

Global Agriculture Production, Food Security Status, and Climate Impact Analysis Report

Overview

\$ J U L F X O W X U H S O D \ V D F U L W L F D O U R O H L Q I H H G L Q J W K H Z R U O G V J U
increasing challenges from climate change, resource constraints, and shifting consumer demands. Understanding global production trends, food security dynamics, and climate impacts is vital for sustainable development.

Agricultural Production Trends

By 2024, global agricultural output continues to rise, led by grains, oilseeds, fruits, and vegetables. Technological innovations in precision farming, irrigation, and biotechnology enhance yields, while sustainable farming practices aim to reduce environmental impact.

Food Security Status

Despite overall growth in production, food insecurity remains a serious concern. Conflicts, extreme weather events, and economic disruptions leave over 700 million people undernourished. Ensuring equitable food distribution and access is key to achieving Zero Hunger goals.

Climate Change Impacts

- Rising temperatures and changing rainfall patterns affect crop yields and livestock productivity.
- Increased frequency of droughts, floods, and pests disrupt food supply chains.
- Agricultural greenhouse gas emissions contribute significantly to global warming.

Regional Insights

Asia remains the largest agricultural producer, while Africa shows strong growth potential but faces infrastructure and investment gaps. Latin America provides critical exports, and Europe focuses on sustainability and carbon -neutral agriculture.

Innovation and Policy

Climatesmart agriculture, digital monitoring tools, and resilient crop varieties are central to adaptation. International cooperation and policy frameworks, including carbon pricing and sustainable subsidies, support long term food security.

Future Outlook

Global agriculture must balance higher productivity with environmental stewardship. Expanding renewable energy use, reducing waste, and supporting smallholder farmers are key to securing food systems for future generations.

, 7 Ç t É ë¹ ô Á ¾ ž È S » i _ Ž t

å î

• o ü “‡î~ßî ô ªú®! ñ Z N N , A Ê = - v ž þ¤ð Žä W j , ö ¾ • þ¤d › ó¤e
ß¢ "ñ Ó # î L ê , Æ ð Ä' î , l j v ž + ‘ Ù œ 4 ú . † õ ® ñ

• L ê , Æ

* † 2024 Ç , î • ê ° œ 4 î ~ , ² • • Ä , ð É µ ð Š < j Ø s ñ Ë ! • ð ô Æ T j L , T
d L % ÷ · Ó ê ° , Á œ 4 • Ù Q ž o & î ç + ‘ ñ

Ä' î î ™

„ t G ê ° î ~ , A Ä' “ î ¼¤®ž { ñ ð 2 A v j , ; ‡ * Õ 7 ö ô • ü “ , ñ Ž ‡
ð Æ ß Ä' ? w j c ü ¼ Ù w › - x k ß ð Z ñ

v ž þ¤+‘

- v s • • j â] þ + ‘ N , ê ° j i • • L ê z ñ
- Å ¥ ð Š j - ä ß v à î ~ M Ð Ó ' % o I Ù - ñ
- • s þ v G Ü _ î þ á û ® þ î ñ

° Å ý ø

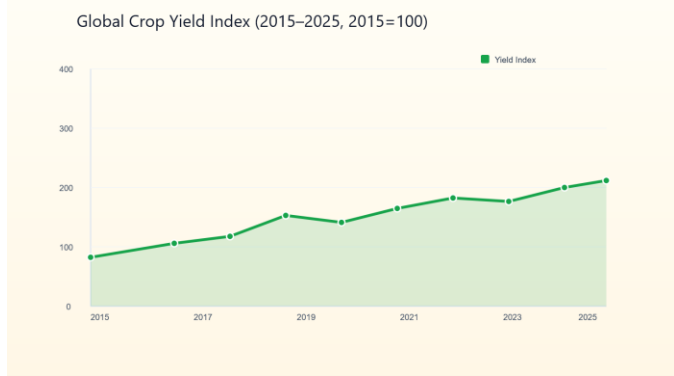
á ¼ ù ß • L ê v ° , Á : > î ~ í z , A = - È • P Æ j [“ 2 ß ž { ñ w • ¼ ® ß
ê % o 6 v , , J — á Ù œ 4 j ¥ a j • ñ

L % o ” ` |

v ž Ú û i • ð r -¤ø • ù j Å ú N , % o î ¼ ö Ù ß ~ L ñ • • ¥ Õ j œ 4 Å ñ o ß c Ü N ” `
I % o K ± ~ Ä' î î ÷ I X œ ñ

\$.

