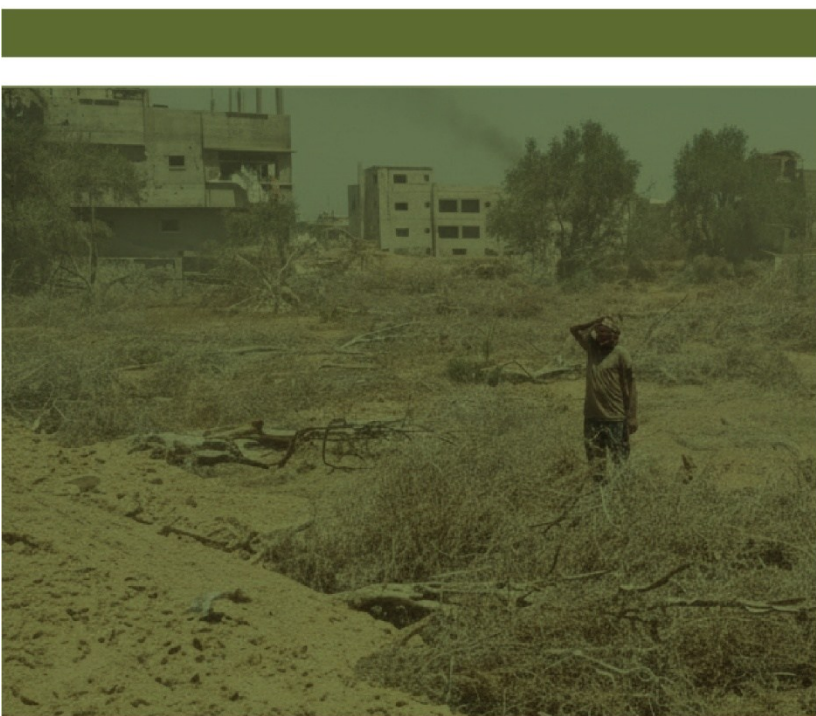




# ورقة حقائق

أثر حرب الإبادة على القطاع  
الزراعي في قطاع غزة



تحديث ديسمبر  
كانون الأول  
2025



## 1. الملخص التنفيذي



خلال الحرب، تعرض القطاع الزراعي في قطاع غزة لدمار واسع أصاب منظومات الإنتاج الزراعي بشكل كامل، وامتد ليقوض مقومات التشغيل الأساسية، بما يشمل الأراضي الزراعية، والآبار وشبكات الري، والبيوت البلاستيكية، ومرافق التخزين، ومصادر الطاقة. وتستند هذه الورقة بصورة مباشرة إلى البيانات الحديثة التي جمعتها جمعية الإغاثة الزراعية عبر تدخلاتها الميدانية أثناء الحرب، إذ قامت فرق الجمعية بحصر الأضرار وتقييمها ميدانياً، وتوثيق حجم الخسائر وفق معطيات واقعية من موقع الاستهداف، وبالاعتماد على إفادات المزارعين والصيادين وقراءات الحالة التشغيلية للأصول والبنية التحتية المتضررة.

وتنظر هذه البيانات، المتقاطعة مع خلاصات التقييمات الأممية والدولية، أن مستوى الضربات يهدد القدرة المحلية على إنتاج الغذاء ويقوض سبل عيش آلاف الأسر العاملة في الزراعة والصيد. وفي هذا السياق، يتجلّي الدور المحوري لجمعية الإغاثة الزراعية ليس فقط كجهة تُنجز بيانات دقيقة لحجم الضرب، بل كفاعل استجابة يترجم نتائج التقييم إلى دعم عملي يعزّز صمود المزارعين، عبر توجيه المساعدة الفنية واللوجستية نحو أولويات إعادة التشغيل العاجل. وعليه، فإن الاستثمار في إعادة التشغيل الزراعي خلال الطوارئ كما تؤكده معطيات الجمعية الميدانية يمثل مساراً منقذًا للحياة من خلال رفع التوفير المحلي للغذاء، وتحفييف الضغط على الأسعار، وتقليل الاعتماد على المساعدات.



