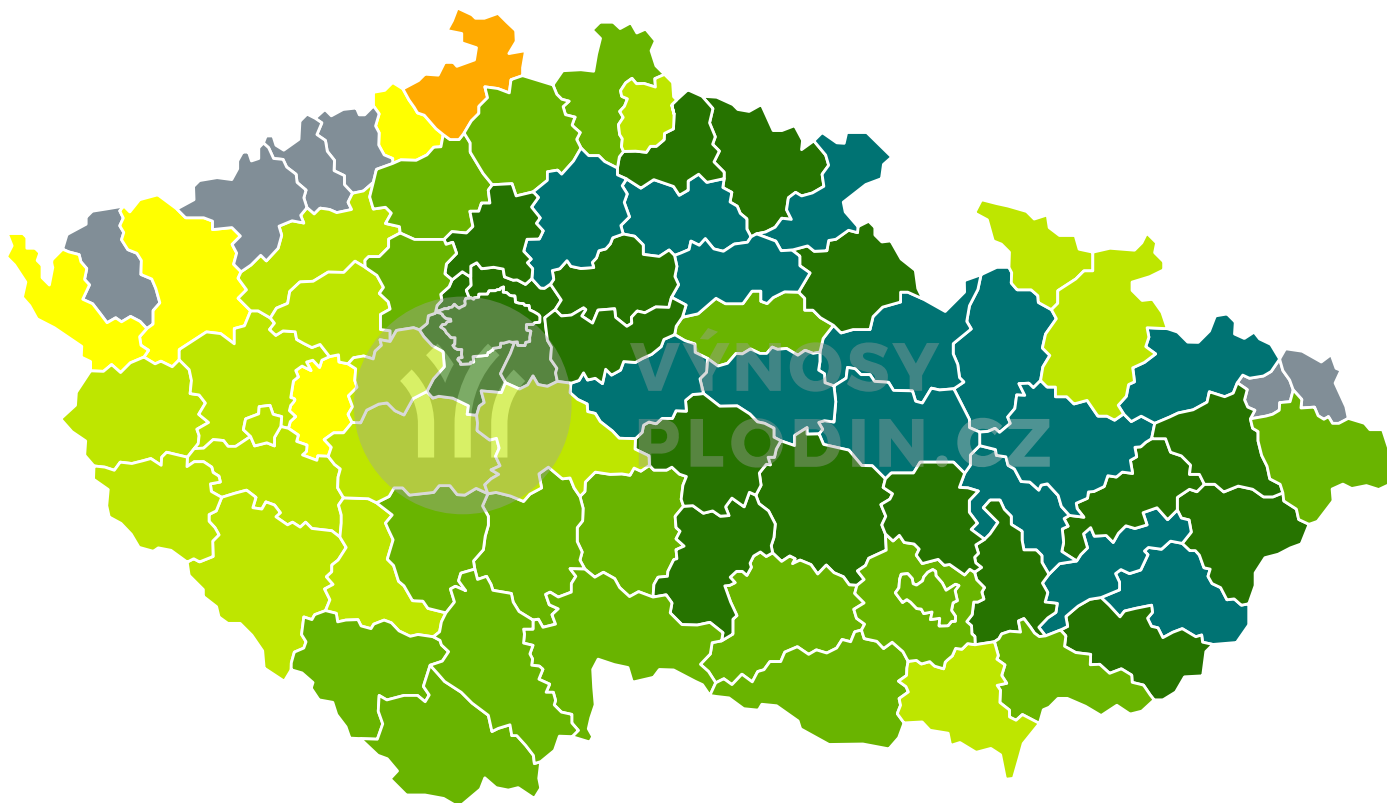


Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2025 (k 12.5.)