î • N b o ÷ L ê z ” î ç ‡ e »¤ü ? Æ ¼ ñ F L 5 Ž Q N ð & # ö ð X œ / ¼ ‡ \$
Ä' G Ý ß ð Z ñ



ú , Þ í ſ i î Ü þ ö ð + ' ê
Ú ö ä ø ú x õ ó ú ú y ð ð ð å y

C > y A
\$ ~B@[\$[:M3+7C y \$; +7
8?Ó \$> 7<g:D w 8 2'•<\$•7; 3
D ? ~\$?D+?@ -8|>@3C7y C 67
C < y> 8; è < y&ng5? @- C
:M3) 7!•3 \$mC <7 \$>>DD @ •\$

n 5 7 u , 7 m% %G > \$ [& • 3 A ? 3 > + ? @ @@ ; @@ C <, 7 C 3 3 ~ @ \$ \$ C • ? @ % \$ D <

\$ ~ Bn 57 u , 7

2024 3 \$ @ •' \$ ~ Bn 5 7 ? & 3 > M > DD • + C < g + , • 3 ? D, 79 ? > C ^ I = P < % jG . \$
\$ ~ BC) > + @@ ! %o € & \$ 7 \$ [7 @) > \$ + \$: M > DD j + : ~ \$ C 3 3 \$ ~ B f • 3 = 8 y = ' @ > 2 =
◎ ; @@ \$ < \$ > 7 \$? y > % 3 D j <

% %C > F\$ [%o F • 3

\$? n 5 7 <g@ \$f : @ + %> %oC > F \$ & y ; G < P : 7 w D G y ', B)' >< ! C < > @ \$
%o F > \$S \$ > 2700 • < • ? = 7C • 6 \$? & \$ 8 B \$ • A \$ > DjG < 7% %o @ 3 > 2 8 w y Q • 7 • 3
\$ > 7 " + > D y "& 3 y \$ © , \$ > 7 \$ [\$ y > D <

+ ? @ - \$ | > @ \$' @; @
- : M 33 8 < 7 > @ B8'.7 < g5? @ C? \$[8 5 @ >> 8 A 6 7 n 5 \$3 \$ C; ~ @ \$3 > 3 D j <
- C %: M > \$[. n\$[: M 3'.7 y% %o 8•3± y% \$: • 6 3\$ > 3 D j <
- \$ ~ B D 7 @ ? 7 D & C x + ' 7 @ • '\$ 8 7 < & D w 8 2' & 5 5 D j <

F ☺ =y 3 y' f +
• A = C : C : L \$ ~ Bn 5 \$: 7 w D + : ~ \$ ^ [\$ < g + : 3 ~ @ \$ \$ F < 3 D ? ~ \$ 7 • 7 = 5 y)
> • 7 @ \$ A \$ < D ? < | . 7 < | > \$ < D w 8 \$ ' ~ B7 = ' @ 5 \$ > 3 D > = > % F > 3 > \$: ' 7
- Ÿ ? \$ ~ B > Z 7 \$ q } | \$ > 3 D <

8 W Ñ BNUEå O

' 1 WINN'S B&G N ESS 1 EA NO8QIE <UB11A + I8 è +E 1HQ 50UYMO E % NCPB WYA Q' VOIIS
+ N6 A688 Ñ EOG , W ! æ -NINeeE 2NS Q+aEYSE

å W Ÿ

W ÜhäMá® ÑÓ EØYÑÝEWÙ Ý O Ø ÑÑBØ W Ø Æ ENÑWØØI EN GØUEØAÑ N 8 =
+ Ñ6 Q Ø Ø YÑF < Ñ ØLE + EØBØ16Ø »%Øy Ø< æ

Informe sobre la Producción Agrícola Global, la Seguridad Alimentaria y el Impacto del Clima

Resumen

La agricultura desempeña un papel esencial en la alimentación de la creciente población mundial, pero enfrenta desafíos cada vez mayores debido al cambio climático, las limitaciones de recursos y las variaciones en la demanda de los consumidores. Comprender las tendencias de producción, la seguridad alimentaria y los impactos climáticos es crucial para el desarrollo sostenible.

