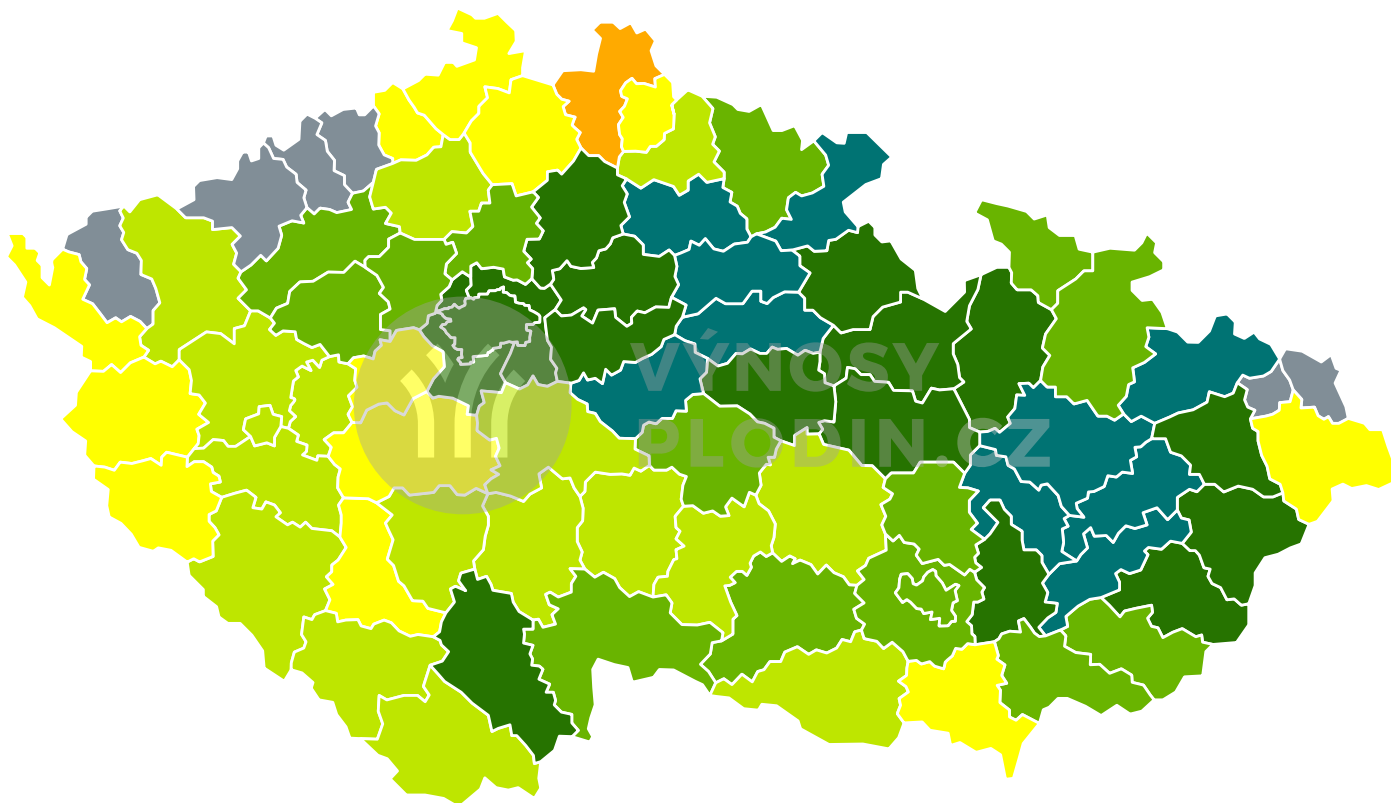


Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2019 (k 19.8.)

Odhad výnosů 2019



Výnos [t/ha]



Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Hradec Králové	6.4
Kroměříž	6.1
Olomouc	6.0
Prostějov	5.9
Opava	5.9

Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem

Okres	Odhadovaný výnos [t/ha]
Liberec	3.4
Jablonec nad Nisou	3.5
Ústí nad Labem	3.7
Cheb	3.7
Děčín	3.7

Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu

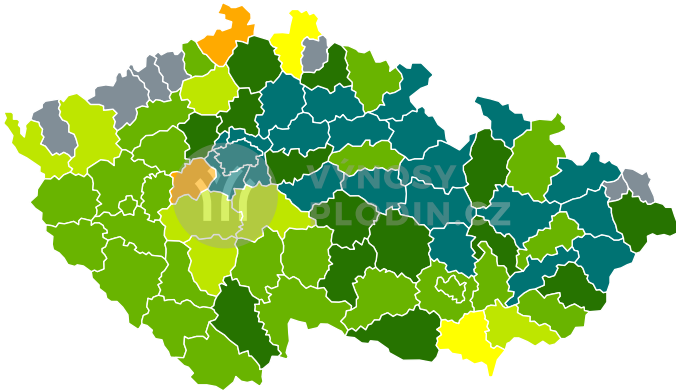
Odhadovaný výnos [t/ha]	% plochy	Počet okresů
< 2.5	0	0
2.5 - 3.5	0	1
3.5 - 4	0	12
4 - 4.5	0	17
4.5 - 5	0	15
5 - 5.5	0	15
>= 5.5	0	10

