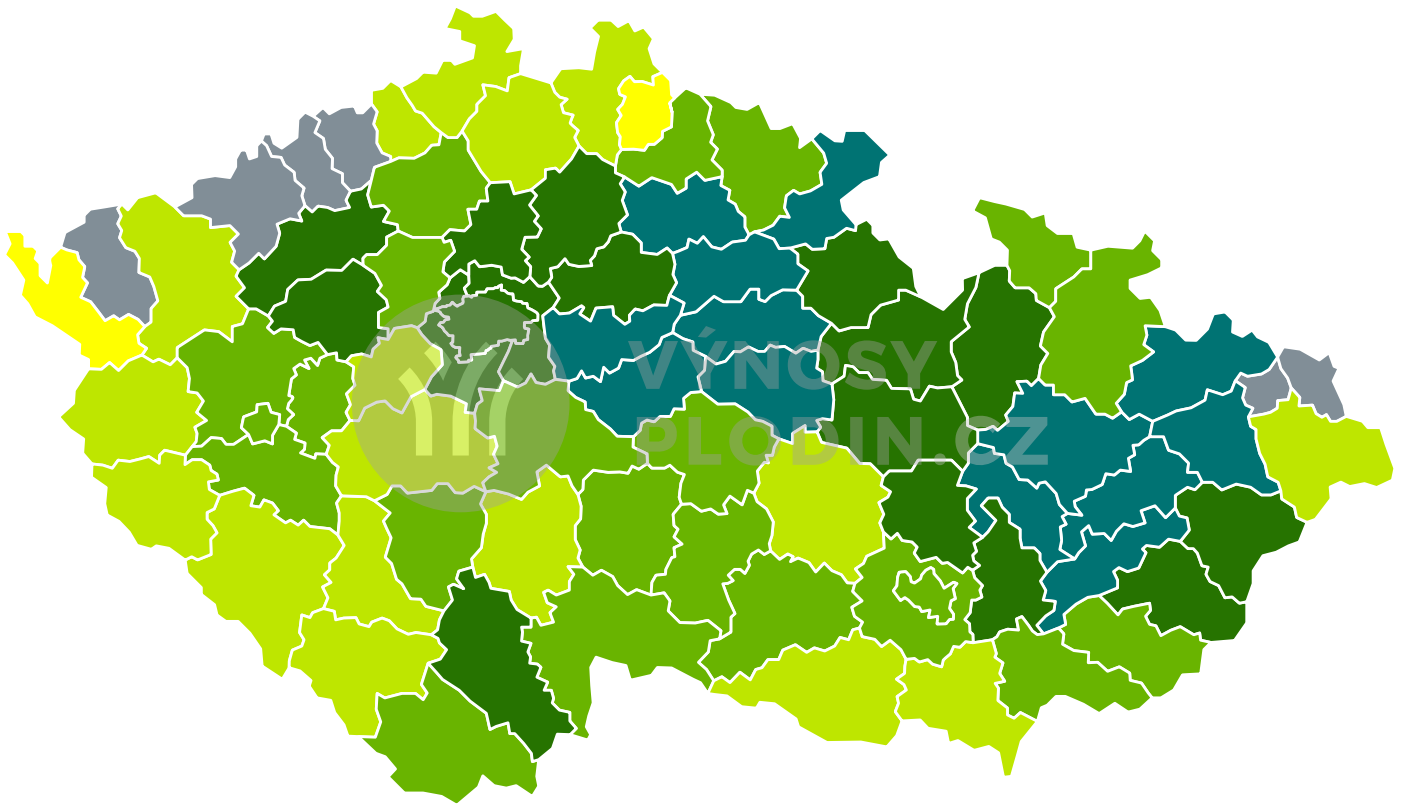




Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2019 (k 8.7.)