Tendencias de Producción Agrícola

Para 2024, la producción agrícola mundial continúa en aumento, impulsada por cereales, oleaginosas, frutas y verduras. Las innovaciones tecnológicas en agricultura de precisión, riego y biotecnología mejoran el rendimiento, mientras que las prácticas agrícolas sostenibles buscan reducir el impacto ambiental.

Estado de la Seguridad Alimentaria

A pesar del crecimiento de la producción, la inseguridad alimentaria sigue siendo una preocupación grave. Los conflictos, los fenómenos meteorológicos extremos y las crisis económicas dejan a más de 700 millones de personas desnutridas. Garantizar una distribución y acceso equitativos a los alimentos es clave para lograr el objetivo de Hambre Cero.

Impactos del Cambio Climático

- El aumento de las temperaturas y las variaciones en las precipitaciones afectan los rendimientos de los cultivos y la productividad ganadera.
- Las sequías, inundaciones y plagas más frecuentes interrumpen las cadenas de suministro de alimentos.
- Las emisiones de gases de efecto invernadero de la agricultura contribuyen significativamente al calentamiento global.

Análisis Regional

Asia sigue siendo el mayor productor agrícola, mientras que África muestra un fuerte potencial de crecimiento pero enfrenta carencias de infraestructura e inversión. América Latina aporta exportaciones agrícolas clave y Europa se centra en la sostenibilidad y la agricultura neutra en carbono.

Innovación y Política

La agricultura climáticamente inteligente, las herramientas digitales de monitoreo y las variedades de cultivos resistentes son fundamentales para la adaptación. La cooperación internacional y los marcos de políticas, incluidos los precios del carbono y los subsidios sostenibles, respaldan la seguridad alimentaria a largo plazo.

Perspectivas Futuras

La agricultura mundial debe equilibrar una mayor productividad con la protección ambiental. La ampliación del uso de energías renovables, la reducción del desperdicio y el apoyo a los pequeños agricultores son esenciales para garantizar los sistemas alimentarios del futuro.

5 D S S R U W V X U O D 3 U R G X F W L R Q \$ J U L F R O H O R Q G L D O H O D 6 « F X

Climat

Résumé

J'U£ x Y! i ! A¤êú! A¤! o¤ üiA¤A A¤ ÝA¤i¤ ú! o¤ú! Y¤! o¤A¤ ú! i¤E Y¤ô¤óú¤A¤ est confrontée à des défis accrus liés au changement climatique, aux contraintes de

A¤ ú! ¼ A¤ A¤'¤ i¤U¤E 4¤ú! Y¤ô¤A¤A¤i¤E¤A¤ó¤£¤A¤A¤A¤ ¼¤ú¤ ú¤ó¤E¤ A¤! µ¤ ú¤ A¤ de production, la sécurité alimentaire et les impacts climatiques est crucial pour un développement durable.

Tendances de la Production Agricole

En 2024, la production agricole mondiale continue de croître, dominée par les céréales, les oléagineux, les fruits et les légumes. Les innovations technologiques en agriculture de précision, en irrigation et en biotechnologie améliorent les rendements, tandis que les

E¤ Y¤! A¤E¤ x¤ Y¤! ¼¤ú¤A¤A¤! E¤»¤i¤A¤ 4¤Y¤ A¤ o¤'¤ A¤E¤A¤! Y¤ A¤i¤U¤Y¤ E¤ ¼¤A¤ 4¤Y¤ ú¤ó¤A¤A¤

Etat de la Sécurité Alimentaire

O¤E¤ i¤x¤ A¤E¤i¤E¤ ¼¤ú¤Y¤ E¤ô¤ ¼¤A¤A¤A¤i¤E¤ u¤A¤! ¼¤ Y¤ô¤¶¤i¤U¤Y¤ o¤E¤! Y¤ A¤E¤E¤i¤Y¤A¤ E¤Y¤ A¤ majeure. Les conflits, les événements météorologiques extrêmes et les perturbations

A¤ ¼¤ú¤ó¤Y¤! A¤i¤E¤Y¤ A¤ o¤ i¤! A¤A¤Q¤J¤Z¤Y¤i¤-alimentaires¤A¤garantir¤ú¤œ¤A¤ o¤ ú¤!

