

Belgie

Teploty se postupně zvyšovaly, od mírně nižších hodnot v první polovině července až po hodnoty až 4 °C vyšší než průměr, a to ke konci sledovaného období. Maximální teploty zřídka překročily 30 °C a zůstaly pod 35 °C. Srážky byly průměrné až nadprůměrné, obzvláště severovýchodě. Srážky byly rozloženy do mnoha menších událostí v průběhu celého sledovaného období. Sklizeň ozimých obilovin už skončila nebo právě končí. Pokračující časté srážky ztěžovaly průběh sklizně, dále ovlivnily kvalitu zrna a způsobily další ztráty na již tak ohrožených výnosech. V oblastech, kde již proběhli sklizně, jsou výnosy nižší, než se dosud očekávalo. U letních plodin byly povětrnostní podmínky přiměřené, ale ke zlepšení vyhlídek výnosů nepřispěly. Prognózy výnosů ozimých plodin a jarního ječmene byly dále sniženy. Podprůměrné prognózy pro letní plodiny byly zachovány.

Bělorusko

Počasí v Bělorusku se vyznačovalo neobvykle teplým červencem, po kterém po zbytek sledovaného období následovaly mírně chladnější podmínky než obvykle. Nejvyšší teploty přesáhly 30 °C v jižní polovině země, ale 35 °C bylo dosaženo pouze jeden den. Srážky se pohybovaly v rozmezí od mírně mírného nadprůměru na severu až po hodnoty mírně pod průměrem na jihu. Byly rozloženy do mnoha menších úhrnů, s nejvyšší četností v červenci. Sklizeň ozimých obilovin skončila nebo se ke konci chýlí. Časté srážky v červenci ztěžovaly průběh sklizně a mohly ovlivnit kvalitu zrna, ale neočekává se, že by byly významně ovlivněny výnosy. Kukuřice na zrna je obecně v dobrém stavu. Neočekává se, že by vysoké červencové teploty způsobily výrazné škody na plodinách, které byly obecně dobře zavlažovány. Vyšší prognózy výnosů tak zůstávají u všech plodin zachovány.

Bosna a Hercegovina

Data nejsou dostupná.

Bulharsko

Bulharsko zažilo extrémně horké a suché počasí. V celém sledovaném období, které bylo nejteplejším od roku 1975, překročily teploty o 2-3 °C nejvyšší doposud sledovanou teplotu. Nejvyšší teploty byly zaznamenány v polovině července a v polovině srpna, kdy denní maxima dosáhla 36-41 °C. Srážky během sledovaného období dosahovaly pouze poloviny dlouhodobého normálu. Významné srážky se vyskytovaly především kolem 20. července. Na základě vyhodnocení indexu sucha je sledované období nejsušším obdobím v záznamech. Díky přetrvávajícímu suchu a dlouhým obdobím bez deště se zásoby půdní vlhkosti rychle snižovaly. Letní plodiny trpěly v kritickém období plnění zrna silným vodním a tepelným stresem. Lokálně byly plodiny poškozeny rozbíhajícími se požáry. Předpovědi výnosů kukuřice na zrna a slunečnice byly dále sniženy a nyní se blíží loňským neuspokojivým hodnotám. Sklizeň ozimých plodin byla ukončena. Předběžné zprávy potvrzují slušné výnosy obilovin a (mírně) podprůměrné výnosy řepky.

Černá Hora

Data nejsou dostupná.

Česká republika

Ve sledovaném období teploty Česku zůstávaly průměrné a srážky taky průměrné nebo mírně pod ním. Sklizeň ozimých a jarních obilovin i řepky je téměř dokončena, a to o 2 týdny dříve než v loňském roce. Pro letní plodiny budou srážky v příštích několika týdnech rozhodující pro vývoj plodin a velikost výnosu. Prognózy výnosů ozimých plodin se v jižních oblastech blíží průměru a jinde jsou u většiny ozimých plodin mírně pod ním, a to v důsledku intenzivních srážek a teplot v zimě a na začátku jara, zatímco prognózy pro jarní plodiny jsou mírně vyšší než průměr. Prognózy pro letní plodiny zůstávají také v souladu s průměrem, ale do vydání příštího bulletinu mohou být sniženy, pokud se výrazněji projeví deficit půdní vláhy.

