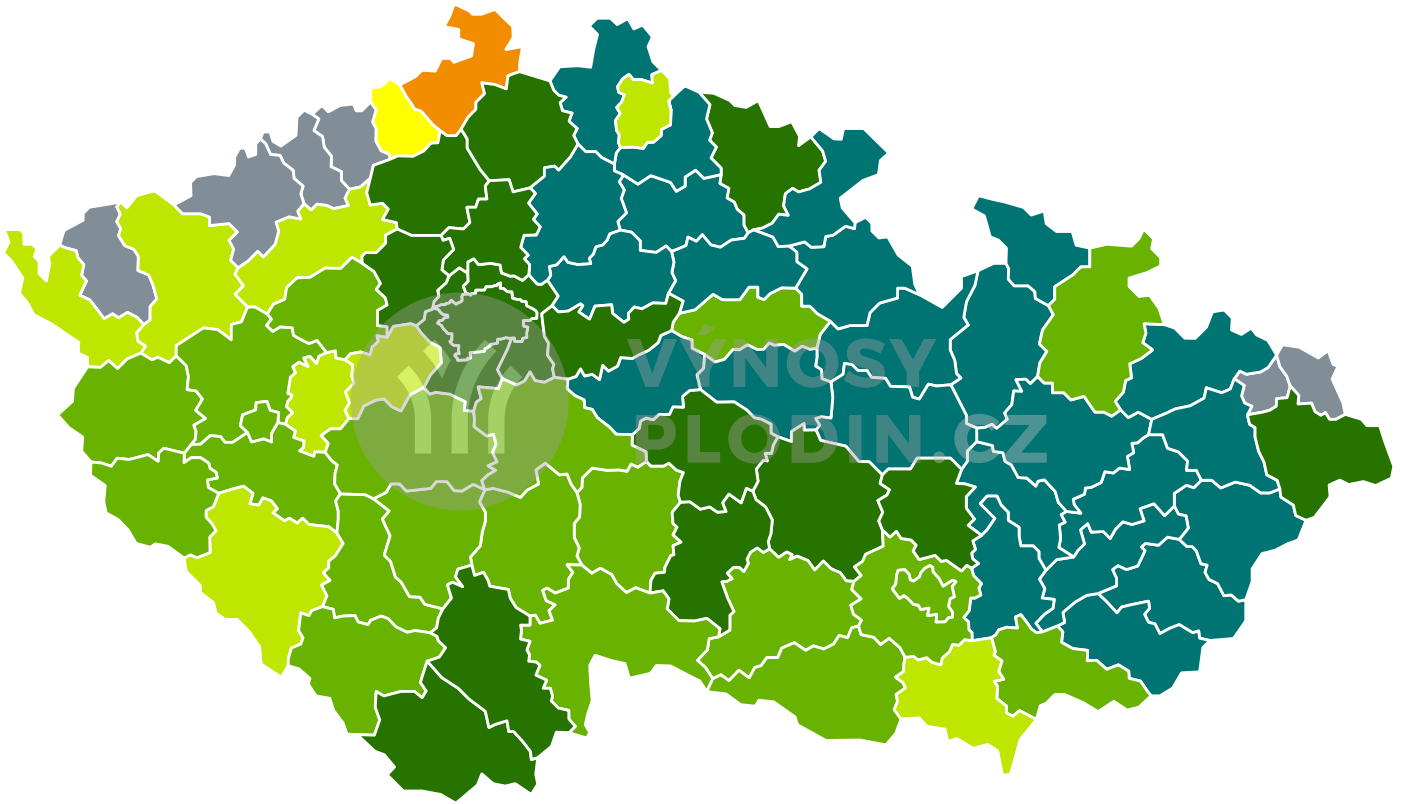


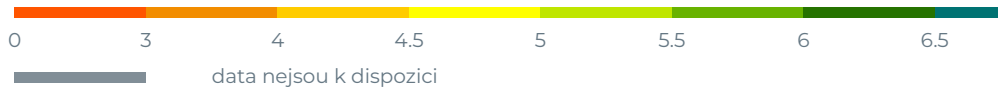


Mapy předpovědi výnosů pro Pšenice ozimá 2025 (k 12.5.)

Odhad výnosů 2025



Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem	
Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Olomouc	7.7
Kroměříž	7.5
Hradec Králové	7.4
Prostějov	7.3
Jičín	7.3

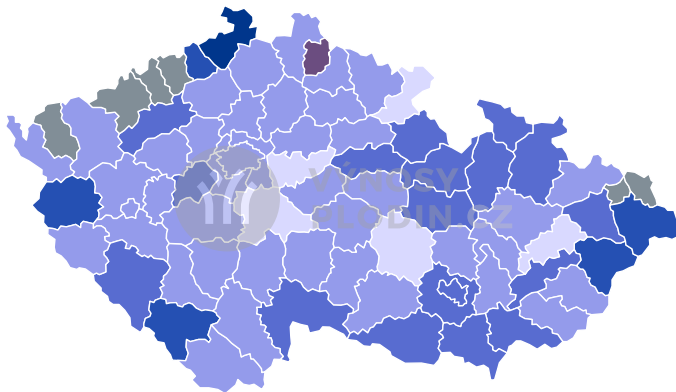
Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem	
Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Děčín	3.9
Ústí nad Labem	4.9
Cheb	5.0
Louny	5.0
Karlovy Vary	5.1

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	8	
5.5 - 6	0	21	
6 - 6.5	0	15	
>= 6.5	0	24	