## 2. رسائل رئيسة



- إنقاذ الزراعة في غزة هو تدخل إنقاذ حياة لأنه يعيد إنتاج الغذاء محلياً ويقلل الاعتماد على المساعدات مع ضبط الأسعار والفقد.
- الضرر الأكبر طال البساتين/الأشجار (أصول إنتاج طويلة الأجل). ما يعني أن نافذة التعافي تتطلب استثمارات مبكرة وإلا ستعمق خسارة الدخل سنوات.
- إعادة التشغيل تعتمد على مدخلات صغيرة قابلة للتحرك (بذور وشتالات، مستلزمات ري، أعلاف وخدمات بيطرية، حلول تخزين بسيطة) بالتوازي مع إعادة الإعمار الثقيلة.
- خان يونس تُظهر مؤشرات كونها المنطقة الأكثر تضرراً على مستوى الأرض والبنية التحتية الزراعية، ما يستدعي تدخلات مركزة جغرافياً (Area-based).
- تطهير الأراضي الزراعية من مخلفات الحرب والذخائر غير المنفجرة شرط سابق للتعافي واستعادة الوصول الآمن.

## 3. أبرز المؤشرات

ما يقرب من 50% من مساحة الأراضي الزراعية تقع خلف الخط الأصفر<sup>1</sup>، من بينها قرابة 30 ألف دونم تمتد على طول المناطق الحدودية الشرقية، و35 ألف دونم في بلدي بيت لاهيا وبيت حانون وشرق جباليا في محافظة شمال القطاع، وما لا يقل عن 25 ألف دونم في محافظة رفح جنوب القطاع.



حجم الإنتاج الزراعي الحالي يقدر بـ 25 ألف طن من بين ما يزيد على 400 ألف طن كانت تنتجه مزارع غزة قبل الحرب الإسرائيلية.



يسهم القطاع الزراعي من الناتج المحلي الإجمالي في قطاع غزة، بنسبة 54% للإنتاج النباتي و46% للإنتاج الحيواني. وكان يقدر عدد العاملين في القطاع الزراعي في غزة بنحو 55 ألف عامل.



فقط من إجمالي الأراضي المزروعة (متضررة وغير متضررة) أصبحت قابلة للوصول بعد وقف إطلاق النار، بينما يظل نحو 63% غير قابل للوصول ويرتبط ذلك بقيود الحركة والوصول في المناطق الواقعة ما بعد الخط الأصفر ومناطق انتشار الجيش الإسرائيلي، حيث يبقى الوصول للأراضي الزراعية مقيداً/محظوظاً<sup>2</sup>.



من الأراضي المزروعة تضررت بحلول 28 أيلول/سبتمبر 2025، بما يعادل 130,800 دونم متضرر.



<sup>1</sup> الخط الأصفر هو المنطقة الأمنية التي يمنع على الفلسطينيين الوصول لها وفق اتفاق وقف إطلاق النار في أكتوبر 2025  
<sup>2</sup> استناداً إلى تحديثات OCHA المستندة إلى تحليل FAO/UNOSAT

من إجمالي الأراضي المزروعة المتضررة تتركز في البساتين والأشجار تحديداً، حيث بلغت مساحة البساتين المتضررة 78,710 دونم بساتين/أشجار متضرر



عدد ابار الري المتأثرة بلغت 1,960 بئر من أصل 2,261.



البيوت البلاستيكية 1,038.7 دونم متضرر من أصل 1,305.3 حتى 5 تشرين الأول/أكتوبر 2025.



الطاقة الشمسية 1,695 لوحاً متضرراً من أصل 2,614.



الثروة الحيوانية نفوق أبقار يقدر بـ 15,000 رأس وتراجع كبير في الدواجن (بقاء 34,000 فقط).



كلفة التعافي/إعادة الإعمار تقدر أولى: 8.4 مليار دولار أمريكي لإعادة إعمار الزراعة (فبراير 2025).

