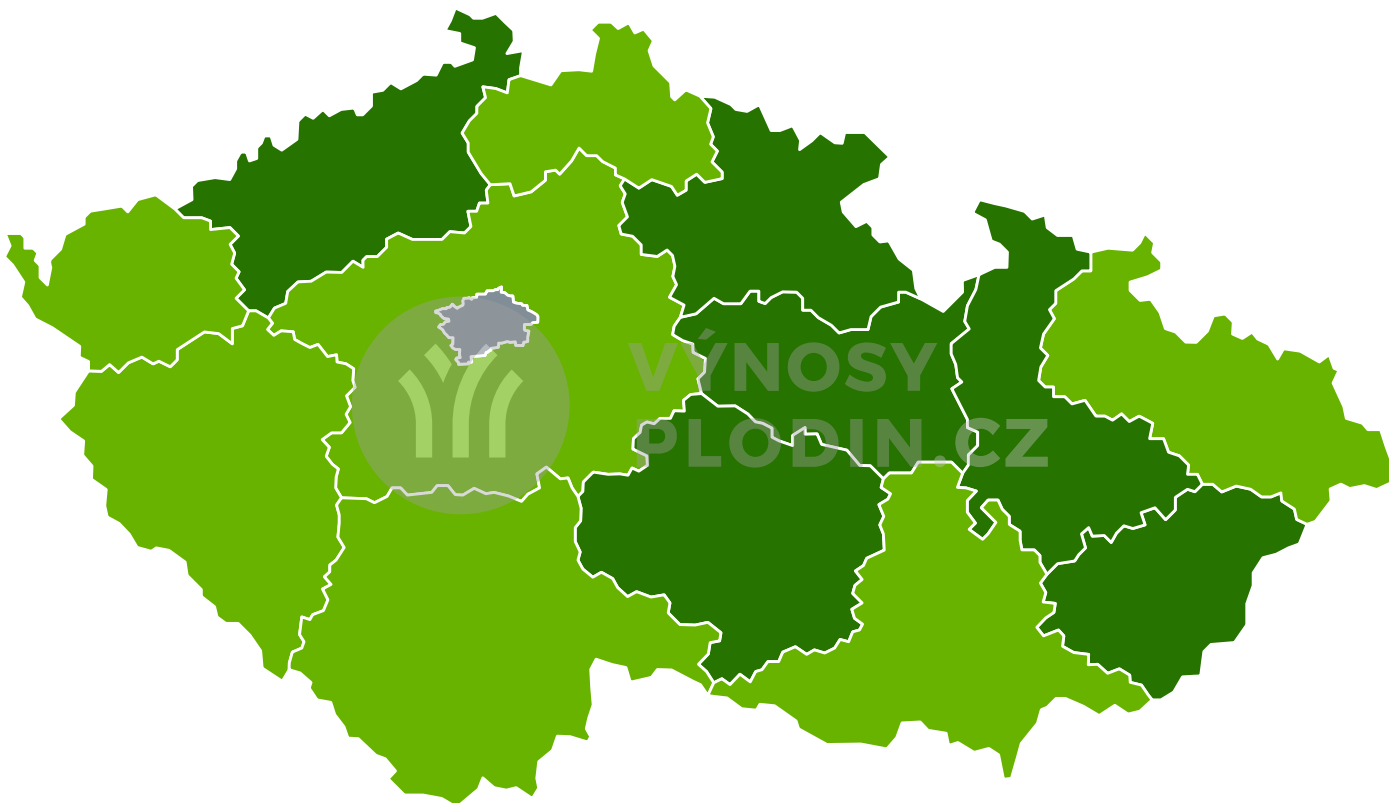


Mapy předpovědi výnosů pro Pšenice ozimá 2024 (k 26.8.)

Odhad výnosů 2024



Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

| Okres | Odhadovaný výnos [t/ha] |
|-----------|-------------------------|
| Olomouc | 7.5 |
| Prostějov | 7.2 |
| Kroměříž | 7.0 |
| Jičín | 7.0 |
| Jihlava | 6.9 |

Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

| Okres | Odhadovaný výnos [t/ha] |
|--------------------|-------------------------|
| Děčín | 4.0 |
| Beroun | 4.9 |
| Pardubice | 4.9 |
| Jablonec nad Nisou | 5.2 |
| Ústí nad Labem | 5.2 |

Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

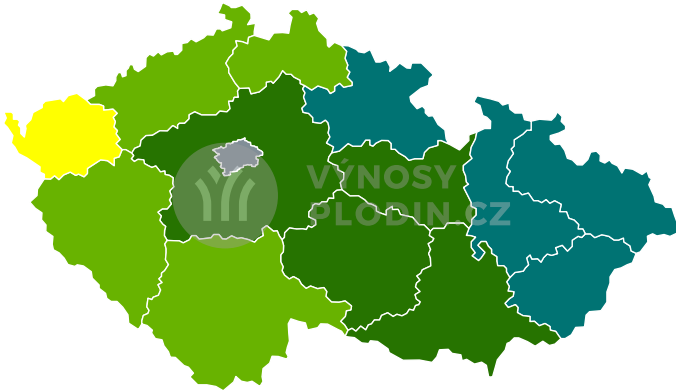
| Odhadovaný výnos [t/ha] | % plochy | Počet okresů |
|-------------------------|----------|--------------|
| < 3 | 0 | 0 |
| 3 - 4 | 0 | 1 |
| 4 - 4.5 | 0 | 0 |
| 4.5 - 5 | 0 | 2 |
| 5 - 5.5 | 0 | 8 |
| 5.5 - 6 | 0 | 26 |
| 6 - 6.5 | 0 | 20 |
| >= 6.5 | 0 | 13 |

Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu

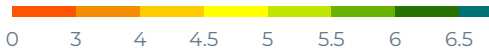
| Odhadovaný výnos [t/ha] | % plochy | Počet krajů |
|-------------------------|----------|-------------|
| < 3 | 0 | 0 |
| 3 - 4 | 0 | 0 |
| 4 - 4.5 | 0 | 0 |
| 4.5 - 5 | 0 | 0 |
| 5 - 5.5 | 0 | 0 |
| 5.5 - 6 | 0 | 8 |
| 6 - 6.5 | 0 | 6 |
| >= 6.5 | 0 | 0 |



Reálný výnos



Výnos [t/ha]



0 3 4 4.5 5 5.5 6 6.5
data nejsou k dispozici

Spolehlivost předpovědi

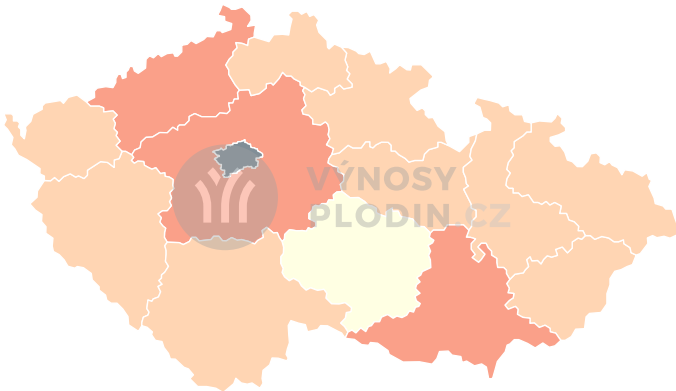


Nejistota odhadu [%]

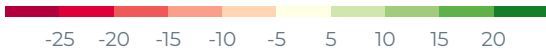


0 7 10 12 14 16
data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok

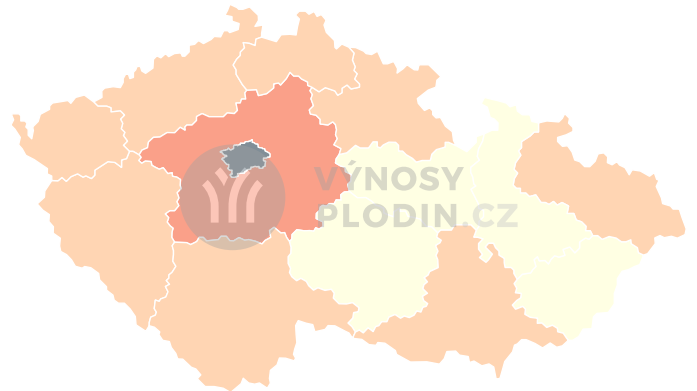


Odchylka výnosu [%]

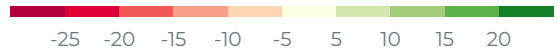


-25 -20 -15 -10 -5 5 10 15 20
data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



Odchylka výnosu [%]



-25 -20 -15 -10 -5 5 10 15 20
data nejsou k dispozici



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 se ve většině okresů na západě republiky pohybuje odhad absolutního výnosu mezi 5,0–6,0 t/ha. Slibnější se jeví východní Čechy a Morava, kde očekáváme výnosy nad 6-6,5 t/ha zejména v okresech na Olomoucku.

Reální výnosy v oblastech, kde již proběhly sklizně se pohybují v průměru od 5,0-6,5 t/ha v západní polovině republiky a 6,0-6,5 t/ha a i víc ve východní polovině republiky.

Odchylky výnosů: Při porovnání oproti loňskému roku očekává většina území, zejména jih Moravky, Slezska a Střední Čechy, podprůměrné výnosy. Největší ztráty do 25 % očekáváme v okrese Nymburk. Ve srovnání s 3letým průměrem je letošní rok spíše podprůměrný až průměrný s lepší situací na Vysočině.

Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho jsou očekávány u většiny hlášených okresů propady výnosů důvodem sucha do 10–30 %, v okresech Kladno, Chomutov, Tábor a Znojmo až do 40 %.

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

Odhadované dopady sucha na výnos

Procento sklizené plochy



Absolutní výnosy: Na většině území lze očekávat absolutní výnosy v rozmezí 5,5–6,5 t/ha, přičemž vyšší výnosy jsou očekávané v Kraji Vysočina, Pardubickém, Královéhradeckém, Olomouckém a Zlínském a Ústeckém kraji.

Reální výnosy data nejsou k dispozici v oblastech, kde již proběhly první sklizně se výnosy pohybují od 5,5 t/ha, v Královéhradeckém, Olomouckém, Moravskoslezském a Zlínském kraji i nad 6,5 t/ha. V Karlovarském kraji jsou reální výnosy o něco nižší- 4,5-5,0 t/ha.

Odchylky výnosů: Ve srovnání s loňským rokem očekáváme dle našeho modelu na celém území kromě Kraje Vysočina a Ústeckého kraje podprůměrný stav. Z predikcí krajských výnosů by mohl být celkový výnos proti tříletému průměru na většině území také podprůměrný, opět s výjimkou Kraje Vysočina a také Pardubického, Olomouckého a Zlínského kraje, kde očekáváme průměrný výnos.

Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho očekáváme propady výnosů v důsledku sucha do 10 % v Libereckém, Královéhradeckém, Středočeském, Plzeňském a Jihočeském kraji, v Ústeckém kraji 10-30 %.

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