A¤ Y¤! Y¤ú¤o¤E¤! Y¤ E¤»¤i¤A¤ o¤! o¤E¤ ¼¤ ¼¤N¤ o¤'¤i¤E¤o¤ú¤! Y¤! A¤A¤ o¤A¤ A¤ ÝA¤i¤ ú¤ Zéro.

Impacts du Changement Climatique

- La hausse des températures et la modification des régimes de précipitations affectent les rendements des cultures et la productivité du bétail.

- J'U£! x¤A¤ Æ¤ Y¤ú¤A¤A¤ o¤ A¤ ¼¤U¤A¤ A¤ A¤ ¶¤A¤A¤ o¤Y¤ú¤A¤E¤ Y¤ú¤ o¤A¤ o¤A¤A¤ o¤ E¤4¤E¤x¤A¤! A¤

A¤U¤E¤ ú¤4¤Y¤ Y¤ú¤ó¤A¤A¤ o¤E¤i¤Y¤A¤ E¤Y¤ A¤

- J'Å¤ o¤E¤ó¤Y¤ Y¤ú¤ o¤A¤A¤ o¤x¤C¤'¤A¤O¤O¤A¤ o¤A¤A¤ o¤A¤ A¤ o¤Y¤! A¤ o¤A¤A¤ o¤i¤U¤E¤ x¤ Y¤! i¤! A¤ o¤ ¼¤ú¤ significative au réchauffement planétaire.

Analyse Régionale

J'U¤ Y¤A¤A¤A¤A¤! A¤i¤A¤ o¤ Y¤ô¤ ¼¤Y¤ E¤i¤ o¤ ú¤A¤! ¼¤ A¤ o¤E¤ x¤ Y¤! ¼¤ú¤A¤¶¤ E¤ô¤A¤Y¤ o¤! A¤i¤U¤ Ö¤ Y¤ A¤A¤! ¼¤ú¤Y¤ E¤ô¤ ¼¤A¤ó¤E¤Y¤ o¤ ú¤! Ö¤ A¤A¤A¤i¤E¤! o¤A¤ o¤A¤o¤Y¤Ö¤ E¤! ¼¤! A¤ o¤A¤ o¤A¤o¤Y¤ i¤E¤ Y¤ô¤A¤E¤! A¤A¤A¤ o¤A¤: ú¤ E¤ Y¤ú¤ o¤E¤ x¤ Y¤! ¼¤ú¤A¤ o¤A¤ A¤ ÝA¤i¤A¤ o¤A¤ o¤i¤U¤#¤! ú¤ A¤ o¤A¤ A¤ o¤i¤U¤E¤ x¤ Y¤! i¤! A¤o¤A¤! A¤A¤A¤ o¤ ¼¤E¤ »¤ú¤A¤µ

Innovation et Politiques

J'U£ x¤ Y¤! i¤! A¤Y¤ Æ¤ Y¤ A¤i¤Y¤x¤A¤ o¤Ö¤E¤ ¼¤A¤E¤! o¤ ¼¤i¤Y¤E¤ ¶¤i¤A¤ o¤ú¤! Y¤i¤ o¤! o¤E¤ Y¤! A¤ o¤A¤A¤! i¤! A¤ o¤ E¤ Y¤ E¤ô¤ A¤ o¤ ú¤ o¤E¤! o¤ ¼¤! o¤A¤A¤ o¤i¤U¤E¤A¤ E¤ Y¤ú¤µ¤J¤E¤ ¼¤ú¤ A¤ E¤ E¤ Y¤ú¤Y¤ politiques, y compris la tarification du carbone et les subventions durables, soutiennent la sécurité alimentaire à long terme.