**8.4 مليار**

**8.4**  **مليار**

كلفة التعافي/إعادة الإعمار تقدر أولى: 8.4 مليار دولار أمريكي لإعادة إعمار الزراعة (فبراير 2025).



**الإنتاج السمكي: تدمير المنظومة**

من مرافق الصيادين وأصول الصيد (القوارب والمعدات) إلى البنية التحتية الحيوية (الميناء وسوق السمك)، ما يعطل قدرة القطاع على الصيد والتخزين والتسويق.



**أكثر من 4 آلاف منشأة متضررة**

بلغت أضرار المنشآت الزراعية 4,430 منشأة متضررة (3,395 غير متاحة، 1,035 متاحة) حتى 26 أيلول/سبتمبر 2025.

## 4. المنهجية ومصادر البيانات



اعتمدت الورقة على تجميع وتحليل بيانات حديثة صادرة عن منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) وUNOSAT حول أضرار الأراضي المزروعة والبنية التحتية الزراعية حتى نهاية أيلول/سبتمبر 2025. مع تحديثات حتى 5 تشرين الأول/أكتوبر 2025 لبعض المكونات (البيوت البلاستيكية) إضافة لبيانات جمعية الإغاثة الزراعية.

## 5. تعريفات تشغيلية



البساتين/الأشجار	التعافي المبكر	متضرر-غير متاح للوصول
أصول إنتاج طويلة الأجل تتطلب عدة مواسم لاستعادة القدرة الإنتاجية.	تدخلات تُنفذ خلال الطوارئ أو بعدها مباشرة لاستعادة قابلية التشغيل وتقليل الاعتماد على المساعدات.	أصول أو منشآت متضررة تقع ضمن مناطق يتعرّض الوصول إليها أو تقييد الوصول يمنع التشغيل.

## 6. حجم الضرر في الأراضي المزروعة



- تُظهر البيانات أن الضرر في الأراضي المزروعة وصل إلى مستوى واسع النطاق، لاسيما فئة البساتين والأشجار الأخرى. وهذا يعني أن جزءاً كبيراً من الخسارة ليس موسمياً فقط، بل يمتد إنتاجية طويلة الأجل. البساتين تمثل رأس المال الإنتاجي طويلاً الأجل لذلك فإن التدخلات المبكرة (تقليم علاجي، مكافحة آفات، إعادة تشغيل رى منخفض الكلفة) قد تقلل الفاقد المتراكم وتسرع استعادة الدخل.
- الضرر الواسع في البساتين يعني أن التعافي يتطلب مساراً مزدوجاً: إنقاذ ما يمكن إنقاذه سريعاً وإحلال تدريجي للغراس.
- تضرر الخضروات والمحاصيل الحقلية يعمق فجوة التوفير السريع للغذاء ويزيد كلفة السلة الغذائية.
- تباين الضرر بين المحافظات يستدعي تحطيم تدخلات مرن ومركز بحسب الإتاحة.

### 6.1 توزيع الضرر حسب المحافظات والفتات (دونم)

المحافظة	محاصيل حقلية	بساتين وأشجار أخرى	خضروات
شمال غزة	8630	1,7730	3090
غزة	5850	1,9850	3030
دير البلح	3380	1,5930	2770
خان يونس	5540	1,8620	1,1150
رفح	2960	6580	5680



