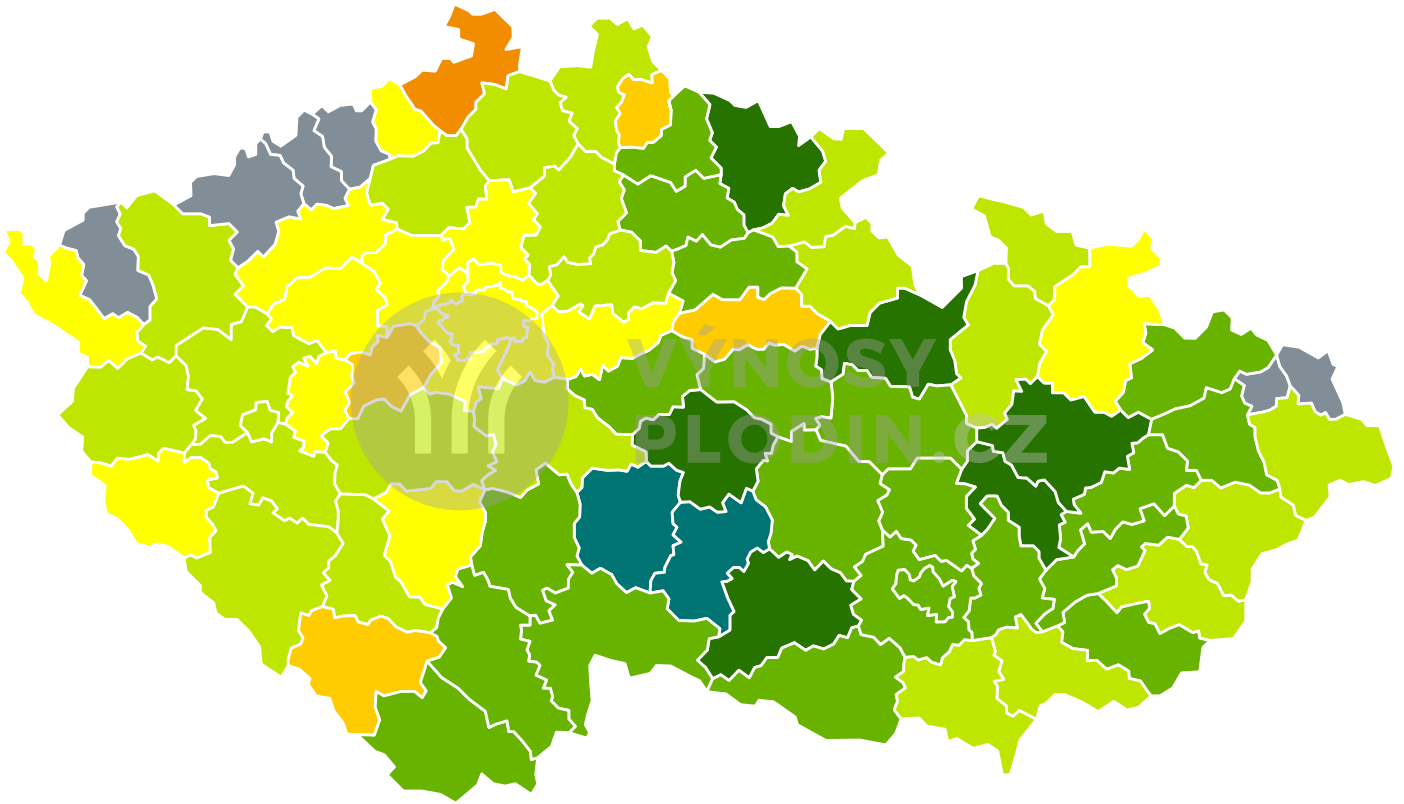


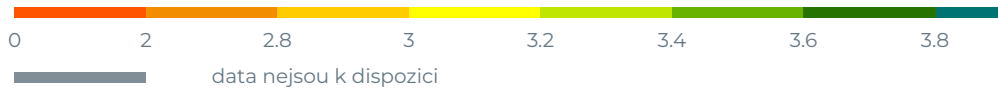


Mapy předpovědi výnosů pro Řepka ozimá 2024 (k 29.7.)

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	

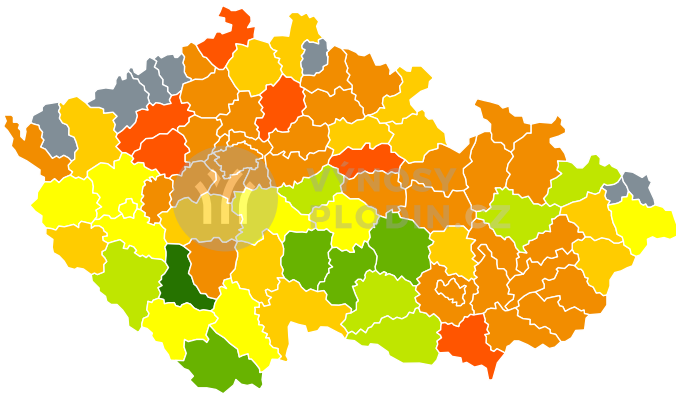
Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem		
Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]	
Děčín	2.8	
Beroun	2.9	
Jablonec nad Nisou	2.9	
Prachatice	3.0	
Pardubice	3.0	