Odhad výnosů 2019



Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Hradec Králové	6.6
Kroměříž	6.3
Olomouc	6.0
Prostějov	6.0
Opava	5.9

Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Jablonec nad Nisou	3.9
Cheb	3.9
Domažlice	4.1
Břeclav	4.1
Děčín	4.1

Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	0
3.5 - 4	0	2
4 - 4.5	0	17
4.5 - 5	0	22
5 - 5.5	0	16
>= 5.5	0	13

Zastoupení krajů v kategoriích odhadu výnosu

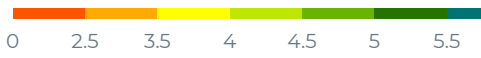
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet krajů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	0
3.5 - 4	0	0
4 - 4.5	0	1
4.5 - 5	0	6
5 - 5.5	0	7
>= 5.5	0	0



Reálný výnos



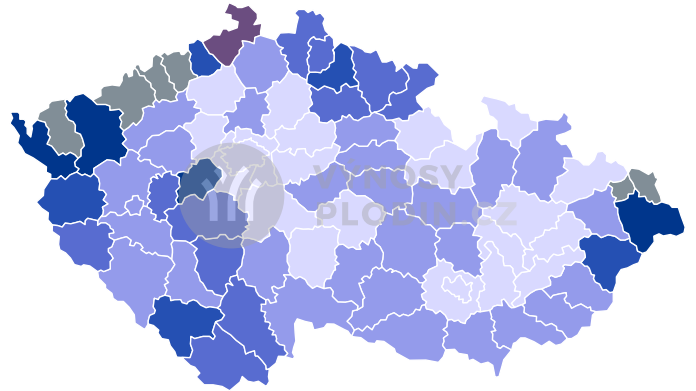
Výnos [t/ha]



0 2.5 3.5 4 4.5 5 5.5

■ data nejsou k dispozici

Spolehlivost předpovědi



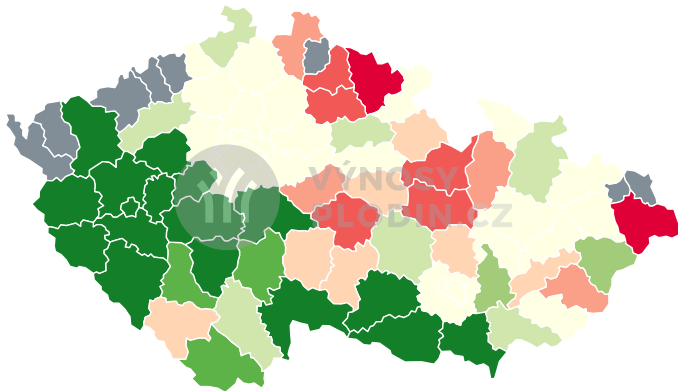
Nejistota odhadu [%]



0 7 10 12 14 16

■ data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



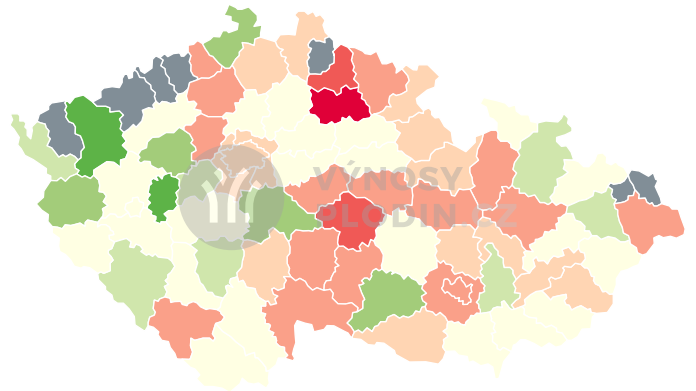
Odchylka výnosu [%]



-25 -20 -15 -10 -5 5 10 15 20

■ data nejsou k dispozici

Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



Odchylka výnosu [%]

