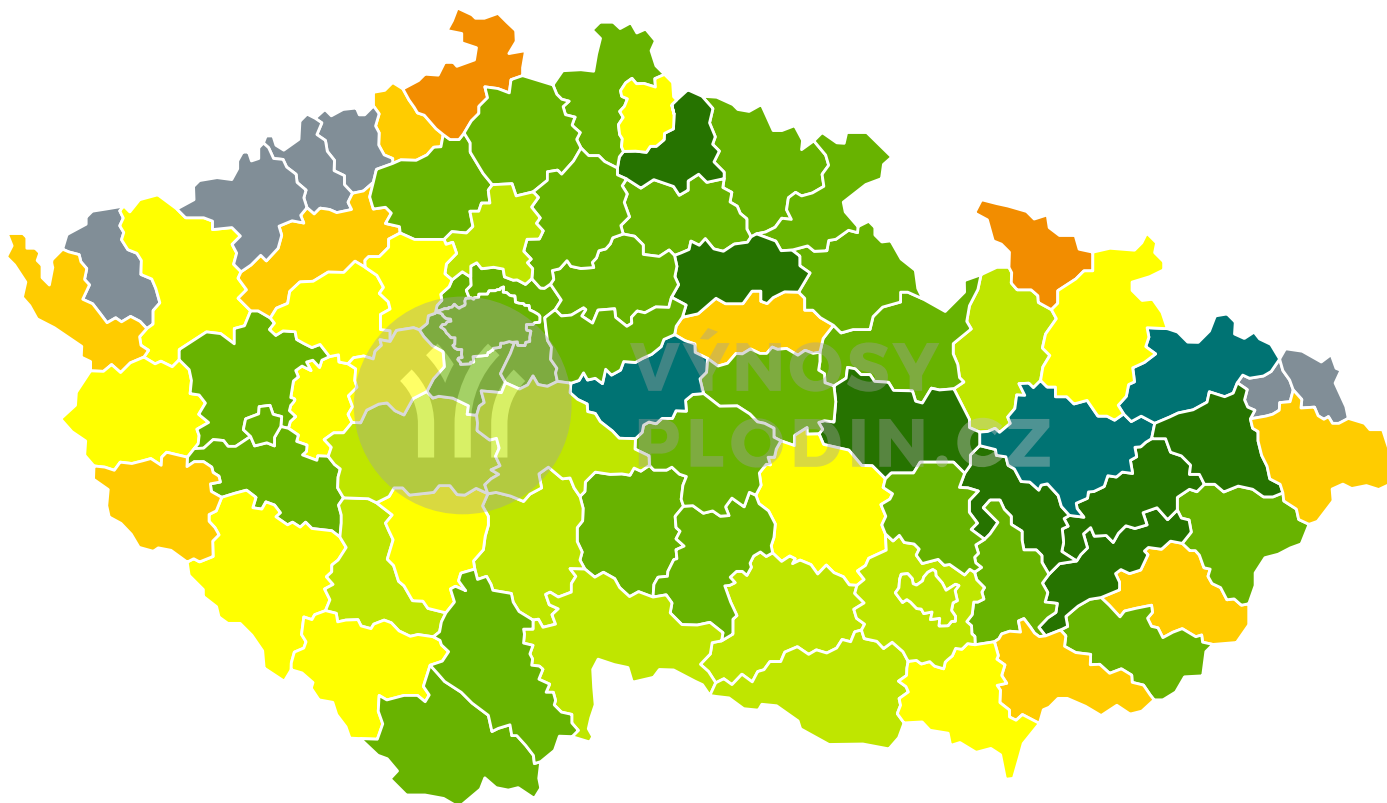


Mapy předpovědi výnosů pro Řepka ozimá 2025 (k 12.5.)

