

# Obilovinám ani řepce počasí nepřeje, hektarové výnosy jsou meziročně nižší

03. 07. 2026

## Doplňující informace k RI Odhady sklizní – červen 2026

Podle prvních odhadů sklizní k 10. červnu se očekává úroda základních obilovin na úrovni 6 467 tis. tun, to představuje pokles ve srovnání s loňským rokem (–15,9 %) i pětiletým průměrem (–12,0 %). Meziročně nižší produkce se předpokládá u pšenice seté ozimé, ječmene jarního i ozimého, ovsa a žita, naopak více se sklídí pšenice seté jarní a tritikale. Odhadovaná úroda řepky činí 847 tis. tun, což je meziročně o 17,1 % méně a o 22,6 % méně ve srovnání s pětiletým průměrem.

Letošní žně jsou ale zatím v počáteční fázi a odhady se budou postupně zpřesňovat. Další vývoj počasí může významně ovlivnit jak celkové množství produkce, tak i její kvalitu.

Očekávaná úroda **základních obilovin** (bez kukuřice na zrno) dosáhne 6 467 tis. tun a je ve srovnání s loňskou nadprůměrnou sklizní o 1 224 tis. tun nižší (–15,9 %). Osevní plocha poklesla o 2,1 % na 1 186 tis. ha. Hektarový výnos 5,45 t/ha je meziročně výrazně nižší (–14,1 %). Ve srovnání s průměrem sklizní za posledních pět let je odhad sklizně základních obilovin o 12,0 % nižší (osevní plocha –4,5 %; hektarový výnos –7,9 %).

Odhadovaná sklizeň **pšenice seté ozimé** 4 295 tis. tun je meziročně o 790 tis. tun nižší (–15,5 %) kvůli poklesu hektarového výnosu na 5,79 t/ha (–13,8 %) i nižší osevní ploše 742 tis. ha (–2,0 %). **Pšenice seté jarní** se podle odhadu sklídí výrazně více, a to 145 tis. tun (+46,7 %). Důvodem je rozšíření osevní plochy na 33 tis. ha (+60,8 %). Odhadovaný hektarový výnos 4,44 t/ha je o 8,8 % nižší. **Pšenice tvrdé** se z osevní plochy 8 tis. ha sklídí 44 tis. tun při výnosu 5,57 t/ha.

Odhad sklizně **ječmene jarního** na úrovni 864 tis. tun je meziročně téměř o čtvrtinu nižší (–24,2 %). Důvodem je pokles hektarového výnosu na 5,00 t/ha (–18,7 %) i osevní plochy na 173 tis. ha (–6,7 %). Odhadovaná sklizeň **ječmene ozimého** 621 tis. tun je meziročně o 12,7 % nižší kvůli poklesu hektarového výnosu o 16,7 % na 5,41 t/ha. Osevní plocha se rozšířila na 115 tis. ha (+4,8 %).

Odhadovaná produkce **žita** 105 tis. tun je meziročně o 6,7 % nižší. Osevní plocha se rozšířila o 8,7 % na 22 tis. ha. Hektarový výnos 4,73 t/ha je o 14,1 % nižší.

Předpokládaná úroda **ovsa** 155 tis. tun je o 42,8 % nižší. Důvodem je výrazný pokles osevní plochy na 46 tis. ha (–32,8 %) a také meziročně nižší hektarový výnos 3,39 t/ha (–14,9 %).

Odhad úrody **tritikale** 238 tis. tun je o 8,2 % vyšší i přes pokles hektarového výnosu na 4,93 t/ha (–4,6 %), a to díky rozšíření osevní plochy na 48 tis. ha (+13,4 %).

**Řepky** se letos podle odhadu sklídí 847 tis. tun, o 175 tis. tun méně než v loňském roce (–17,1 %). Hektarový výnos 2,76 t/ha je o 9,4 % nižší. Osevní plocha poklesla o 8,6 % na 307 tis. ha a je nejnižší od roku 2006. Předpokládaná produkce řepky je ve srovnání s pětiletým průměrem významně nižší (sklizeň –22,6 %; osevní plocha –12,0 %; hektarový výnos –12,0 %).

### Obhospodařovaná zemědělská půda a osevní plochy zemědělských plodin

Zemědělci v letošním roce obhospodařují 3 526 tis. ha **zemědělské půdy**, to je o 16 tis. ha méně než v loňském roce (-0,4 %). Z této plochy představuje **orná půda** 70,6 % a **trvalé travní porosty** 28,3 %. Trvalé kultury, to jsou především **vinice, chmelnice, ovocné sady a školky**, zaujímají plochu 39 tis. ha, tedy 1,1 % z celkové obhospodařované zemědělské půdy.