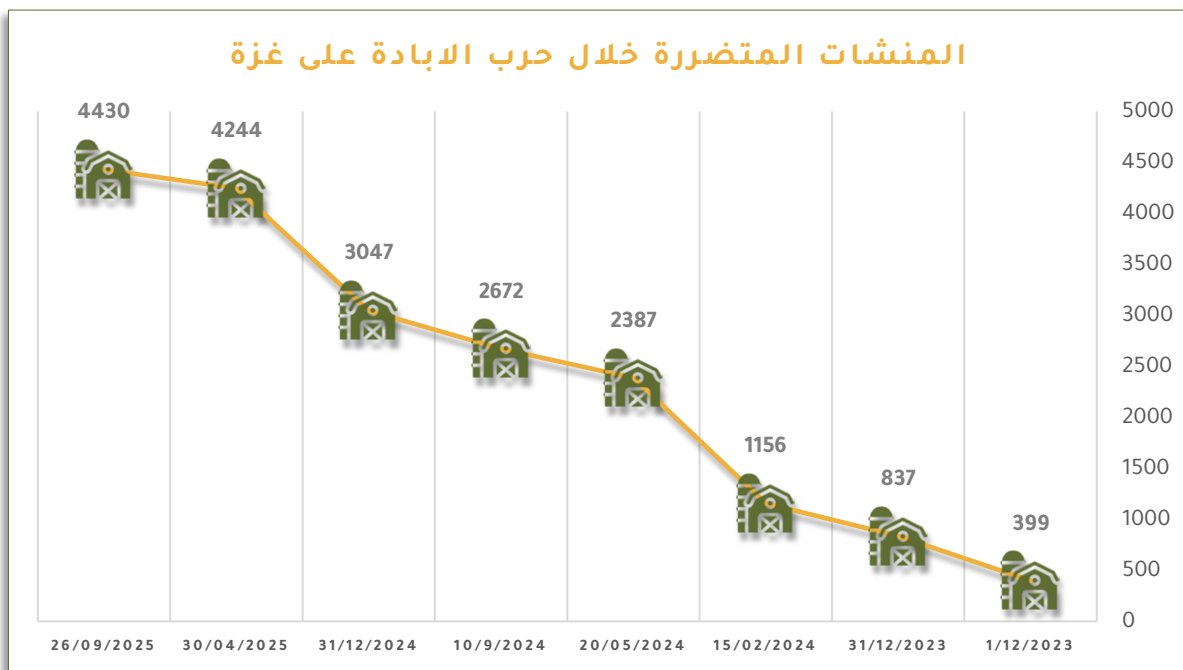
## 7. البنية التحتية الزراعية والمياه والطاقة

تعكس أضرار البنية التحتية الزراعية حجم تعطل التشغيل، خصوصاً في مرافق الإنتاج الحيواني والتخزين والبرك، الأحواض المائية. تهدى هذه المكونات حجر أساس لاستعادة البروتين الحيواني وتقليل الفاقد.

جدول يوضح أضرار مختارة في البنية التحتية الزراعية

إجمالي المتضرر	متضرر - متاح الوصول	متضرر - غير متاح الوصول	الأضرار في البنية التحتية الزراعية - 26 سبتمبر 2025	
			البني التحتية	
924	173	751	حظيرة منزليّة	
356	117	239	مأوى الحيوانات	
36	4	32	مزرعة أرانب	
100	38	62	مزرعة ألبان	
391	48	343	بركة	
44	9	35	مستلزمات زراعية	
31	7	24	مزرعة عجول	
689	212	477	مزرعة أغنام	
30	3	27	مزرعة ديك رومي	
276	91	185	مخازن المزارع	
1	1	0	ميناء	
962	227	735	مزرعة دجاج لاحم	
103	8	95	حمام/أخرى	
487	97	390	مستودع زراعي	
<b>4430</b>	<b>1035</b>	<b>3395</b>	<b>الإجمالي</b>	

كما وتبين الأرقام أن الاحتلال تعمد تدمير البنية التحتية الزراعية بشكل ممنهج حيث يوضح الشكل التالي الزيادة المطردة للتدمير في مراحل مختلفة من أوقات حرب الإبادة



#### 7.2 أضرار الآبار الزراعية (حتى 26 سبتمبر 2025)

يمثل تضرر آبار الري أحد أكبر محددات استعادة الإنتاج، خصوصاً للخضروات والبستين. تحتاج إعادة التشغيل إلى إصلاحات فنية وقطع غيار وحلول طاقة بديلة وفق الإمكانيات. والجدول التالي يظهر حجم الأضرار



