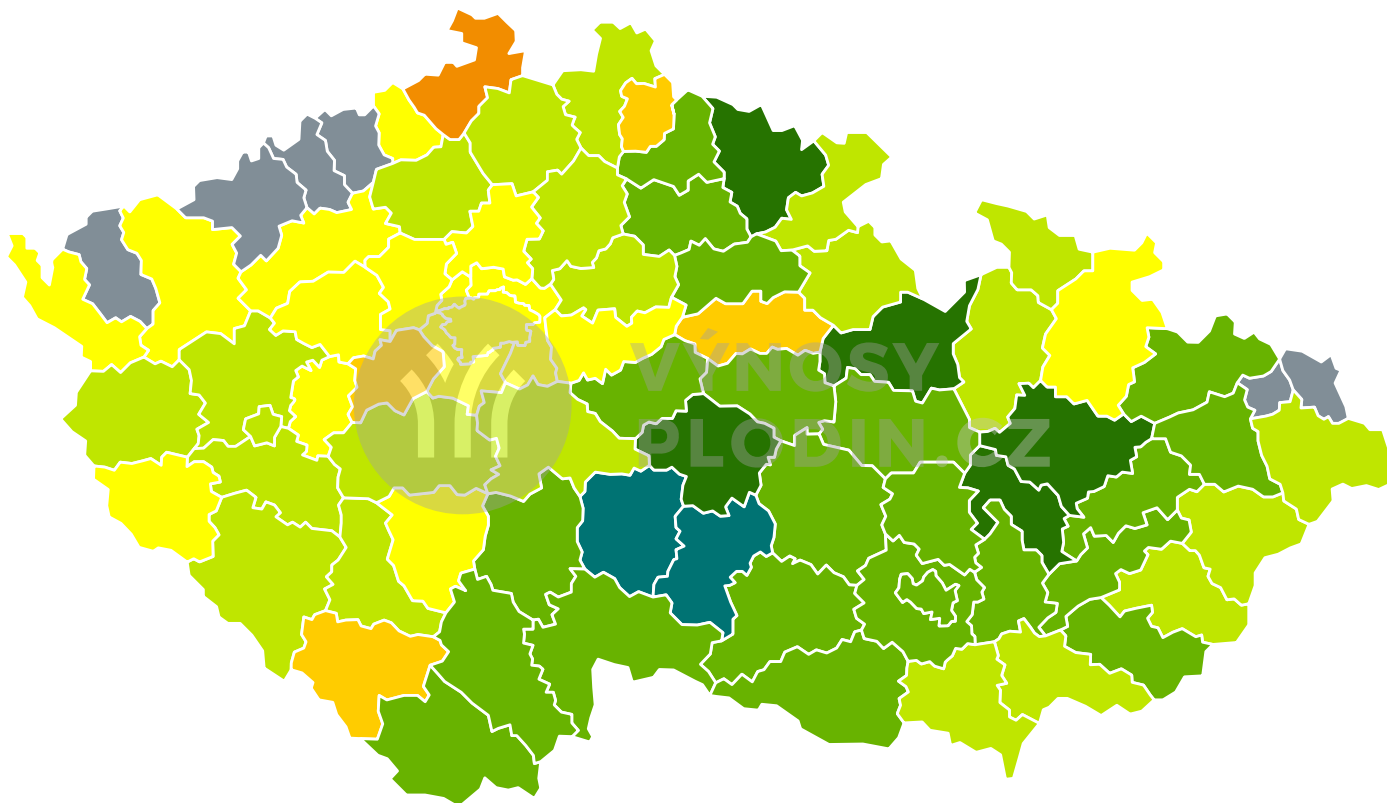


Mapy předpovědi výnosů pro Řepka ozimá 2024 (k 26.8.)

Odhad výnosů 2024



Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Jihlava	4.0
Pelhřimov	3.8
Olomouc	3.7
Havičkův Brod	3.7
Prostějov	3.7

Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Děčín	2.8
Beroun	2.9
Jablonec nad Nisou	2.9
Prachatice	3.0
Pardubice	3.0

Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

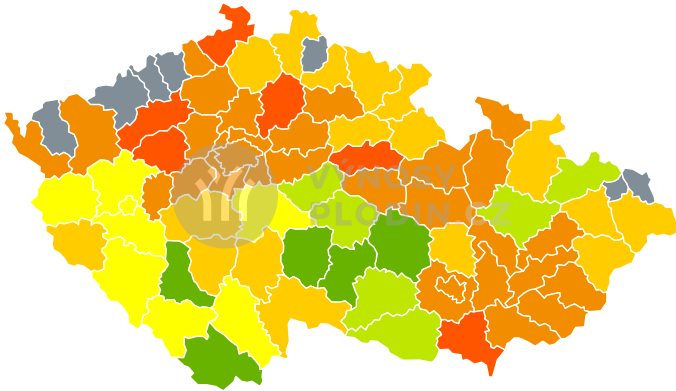
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 2	0	0
2 - 2.8	0	1
2.8 - 3	0	4
3 - 3.2	0	14
3.2 - 3.4	0	22
3.4 - 3.6	0	22
3.6 - 3.8	0	5
>= 3.8	0	2

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	4
3.2 - 3.4	0	8
3.4 - 3.6	0	2
3.6 - 3.8	0	0
>= 3.8	0	0