Dánsko

Srážky se vyskytovaly převážně v první polovině července, přičemž bylo zaznamenáno několik intenzivních srážek (> 15 mm). Zbytek sledovaného období byl sušší, pouze na začátku srpna bylo hlášeno několik dní s významnými srážkami. Úhrny srážek se regionálně pohybovaly od hodnot blízkých dlouhodobému průměru až po hodnoty výrazně vyšší (40- 60 % nad průměrem). Celkově se teploty taky blížily průměru, s výjimkou několika chladnějších dnů na začátku července a několika krátkých teplejších epizod v druhé polovině července. Kumulované úrovně radiace byly blízko nebo mírně pod průměrnou úrovní. Sklizeň ozimých plodin je v plném proudu. Jak ozimé, tak jarní plodiny byly do jisté míry ovlivněny deštivými podmínkami ve výše uvedených regionech. Předpovědi výnosů byly sniženy, ale zůstávají blízko pětiletého průměru.

Francie

Teploty během sledovaného období kolísaly kolem dlouhodobého průměru a nebyly zaznamenány žádné přetrvávající vlny veder. Hojně srážky byly i nadále pozorovány v severovýchodní Francii, zatímco v rozsáhlé jihozápadní oblasti země srážky výrazně chybí (např. v Poitou-Charentes spadlo méně než 50 % srážek dlouhodobého průměru). Vlhké podmínky, které nastaly v červnu a červenci, významně ovlivnily dozrávání a sklizeň ozimých a jarních plodin, pro které byly podmínky podprůměrné již od začátku sezóny, zejména pro ozimé obiloviny v rozsáhlé oblasti severní Francie. Předpovědi výnosů jsou i nadále sníženy, zejména u pšenice. Letní plodiny se nadále opožďují ve vývoji o přibližně dva týdny zejména co se týče západní Francie. Kukuřice nyní vstupuje do fáze plnění zrna. Dostatek srážek na většině území Francie byl však pro letní plodiny obecně příznivý. Nedostatek srážek v jihozápadních regionech však může negativně ovlivnit výnosy letních plodin. Přetrvávající vlhké podmínky na severu a východě představují problém pro brambory a cukrovou řepu, zejména zvýšením výskytu škůdců a chorob.

Chorvatsko

S výjimkou některých oblastí severního Chorvatska byly srážky během sledovaného období podprůměrné. Deficit vláhy byl zvláště výrazný v Jadranské a Panosnské oblasti od druhé dekádě července. Přetrvávaly vyšší teploty, než je obvyklé. Červenec i první polovina srpna byli nejteplejšími obdobími v záznamech (od roku 1991), což urychlilo a negativně ovlivnilo celkový vývoj letních plodin. Obzvláště znepokojivé byly mimořádné vlny veder ve druhé dekádě července a v srpnu. Průměrné denní teploty byly o 4-6 °C vyšší než dlouhodobý průměr a dosáhly 39 °C. Tyto extrémní teploty ovlivnily vývoj kukuřice jak v citlivé fázi kvetení, tak i během plnění zrna, a omezily tak její výnosový potenciál. Předpovědi výnosů letních plodin byly proto sníženy, přibližně na úroveň pětiletého průměru. Sklizeň ozimých plodin proběhla jako každoročně a potvrdila i naše odhady výnosů z minulého měsíce.

Itálie

Od 1. července se vyskytlo několik vln veder, přičemž nejvyšší teploty byly zaznamenány v srpnu, kdy se maxima několik dní držely nad 35 °C na severu a nad 40 °C na jihu. Na severu, kde se pěstuje většina letních plodin, bylo pro rozvoj příznivé teplé počasí a dostatek vody na zavlažování, která byla k dispozici z vodních nádrží, jež byly plně doplněny během jara. Zpoždění ve vývoji způsobené deštivým jarem bylo částečně odstraněno a kukuřice se nyní blíží ke květu, přičemž zpoždění činí pouze 2 týdny. Na některých polích však růst plodin zůstává ne příliš optimální kvůli velmi vlhkému období v době setí, které zabránilo dobrému vzházení plodin. Na jihu se škody v zemědělství způsobené vlnami veder omezily na pastviny a trvalé kultury, protože období sklizně jednoletých plodin skončilo v červnu. Ozimé plodiny byly sklizeny v prvních červencových dnech; prognózy jejich výnosů zůstávají hluboko pod průměrem, zatímco prognózy výnosů letních plodin byly sníženy, no nyní se blíží průměru.

