

Belgie

Podprůměrné teploty a srážky nadále převládaly až do konce srpna, poté se zvýšily na nadprůměrné úrovni. Následovalo období ustálenějšího počasí, přičemž na konci zájmového období začalo další období dešťů. S ohledem na celé zájmové období byly průměrné teploty těsně pod dlouhodobým průměrem s výraznějšími anomáliemi (-0,5°C až -2°C). Úroveň slunečního záření byla mírně podprůměrná. Srpen byl zatažený. I přes převládající deštivé podmínky umožnilo ve druhé polovině srpna krátké období bez deště zemědělcům sklizeň ozimých obilovin. Předběžné zprávy z terénu potvrzují průměrné výnosy a kvalitu zrna. Letní plodiny (brambory, cukrová řepa a silážní kukuřice) těžily z dostatečného zásobování vodou a z ustálenějšího zářijového počasí, ačkoli nedostatek slunečního svitu v srpnu brzdil akumulaci biomasy. V důsledku toho plodiny, které obvykle těží ze zavlažování nebo vysokých hladin podzemních vod, se plně nezotavily ze zpožděného (studeného) začátku sezóny a nadměrné vlhkosti v červenci, zatímco plodiny, které v průměrném roce zažívají vodní stres, mají v současné době nadprůměrnou akumulaci biomasy. Prognózy výnosu byly zachovány.

Bělorusko

Během srpna byly teploty jen mírně pod průměrem, zatímco první dekáda v září byl podstatně chladnější než obvykle. Kumulativní srážky od 1. srpna do 10. září byly výrazně nadprůměrné, ale v čase byly rozloženy nerovnoměrně: byly koncentrovány v srpnu. Prodloužené suché podmínky na jihovýchodě pokračovaly až do třetí srpnové dekády, kdy silné srážky konečně doplnily zásoby půdní vláhy. Deštivý začátek srpna způsobil zpoždění sklizně ozimých plodin. Vhodnější podmínky pro dokončení sklizně i pro výsev ozimých plodin nastaly ve druhé srpnové dekáde. Silné srážky, které se lokálně objevily na konci srpna, vedly k nadměrné vlhkosti půdy. Pokud jde o kukuřici, teplotní a půdní vlhkoštní podmínky byly většinou adekvátní pro vývoj. Výjimkou byl jihovýchod, který zůstal suchý až do poslední srpnové dekády. Akumulace biomasy kukuřice na zrno je v celé zemi proměnlivá, s nad-sezónními průměry v západních oblastech a pod-sezónními průměry v regionech Gomel a Mogilev na východě. Prognóza výnosu pro kukuřici na zrno byla mírně snížena.

Bosna a Hercegovina

Data nejsou dostupná.

Bulharsko

Bulharsko zažilo od začátku srpna neobvykle suché období. V hlavních zemědělských oblastech bylo zaznamenáno méně než 30 mm srážek - méně než polovina očekávaných úhrnů srážek. V první polovině srpna navíc panovaly vysoké teploty; regionálně byly naměřeny maximální teploty nad 40°C. Teploty se po polovině srpna vrátily na sezónní hodnoty. Horké a suché meteorologické podmínky urychlily fenologický vývoj a prohloubily deficit půdní vlhkosti u letních plodin. Sklizeň ozimů byla plně dokončena v srpnu. Vzhledem k převládající suchým a horkým podmínkám byla prognóza výnosu plodin u letních plodin oproti minulému měsíci snížena.

Černá Hora

Data nejsou dostupná.

Česká republika

Zájmové období bylo chladnější než obvykle. Úhrny srážek se pohybovaly od výrazně nadprůměrných (na severovýchodě země) až po podprůměr. Srpnové srážky zabezpečily pro letní plodiny adekvátní vlhkost půdy. Vzhledem k mírným teplotám se letní plodiny blíží normálnímu vývoji a kukuřice na zrno se blíží zralosti. Bohatě srpnové srážky podporovaly dobrou akumulaci biomasy pro letní plodiny. Kukuřice na zrno se i nadále zotavovala po těžkém jaru a začátku léta. Akumulace biomasa překročila u kukuřice průměrné sezónní hodnoty. Vzhledem k obecně příznivým podmínkám byla prognóza výnosu plodin pro letní plodiny, kterými jsou kukuřice, brambory a cukrová řepa, mírně zlepšena.