توزيع الأضرار في محافظات قطاع غزة	نسبة الضرر	بئر متضرر	إجمالي الآبار	الأضرار في الآبار الزراعية - 26 سبتمبر 2025
				المحافظة
28.4%	90.6%	556	614	شمال غزة
16.6%	70.0%	325	464	دير البلح
17.9%	85.6%	351	410	خان يونس
29.7%	95.6%	582	609	غزة
7.4%	89.0%	146	164	رفح
<b>100.0%</b>	<b>86.7%</b>	<b>1960</b>	<b>2261</b>	<b>الإجمالي</b>

### 7.3 البيوت البلاستيكية والطاقة الشمسية



تضرر الدفيئات والأنظمة المساندة يقلص إنتاج الخضروات عالي الكثافة ويزيد التذبذب الموسمي في المعروض. كما تمثل الطاقة الشمسية رافعة تشغيلية للاري في ظل قيود الوقود والكهرباء.

توزيع الأضرار في محافظات قطاع غزة	نسبة الضرر	مساحة البيوت البلاستيكية المتضررة (دونم)	إجمالي مساحة البيوت البلاستيكية (دونم)	الأضرار في البيوت البلاستيكية - 5 أكتوبر 2025
				المحافظة
7.2%	99.8%	74.70	74.80	شمال غزة
3.7%	100.0%	37.90	37.90	غزة
13.3%	62.3%	138.40	222.20	دير البلح
35.1%	70.3%	364.70	518.90	خان يونس
40.7%	93.7%	422.90	451.40	رفح
100.0%	79.6%	1038.70	1305.30	الإجمالي



### 7.4 الأضرار في الألواح الشمسية الزراعية

توزيع الأضرار في محافظات قطاع غزة	نسبة الضرر	متضرر	إجمالي الألواح	المحافظة
15.8%	66.8%	267	400	شمال غزة
18.6%	68.5%	316	461	دير البلح
33.9%	66.3%	574	866	خان يونس
17.3%	84.7%	294	347	غزة
14.4%	45.2%	244	540	رفح
100.0%	64.8%	1695	2614	الإجمالي

## 8. الثروة الحيوانية والإنتاج السمكي



يعكس الضرر في الثروة الحيوانية والسمكية تراجع مصادر البروتين الحيواني والدخل النقدي. ويتفاقم عندما تتدخل أضرار الحظائر والمرافق مع صعوبات الأعلاف والمياه والخدمات البيطرية وسلسلة التسويق.

### 8.1 مؤشرات مختارة على خسائر الثروة الحيوانية

النسبة	التغير/ الخسارة	الفئة
%95	15000 (نفقت)	الابقار
%43	25000 بقيت	الأغنام
%37	3000 بقيت	الماعز
%1	34000 (بقيت)	الدواجن

### 8.2 أضرار الصيد والثروة السمكية

حجم الضرر/ الخسارة	الأصل
259 غرفة متضررة/ مدمرة	غرف الصيادين
أكثر من 900 قارب	قوارب صغيرة بلا محرك
96 قاربًا	قوارب مزودة بمحرك
2 متضررة	مزارع استزراع سمكي
متضرر/ان/ مدمران	سوق السمك وميناء غزة
150 شهيداً و 250 مفقوداً	خسائر بشرية بين الصيادين

## 9. التربة والبيئة الزراعية ومخلفات الحرب



يتجاوز الأثر الزراعي تدمير الأصول ليشمل تدهور التربة والمياه وارتفاع المخاطر البيئية. ما قد يحول دون استعادة الإنتاج حتى بعد إصلاح البنية التحتية. وتشكل الذخائر غير المنفجرة عائقاً مباشراً أمام الوصول الآمن للأراضي.



