

رقم 486 3 أبريل 2019



حالة الجراد الصحراوي العامة في مارس 2018 رة الجراد الصحراوي والتوقعات حتى منتصف مايو 2019

المنطقة الغربية: الحالة هادئة

الحالة: حدث تكاثر محلى في شرق الجزائر. وكان هناك بلاغات غير مؤكدة عن وجود حوريات وحشرات كاملة فى شىمال **مالى**.

التوقعات: سوف يحدث تكاثر صغير النطاق جنوب جبال أطلس في المغرب والجزائر، ولكن أعداد الجراد سوف تظل قليلة. ربما يستمر تكاثر محدود شمال مالي.

المنطقة الوسطى: الحالة تهديد

الحالة: استمرت عمليات المكافحة ضد الجيل الثاني من التكاثر على ساحل البحر الأحمر بالسودان واريتريا ومصر والسعودية حيث تشكلت جماعات الحوريات والحشرات الكاملة ومجموعات الحوريات والأسراب واستمر التكاثر في شرق ا**ليمن** وبدأ في المناطق الداخلية **بالسعودية**.

التوقعات: سوف ينحسر التكاثر على ساحل البحر الأحمر ولكنم سوف يرزداد في المناطق الداخلية **بالسعودية** حيث يحتمل أن تتشكل جماعات ومجموعات الحوريات ربما تظهر الحشرات وتتكاثر في وادي النيل بشمال السودان. سوف تتحرك جماعات الحشرات الكاملة وريما القليل من الأسراب الصغيرة من شرق اليمن الى حضر موت والمناطق الداخلية الوسطي **لليمن** وتتكاثر إذا سقطت الامطار

المنطقة الشرقية: الحالة احتراس

الحالة: تم القيام بعمليات المكافحة في جنوب إيران وجنوب غرب باكستان حيث كان الجراد اخذا في التكاثر من قبل جماعات الحشرات الكاملة وقليل من الأسراب. التوقعات: سوف يستمر التكاثر في إيران وباكستان، مما يعمل على تشكل جماعات ومجموعات الحوريات



الموقف يتحسن على ساحل البحر الاحمر

كان موقف الجراد الصحراوي يتحسن ببطء على امتداد جانبي البحر الاحمر خلال مارس نتيجة لعمليات المكافحة المكثفة التي عالجت أكثر من 80000 هكتار وكذلك نتيجة للظروف البيئية الاخدة في الجفاف وبالرغم من ذلك، فقد استمر الجيل الثاني من التكاثر في تلك المناطق في السودان والسعودية حيث لا تزال الظروف البيئية فيها ملائمة، مما عمل على تشكل جماعات من الحوريات والحشرات الكاملة ومجموعات الحوريات وأسراب قليلة. وتحركت بعض جماعات الحشرات الكاملة الي مناطق التكاثر الربيعي في المناطق الداخلية للسعودية ووضعت البيض. وفي جنوب غرب اسيا، كانت جماعات الحشرات الكاملة وقليل من الأسراب تتكاثر على الساحل الجنوبي لإيران وحدث الفقس في نهاية مارس. وظهرت الحشرات الكاملة وسرب واحد على الأقل ه .. في المناطق المجاورة بجنوب غرب باكستان في منتصف مارس حيث كانت تضع البيض. وكانت عمليات المكافحة مستمرة في البلدين. وفي بقية الدول، حدث تكاثر محلى في شرق الجزائر. خلال فترة التوقعات، سوف تنحسر أعداد الجراد على امتداد جانبي البحر الأحمر ولكنها ستزداد في مناطق التكاثر الربيعي بالمناطق الداخلية للسعودية وكذلك المناطق الساحلية والداخلية لجنوب إيران وجنوب غرب باكستان حيث يتوقع أن تتشكل جماعات ومجموعات الحوريات. وفي النهاية، فإن بعض منها سوف تكون جماعات من الحشيرات الكاملة وربما قليل من الأسيراب الصغييرة قبل أواخير مايو وربما تظهر جماعات الحشرات الكاملة أيضا بوادي النيل في شمال السودان وتتكاثر قرب المناطق الزراعية. وسوف يحدث تكاثر أصغر نطاقا في المناطق التي تستقبل الأمطار بجنوب جبال أطلس في المغرب والجزائر.