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	5
5 - 5.5	0	7
>= 5.5	0	1



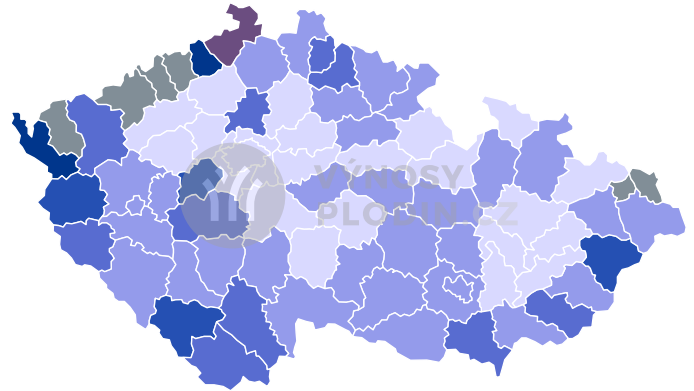
Reálný výnos



Výnos [t/ha]



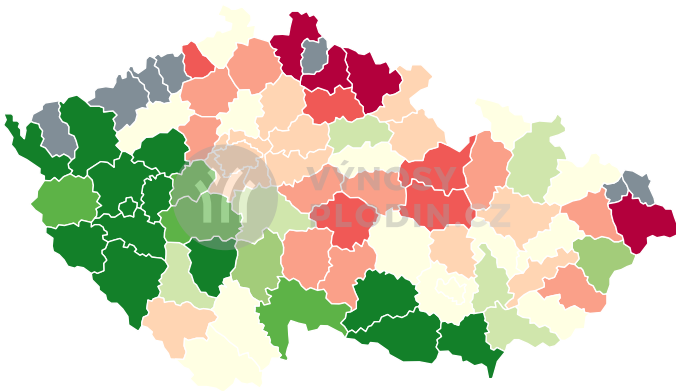
Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]



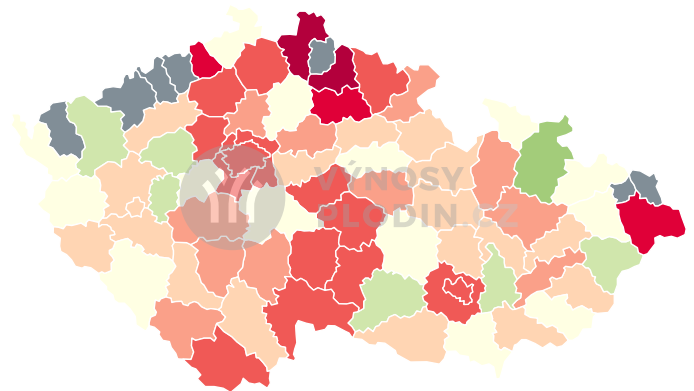
Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]



Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky

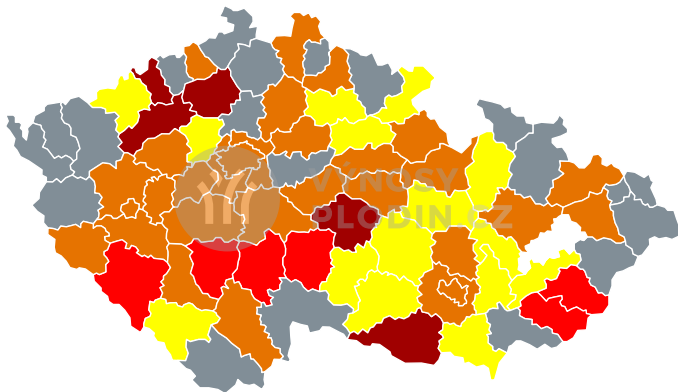


Odchylka výnosu [%]

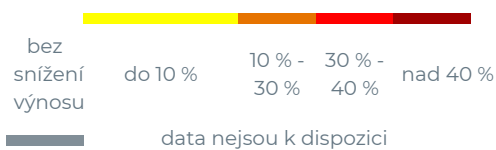




Odhadované dopady sucha na výnos



Odhadované dopady sucha na výnos



Situace dle okresů ke dni 19. 8. 2019:

Oproti předcházejícímu týdnu se odhady výnosů nijak zásadně nezměnily.

Absolutní výnosy: Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 19. 8. 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 hodnotu absolutního výnosu očekáváme v okrese Liberec.

Odchytky výnosů: Při srovnání aktuálního odhadu výnosu za rok 2019 s výnosy v loňském roce je Česká republika rozdělena na dvě části. V oblasti jižně od D1 jsou, dle modelu, očekávány výnosy výrazně vyšší (až o více jak 20%). Výjimkou je okres Pelhřimov a Jihlava, 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 Liberec, Semily, Trutnov a Frýdek-Místek, kde očekáváme propad až o více jak 25%.

Při srovnání odhadovaných výnosů oproti 3-letému průměru pak pro většinu území očekáváme výnosy spíše nižší, nejčastěji s odchylkou -5 až -20%.

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

Dle sítě zpravodajů portálu Intersucho očekávají reportéři větší ovlivnění výnosu suchem více v Čechách než na Moravě. Většina reportérů očekává 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 19. 8. 2019:

Nejvyšší absolutní výnos lze čekat v Královéhradeckém kraji a to 5,5 t/ha - 6,0 t/ha.

Z predikcí krajských výnosů pro ječmen jarní vyniká celkový propad výnosů proti tříletému průměru především v jižní části republiky a v kraji Ústeckém, Olomouckém a Libereckém, kde očekáváme pokles výnosů o 5 až 10%.

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