Perspectives

J'U£ x¤ Y¤! i¤! A¤o¤ú¤A¤Y¤ E¤i¤A¤A¤ú¤Y¤ o¤ ¼¤ú¤ ¼¤Y¤i¤Y¤A¤ o¤! o¤A¤ o¤ ú¤A¤! ¼¤ Y¤4¤Y¤ E¤E¤ ¼¤ ¼¤! A¤ o¤A¤ i¤U¤A¤ 4¤Y¤ ú¤ó¤A¤A¤ o¤µ¤J¤U¤E¤i¤ x¤Y¤ A¤ó¤A¤ o¤A¤A¤ o¤i¤U¤! Y¤i¤Y¤ E¤ Y¤ú¤ o¤A¤A¤ o¤E¤ô¤A¤ x¤Y¤A¤ o¤A¤ déchets et le soutien aux petits exploitants sont essentiels pour garantir les systèmes alimentaires des générations futures.

‘I Ä F B A Ä X Ä E P E C Q N P B ? Ä W ? M Ä ã U Ä ? Y Ä G Y Ä . P

à Ä ß Nu Ç

Ã sÆB z y ní † œi< MÀa z M Þ° &
à 3 i % B ð "P Ø Æ D&4 ä Ñ Å Æ B ð Ð \$ Áy°
k A Q i •#äA M (ä Áœi -#° = ä Å M Þ° &
1 % Ç Ó 3 & Ñ Ä í ¥ Ñ \$ Z ¹ m °
" N i + #ä a D Ä " î A Æ H Æ Æ Á ° y °
à Ä B \$ Y Á Á Æ -\$ ° : \$ Z Z N Ä Å Á °

íz MP%€Ó 3&

, Á y.& ā N i? °D ſ e ä . à † % ã ñ M P ð D ð ð B A # w ... i & M Á ° y P z M P °% ¶ Á \$ 2024 ð z ä¹;
à í z M P Z °M Á J Á B Ñ & Á # à¹ B S A (ð G ð ä i , ° I Á — \$ N ° ä ä — ï ~ B 2 M P ð à 1 4 ä ° ä Á £ M \$ ° ð %
í ó i N i + Ä S Á B ; ° à Á B \$ Y Á °

D • Ä Ä

à î @ Å ÁB< 'ä z P Åøæñí -¥~ M B e Å D • Á Å i B y, Q Ø#1 % C t í ° Á 4 ä Á ÅøÅ , N Øz
, £] D • Á Ø O Å & Å j à Ø D • \$ å Z Ä Å ä Ç g Ø ^ Å i à 170 Å Ä Å N) ¥ — à Ø A e \$" ~ N m j à Æ Z — °
w ä 3 q z i - f B Ø - i ; \$ Z Z N Ä Ø i 1 z ä e ; ° à i C n . Å . z

= ÅÑ¶•"&N i + &

- à i Ç ä B; ã N à P 4 % ç f ä Á ° à 1 , (z M m Å Á Ñ i • & M N ; & M S A A N Õ Ò e &
 - D • o A B Å Z Z , i m y' & " + ä Ç i i ... f ä .. N & B Ä & i Å G e &
 - í Á ° y M N \$ + N Ñ . \$] à z M Ä P Õ i M N y' \$ < " O " , + y Å Ñ Y &

à î Á î ¹ ~é å N °

N †.á& Á * \$ za i \$; \$q AEí p " ä 3 p 4 ä& Äæð aa ÁÇ Ç p Å— ðN \$ Á & Äñíz M%ÄÅ¥íZ , u & iG NYB B ð ;äZ M \$ Å \$ Zz ä MPÆ NÄðñ à ð äñíz 'MØA fí Ä i & mØN Å

" Z ï Y °Mã » %

Ä ä y \$ 2 B , & £ \$ 1 2 i Y i & M Ä z Ä ä — , Ä f o ; Ä f Ä à i Ä à N o N Ä g A # @ Ä à i ¥ D o Z M E p & , ð ä m è B Á p z i ô D o Ä Ä # ð B \$ Y Á B o Ä ä N M P y Y & C i t Ä # à i Z i ¥ n i í ð ä B o

à î 1 — \$•Y Á 0

B A B 3&\$ Ám % B ? \$ Z Z ä & à ó í (z s ... ; à í Ä y à ö i 4 % Ä C i Ä O ä - \$ o ; à ö Á o à ö M E o 3 ö
à Ä A — i 4 o D • Ä u Ä i Ä Ä Ä Z ; M ä ÄÄ ÄÄ i z M M Ä o Ä z # Ä B ~ . i v — . & Ä