تصدر نشرة الجراد الصحراوي كل شهر من قبل قسم معلومات الجراد الصحراوي بمقر منظمة الاغذية والزراعة بروما، ايطاليا. يقوم قسم معلومات الجراد الصحراوي برصد حالمة الجراد الصحراوي الدولية والطقس والظروف البيئية للقيام بالإمداد بالإنذار المبكر المبني على نتائج المسح والمكافحة الاتية من الدول المتأثرة، مشفوعة ببيانـات الاستشـعار عن بعد والبيانـات والنمـاذج التاريخيـة. النشـرة مدعومـة بتحذيـرات وتحديثات خلال فترات ازدياد نشاط الجراد الصحراوي. ويتم توزيع النشرة من خلال البريد الإليكتروني. تصدر النسخة العربية عن امانـة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى، القاهرة، جمهورية مصر العربية، هاتف: 0020233316000 كما يمكن الحصول عليها بالاتصال بمكتب امين الهيئة mamoon.alsaraialalawi@fao.org ومن موقع الهيئة www.desertlocust-crc.org وموقع مراقبة . http://www.fao.org/ag/locusts الجراد

صفحة 1 من 7 رقم 486 أبريل 2019

الظروف الجوية والبيئية في مارس 2019

كانت الظروف البيئية في طريقها نحو الجفاف في مناطق التكاثر الشتوي على امتداد جانبي البحر الأحمر فيما عدا

شمال غرب السعودية. وسقطت أمطار جيدة في مناطق

التكاشر الربيعى شرق السعودية، جنوب إيران وجنوب

حالة الجراد الصحراوي والتوقعات

المنطقة الغربية

موريتانيا

• الحالة

لم يتم الابلاغ عن أي نشاط للجراد في شهر مارس

• التوقعات

من غير المحتمل حدوث تطورات هامة

المنطقة الغربية

غرب باكستان.

سقطت أمطار قليلة جدا في شهر مارس باستثناء قليل من الأمطار الخفيفة في بعض المناطق بوسط الصحراء الكبرى في الجزائر. ونتيجة لذلك، ظلت الظروف البيئية جافة بشكل عام وغير ملائمة للتكاثر فيما عدا المغرب، جنوب جبال أطلس في أجزاء من وديان درعا وزيز غريس قرب الحدود الجزائرية، في وادي ساقية الحمراء، وفي الجزائر قرب حواف المزارع المروية في وادي أدرار بوسط الصحراء الكبرى وفي الشرق قرب البزي.

المنطقة الوسطى

سقطت أمطار قليلة جدا في مارس في مناطق التكاثر الشتوي على جانبي البحر الأحمر باستثناء أمطار خفيفة الى متوسطة على الساحل الشمالي للسعودية. ونتيجة لذلك، ظل الغطاء النباتى أخضر على الساحل الشمالي من ينبع الى الوجه ولكنه كان متجه للجفاف في بقية المواقع على الساحلية الممتدة على جانبي البحر الأحمر. وسقطت أمطار جيدة في مناطق التكاثر الربيعي بالمناطق الداخلية للسعودية في العقد الاخير من الشهر من شرق الرياض الى الخليج العربي، بينما كانت كان الغطاء النباتى أخضر بالفعل بين القصيم وحائل. و بالرغم من سقوط أمطار خفيفة في بعض الاوقات في شمال عمان، الا ان ظروف التكاثر ظلت غير ملائمة بشكل عام.

المنطقة الشرقية

سقطت أمطار خفيفة الى متوسطة على امتداد ساحل جنوب إيران وجنوب غرب باكستان في شهر مارس. وكانت الأمطار غزيرة بشكل خاص في العقدين الثاني والثالث بين بوشهر وبندر عباس في إيران. وسقطت أمطار خفيفة في المناطق الداخلية المجاورة لكلا البلدين. ونتيجة لذلك، فإن الظروف البيئية كانت ملائمة للتكاثر تقريبا في كل المناطق الساحلية لإيران وكانت تتحسن في المناطق الداخلية لجاز موريان وكذلك في المناطق الساحلية والداخلية للبوتشستان بباكستان.

