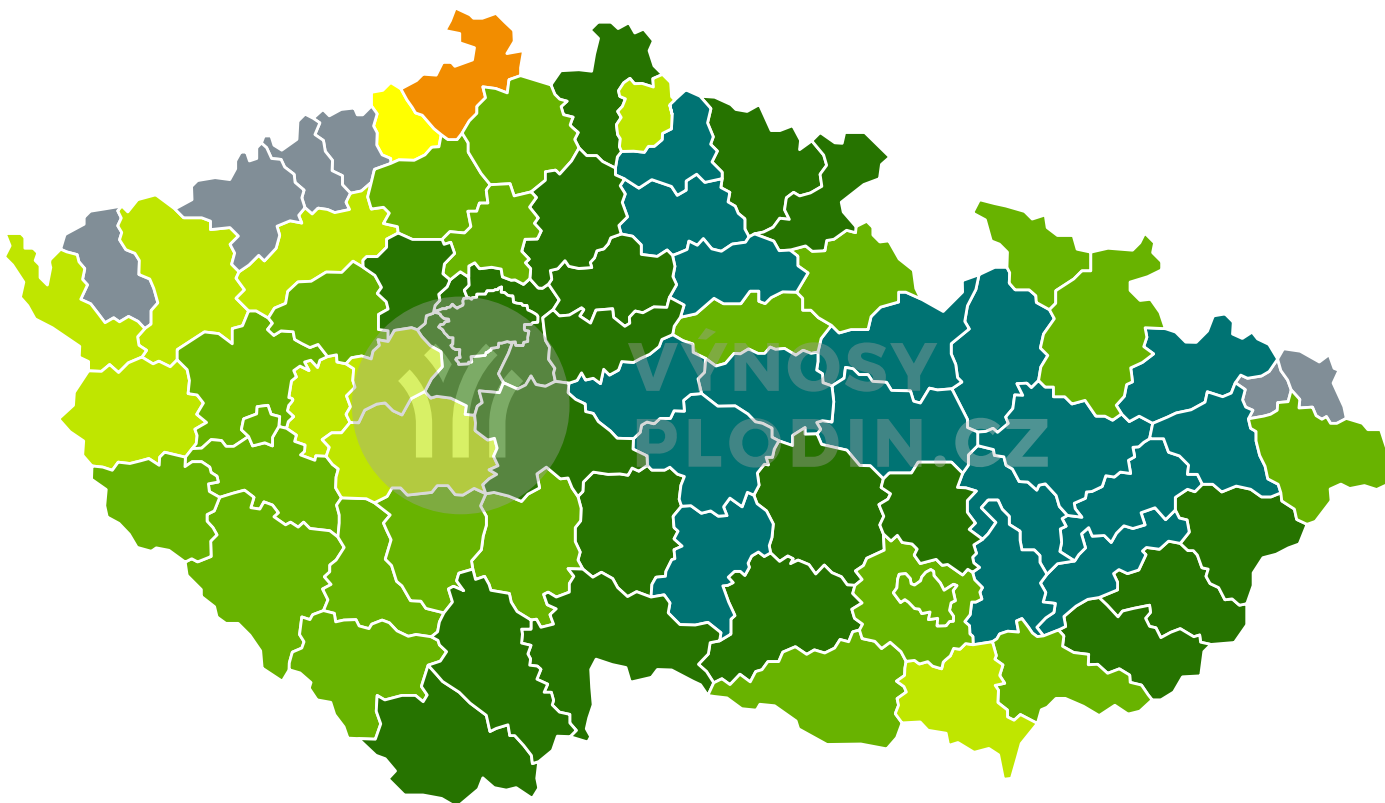


Mapy předpovědi výnosů pro Pšenice ozimá 2024 (k 20.5.)

Odhad výnosů 2024



Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Olomouc	7.4
Kroměříž	7.2
Prostějov	7.2
Hradec Králové	7.1
Kutná Hora	7.0

Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Děčín	3.8
Ústí nad Labem	4.8
Beroun	5.0
Břeclav	5.0
Cheb	5.2

Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

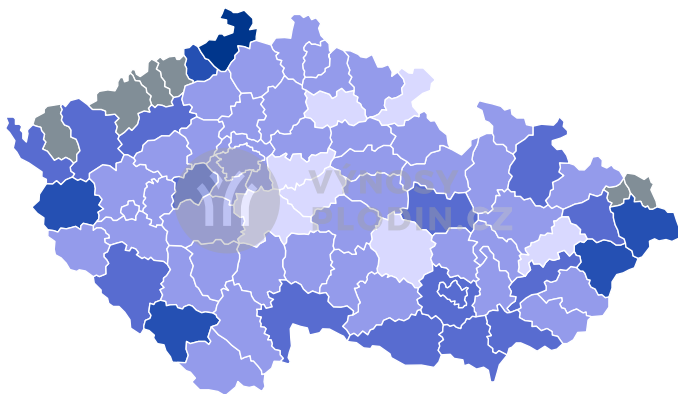
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 3	0	0
3 - 4	0	1
4 - 4.5	0	0
4.5 - 5	0	1
5 - 5.5	0	9
5.5 - 6	0	22
6 - 6.5	0	20
>= 6.5	0	17

Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu

Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů
< 3	0	0
3 - 4	0	0
4 - 4.5	0	0
4.5 - 5	0	0
5 - 5.5	0	0
5.5 - 6	0	4
6 - 6.5	0	10
>= 6.5	0	0



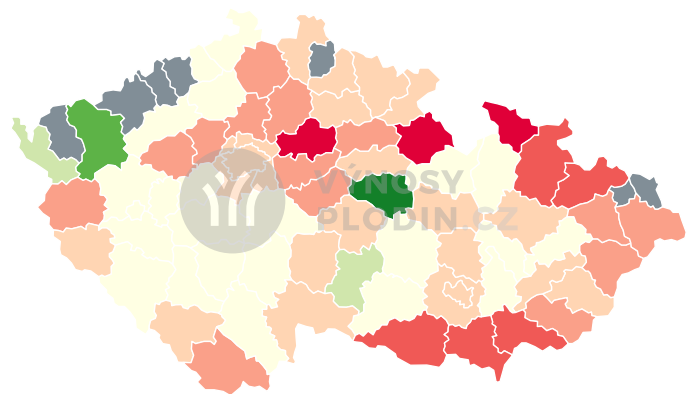
Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]



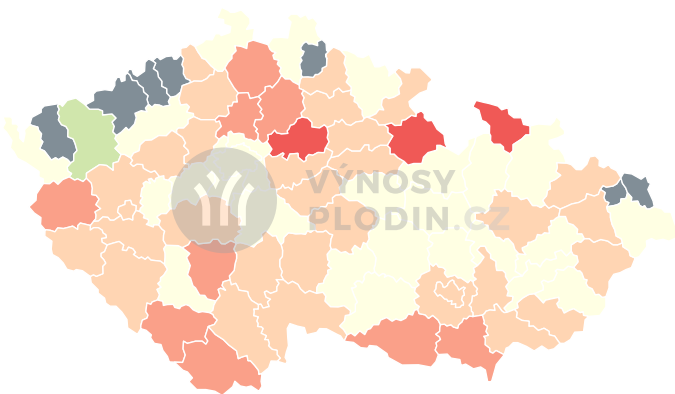
Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]



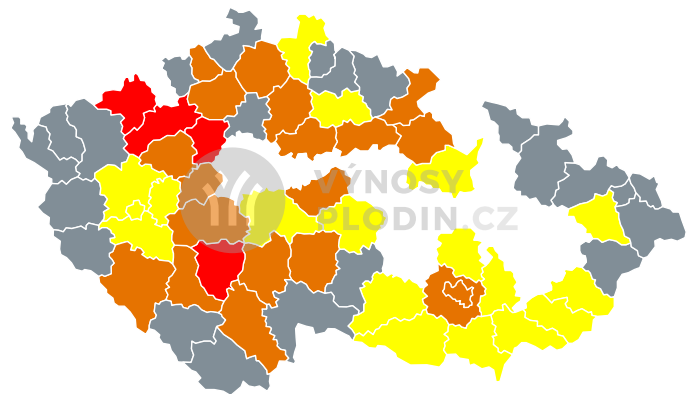
Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



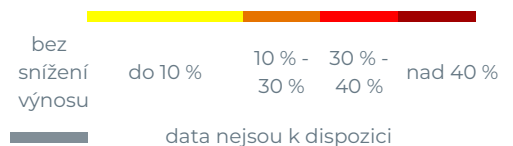
Odchylka výnosu [%]



Odhadované dopady sucha na výnos



Odhadované dopady sucha na výnos



Situace dle okresů ke dni 29. 04. 2024

Absolutní výnos se ve většině okresů pohybuje mezi 5,5–7,0 t/ha, přičemž jako slibnější se jeví střední Čechy a Haná, kde jsou očekávány výnosy nad 6,0 t/ha.

Odchylky výnosů: Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 29. 04. 2024 se ve srovnání s tříletým průměrem jeví letošní rok podprůměrně na většině území.

Při porovnání oproti loňskému roku jsou očekávány také podprůměrné výnosy.

Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho jsou očekávány u většiny hlášených okresů propady výnosu z důvodu sucha a to 10 % až 30 %.

Relativní chyba uvedených predikcí je aktuálně ve většině hodnocených okresů na úrovni mezi 7 % a 18 %.

Situace dle krajů ke dni 29. 04. 2024

Absolutní výnosy očekáváme v rozmezí 5,5–6,5 t/ha. Z predikcí krajských výnosů očekáváme oproti tříletému průměru hodnoty v mírně podprůměrné. Ve srovnání s loňským rokem očekáváme na celém území spíše také podprůměrný výnos.