Dánsko

Až do konce srpna byly teploty chladnější než obvykle, poté se zvýšily nad sezónní hodnoty. Srážky byly značné během prvních dvou srpnových týdnů, po kterých se úhrny srážek výrazně snížily. Značné srážky zpzdily část sklizně obilovin a očekává se, že ovlivní jejich kvalitu. Zprávy o výnosech jsou nižší, než se očekávalo, a to u ozimé pšenice a jarního ječmene - kvůli nízké hmotnosti zrna. Zejména jarní ječmen vykazuje proměnlivé výsledky podle regionů v závislosti na rozsahu červnového deficitu srážek; nejméně postižené oblasti jsou na východě. Silný srpnový déšť zpzdil výsev řepky. Prognóza výnosů byla v porovnání s předchozím obdobím snížena. Tato snížení zohledňují obtížné podmínky na konci vegetačního období a obtížnou sklizeň. Prognóza výnosu jarního ječmene byla snížena na 5,58 t/ha (-3,8%). Prognózy výnosu měkké pšenice a ozimého ječmene byly revidovány směrem dolů na 7,68 t/ha (-3%) u měkké pšenice a 6,47 t/ha (-4,2%) u ozimého ječmene. Modely ukazují na průměrnou nebo mírně podprůměrnou akumulaci biomasy u brambor a cukrovky, a to navzdory příznivým srpnovým srážkám. Prognózy výnosů pro tyto dvě plodiny zůstávají nezměněny nebo jsou mírně revidovány směrem dolů.

Francie

Od poloviny června do první srpnové dekády převládalo deštivé počasí. Na severovýchodě země v porovnání s dlouhodobým průměrem napadlo 150% srážkových úhrnů. Poslední dvě srpnové dekády byly mnohem sušší než obvykle. V porovnání s dlouhodobým průměrem napadlo pouze 50% srážkových úhrnů. Na začátku září začalo na jihu opět pršet, zatímco na severu a východě pokračovalo sucho. Teploty zůstávaly po celé zájmové období mírné. Na národní úrovni byla kumulativní aktivní teplota nad 10 °C, tj. o 10% nižší než je dlouhodobý průměr. Tyto výše popsané povětrnostní podmínky byly příznivé pro letní plodiny, zejména pro kukuřici a slunečnici na jihozápadě země. Prognózu výnosu cukrové řepy ovlivňují kontrastní faktory s vysokým rozvojem zelené biomasy, ale také vysokým tlakem škůdců a chorob a podprůměrným zářením v hlavních produkčních oblastech (které má tendenci negativně ovlivňovat obsah cukru). Prognóza výnosu brambor je pozitivní, protože padlí regulují zemědělci. Sójce, která byla většinou zavlažována, neprosperly deštivé podmínky tolik jako jiným plodinám. Prognózy výnosů kukuřice a slunečnice jsou velmi variabilní. Pokud by byly podmínky při sklizni kukuřice příznivé, výnosové prognózy naznačují rekordní sklizeň. Pokud jde o ozimé obiloviny, výsledky průzkumu po sklizni potvrzují špatnou kvalitu zrna a poukazují na poněkud nižší výnosy, než se dříve očekávalo, kvůli podhodnocení dopadů nadprůměrných srážkových úhrnů v červnu až červenci.

Chorvatsko

Zájmové období bylo charakterizováno nedostatkem srážek. Na většině území Chorvatska bylo zaznamenáno méně než 60 mm srážek. Maximální teploty dosáhly během první poloviny srpna až 38°C, ale teploty vzduchu se ke konci měsíce vrátily na normální úroveň. Nízké srážky zaznamenané od začátku srpna nebyly dostatečné k doplnění deficitu půdní vlhkosti u letních plodin. V srpnu byla dokončena sklizeň zimních plodin. Převládající suché a teplé podmínky v první polovině srpna dále ovlivnily prognózy výnosů letních plodin, která zůstává hluboko pod pětiletým průměrem.