Litva

Sklizeň ozimých plodin komplikovaly extrémní srážky v Pobaltí. Teploty v červenci byly většinou vyšší než průměrné, v srpnu se spíše blížily průměru. Srážkové úhrny byly převážně nadprůměrné, přičemž 28. července spadlo v Pobaltí extrémně mnoho srážek; během jediného dne bylo lokálně zaznamenáno až 200 mm. Srážkové úhrny byly až 50 % nad průměrem, úroveň radiace byla normální. Sklizeň ozimých plodin začala o 2 týdny dříve než obvykle, ale komplikovala ji mokrá půda. Teplé a vlhké podmínky navíc mohly podpořit choroby plodin a výjimečná dešťová epizoda mohla plodiny lokálně poškodit. Naše prognózy výnosů zimních a jarních plodin byly sníženy a aktuálně jsou blízko pětiletému průměru nebo mírně pod ním.

Lucembursko

Data nejsou dostupná.

Maďarsko

Ve sledovaném období převládaly nadprůměrné denní teploty. Mimořádně vysoké teploty se vyskytovaly kolem poloviny července a v polovině srpna, kdy maximální teploty dosahovaly 35-40 °C. Zvláště horké byly jihovýchodní oblasti. Srážkové úhrny se obvykle pohybovaly pod 40 mm, což představovalo 30-80% deficit srážek ve srovnání s dlouhodobým průměrem. Kromě toho bylo časové rozložení srážek nepříznivé, s dlouhotrvajícími suchými obdobími během vln veder. Letní plodiny jsou v lepší kondici v oblasti Západního Zadunají a jinde na severu a západě je situace taky dobrá, čemu pomohly červnové vydatné srážky a zajistily dostatečnou zásobu vody pro kvetení a počátek plnění zrna. Jinde je půda mimořádně suchá, například ve východních a středních oblastech, kde jsou slunečnice a zejména kukuřice na zrno ve špatném stavu. Prognózy výnosů letních plodin byly v rámci celého území sníženy na podprůměrné s ohledem na rozsáhlé dopady nedostatku vody a tepelného stresu. Sklizeň ozimých plodin byla ukončena a naše prognózy výnosů ozimých plodin zůstávají průměrné.

Moldávie

Data nejsou dostupná.

Německo

Ve sledovaném období byly teploty byly v zásadě srovnatelné s teplotami dlouhodobého průměru, přičemž až do poloviny srpna se nevyskytla žádná výrazná vedra. Na celém území se úhrny srážek vrátili na normální úroveň, s pravidelnými, ale častými přeháňkami a bez výrazných nadměrných výkyvů. Hladiny půdní vláhly se na západě a jihu pomalu normalizovaly. Sklizeň ozimého ječmene již skončila na celém území, zatímco sklizeň ostatních ozimých plodin skončila na jihu, no stále pokračuje na severu území. Časté srážky způsobily zpoždění sklizně, zejména u pšenice a řepky a vyvolaly obavy o kvalitu zrna, kterému hrozí, že bude lokálně degradováno ke krmným účelům. Počasí bylo příznivé pro letní plodiny během plnění zrna a také nebyl ohrožen dobrý vývoj brambor a cukrové řepy, nakolik pravidelné přeháňky neměly formu přívalových dešťů, i když dopady příliš vlhké půdy se v dalších měsících pravděpodobně částečně taky projeví. Očekávané výnosy ozimých plodin jsou nižší, nakolik je potřeba zohlednit zpoždění sklizně a dopady přetrvávajících příliš vlhkých podmínek a nedostatku radiace. Tyto prognózy se nyní pohybují od 1 % (tritikale) do 6 % (ozimý ječmen) pod pětiletým průměrem. Odhady výnosů letních plodin byly ponechány beze změny nebo mírně vzrostly v rozmezí 2 %.