Odhad výnosů 2025

















Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem	
Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Olomouc	4.0
Kutná Hora	3.9
Opava	3.9
Kroměříž	3.8
Prostějov	3.8

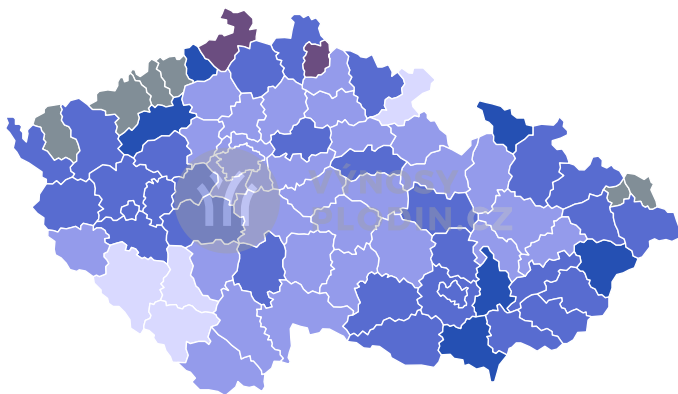
Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem	
Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Děčín	2.5
Jeseník	2.6
Hodonín	2.8
Ústí nad Labem	2.8
Zlín	2.9

Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu			
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů	
< 2	0	0	
2 - 2.8	0	2	
2.8 - 3	0	8	
3 - 3.2	0	13	
3.2 - 3.4	0	11	
3.4 - 3.6	0	26	
3.6 - 3.8	0	7	
>= 3.8	0	3	

Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu			
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů	
< 2	0	0	
2 - 2.8	0	0	
2.8 - 3	0	0	
3 - 3.2	0	3	
3.2 - 3.4	0	4	
3.4 - 3.6	0	5	
3.6 - 3.8	0	2	
>= 3.8	0	0	



Spolehlivost předpovědi

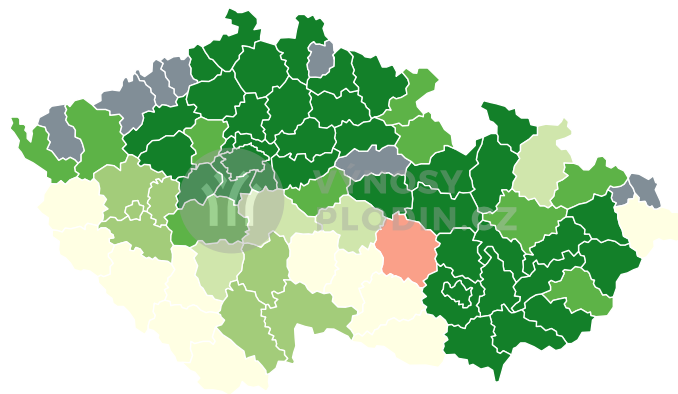


Nejistota odhadu [%]

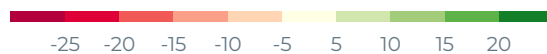


data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok

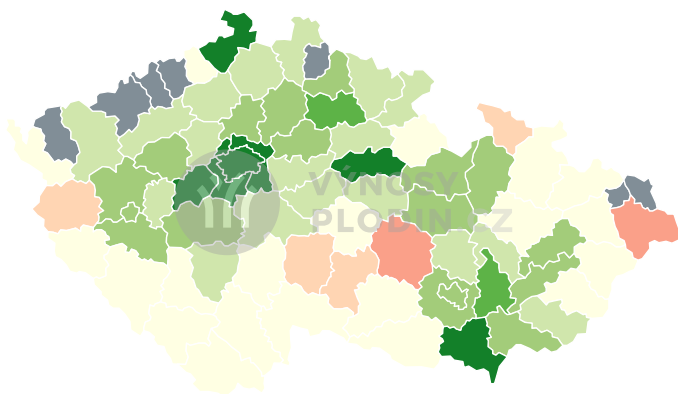


Odchylka výnosu [%]