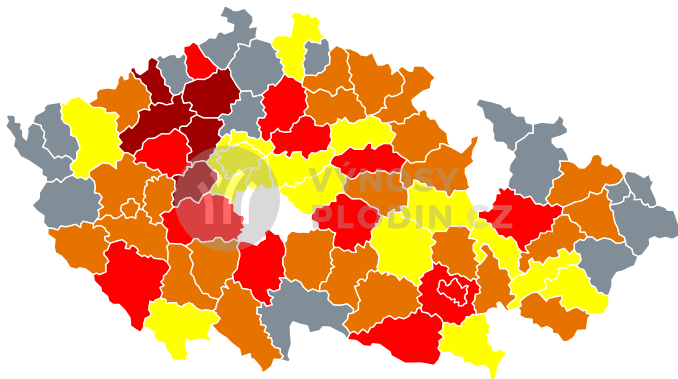


-25 -20 -15 -10 -5 5 10 15 20

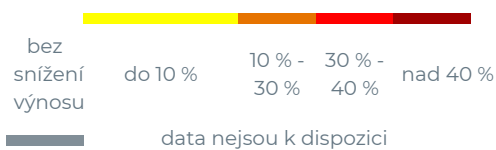
■ data nejsou k dispozici



Odhadované dopady sucha na výnos



Odhadované dopady sucha na výnos



Situace dle okresů ke dni 8. 7. 2019:

Oproti předcházejícímu týdnu jsou odhadované výnosy na okresní úrovni mírně optimističtější. Ve většině okresů, kde pozorujeme nějaké změny, došlo k navýšení očekávaného výnosu o 0,5 t/ha.

Absolutní výnosy: Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 7. 7. lze nejvyšší výnos očekávat v Polabí a dále také v oblasti Hané. Odhady výnosů zde ukazují na hodnoty vyšší jak 5,5 t/ha. Naopak nejnižší hodnoty absolutního výnosu očekáváme v okrese Cheb a Jablonec nad Nisou.

Odchytky výnosů: Při srovnání aktuálního odhadu výnosu za rok 2019 s výnosy v loňském roce je Česká republika výrazně rozdělena na dvě části. V oblasti jižně od D1 jsou, dle modelu, očekávány výnosy výrazně vyšší (až o více jak 20%). Výjimkou je okres Prachatice, kde očekáváme mírný propad. Naopak v severní části území je oproti loňskému roku očekáváno mírné až výrazné snížení výnosu. Nejvíce pesimistický je odhad pro okres Trutnov a Frýdek-Místek, kde očekáváme propad až o více jak 25%. V dalších okresech (Semily, Jičín, Ústí nad Orlicí, Svitavy, Havlíčkův Brod) pak odhadujeme negativní odchylku 20-25%.

Při srovnání odhadovaných výnosů oproti 3-letému průměru pak pro většinu území očekáváme výnosy spíše nižší, nejčastěji s odchylkou - 5 až -15%. Nejhorší situaci očekáváme v severovýchodních čechách a také na Vysočině. Opakem je pak okolí Plzně, kde ve srovnání s tříletým průměrem očekáváme výnosy o 10 - 20% vyšší.

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

Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho očekávají reportéři největší ovlivnění výnosu suchem v Podkrušnohoří. Většina reportérů očekává snížení výnosu ječmene jarního z důvodu sucha o 10 - 30 %.

Situace dle krajů ke dni 8. 7. 2019:

Nejvyšší absolutní výnosy lze čekat v Moravskoslezském, Zlínském, Olomouckém, Středočeském, Ústeckém a Královéhradeckém kraji a to 5,0 t/ha - 5,5 t/ha.

Z predikcí krajských výnosů pro ječmen jarní vyniká celkový propad výnosů proti tříletému průměru především na Moravě, na Vysočině a v Libereckém kraji, kde očekáváme pokles výnosů o 5 až 10%.

Ve srovnání s loňským rokem očekáváme dle našeho modelu mírně vyšší výnosy v kraji Královéhradeckém a Moravskoslezském (o 5 až 10 %).