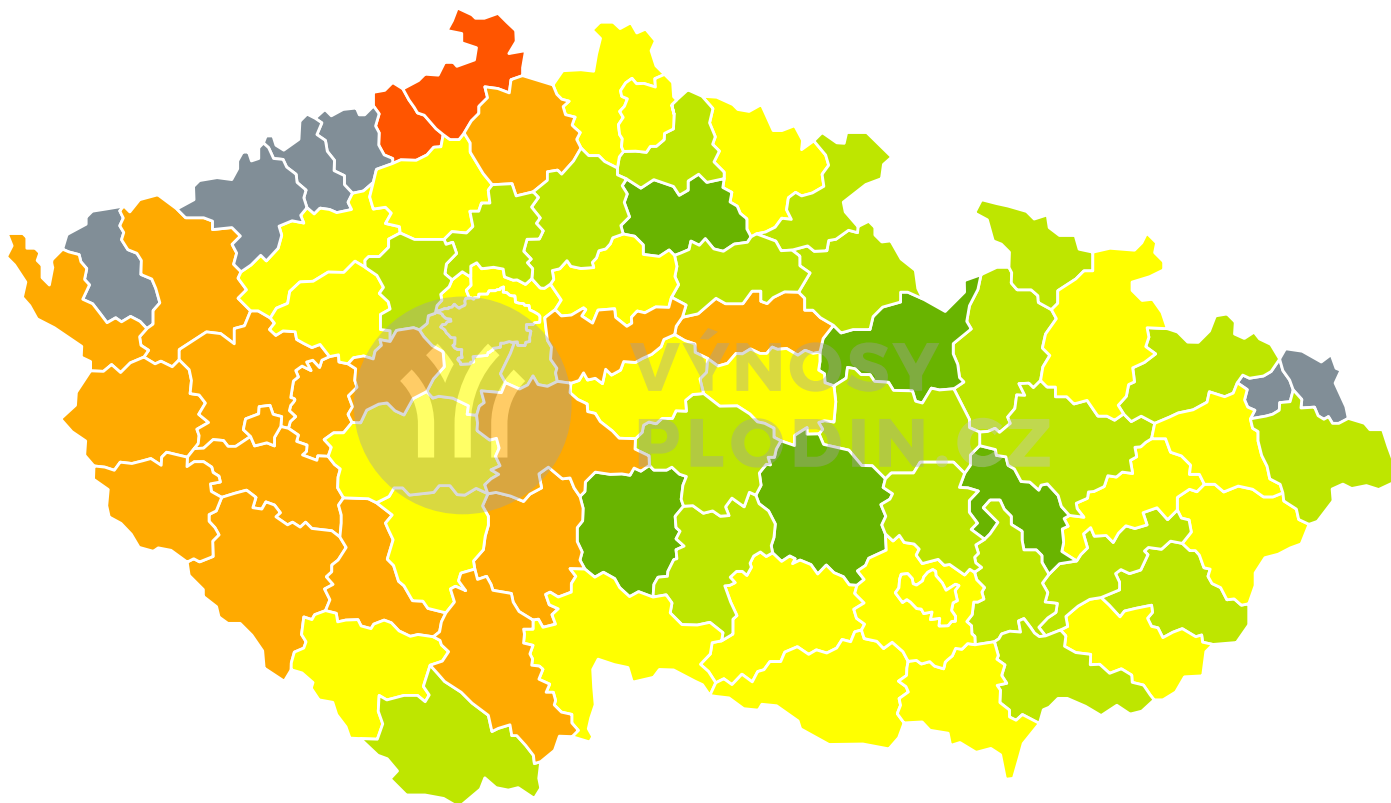


Mapy předpovědi výnosů pro Ječmen jarní 2018 (k 17.8.)

Odhad výnosů 2018



Výnos [t/ha]



| Okresy s nejvyšším odhadovaným výnosem | | |
|--|-------------------------|--|
| Okres | Odhadovaný výnos [t/ha] | |
| Jičín | 4.8 | |
| Prostějov | 4.7 | |
| Žďár nad Sázavou | 4.6 | |
| Ústí nad Orlicí | 4.5 | |
| Pelhřimov | 4.5 | |

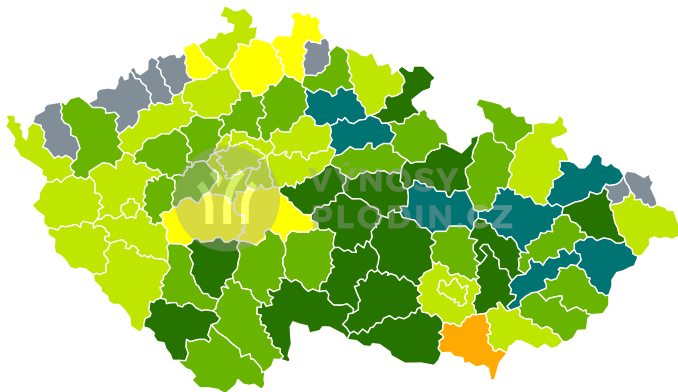
| Okresy s nejhorším odhadovaným výnosem | | |
|--|-------------------------|--|
| Okres | Odhadovaný výnos [t/ha] | |
| Ústí nad Labem | 2.2 | |
| Děčín | 2.3 | |
| Tachov | 2.7 | |
| Domažlice | 2.7 | |
| Cheb | 2.8 | |

