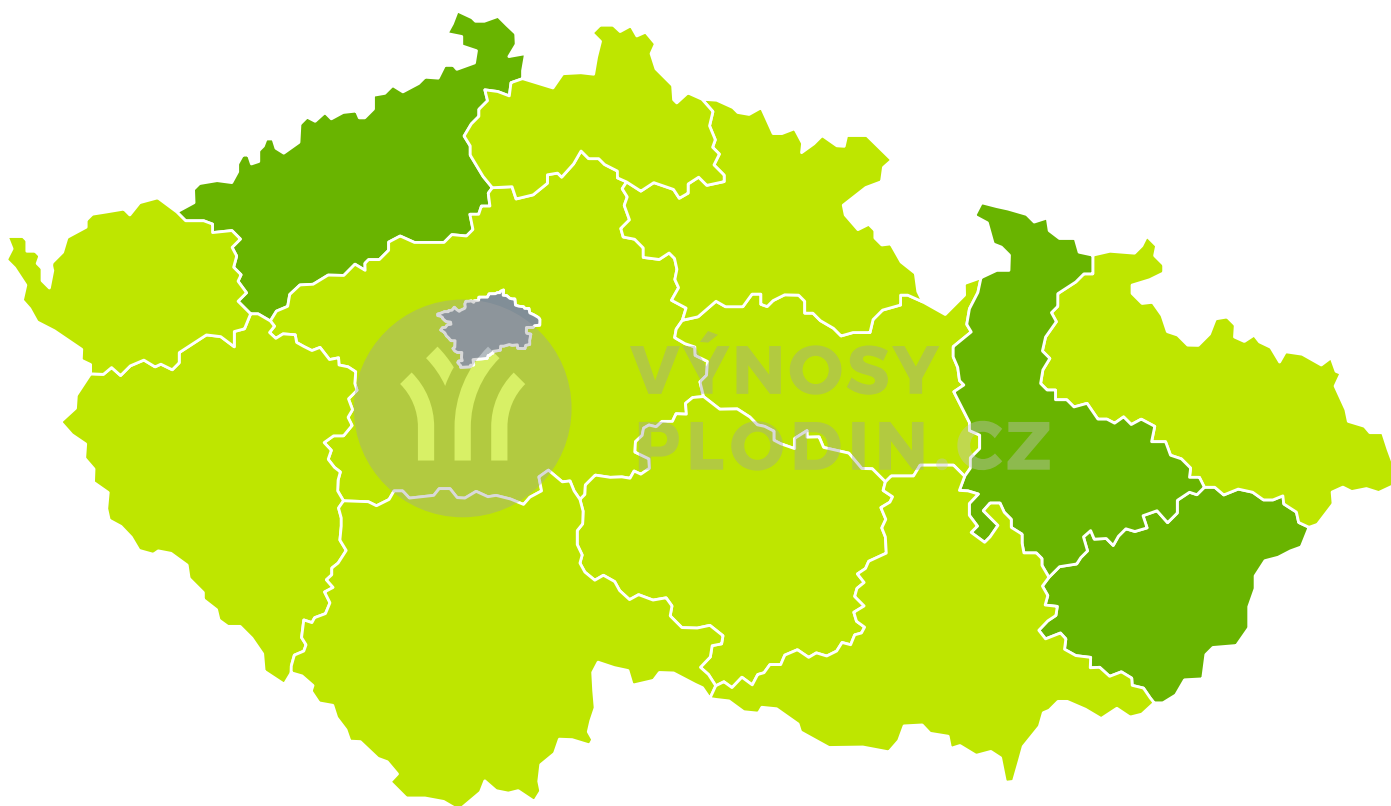


## Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2020 (k 18.5.)

Odhad výnosů 2020



Výnos [t/ha]



### Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Hradec Králové	5.1
Jičín	5.1
Kroměříž	5.0
Olomouc	4.9
Kutná Hora	4.9

### Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Děčín	3.3
Jablonec nad Nisou	3.4
Cheb	3.6
Břeclav	3.7
Tachov	3.7

### Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

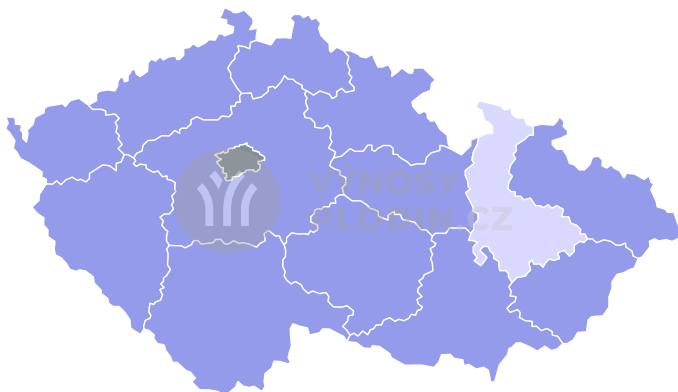
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	2
3.5 - 4	0	9
4 - 4.5	0	40
4.5 - 5	0	16
5 - 5.5	0	3
>= 5.5	0	0