مالي

• الحالة

في الـ 4 - 12 مارس، كان هناك بلاغات غير مؤكدة من قبل البدو، المسافرون والسكان المحليون عن وجود حشرات كاملة انفرادية غير ناضجة وناضجة وناضجة مختلطة مع حوريات انفرادية في الاعمار المتأخرة في الشمال بثلاثة مواقع في وادي التليمسي الى الغرب من أجلهوك (1927N/0052E)

• التوقعات

سوف تستقر أعداد قليلة من الجراد في أجزاء من أدرار ايفوراس. من غير المحتمل حدوث تطورات هامة.

النيجر

• الحالة

لم يتم الابلاغ عن أي نشاط للجراد في شهر مارس

• التوقعات

ربما توجد حشرات كاملة انعزالية في أجزاء من جبال العير. من غير المحتمل حدوث تطورات هامة.

تشاد

• الحالة

لم يتم الابلاغ عن أي نشاط للجراد في مارس.

• التوقعات

من غير المحتمل حدوث تطورات هامة.

السنغال

• الحالة

لم يتم الابلاغ عن أي نشاط للجراد في شهر مارس.

• التوقعات

من غير المُحتمل حدوث تطورات هامة.

بنين، بوركينا فاسو، كاميرون، كاب فيردي، كوت ديفوار، جامبيا، غانا، غينيا بيساو، غينيا، ليبريا، نيجيريا، سيراليون وتوجو.

• التوقعات

من غير المُحتمل حدوث تطورات هامة.

المساحات المعالجة

تم معالجة ما يقرب من 86000 هكتار في مارس.

مصر 4021 هکتار (مارس) اریتریا 7115 هکتار (1 - 18 مارس) ایران 100 هکتار (24 - 28 فیرایر) 2760 هکتار (1 - 26 مارس) باکستان 345 هکتار (مارس)

باكستان 345 هكتار (مارس) السعودية 45705 هكتار (مارس) السودان 25950 هكتار (مارس)

رقم 486 أبريل 2019

الجزائر • الحالـة

في شهر مارس، وجدت أعداد قليلة من الحشرات الكاملة الانفرادية الناضجة في الشرق قرب اليزي (2630N/0825E) حيث كان قليل منهم في وضع تزاوج، وكذلك في موقع واحد في الصحراء الكبرى الوسطى قرب رقان. ولم يشاهد الجراد في الشمال الغربي بين بيشار (3115N/0217E) وبنى عبس (3011N/0214W)، في وادي أدرار (2753N/0017W) وفي الصحراء الكبرى الجنوبية غرب تمنراست (2250N/0528E).

• التوقعات

سوف يحدث فقس محدود قرب اليزى ومن المتوقع أن يحدث تكاثر محدود في مواقع أخرى من الصحراء الكبرى التي تستقبل الأمطار، مما يعمل على از دياد طفيف في أعداد الجراد.

المغرب

• الحالة

لم يتم القيام بالمسوحات ولم يتم الابلاغ عن وجود الجراد في شهر مارس.

• التوقعات

هناك احتمال شبه مؤكد بوجود أعداد قليلة من الحشرات الكاملة وتتكاثر على نطاق صغير على امتداد وادي درعا ووادي ساقية الحمراء. ربما يكون الفقس قد بدأ قرب منتصف مارس وسوف يستمر خلال فترة التوقعات، مما يعمل على ازدياد طفيف في أعداد الجراد.

ليبيا

• الحالة

لم يتم استلام تقارير في شهر مارس.

• التوقعات

من المحتمل حدوث تكاثر صغير النطاق بين غات وغدامس اذا سقطت الامطار.

تونس

• الحالة

لم يتم الابلاغ عن أي نشاط للجراد في شهر مارس.

• التوقعات

من غير المحتمل حدوث تطورات هامة.