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	13	
3.2 - 3.4	0	23	
3.4 - 3.6	0	21	
3.6 - 3.8	0	6	
>= 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	



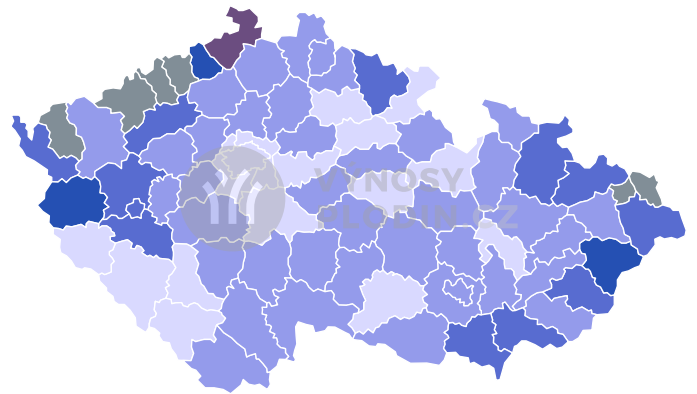
Reálný výnos



Výnos [t/ha]



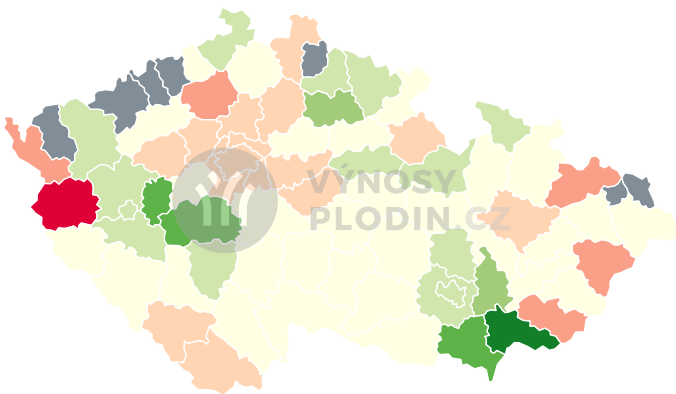
Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]



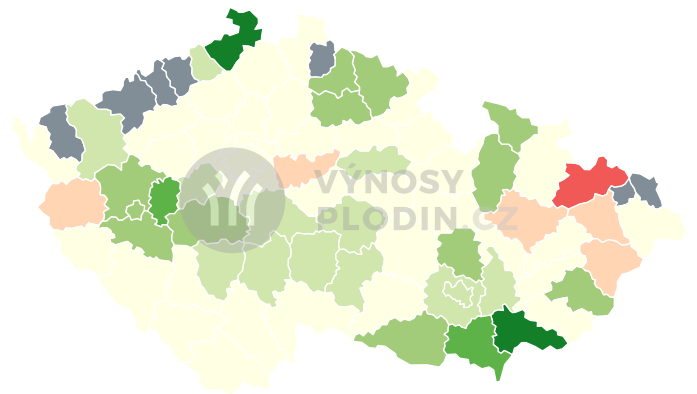
Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]



Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



Odchylka výnosu [%]





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

Absolutní výnosy: Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 29.7.2024 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, Uherské Hradiště, Třebíč, Vyšehlava, Pelhřimov, Třebíč a Havlíčkův Brod (více než 3,6 t/ha).

Reální výnosy v oblastech, kde již proběhly první sklizně se však pohybují většinou mezi 2,0-3,2 t/ha. Většinou je na úhru Čech a na Vysočině, kde jsou reální výnosy nad 3,0 t/ha.

Odchyly výnosů: Ve srovnání s loňským rokem lze očekávat ve většině případů průměrné výnosy. Nadprůměrné výnosy očekáváme například v okresech Brno-venkov, Hodonín, Vyškov, Rokycany nebo Píseň. Tachov je naopak více než 30 % pod průměrem. Průměrné až nadprůměrné výsledky můžeme očekávat i ve srovnání s průměrem tříletým s lepší situací na západě úhru a na úhru Moravy.

Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho očekávají reportéři snížení výnosu u řepky z důvodu sucha v zhruba polovině hlášených okresů a to 10-30 %. V okolí Plzně a na východ od Prahy jsou očekávané propady vyšší a to 30-40% a v okrese Znojmo až nad 40 %.

Relativní chyba uvedených predikcí je ve většině hodnocených okresů v intervalu 7-12 %.



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).

Odchyly 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 Středočeském, Plzeňském, Pardubickém a Jihomoravském kraji, v Královéhradeckém a Ústeckém je to 10-30 %.

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