### 9.1 مصفوفة مخاطر وأولويات استجابة

المخاطر/الأثر	النتيجة الزراعية المتوقعة	أولوية الاستجابة
الركام وتغطية التربة بالأنقاض	فقدان خصوبة التربة وصعوبة الاستصلاح عالية والحرارة	أولوية متوسطة- عالية
غمر/ملوحة وتدهور شبكات الري	انخفاض الإنتاجية وتملح التربة	أولوية متوسطة- عالية
الذخائر غير المنفجرة (UXO/ERW)	تعذر الوصول وخطر على المزارعين وتعطل الاستصلاح	أولوية عالية

## 10. التوصيات



- .1. نوصي بسياسة وصول آمن ومنتظم للأراضي مرتبطة بمؤشر الإتاحة: نوصي باعتماد بروتوكول وطني/قطاعي يضمن وصول آمن ومنتظم للأراضي الزراعية وفق مناطق أولوية واضحة. باعتبار إتاحة الوصول شرط حاكم لأي تدخل تعافي أو استصلاح. تتركز السياسة على ترتيبات حماية عملية للمزارعين تقلل المخاطر وتمنع انقطاع العمل الموسمي.
- .2. نوصي بسياسة إزالة مخلفات الحرب/الذخائر غير المنفجرة كشرط سابق للاستصلاح: باعتبار مسح وإزالة الذخائر غير المنفجرة شرطا تنظيميا مسبقا قبل أي أعمال استصلاح أو إعادة زراعة في المناطق المصنفة عالية الخطورة. لأن أي تدخل دون تطهير آمن يهدد الأرواح ويحول الموارد إلى خسائر متكررة. تقوم السياسة على تحديث خرائط مخاطر دورية. السعي من أجل توفير فرق مسح وإزالة المتفجرات. بالتزامن مع إجراءات توعية سلامة موجهة للمزارعين لتقليل الحوادث أثناء العودة التدريجية للأرض.
- .3. نوصي بسياسة إعادة تشغيل الري عبر إعادة تأهيل الآبار والطاقة البديلة (شمسية/هجين): من خلال توجيه التمويل نحو إعادة التشغيل السريع للبنية المائية الزراعية بدل التوسيع. لأن استعادة الري المنتظم هي الرافعة الأولى لعودة الإنتاج وتقليل مدخلات وتعويض فجوة الغذاء. تقوم السياسة على إعادة تأهيل الآبار وشبكات الخدش وتوفير حلول طاقة بديلة (شمسية/هجين) مع حماية وتجهيزات صيانة. بما يضمن استمرارية التشغيل في بيئة شح الوقود وعدم استقرار الشبكات. وتنفذ عبر حزم إصلاح عاجلة وقطع غيار وأنظمة طاقة قابلة للصيانة الميدانية.
- .4. نوصي بسياسة حزم مدخلات ودعم نceği/قسائم لاستعادة سبل العيش بسرعة: وذلك باعتماد برنامج مزدوج يجمع بين مدخلات الإنتاج (بذور/أسمدة/أعلاف/أدوية بيطرية) ودعم نceği/قسائم موجه للمزارعين والصيادين. لأن التعافي السريع يحتاج قدرة تشغيل لا تعويضات فقط. يمكن أن تنفذ السياسة باستهداف جغرافي يركز على مناطق الضرر الأعلى (مع أولوية واضحة مثل خان يونس بحسب معطيات الضرب). مع قوائم مستفيدين قابلة للتدقيق وآلية شكاوى وتحذير راجعة لضمان النزاهة وتقليل الإقصاء.
- .5. نوصي بسياسة إعادة بناء سلاسل القيمة الحيوانية والسمكية من خلال تحويل الدعم من تعويضات مشتة إلى تدخلات مبنية على سلاسل قيمة تعيد ربط الإنتاج بالخدمات والسوق. لأن التعافي الحقيقي لا يتحقق بإمدادات منفصلة بل بعودة المنظومة (تربيية-خدمات بيطرية-تجميع-تسويقي-تخزين). ترکز السياسة على إنشاء/تأهيل حظائر مجتمعية أو نقاط تجميعية. وتفعيل خدمات بيطرية متنقلة. وتأهيل نقاط التسويق والتخزين البارد. مع خطة تدريجية لمراقبة الصيد (الميناء/سوق السمك) وفق توفر الوصول والسلامة.
- .6. نوصي بسياسة فحوص التلوث والاستصلاح للترية والمياه وفق أولويات جغرافية: نوصي بإطلاق برنامج فحوص مخبرية ومبانيه للتلوث الترية والمياه وربط النتائج بحزم استصلاح عملية. لأن قرارات الزراعة دون تشخيص قد تُفَاقِم التملح/التلوث وتحفظ الإنتاجية وتزيد المخاطر الصحية والغذائية. تقوم السياسة على بروتوكولات أخذ عينات واضحة. وتفعيل مختبرات متنقلة أو شرارات. وبناء خريطة أولويات. تحدث دوريا لتجهيز الموارد إلى المناطق الأكثر تضررا وتأثيرا.
- .7. نوصي بسياسة حوكمة وتمويل عبر سلة تعافي زراعي مبكر متعددة المانحين: من خلال تشكيل آلية تنسيق وتمويل سريعة لقطاع الزراعة ضمن سلة تعافي مبكر متعددة المانحين. تربط بين محاور متربطة: الوصول/السلامة، الري والطاقة، المدخلات، الخدمات البيطرية، الأسواق، والتلوث والاستصلاح. الهدف هو تقليل التجزئة وتضارب التدخلات، وتحويل الاستجابة إلى حزمة متكاملة بمؤشرات مشتركة ومراجعتها دورية تعيد ترتيب الأولويات وفق تغيرات الوصول والاحتياج. تُنفذ السياسة عبر لجنة توجيه قطاعية ومصفوفة تدخلات موحدة ومؤشرات مشتركة ومراجعة فصلية للأولويات.