المنطقة الوسطى السودان

• الحالة

في الاسبوع الاول من شهر مارس، وردت بلاغات عن عديد من الأسراب غير الناضجة على السهول الساحلية الجنوبية للبحر الاحمر على امتداد الحدود الإربترية قرب قارورة (1745N/3820E). استمر الجيل الثاني من الكاثر على امتداد الساحل من قارورة الى بير صلالة (2034N/3702E) حيث كانت جماعات الحشرات الكاملة تتزاوج وحدث الفقس في النصف الاول من الشهر. ونتيجة لذلك، فإن جماعات ومجموعات حوريات اضافية وكذلك جماعات من الحشرات الكاملة غير الناضجة والناضجة تشكلت على مدار الشهر. عالجت عمليات المكافحة 25950 هكتار في مارس منها 13940

هكتار جوا. وفي الشمال الشرقي، وجدت حشرات كاملة انفرادية مشتتة غير

ناضجة وناضجة في بعض المواقع على امتداد وادي أوكو/ الدئيب.

• التوقعات

من المتوقع أن يستمر الجيل الثاني المتأخر من الفقس وتشكل جماعات ومجموعات الحوريات وجماعات الحشرات الكاملة وربما قليل من الأسراب الصغيرة في شهر أبريل. وفيما بعد فمن المتوقع أن يتحسن الموقف على امتداد ساحل البحر الأحمر نتيجة لعمليات المكافحة، وجفاف الظروف البيئية والهجرة الى وادي النيل او شرقا عبر البحر الأحمر من جانب أي اصابات لم يتم اكتشافها أو معالجتها.

إريتريا • الحالة

في شهر مارس، تحسن الموقف بشكل كبير على امتداد السهول الساحلية للبحر الأحمر نتيجة لعمليات المكافحة وجفاف الظروف البيئية. ونتيجة لذك، فقد وجدت فقط بقايا اصابات لحشرات كاملة وجماعات غير ناضجة، وكان بعضها في اتجاه النصوح الجنسي، بين مصوع (1537N/3928E) والمبيرى (1628N/3836E) والامتداد أقل قرب مهيمت (1723N/3836E) والحدود السودانية. وعالجت فرق المكافحة الأرضية 7115 هكتار في الفترة من 8-1 مارس.

• التوقعات

من غير المحتمل حدوث تطورات هامة

إثيوبيا

• الحالة

لم يتم القيام بالمسوحات ولم يتم الابلاغ عن وجود الجراد في شهر مارس.

• التوقعات

من غير المحتمل حدوث تطورات هامة.

چيبوتي

• الحالة

لم يتم القيام بالمسوحات ولم يتم الابلاغ عن وجود الجراد في شهر مارس.

• التوقعات

من غير المُحتمل حدوث تطورات هامة.

الصومال

• الحالة

لم يتم استلام تقارير في شهر مارس.

• التوقعات

من غير المُحتمل حدوث تطورات هامة.

جمهورية مصر العربية • الحالة

في النصف الاول من شهر مارس، استمر وضع البيض من قبل جماعات الحشرات الناضجة وحدوث الفقس على السهول الساحلية للبحر الأحمر وفي وادي الدئيب بين أبو رماد (2224N/3624E) وحلايب الأحمر وفي وادي الدئيب بين أبو رماد (2213N/3638E) وحلايب في قليل من الأماكن. و قبل نهاية الشهر، بدأ التجنح في بعض المناطق. وعالجت عمليات المكافحة الأرضية 4021 هكتار في شهر مارس. وجدت الحشرات الكاملة الانفرادية الناضجة في المناطق الساحلية وشبه الساحلية قرب برنيس (2359N/3524E) والشيخ الشاذلي (2412N/3438E) بينما لم يشاهد الجراد بين مرسى علم (2504N/3454E) والغردقة بينما لم يشاهد الجراد بين مرسى علم (2504N/3454E) والغربي، شوهد عديد من الحشرات الكاملة الانفرادية الاخذة في النضوج عند جيل العوينات (2154N/2458E) قرب الحدود الليبية السودانية.

رقم 486 أبريل 2019 صفحة 3 من 7

• التوقعات

سوف يستمر التجنح فى أبريل ومع جفاف الغطاء النباتى فان عدد محدود من جماعات الحشرات الكاملة وربما قليل من الأسراب الصغيرة جدا يمكن أن تتكون بين ابو رماد وحلايب. و فيما بعد فان الموقف يتوقع أن يتحسن نتيجة لعمليات المكافحة و الظروف الاخذة فى الجفاف.