| Zastoupení okresů v kategoriích odhadu výnosu | | | |
|---|----------|--------------|--|
| Odhadovaný výnos [t/ha] | % plochy | Počet okresů | |
| < 2.5 | 0 | 2 | |
| 2.5 - 3.5 | 0 | 17 | |
| 3.5 - 4 | 0 | 25 | |
| 4 - 4.5 | 0 | 21 | |
| 4.5 - 5 | 0 | 5 | |
| 5 - 5.5 | 0 | 0 | |
| >= 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 | 7 | |
| 4 - 4.5 | 0 | 7 | |
| 4.5 - 5 | 0 | 0 | |
| 5 - 5.5 | 0 | 0 | |
| >= 5.5 | 0 | 0 | |



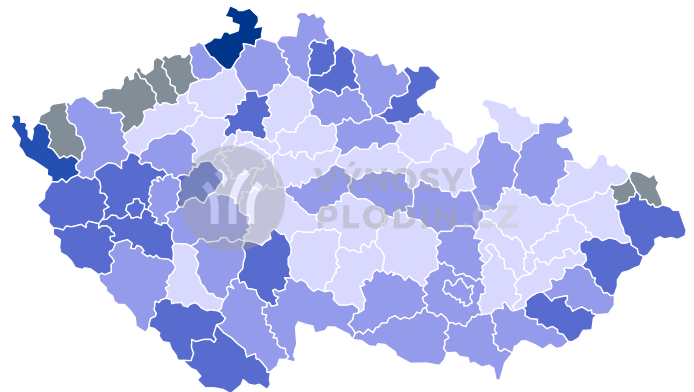
Reálný výnos



Výnos [t/ha]



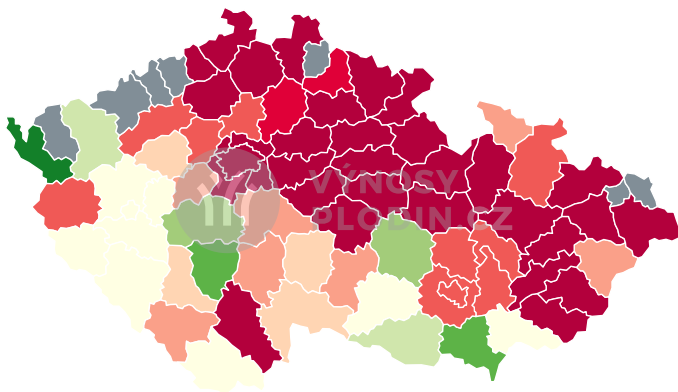
Spolehlivost předpovědi



Nejistota odhadu [%]



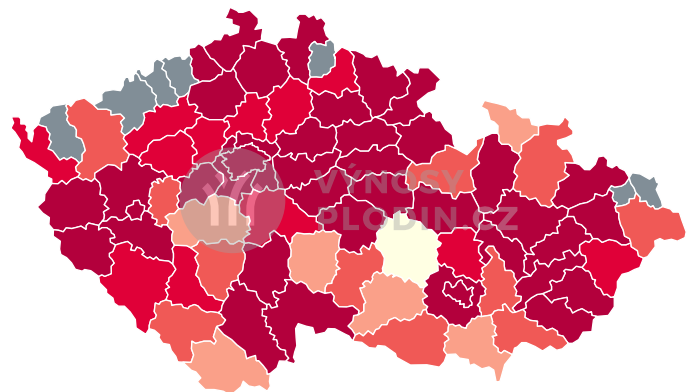
Odchylka od průměrného výnosu za minulý rok



Odchylka výnosu [%]



Odchylka od průměrného výnosu za poslední 3 roky



Odchylka výnosu [%]



Situace dle okresů:

Na základě vyhodnocení družicových dat ke dni 17. 8. 2018, lze ve srovnání s úrodou v loňském roce očekávat ve většině okresů severně od D1 snížení výnosu o více než 25 %. V části jižně od D1 lze obecně očekávat výnosy stejné či lehce podprůměrné, s výjimkami okresů Cheb, Písek a Břeclav. V těchto okresech naopak odhadujeme výnosy až o pětinu vyšší než v minulém roce. Nicméně oproti průměru předchozích třech let se situace jeví velmi negativně. Na většině území očekáváme pokles výnosů o více než 20 %.

Situace dle krajů:

Z predikcí krajských výnosů vyniká celkový propad výnosů proti 3ti-letému průměru na celém území, nejvíce však v krajích Plzeňském, Královéhradeckém a Zlínském, kde odhadujeme pokles výnosu o čtvrtinu.