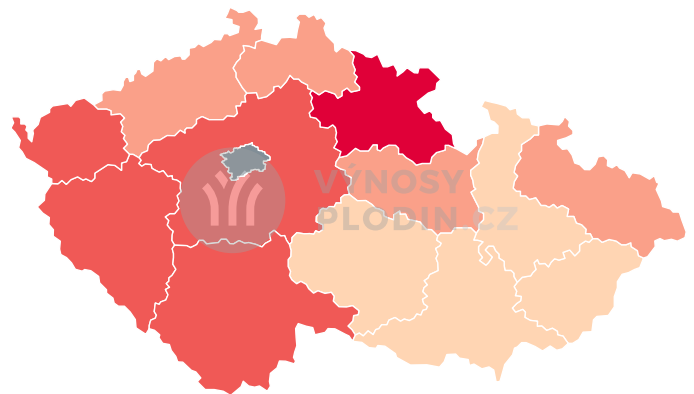


Odchylka výnosu [%]

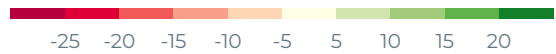


data nejsou k dispozici

### Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



Odchylka výnosu [%]



data nejsou k dispozici



## Odhadované dopady sucha na výnosy Situace dle okresů ke dni 08. 07. 2024 Procento sklizené plochy

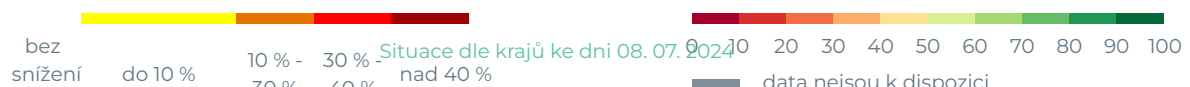
**Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 8.7.2024 lze vyšší hodnoty výnosů očekávat ve východních Čechách a na Moravě. Odhady výnosů zde ukazují na hodnoty vyšší jak 4,5 t/ha, v okrese Prostějov a Olomouc a Kroměříž až víc než 5,5 t/ha. V západní části republiky je očekáván spíše nižší výnos mezi 3,5-4,5 t/ha. V okrese Děčín 2,5-3,5 t/ha.

**Reálné výnosy** v oblastech, kde již proběhly první sklizně se pohybují od 4,5 t/ha v okrese Zlín a nad 5,5 t/ha v okresech Kroměříž, Brno-město, Brno-venkov a Znojmo, přičemž sklizených bylo max 10 % plochy.

**Odchylky výnosů:** Při srovnání aktuálního odhadu výnosu za rok 2024 s výnosy v loňském roce očekáváme spíše podprůměrné výnosy. Nejnížší výnosy očekáváme v okresech Nový Jičín, České Budějovice, Nymburk, v okolí Prahy a také od Prahy na východ. Naopak nadprůměrné, o víc než 15 % vyšší výnosy, očekáváme ve Žďáru nad Sázavou, Karlových Varech, v Lodičech, Příbrami či Českém Úmlově. Při srovnání odhadovaných výnosů oproti 3letému průměru očekáváme na většině území podprůměrné výnosy.

**Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekává většina reportérů snížení výnosu ječmene jarního z důvodu sucha a to max. do 30 %, v okrese Kladno do 40 %, v okrese Mladá Boleslav nad 40 %.

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



**Absolutní výnosy:** Vyšší výnosy (5,0-5,5 t/ha) očekáváme v Olomouckém a Zlínském kraji. V Ústeckém a Jihomoravském kraji očekáváme výnosy o něco nižší kolem 4,5-5,0 t/ha. V Kraji Vysočina, 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, Plzeňském a Jihočeském kraji.

**Reálné výnosy** v oblastech, kde již proběhly první sklizně (Jihomoravský a Zlínský kraj) se pohybují nad 5,5 t/ha přičemž sklizených bylo max 10 % plochy.

**Odchylky výnosů:** Ve srovnání s loňským rokem očekáváme dle našeho modelu na celém území kromě Kraje Vysočiny 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 10 % a to ve Středočeském, Moravskoslezském a Královéhradeckém kraji.

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