المملكة العربية السعودية

• الحالة

في شهر مارس، استمر الجيل الثاني في وضع البيض من قبل جماعات الحشرات الكاملة والأسراب الناضجة على الساحل الشمالي للبحر الأحمر قرب أملج (2501N/3716E) في الأسبوع الأول، مما ادى على تشكل أعداد اضافية من جماعات ومجموعات الحوريات. وفي بقية المواقع على السهول الساحلية للبحر الأحمر، وجدت جماعات ومجموعات الحوريات وجماعات الحشرات الكاملة غير الناضجة بين الليث اللوريات وجماعات الحشرات الكاملة غير الناضجة بين الليث من الشهر قرب ثول (2008N/4016E) بينما أصبحت بعض جماعات الحشرات على امتداد الساحل ناضجة من منتصف الشهر فصاعدا. وفي الحشرات على امتداد الساحل ناضجة من منتصف الشهر فصاعدا. وفي مناطق التكاثر الربيعي بالمناطق الداخلية، شوهد سرب واحد ناضج في وضع تزاوج في الـ 20 من الشهر غرب الجبيل (2700N/4939E) وكانت جماعات الحشرات الكاملة تتزاوج في الشمال الغربي والجنوب الشرقي للقصيم (2621N/4358E). وعالجت عمليات المكافحة 43705 هكتار خوا.

• التوقعات

من المتوقع أن يتحسن الموقف على ساحل البحر الأحمر نتيجة لعمليات المكافحة وجفاف الظروف البيئية والهجرة الى مناطق التكاثر الربيعي. وبالرغم من ذلك، فمن المحتمل أن تتشكل جماعات من الحشرات الكاملة وربما قليل من الأسراب الصغيرة من أي اصابات لم يتم اكتشافها أو معالجتها وتتحرك الى المناطق الداخلية بين القصيم وحائل والجبيل حيث يحتمل أن يؤدى جيل واحد من التكاثر الى تشكل جماعات من الحوريات ومجموعات صغيرة من الحوريات.

اليمن

• الحالة

في الفترة من 1 - 3 مارس، لم يشاهد الجراد على السهول الساحلية الجنوبية قرب عدن (1250N/4503E). وفي محافظة المهرة الشرقية، وردت بلاغات عن جماعات ومجموعات من الحوريات في الاعمار المبكرة في الـ 21 من الشهر في وادي سيف (16618N/5100E) حيث حدث التكاثر في شهر فبراير. ولم يتم القيام بالمسوحات في وادي حضرموت أو المناطق الداخلية.

• التوقعات

من المحتمل وجود جماعات ومجموعات من الحوريات في المنطقة الشرقية بين ثمود والحدود العمانية، مما يعمل على تكون جماعات الحشرات الكاملة وقليل من الأسراب الصغيرة والتي من المتوقع أن تتحرك الى وادي حضرموت، شبوة ومأرب حيث يمكنهم في النهاية التكاثر في المناطق التي تستقبل الأمطار.

سلطنة عمان

• الحالة

في شهر مارس، وجدت الحشرات الكاملة الانفرادية الانغزالية غير الناضجة في مكان واحد على ساحل الباطنة قرب جما (2333N/5733E). لم يشاهد الجراد في بقية المواقع على الساحل الشمالي وفي شمال المناطق الداخلية قرب البريمي (2415N/5547E)، نزوى (2255N/5731E) وابرا (2314N/5630E) والى غرب وشرق رمال وهيبة.

• التوقعات

سوف يحدث تكاثر صغير النطاق في المناطق التي تستقبل الأمطار في شمال المناطق الداخلية و على ساحل الباطنة، مسببا ازدياد طفيف في اعداد الجراد.

الأردن

• الحالة

لم يتم استلام تقارير في شهر مارس

• التوقعات

من غير المحتمل حدوث تطورات هامة

البحرين، العراق، كينيا، الكويت، لبنان، فلسطين، قطر، جنوب السودان، سوريا، تنزانيا، تركيا، الامارات العربية المتحدة و أوغندة.

• التوقعات

من غير المُحتمل حدوث تطورات هامة.