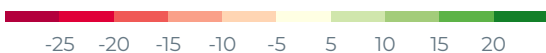


data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky

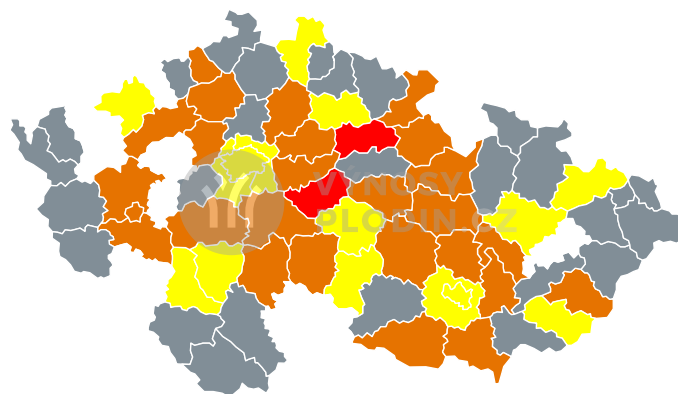


Odchylka výnosu [%]



data nejsou k dispozici

Odhadované dopady sucha na výnos



Odhadované dopady sucha na výnos



bez snížení výnosu do 10 % 10 % - 30 % 30 % - 40 % nad 40 %

data nejsou k dispozici

Aktuální situace podle krajů

- **Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni **12. 05. 2025** lze vyšší výnosy od 3,6 do 3,8 t/ha očekávat v Olomouckém a Pardubickém kraji, výnosy od 3,4 do 3,6 t/ha lze očekávat v Moravskoslezském, Královéhradeckém, Libereckém a Středočeském kraji, výnosy od 3,2 do 3,4 t/ha lze očekávat v Plzeňském, Jihočeském, Jihomoravském kraji a Kraji Vysočina. Ve Zlínském, Karlovarském a Ústeckém kraji očekáváme výnosy nižší, a to od 3,0 do 3,2 t/ha.
- **Odchylky výnosů:** Při srovnání aktuálního odhadu výnosů za rok 2025 s výnosy v loňském roce očekáváme prozatím v celé republice spíše nadprůměrné výnosy, a to zejména na Moravě, ve východních, středních a severních Čechách. Z predikcí krajských výnosů se ale celkový výnos proti 3letému průměru jeví spíše průměrný nebo až podprůměrný v Olomouckém a Karlovarském kraji.
- **Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekávají reportéři v Královéhradeckém, Pardubickém a Středočeském kraji snížení výnosu



řepky z důvodu sucha 10-30 %, ve zbylých krajích (s výjimkou Moravskoslezského, Plzeňského a Ústeckého kraje, kde se ztráty neočekávají) je to do 10%.

- **Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených krajů na úrovni do 10 %, v Olomouckém kraji do 12 %.

Aktuální situace podle okresů

- **Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni **12. 05. 2025** se odhady výnosů řepky v rámci republiky různí. Lepší situace je ve východní polovině republiky, kde očekáváme převážně výnosy v rozmezí 3,4-3,8 t/ha nebo i více (Olomouc, Opava), s výjimkou okresů Frýdek-Místek, Hodonín, Zlín, Jeseník a Pardubice, kde očekáváme výnosy 2,8- 3,0 t/ha. Podobné výnosy očekáváme i v západní polovině republiky v okresech Domažlice, Cheb, Louny, Ústí nad Labem a Děčín. Ve zbytku území se výnosy pohybují mezi 3,0-3,4 t/ha.
- **Odchyly výnosů:** ve srovnání s úrodou v loňském roce očekávat ve většině okresů nadprůměrné výnosy. Průměrné výnosy očekáváme v okresech Znojmo, Třebíč, Jihlava, Pelhřimov a v okresech podél západní hranice. Průměrné až nadprůměrné výsledky můžeme také očekávat ve srovnání s 3letým průměrem, přičemž nadprůměrné výnosy očekáváme spíše na jihu Moravy, ve středních, severních a východních Čechách.
- **Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekávají reportéři ve většině okresů snížení výnosu u řepky z důvodu sucha, a to převážně do max 30 %. Kutná Hora a Hradec Králové očekávají pokles 30-40 %.
- **Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených okresů v intervalu 7-12 %, přičemž nejistota odhadu je vyšší na jihu a východě Moravy a na západě Čech.