Nizozemsko

Teploty se postupně zvyšovaly, od mírně nižších hodnot v první polovině července až po hodnoty až 4 °C vyšší než průměr, a to ke konci sledovaného období. Maximální teploty zřídka překročily 30 °C a zůstaly pod 35 °C. Srážky byly průměrné až nadprůměrné, obzvláště severovýchodě. Srážky byly rozloženy do mnoha menších událostí v průběhu celého sledovaného období. Sklizeň ozimých obilovin už skončila nebo právě končí. Pokračující časté srážky ztěžovaly průběh sklizně, dále ovlivnily kvalitu zrna a způsobily další ztráty na již tak ohrožených výnosech. V oblastech, kde již proběhli sklizně, jsou výnosy nižší, než se dosud očekávalo. U letních plodin byly povětrnostní podmínky přiměřené, ale ke zlepšení vyhlídek výnosů nepřispěly. Prognózy výnosů ozimých plodin a jarního ječmene byly dále sniženy. Podprůměrné prognózy pro letní plodiny byly zachovány.

Polsko

Vysoké teploty byly zaznamenány v první polovině července, poté se teploty ustálily kolem dlouhodobého průměru. Pravidelné srážky se vyskytovali současně na severu a západě území, zatímco ve východním Polsku bylo deště málo. Sklizeň ozimého ječmene v Polsku už skončila, sklizeň ozimé pšenice a řepky je téměř dokončena - vše s dostatečným předstihem a bez výrazných zpoždění. Výnosy ozimých plodin se však zatím zdají být průměrné nebo podprůměrné, protože je výrazně ovlivnilo suché počasí ve fázi plnění zrna. Letními plodinám naopak prospěly srážky před a během fáze plnění zrna a také průměrné teploty od poloviny července. Současný stav půdní vláhly je pro závěrečné fáze růstu letních plodin uspokojivý. Prognózy výnosů ozimých plodin byly sniženy a nyní se blíží průměru, zatímco prognózy letních plodin se mírně zvýšily na průměrné nebo nadprůměrné.

Rakousko

Ve sledovaném období se teploty pohybovaly nad úrovní dlouhodobého průměru, srážky byly průměrné nebo mírně pod ním. Sklizeň ozimých a jarních obilovin i řepky je téměř dokončena, a to o 2 týdny dříve než v loňském roce. Pro letní plodiny budou srážky v příštích několika týdnech rozhodující pro vývoj plodin a velikost výnosu. Prognózy výnosů ozimých plodin se v jižních oblastech blíží průměru a jinde jsou u většiny ozimých plodin mírně pod ním, a to v důsledku intenzivních srážek a teplot v zimě a na začátku jara, zatímco prognózy pro jarní plodiny jsou mírně vyšší než průměr. Prognózy pro letní plodiny zůstávají také v souladu s průměrem, ale do vydání příštího bulletinu mohou být sniženy, pokud se výrazněji projeví deficit půdní vláhly.

Rumunsko

Teploty byly na většině území Rumunska v průměru o 2,0-3,5 °C vyšší než obvykle, což znamená, že toto období od 1. července do 17. srpna bylo nejteplejší v našich záznamech. Zvláště teplá byla období kolem poloviny července a poloviny srpna, kdy maximální teploty trvale přesahovaly 30 °C a v nejteplejších dnech dosahovaly 36-41 °C. V jižním Rumunsku se během sledovaného období vyskytlo 35-46 dní s maximálními teplotami přesahujícími 30 °C. Srážky byly v západních a jihozápadních regionech o 20-60 % nižší než je dlouhodobý průměr, no v jiných oblastech se blížily průměru. Půdní vlhkost zůstávala nízká a nebyla schopna pokrýt potřeby vláhly letních plodin; fáze opylování a raného plnění zrna probíhaly za nepříznivých suchých a horkých podmínek. Tyto podmínky vedly k nevratným škodám, což se projevilo na satelitních snímcích. Sklizeň letních plodin již začala (o 2-4 týdny dříve než obvykle). Je pravděpodobné, že některá pole kukuřice na zrno budou sklizena jako krmivo. Prognózy výnosů letních plodin byly dále sniženy a jsou nyní výrazně pod pětiletým průměrem.

Řecko

Data nejsou dostupná.