## 11. المراجع



- a. FAO. 2025. Damage to cropland categories due to the conflict in the Gaza Strip as of 28 September 2025. (CD7336EN/1/11.25).
- b. FAO. 2025. Damage to agricultural infrastructure due to the conflict in the Gaza Strip as of 26 September 2025. (CD7334EN/1/11.25).
- c. FAO & UNOSAT. 2024. Cropland category map of the Gaza Strip 2023. Rome, FAO.
- d. UNMAP. 2023. Administrative boundaries used as reference layers in the analysis.
- e. OCHA oPt. Reported Impact Snapshot | Gaza Strip. 12 Nov 2025.
- f. FAO Agro-informatics. New agricultural damage assessment data release for the Gaza Strip and Palestine. 12 Dec 2025.
- g. World Bank. 2025. Preliminary estimate of reconstruction needs for Gaza's agriculture sector (February 2025).
- h. <https://www.aljazeera.net/ebusiness/2025/11/17/%D8%AD%D8%B1%D8%A8-%D8%B9%D9%84%D9%89-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B1%D8%A8%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%AE%D8%B7-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B5%D9%81%D8%B1-%D9%8A%D9%84%D8%AA%D9%87%D9%85-50-%D9%85%D9%86>

### مراجع عربية

- a. عرض تحليلي لأضرار القطاع الزراعي حتى سبتمبر 2024 (UNOSAT/وزارة الزراعة).
- b. المكتب الإعلامي الحكومي: تصريحات حول تدمير الأراضي الزراعية والإنتاج.
- c. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني/وزارة الزراعة الفلسطينية: التعداد الزراعي 2021/2020.
- d. شبكة المركز الفلسطيني لحقوق الإنسان: تقرير «لن ترك لهم شيئاً» (مايو/أيار 2025).
- e. إسكونا: موجز سياسات «الحرب على غزة عندما تُستخدم الوصول إلى المياه والطاقة والغذاء سلاحاً» (ديسمبر/كانون الأول 2023).
- f. تعكس الأرقام تقديرات أضرار مبنية على تحليل صور الأقمار الصناعية. وقد تتغير بعد التحقق الميداني عند توفر النهاذ.