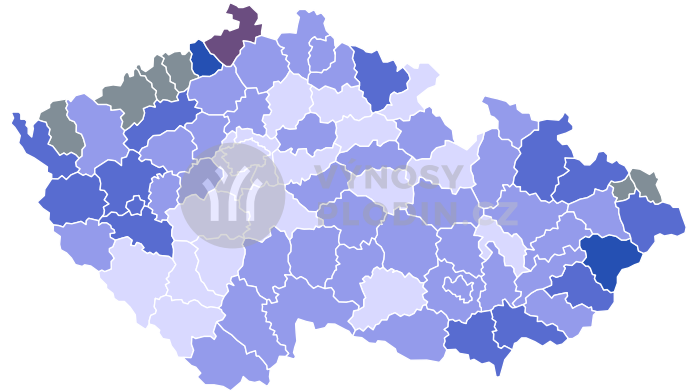
Reálný výnos



Výnos [t/ha]



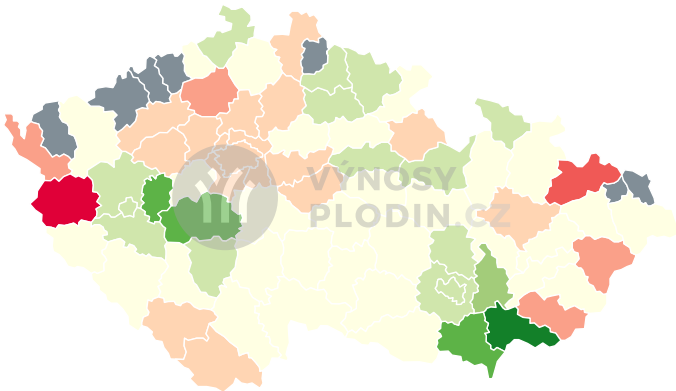
Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]



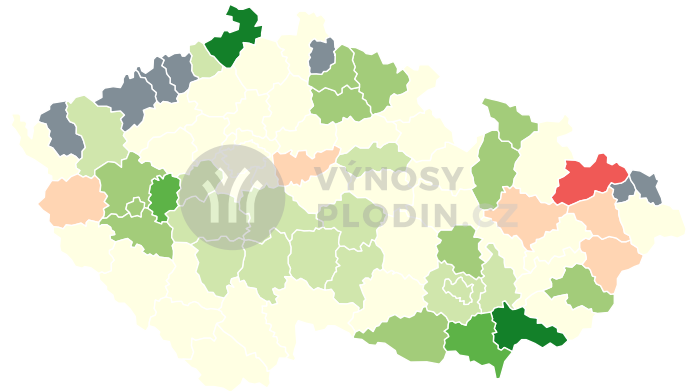
Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]



Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



Odchylka výnosu [%]





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 z hlediska absolutní úrovně výnosů očekáváme obecně nižší výnosy kolem 3,0-3,4 t/ha v západních, severních a středních Čechách. Na východní polovině území je situace slibnější, očekávané výnosy se pohybují od 3,4 t/ha. Nejvyšší výnosy očekáváme v okresech Olomouc, Prostějov, Ústí nad Labem, Třebíč, Jihlava a Pelhřimov a Havlíčkův Brod (více než 3,6 t/ha).

Reální výnosy v oblastech, kde již proběhly první sklizně se pohybují většinou mezi 2,0-3,6 t/ha. Nejvyšší sklizně jsou na jihu a jihozápadě Čech a v Kraji Vysočina, kde jsou reální výnosy i nad 3,6 t/ha.

Odhylky výnosů: Ve srovnání s úrovní loňského roce očekáváme ve většině případů průměrný stav, na některých územích výnosy očekáváme v napřímených okresech (Děčlav, Hodonín, Vyškov, Rokycany nebo Příbram). Tachov je sice o něco více než 20% pod průměrem, ale průměrně z nadprůměrných výnosů můžeme očekávat i ve srovnání s průměrem třiletým s lepší situací na západě Čech a na jihu Moravy.

Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho očekávají řetortéři snížení výnosu u řepky z důvodu sucha v pololetně hlášených okresech v Čechách (na Moravě a ve Slezsku je situace lepší) a to 10-30%. V okresech Kolín, Nymburk a Hradec Králové jsou očekávané propady vyšší a to 30-40% a v okresech Rakovník a Písek až nad 40%.

Odhadované dopady sucha na výnos (relativní chyba uvedených predikcí je ve většině hodnocených okresů v intervalu 7-12 %) Procento sklizené plochy



Absolutní výnosy: Odhad absolutního výnosu se na většině území pohybuje kolem 3,2-3,4 t/ha. V Karlovarském, Ústeckém a Středočeském kraji očekáváme výnos o něco nižší (3,0- 3,2 t/ha), v Olomouckém kraji a Kraji Vysočina naopak vyšší (3,4-3,6 t/ha).

Reální výnosy v oblastech, kde již proběhly první sklizně se pohybují v rozmezí 2,0- 3,2 t/ha. V Kraji Vysočina jsou výnosy o něco vyšší (3,2-3,4 t/ha).

Odhylky výnosů: Ve srovnání s loňským rokem očekáváme dle našeho modelu na většině území průměrný stav, s výjimkou Olomouckého, Zlínského, Středočeského, Ústeckého a Karlovarského kraje, kde očekáváme podprůměrné výnosy. Z predikcí krajských výnosů očekáváme celkový výnos proti 3letému průměru na většině území také průměrný s výjimkou Kraje Vysočina, kde očekáváme vyšší výnos a také Olomouckého a Středočeského kraje, kde očekáváme naopak podprůměrný výnos.

Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho je očekáván propad výnosů v důsledku sucha do 10 % v Jihočeském, Plzeňském a Libereckém kraji, ve Středočeském a Královéhradeckém kraji je to 10-30%.

Relativní chyba uvedených predikcí je ve většině hodnocených krajů na úrovni do 10 %.