Odhad výnosů 2025



Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Hradec Králové	6.3
Jičín	6.3
Olomouc	6.2
Prostějov	6.2
Kroměříž	6.2

Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Děčín	3.3
Cheb	3.6
Rokycany	3.8
Karlovy Vary	4.0
Ústí nad Labem	4.0

Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

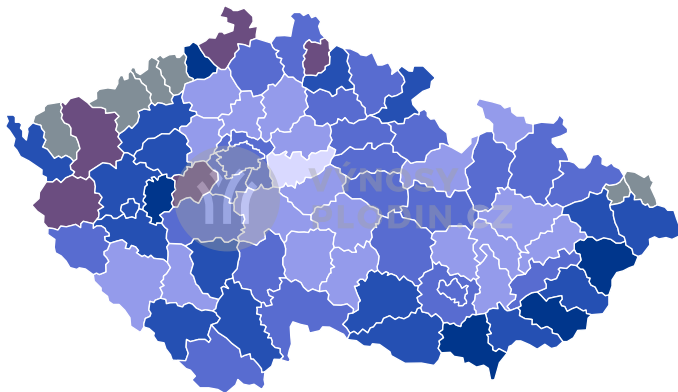
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	1
3.5 - 4	0	4
4 - 4.5	0	16
4.5 - 5	0	18
5 - 5.5	0	17
>= 5.5	0	14

Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu

Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	0
3.5 - 4	0	0
4 - 4.5	0	1
4.5 - 5	0	7
5 - 5.5	0	6
>= 5.5	0	0



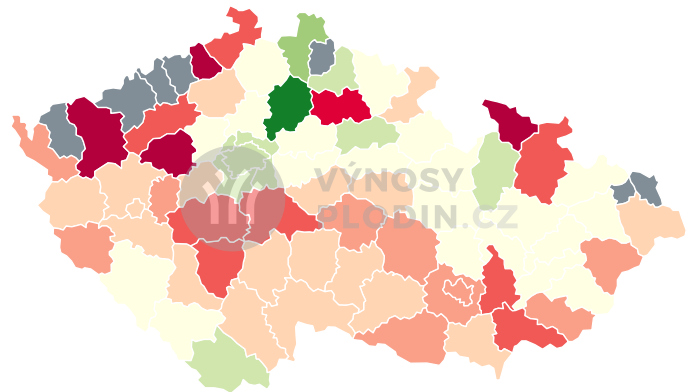
Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]



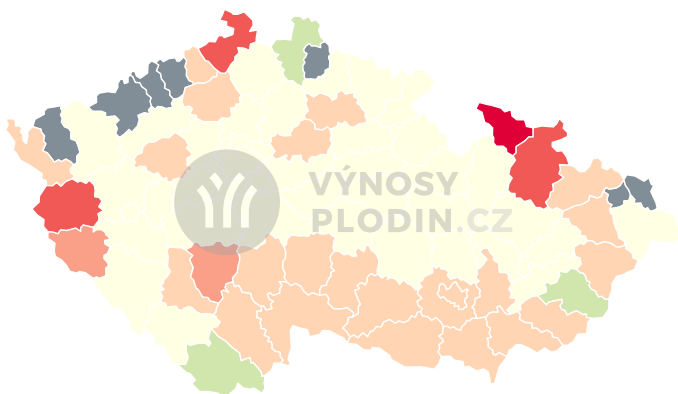
Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]



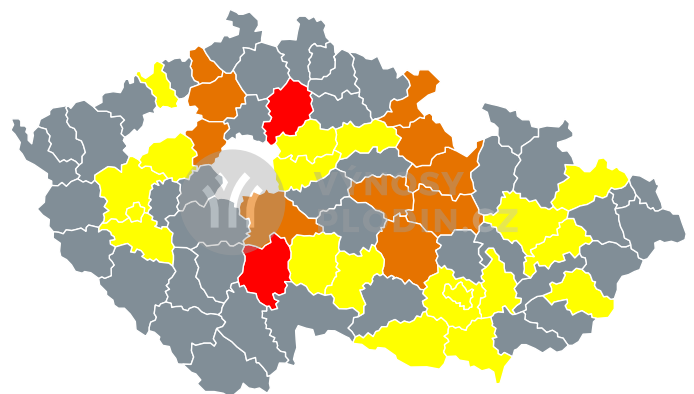
Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



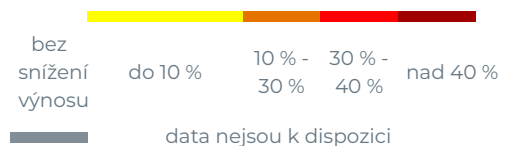
Odchylka výnosu [%]