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	5	
6 - 6.5	0	8	
>= 6.5	0	1	



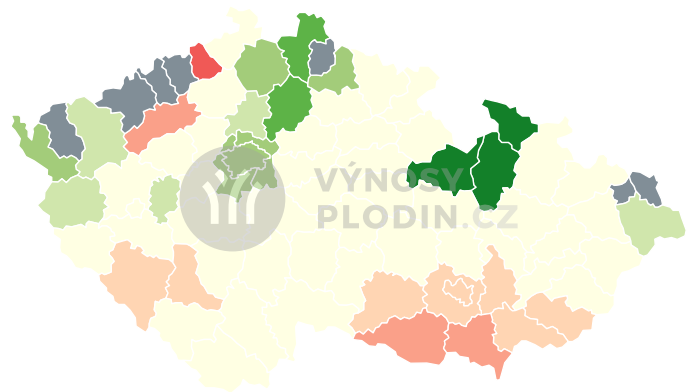
Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]



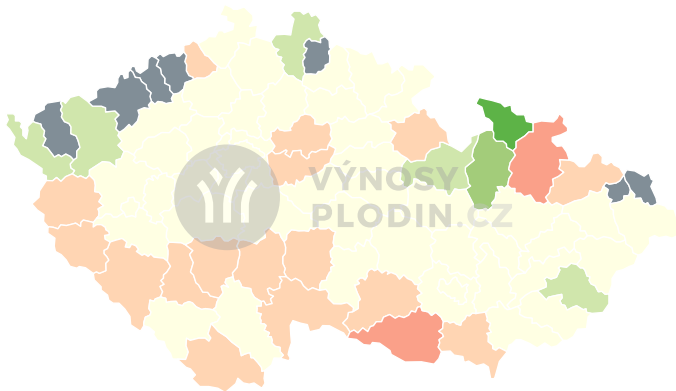
Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]



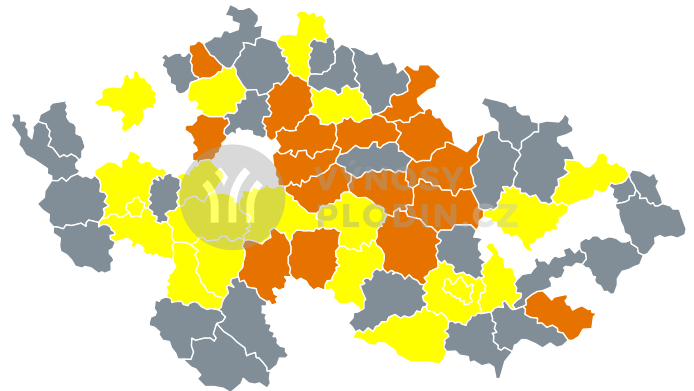
Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



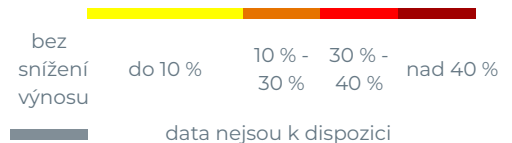
Odchylka výnosu [%]



Odhadované dopady sucha na výnos



Odhadované dopady sucha na výnos



Aktuální situace podle krajů

- **Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni **12. 05. 2025** lze vyšší výnosy od 6,0 do 6,5 t/ha (nebo i více v Olomouckém kraji) očekávat v Ústeckém, Libereckém, Středočeském, Pardubickém, Královéhradeckém, Zlínském a Moravskoslezském kraji. Odhady výnosů ve zbytku republiky se pohybují mezi 5,5–6,0 t/ha.
- **Odchylky výnosů:** Ve srovnání s loňským rokem očekáváme dle našeho modelu na velké části území průměrné výnosy, s výjimkou Libereckého a Zlínského kraje, kde jsou očekávány i výnosy lehce nadprůměrné. Z predikcí krajských výnosů by mohl být celkový výnos proti 3letému průměru na většině území spíše průměrný, no v Ústeckém, Plzeňském a Karlovarském kraji spíše podprůměrný.
- **Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekávají reportéři snížení výnosu pšenice z důvodu sucha max. do 10 %, v Jihočeském, Středočeském, Libereckém, Ústeckém, Zlínském kraji a v Kraji Vysočina, v Pardubickém a Královéhradeckém kraji 10–30 %. Ve zbytku

republiky se ztráty na výnosech neočekávají.

- **Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených krajů na úrovni do 7 %, ve Slezsku, na Karlovarsku a na jihu Moravy o něco vyšší, do 10 %.

Aktuální situace podle okresů

- **Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni **12. 05. 2025** se výnosy ve většině okresů na Moravě, ve Slezsku, v okolí Prahy a ve východních a částečně i severních Čechách pohybují výš, převážně od 6 a více t/ha. O něco nižší výnosy od 5,0 do 6,0 t /ha očekáváme na jihu Moravy a jihu a západě Čech.
- **Odchyly výnosů:** Při porovnání oproti loňskému roku očekáváme na většině území průměrné výnosy. Na severu, západě a východě Čech a v okolí Prahy lze očekávat v některých okresech i výnosy nadprůměrné, a naopak na jihu Moravy, na Klatovsku a Ústecku výnosy podprůměrné. Ve srovnání s 3letým průměrem se jeví letošní rok průměrně až podprůměrně na většině území. Podprůměrné výnosy očekáváme podél jižních hranic republiky a také na Bruntálsku a Opavsku.
- **Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** jsou očekávány u většiny hlášených okresů propady výnosu z důvodu sucha a to převážně do 10 % na Moravě a na západě Čech a do 30 % ve východních Čechách.
- **Relativní chyba** uvedených predikcí je aktuálně ve většině hodnocených okresů na úrovni do 10 %, na Moravě a ve Slezsku do 12%.