### 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	11
4.5 - 5	0	3
5 - 5.5	0	0
>= 5.5	0	0



### Spolehlivost předpovědi

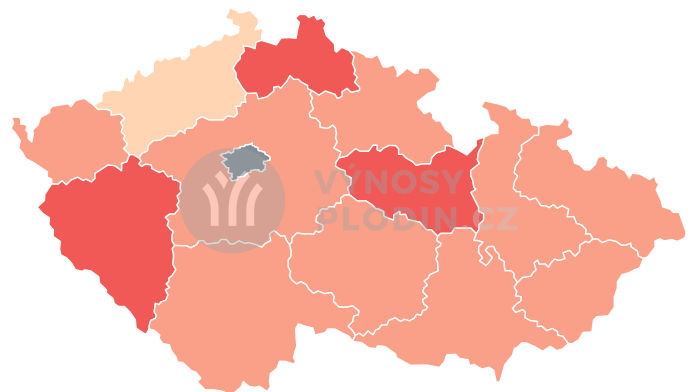


Nejistota odhadu [%]

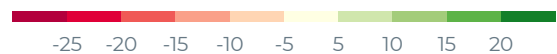


data nejsou k dispozici

### Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok

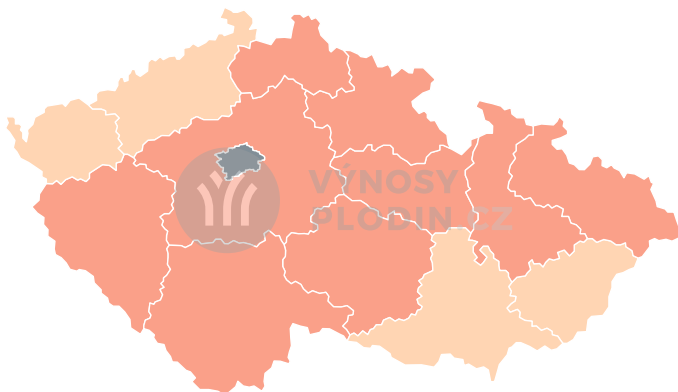


Odchylka výnosu [%]

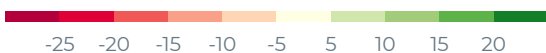


data nejsou k dispozici

### Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky

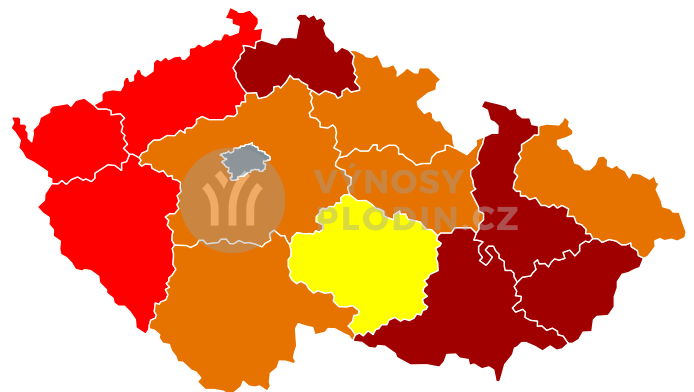


Odchylka výnosu [%]



data nejsou k dispozici

### Odhadované dopady sucha na výnos



Odhadované dopady sucha na výnos



bez snížení výnosu    do 10 %    10 % - 30 %    30 % - 40 %    nad 40 %

data nejsou k dispozici

Situace dle okresů ke dni 18. 05. 2020:

**Absolutní výnosy:** Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 18. 5. lze nejvyšší výnos očekávat v Polábí a dále také v oblasti Hané. Odhady výnosů zde ukazují na hodnoty vyšší jak 4,5 t/ha. Naopak nejnižší hodnotu absolutního výnosu očekáváme v okrese Děčín a Jablonec nad Nisou. Nižší výnos je očekáván také ve východní, severní a západní části republiky.

**Odchytky výnosů:** Při srovnání aktuálního odhadu výnosu za rok 2020 s výnosy v loňském roce je Česká republika rozdělena zhruba na dvě části. V oblasti jižně od D1 jsou, dle modelu, očekávány výnosy lehce podprůměrné (cca 5–15 %). Výjimkou je okres Znojmo a Tachov, kde očekáváme vyšší propad. Naopak v severní části území je oproti loňskému roku očekáván výraznější pokles výnosu. Odhad poklesu výnosu může být 15–25 %.

Při srovnání odhadovaných výnosů oproti 3letému průměru pak pro většinu území očekáváme výnosy spíše nižší, nejčastěji s odchylkou -5 až -20 %, zhruba stejný výnos by mohl však nastat v jihozápadní části Čech.

**Relativní chyba** uvedených predikcí je ve většině hodnocených okresů na úrovni 7–14 %.

Dle sítě zpravodajů portálu **Intersucho** očekává většina reportérů snížení výnosu ječmene jarního z důvodu sucha o 10–30 %, vyskytují se však i oblasti kde respondenti očekávají propad i o více jak 30 resp. 40 %.

Dle sítě zpravodajů portálu **Intersucho** očekává většina reportérů snížení výnosu ječmene jarního z důvodu sucha o 10–30 %, vyskytují se však i oblasti kde respondenti očekávají propad i o více jak 30 resp. 40 %.

Situace dle krajů ke dni 18. 05. 2020:

Nejvyšší absolutní výnos lze čekat ve Zlínském, Olomouckém a Ústeckém kraji a to 4,5–5,0 t/ha.

Z predikcí krajských výnosů pro ječmen jarní vyniká celkový propad výnosů proti tříletému průměru ve většině krajů o 10–15 %.

Ve srovnání s loňským rokem očekáváme dle našeho modelu nižší výnosy o 10–20 %.