Itálie

V Itálii byly v prvních 15 srpnových dnech zaznamenány nepříznivé povětrnostní podmínky v důsledku veder, které vyvrcholily kolem 15. srpna s teplotami vysoko nad 35°C ve většině centrálních a severních oblastí. Od té doby se teploty posunuly na téměř sezónní hodnoty, ale srážek je stále málo. V provinciích sousedících s Benátskem a Emilia-Romagnou (např. Ferrara) byl konec srpna ve znamení lokálních bouří a krupobití. Srážky byly nedostatečné a na kompenzaci dlouhého sucha přišly příliš pozdě. Navíc způsobovaly škody na dozrávajících plodinách, které byly ještě na poli. Prvních 10 zářijových dní zůstalo v severozápadních oblastech (např. v Lombardii), v celém Po valley a v Toscaně a Lazii bez srážek. Sklizeň kukuřice začala kvůli tropickému letnímu počasí ve většině severních oblastí o něco dříve než obvykle. Vytrvalé suché počasí dále snížilo výnosové potenciály kukuřice a sóji, zejména pokud nebyly zavlažovány. Konkrétně silážní kukuřice - která je obvykle méně zavlažovaná - trpěla nepříznivými dlouhodobými suchými podmínkami mnohem více než jiné plodiny. Slunečnice dosáhly zralosti v polovině srpna. Prognóza výnosu zůstává stejná.

Litva

Zájmové období bylo charakterizováno nižšími teplotami. Byly zaznamenány silné a časté srážky s kumulativními nadprůměrnými hodnotami. Deštivé počasí mohlo způsobit ztráty výnosu a kvality během sklizně. Mláčení jarního ječmene se odkládalo až na začátek září. Povětrnostní podmínky zpomalily výsev ozimé řepky v srpnu. Deštivé srpnové počasí bylo obecně příznivé pro růst cukrové řepy a očekává se uspokojivá sklizeň. Vyhlídky na sklizeň brambor byly hlášeny jako dobré, přestože v oblastech postižených nadměrnou vlhkostí půdní vody a možným zvýšením tlaku chorob existuje určitá nejistota. Prognózy výnosů se blíží srpnovým odhadům. Chladné počasí snížilo očekávání výnosů kukuřice na zrno.

Lucembursko

Data nejsou dostupná.

Maďarsko

V srpnu se teploty i globální radiace blížily dlouhodobému průměru. Srpnové srážky byly také ve dvou třetinách země průměrné, zatímco srážky zaznamenané v centrální části byly o 10% až 30% podprůměrné. Během první zářijové dekády nebyly zaznamenány žádné srážky. Srážky v srpnu byly příliš malé a přišly příliš pozdě na to, aby poskytly jakoukoli kompenzaci za červnové i červencové sucho. Letní plodiny na jihovýchodě země, v současné době ve stadiu zralosti, byly nedostatkem vody zvláště ovlivněny. Kontrast mezi jihem a severem země je z hlediska výnosového potenciálu značný. Zatímco na severu (Északmagyarország) se očekávají téměř průměrné výnosy kukuřice a slunečnice, prognóza na jihu (Dél-Alföld) je negativní, protože některé kukuřice na zrno s očekávaným nízkým výnosem budou pravděpodobně sklizené jako silážní kukuřice. Na národní úrovni se prognóza dále snižuje, a to hluboko pod pětiletým průměrem. Podmínky pro setí řepky, která těžila ze suchých srpnových podmínek, po nichž následoval týden srážek na konci srpna, byly příznivé.

Moldávie

Data nejsou dostupná.

Německo

Zájmové období (1. srpna do 10. září) bylo charakterizováno mírně negativní anomálií teplotních sum. Byl to výsledek delšího období s podprůměrnými teplotami, přerušeno několika tropickými dny, které náhle skončily; například teploty v polovině srpna klesly ze dne na den nejméně o 10°C. Celkové srážky jsou ve východních částech země výrazně nadprůměrné a po dlouhodobém deficitu obnovují půdní vlhkost a podzemní vody. Sucho je pozorováno v Nordrhein-Westfalen a jižním Bádensku Württembersku. Sklizeň zimních a jarních obilovin se prodloužila kvůli nadprůměrnému počtu deštivých dnů, které bránily vysychání polí a plodin. V důsledku toho se v některých regionech, například v Sachsen, zpozdil také výsev řepky. Deštivější podmínky byly pro výnos v poslední část vývojového cyklu zvláště škodlivé zvláště u pšenice. Pro kukuřici byly povětrnostní podmínky v průběhu zájmového období obecně příznivé. Prognóza výnosů se mírně zvýšila. Negativní teplotní suma však poněkud zdržuje vegetativní vývoj na jihu. Cukrová řepa se po velmi chladném začátku sezóny s podprůměrnou akumulací biomasy zotavila a podle předpovědi bude výnos nad úroveň loňského roku. Obsah cukru je ale nižší než obvykle. Prognóza výnosu pro brambory byla revidována směrem dolů (i když stále jasně nad průměrem), a to hlavně kvůli nižším teplotám a zvýšenému tlaku škůdců a chorob v důsledku častého deště.