Rozloha **orné půdy** 2 488 tis. ha je proti loňsku o 13 tis. ha menší (-0,5 %). Výměra **úhoru** se snížila o 2 tis. ha na 89 tis. ha (-2,5 %). Také plocha **trvalých travních porostů** poklesla o 2 tis. ha na 999 tis. ha (-0,2 %). **Chmelnice** letos zabírají 5 480 ha (-0,7 %), **vinice** 16 496 ha (-0,8 %) a plocha **ovocných sadů** poklesla o 410 ha na 11 650 ha (-3,4 %).

Celková **osevní plocha** ve srovnání s loňským rokem poklesla o 11 tis. ha na 2 399 tis. ha (-0,4 %). Podíl čtyř nejvýznamnějších plodin, to je **pšenice, ječmene, kukuřice a řepky**, se letos mírně snížil na 71,0 %, zatímco v loňském roce představoval 71,9 %.

Osevní plocha **obilovin** představuje 1 282 tis. ha a ve srovnání s loňskem je o 15 tis. ha nižší (-1,2 %). Nejrozšířenější plodinou na českých polích je **pšenice setá ozimá**. Její osevní plocha je meziročně o 2,0 % nižší (-15 tis. ha). Významně nižší jsou i plochy **ovsa** (-22 tis. ha; -32,8 %) a **ječmene jarního** (-12 tis. ha; -6,7 %). Naopak více se letos pěstuje **pšenice setá jarní** (+12 tis. ha; +60,8 %) a **kukuřice na zrno** (+11 tis. ha; +12,9 %). Rozšířily se také osevní plochy **ječmene ozimého** (+4,8 %), **tritikale** (+13,4 %) a **žita** (+8,7 %).

Z celkové osevní plochy **olejnin**, která činí 429 tis. ha, připadá největší podíl na **řepku** (71,6 %). Osevní plocha **řepky** je meziročně o 29 tis. ha menší. Na uvolněných plochách ji částečně nahradily jiné olejniny. Významně vzrostla především plocha **slunečnice za zrno**, a to o 12 tis. ha na 33 tis. ha (+59,7 %). Více se pěstuje i **hořčice na semeno** (11 tis. ha; +25,9 %) a **mák** (40 tis. ha; +6,4 %). Plocha **lnu olejného** dosáhla 2 tis. ha a je proti loňskému roku více než dvojnásobná (+112,8 %). **Sója** se pěstuje téměř na stejné ploše jako loni, to je na 34 tis. ha (+0,1 %).

Plocha osázená **bramborami** po předcházejícím dvouletém růstu meziročně poklesla o 660 ha na 24 tis. ha (-2,7 %). Osevní plocha **řepy cukrové** 53 tis. ha je na téměř stejné úrovni jako v loňském roce (-0,9 %).

Osevní plocha **luskovin a bílkovinných plodin na zrno** se meziročně snížila o 2 tis. ha na 49 tis. ha (-3,5 %). **Hrách polní na zrno** se letos pěstuje na 44 tis. ha (-1,9 %). Další luskoviny a bílkovinné plodiny pěstované na zrno letos zaujímají dohromady 5 tis. ha. Výrazně se zmenšila osevní plocha **vikve na zrno** (-53,4 %), **lupiny na zrno** (-13,8 %) i **bobu polního na zrno** (-8,8 %).

**Pícniny na orné půdě** letos pokrývají 521 tis. ha, což představuje meziroční nárůst o 3,0 %. Mírně poklesla osevní plocha **kukuřice na zeleno** na 233 tis. ha (-0,8 %). Plocha **pícnin poutajících dusík** se rozšířila o 4,8 % na 204 tis. ha. Do této skupiny pícnin patří zejména jetel, vojtěška a další jeteloviny a luskoviny pěstované na zeleno včetně jejich směsí.

Plocha určená pro pěstování **konzumní zeleniny** meziročně poklesla o 447 ha na 11 824 ha (-3,6 %). Naopak plocha osázená **jahodníkem** se rozšířila o 28 ha na 434 ha (+7,0 %).

Zpřesnění odhadů sklizní obilovin, brambor raných a řepky rozšířené o odhad sklizně dalších plodin (hrách polní na zrno a mák) zveřejní Český statistický úřad 7. srpna 2026.

---

#### Poznámky:

*Skliceň je uvedena ve standardní vlhkosti a čistotě. Další informace o metodice statistiky rostlinné výroby jsou uvedeny zde: [Metodika statistiky rostlinné výroby | Statistika \(gov.cz\)](#)*

*Kontaktní osoba: Ing. Renata Vodičková, vedoucí oddělení statistiky zemědělství a lesnictví, tel. 703 824 173, e-mail: [renata.vodickova@csu.gov.cz](mailto:renata.vodickova@csu.gov.cz)*