Odhadované dopady sucha na výnos



Odhadované dopady sucha na výnos



Aktuální situace podle krajů

- **Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni **12. 05. 2025** lze vyšší výnosy od 5,0 do 5,5 t/ha očekávat ve Královéhradeckém, Středočeském, Pardubickém, Zlínském a Olomouckém kraji a naopak nižší výnosy od 4,0 až 4,5 t/ha v Karlovarském kraji. Odhady výnosů ve zbytku republiky se pohybují mezi 4,5–5,0 t/ha.
- **Odchytky výnosů:** Při srovnání aktuálního odhadu výnosů za rok 2025 s výnosy v loňském roce očekáváme prozatím ve větší části republiky podprůměrné výnosy, a to zejména v Jihomoravském, Karlovarském, Plzeňském a Jihočeském kraji. Ve Zlínském, Pardubickém, Královéhradeckém a Libereckém kraji se výnosy jeví být zatím průměrné. Z predikcí krajských výnosů by mohl být celkový výnos proti 3letému průměru podprůměrný v západní polovině republiky a na jihu Moravy a průměrný ve východní polovině území a ve středních Čechách.



- **Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekávají reportéři v Ústeckém, Pardubickém a Jihočeském kraji snížení výnosů ječmene jarního z důvodu sucha max. do 10 %, ve Středočeském a Královéhradeckém kraji 10-30 %. Ve zbytku republiky se ztráty na výnosech neočekávají, nebo data nejsou k dispozici.
- **Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených krajů na úrovni do 10 %, v Libereckém, Karlovarském, Plzeňském a Jihočeském kraji do 12 %.

Aktuální situace podle okresů

- **Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni **12. 05. 2025** lze zatím vyšší výnosy ječmene očekávat spíše na východě Čech, na Moravě a také částečně ve středních Čechách a na Vysočině. V okresech jako Zlín, Kroměříž, Olomouc, Prostějov, Svitavy, Šumperk, Ústí nad Orlicí, Chrudim, Náchod, Kutná hora, Jičín nebo Mladá Boleslava očekáváme výnosy nejvyšší, nad 5,5 t/ha. Výnosy od 5,0 -5,5 t/ha očekáváme v okolí Prahy, v okresech Trutnov, Semily, Havlíčkův Brod, Rychnov nad Kněžnou, Jihlava, Žďár nad Sázavou, Blansko, Vyškov, Přerov, Vsetín, Nový Jičín či Uherské Hradiště. Na jihu Čech a jihu Moravy očekáváme výnosy převážně od 4,5 t/ha do 5,0 t/ha. Výnosy od 4,0 t/ha do 4,5 t/ha očekáváme ve zbytku Čech s výjimkou Rokycan, Chebu, Karlových Varů, Ústí nad Labem a Děčína, kde se jeví výnosy být zatím nižší, pod 4 t/ha.
- **Odchyly výnosů:** Při srovnání aktuálního odhadu výnosů za rok 2025 s výnosy v loňském roce očekáváme ve velké části území podprůměrné výnosy, zejména v okresech Jeseník, Bruntál, Vyškov, Hodonín, Benešov, Strakonice, Příbram, Rakovník, Karlovy Vary, Louny, Děčín, Ústí nad Labem a Jičín. Průměrné výnosy očekáváme na jih od Plzně a částečně ve východních Čechách a východní Moravě. Při srovnání odhadovaných výnosů oproti 3letému průměru očekáváme podprůměrné výnosy na východě Moravy a ve Slezsku, u jižní hranice republiky a také na západě a severu Čech. Ve zbytku republiky očekáváme výnosy převážně průměrné.
- **Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho** očekává většina reportérů na Moravě a na západě Čech snížení výnosu ječmene z důvodu sucha max. do 10 %, ve východních Čechách a částečně ve středních Čechách jsou odhadované dopady vyšší, 10-30 % a v okrese Tábor a Mladá Boleslav je to 30-40 %.
- **Relativní chyba** uvedených predikcí se v rámci republiky dost liší. Nejvyšší nejistota odhadu (12-16 %, na západě i více) je podél východních a jižních hranic, také na západě a na severu republiky. Na Moravě, ve Slezsku, na východě Čech a na Vysočině je nejistota odhadu nižší (7-12 %).