Slovensko

Ve sledovaném období se teploty pohybovaly nad úrovní dlouhodobého průměru a kromě toho se na západním Slovensku projevoval výrazný deficit srážek, kde kumulativní úhrn srážek během sledovaného období dosáhl pouze jedné třetiny průměru. Vysoké teploty a nízký úhrn srážek způsobily, že deficit půdní vláhy se v tomto regionu neustále zvyšoval. Ve zbytku Slovenska byly srážky průměrné nebo mírně pod ním. Sklizeň ozimých a jarních obilovin i řepky je téměř dokončena, a to o 2 týdny dříve než v loňském roce. Pro letní plodiny budou srážky v příštích několika týdnech rozhodující pro vývoj plodin a velikost výnosu. Prognózy výnosů ozimých plodin se v jižních oblastech blíží průměru a jinde jsou u většiny ozimých plodin mírně pod ním, a to v důsledku intenzivních srážek a teplot v zimě a na začátku jara, zatímco prognózy pro jarní plodiny jsou mírně vyšší než průměr. Prognózy pro letní plodiny zůstávají také v souladu s průměrem, ale do vydání příštího bulletinu mohou být sniženy, pokud se výrazněji projeví deficit půdní vláhy.

Slovinsko

S výjimkou některých oblastí východního Slovinska byly srážky během sledovaného období podprůměrné. Přetrvávaly vyšší teploty, než je obvyklé. Červenec i první polovina srpna byli nejteplejšími obdobími v záznamech (od roku 1991), což urychlilo a negativně ovlivnilo celkový vývoj letních plodin. Obzvláště znepokojivé byly mimořádné vlny veder ve druhé dekádě července a v srpnu. Průměrné denní teploty byly o 4-6 °C vyšší než dlouhodobý průměr a dosáhly 35 °C. Tyto extrémní teploty ovlivnily vývoj kukuřice jak v citlivé fázi kvetení, tak i během plnění zrna, a omezily tak její výnosový potenciál. Předpovědi výnosů letních plodin byly proto sniženy, přibližně na úroveň pětiletého průměru. Sklizeň ozimých plodin proběhla jako každoročně a potvrdila i naše odhady výnosů z minulého měsíce.

Srbsko

Data nejsou dostupná.

Švýcarsko

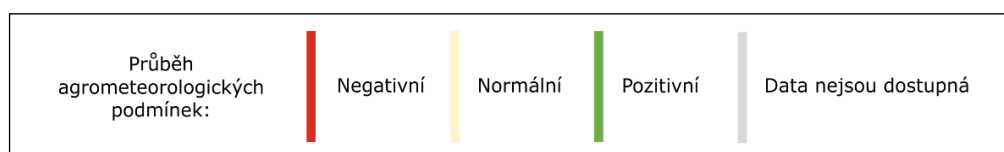
Data nejsou dostupná.

Turecko

Data nejsou dostupná.

Ukrajina

Během sledovaného období převládaly horké a suché podmínky. Průměrné teploty byly o 1,5 °C vyšší než dlouhodobý průměr a výsledkem bylo, že toto období od 1. července do 17. srpna bylo druhé nejteplejší od roku 1991. Ve dnech 9.-19. července se vyskytla výrazná vlna veder, která se vyznačovala minimálními teplotami nad 20 °C a maximálními teplotami nad 34 °C. V západních oblastech byly srážky průměrné, zatímco v osmi východních oblastech (např. v Dněpropetrovsku) přetrvávalo sucho, takže sledované období bylo nejsušší v historii. Přetrvávající horké a suché podmínky na východě země zůstávají pro letní plodiny krajně nepříznivé. Na východ od Kyjeva jsou vyhlídky pro všechny letní plodiny velmi špatné. Na západě je situace méně znepokojivá, neboť na úrodu měla negativní vliv pouze červencová vlna veder. Prognózy výnosů kukuřice na zrna a sóji byly sniženy. Prognózy výnosů pšenice a ječmene jsou na úrovni z června 2024.



Zdroj:

Texty vznikají na základě zprávy Evropské komise a JRC (Joint Research Centre)

Texty vznikají díky podpoře mezinárodního projektu DriDanube, který je spolufinancován Evropskou unií (ERDF, IPA)