Nizozemsko

Podprůměrné teploty a srážky nadále převládaly až do konce srpna, poté se zvýšily na nadprůměrné úrovni. Následovalo období ustálenějšího počasí, přičemž na konci zájmového období začalo další období dešťů. S ohledem na celé zájmové období byly průměrné teploty těsně pod dlouhodobým průměrem s výraznějšími anomáliemi (-0,5°C až -2°C). Úroveň slunečního záření byla mírně podprůměrná. Srpen byl zatažený. I přes převládající deštivé podmínky umožnilo ve druhé polovině srpna krátké období bez deště zemědělcům sklizeň ozimých obilovin. Předběžné zprávy z terénu potvrzují průměrné výnosy a kvalitu zrna. Letní plodiny (brambory, cukrová řepa a silážní kukuřice) těžily z dostatečného zásobování vodou a z ustálenějšího zářijového počasí, ačkoli nedostatek slunečního svitu v srpnu brzdil akumulaci biomasy. V důsledku toho plodiny, které obvykle těží ze zavlažování nebo vysokých hladin podzemních vod, se plně nezotavily ze zpožděného (studeného) začátku sezóny a nadměrné vlhkosti v červenci, zatímco plodiny, které v průměrném roce zažívají vodní stres, mají v současné době nadprůměrnou akumulaci biomasy. Prognózy výnosu byly zachovány.

Polsko

Zájmové období (1. srpna do 10. září) bylo charakterizováno teplotami nižšími než obvykle (kolem 1,2°C pod dlouhodobým průměrem) a srážkovými úhrny, které byly výrazně nad průměrem (s výjimkou severozápadních oblastí). V důsledku převážně vlhkých a mírně teplých podmínek byly zásoby půdní vlhkosti doplněny. Také v severozápadních oblastech byly deficity půdní vlhkosti nakonec zmírněny srážkami na konci srpna. Časté srpnové srážky prodloužily sklizeň ozimých obilovin a zpozdily výsev řepky a další polní práce. V několika regionech byly pozorovány nadměrně vlhké ornice, což nebylo pro vzcházení řepky příznivé. Pro letní plodiny byly povětrnostní podmínky obecně příznivé. Po velmi chladném začátku sezóny se cukrová řepa vzpamatovala a nyní se očekává, že celkové výnosy budou nad úroveň loňského roku. Prognózy výnosu se však v různých regionech liší a uváděný obsah cukru je stále pod průměrem. Sklizeň silážní kukuřice začala v první dekádě v září, zatímco kukuřice na zrno je ve fázi zrání. Model u kukuřice na zrno ukazuje v hlavních produkčních oblastech nadprůměrnou akumulaci biomasy. Výjimkou jsou regiony Wielkopolskie a Zachodniopomorskie, kde je kvůli přetrvávajícímu deštovému deficitu z počátku léta a prvních dvou srpnových dekád akumulace biomasy podprůměrná. Sklizeň brambor byla dokončena s variabilními výsledky výnosu: nadprůměrná byla ve středních a jihozápadních oblastech a podprůměrná na severovýchodě a jihovýchodě země. Kvalitu brambor snížily houbové choroby. Prognózy výnosu pro obilí a silážní kukuřici, stejně jako pro brambory, byly ve srovnání s předchozím měsícem revidovány směrem nahoru, a to kvůli příznivým agrometeorologickým podmínkám, zatímco prognózy výnosů cukrové řepy zůstávají nad hodnotou z minulého roku, ale pod průměrem za 5 let.

Rakousko

Zájmové období bylo chladnější než obvykle, s teplotními anomáliemi do -0,8 °C. V polovině srpna bylo po dobu několika dní pozorována mírná tropická teplotní vlna. Celkový počet tropických dnů s teplotami přesahujícími 30 °C byl však podstatně nižší než obvykle. Úhrny srážek se pohybovaly od výrazně nadprůměrných až po podprůměr, hlavně v jižním Rakousku. Vzhledem k mírným teplotám se letní plodiny blíží normálnímu vývoji a kukuřice zrno se blíží zralosti. Bohaté srpnové srážky podporovaly dobrou akumulaci biomasy pro letní plodiny, s výjimkou jižního Rakouska, kde byly suché podmínky. Kukuřice na zrno se i nadále zotavovala po těžkém jaru a začátku léta. Akumulace biomasy u kukuřice překročila na severovýchodě země průměrné sezónní hodnoty. Vzhledem k obecně příznivým podmínkám byla prognóza výnosu plodin u brambor a cukrové řepy mírně zvýšena.

Rumunsko

Srpen začal neobvykle vysokými teplotami. V jižním a západním Rumunsku byly naměřeny maximální hodnoty nad 38 °C (lokálně dokonce nad 40 °C). Teploty se po polovině srpna vrátily na sezónní hodnoty. V jihovýchodním a jižním Rumunsku byl pozorován výrazný nedostatek srážek (napadla méně než polovina dlouhodobého průměru). Tyto meteorologické podmínky zesílily deficit půdní vlhkosti u letních plodin, zejména u kukuřice na zrno. V částech středního a severního Rumunska byl zaznamenán přebytek srážek; letní plodiny v těchto regionech prosperují dobře. V srpnu byla ukončena sklizeň zimních plodin. Vzhledem k převládající suchým a horkým podmínkám v jižní části země byla prognóza výnosů kukuřice zrno revidována směrem dolů. Prognóza výnosu nicméně stále zůstává výrazně nad hodnotou z minulého roku a mírně nad pětiletým průměrem. Prognózy výnosů pro ostatní letní plodiny zůstávají s ohledem na naše odhady ze srpna nezměněny.

Řecko

Data nejsou dostupná.

Slovensko

Zájmové období bylo chladnější než obvykle, s teplotními do -1,3 °C. V polovině srpna byla po dobu několika dní pozorována mírná tropická teplotní vlna. Celkový počet tropických dnů s teplotami přesahujícími 30 °C byl však podstatně nižší než obvykle. Úhrny srážek se pohybovaly od výrazně nadprůměrných až po podprůměr. Srpnové srážky zabezpečily pro letní plodiny adekvátní vlhkost půdy. Vzhledem k mírným teplotám se letní plodiny blíží normálnímu vývoji a kukuřice zrna se blíží zralosti. Bohaté srpnové srážky podporovaly dobrou akumulaci biomasy pro letní plodiny. Kukuřice na zrna se i nadále zotavovala po těžkém jaru a začátku léta. Akumulace biomasy dosáhla průměrných hodnot. Vzhledem k obecně příznivým podmínkám byla prognóza výnosu brambor a cukrové řepy mírně zvýšena.

Slovinsko

Zájmové období bylo charakterizováno nedostatkem srážek. V hlavních zemědělských oblastech východního Slovinska bylo zaznamenáno méně než 100 mm. Maximální teploty dosáhly během první poloviny srpna až 38°C, ale teploty vzduchu se ke konci měsíce vrátily na normální úroveň. Nízké srážky zaznamenané od začátku srpna nebyly dostatečné k doplnění deficitu půdní vlhkosti u letních plodin. V srpnu byla dokončena sklizeň zimních plodin. Převládající suché a teplé podmínky v první polovině srpna dále ovlivnily prognózy výnosů letních plodin, která zůstává hluboko pod pětiletým průměrem.

Srbsko

Data nejsou dostupná.

Švýcarsko

Data nejsou dostupná.

Turecko

Data nejsou dostupná.

Ukrajina

Několik oblastí ve střední a severní části Ukrajiny zaznamenalo během zájmového období nadprůměrné srážky, které lokálně přesahovaly dvojnásobek dlouhodobého průměru. Ve zbytku země se srážky většinou blížily sezónním hodnotám. Letní plodiny proto nebyly během vegetačního období vystaveny suchu. Ukrajina zažila během zájmového období téměř sezónní teploty: ve východní polovině země převládaly mírně nadprůměrné teploty (+0 až 2°C), zatímco v západní části byla zaznamenána mírně negativní teplotní anomálie. Denní maxima byla celkově pod hranicí 35°C, s výjimkou v Charkovské a Luhanské oblasti na několik dní kolem srpna. Fáze plnění zrna letních plodin proto probíhala za příznivých podmínek. Prognózy výnosů byly následně udržovány nad průměrem. Sklizeň letních plodin právě začala v oblastech na nejvýchodnější Ukrajině (Doněcka, Luhanská a Charkovská oblast) a očekává se, že bude rychle postupovat díky suchým podmínkám od začátku září.



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)