المنطقة الشرقية

إيران

• الحالة

في شهر مارس، استمر التكاثر على الساحل الجنوبي الشرقي حيث شوهد سرب ناضع في وضع تزاوج قرب ميناب (2708N/5705E) في الـ 3 من الشهر ووضعت جماعات الحشرات الكاملة البيض قرب شاباهار (2517N/6036E) على مدار الشهر، واستمرت الحشرات الكاملة الانفرادية في وضع البيض على الساحل الجنوبي الغربي قرب بوشهر (2854N/5050E) وبندر اللينغة (2634N/5452E). وبدأ الفقس في الاسبوع الثاني، وقبل 25 من الشهر تشكلت جماعات من الحوريات في الأعمار الأول الى الثالث في منطقة النخيلو (2652N/5329E) الى غرب بندر اللينغة. وفي الأسبوع الأخير، بدأ فقس الحوريات الانفرادية في الساحل الجنوبي الشرقي غرب شاباهار. عالجت عمليات المكافحة في الساحل الجنوبي الشرقي غرب شاباهار. عالجت عمليات المكافحة 2760

• التوقعات

سوف يستمر التكاثر على السهول الساحلية الجنوبية من بوشهر الى شاباهار حيث يتوقع حدوث فقس إضافي بين جاسك و شاباهار مع المكانية تشكل جماعات من الحوريات و مجموعات حوريات صغيرة. و من المتوقع بدء التجنح قبل منتصف أبريل، مبدئيا في الساحل الجنوبي الغربي متبوعا بالجنوب الشرقي و الذي يمكن أن يعمل على تشكل جماعات غير ناضجة و ربما قليل من الأسراب الصغيرة. ومن المتوقع أن يمتد التكاثر الى حوض جاز موريان.

باكستان

• الحالة

في شهر مارس، ظهرت الحشرات الكاملة الانفرادية الانعزالية غير الناضجة والناضجة أولا على ساحل بلوتشستان في منطقة أثال (2548N/6637E) غرب كراتشي. وفي الـ 16 من الشهر شوهد سرب صغير ناضج في وضع تزاوج على الساحل في باسني (2515N/6328E). وفي الأسبوع التالي، وريت بلاغات عن جماعة من الحشرات غير الناضجة وعدة جماعات ناضجة في وادي كولانش الى غرب باسني. وكانت الحشرات الناضجة تتزاوج وتضع البيض. عالجت فرق المكافحة الأرضية 345 هكتار. و لم يشاهد الجراد بين أثال وخوز ادار (2749N/6639E) و على امتداد الساحل شرق باسني.

رقم 486 أبريل 2019 صفحة 4 من 7

• التوقعات

سوف يبدأ الفقس في أوائل شهر أبريل في وادي كولانش مما يعمل على تشكل جماعات الحوريات وقليل من مجموعات الحوريات الصغيرة والتي سوف تبدأ في التجنح في نهاية فترة التوقعات وتشكل جماعات من الحشرات غير الناضجة. وسوف يحدث تكاثر إضافي في المناطق الساحلية والداخلية التي تستقبل الأمطار. وسوف يعزز من الاصابات المحلية وصول حشرات كاملة أو جماعات صغيرة من الحشرات وربما سرب من المناطق المجاورة بجنوب شرق إيران.

الهند

• الحالة

لم يشاهد الجراد في راجستان وجوجرات في شهر مارس.

• التوقعات

من غير المحتمل حدوث تطورات هامة.

أفغانستان

• الحالة

لم يتم استلام تقارير.

• التوقعات

من غير المُحتمل حدوث تطورات هامة.

إشعارات

مستويات التحذير من الجراد الصحراوى

عبارة عن نظام دليلي من الألوان بموقع Locust Watch على شبكة الإنترنت يبين درجة خطورة حالة الجراد الصحراوي: حيث يعني اللون الأخضر أن حالة الجراد هادئة واللون الأصفر يعني احتراس واللون البرتقالي يعني تهديد أما اللون الأحمر فيعني أن الوضع خطر. وقد طبق هذا النظام بموقع Locust Watch على شبكة الإنترنت وأيضا في اعلى الصفحة الأولى من نشرة الجراد الصحراوي الشهرية. وتبين هذه المستويات مدى المخاطر المتوقعة أو التهديد على المحاصيل التي قد تنجم من إصابات الجراد الصحراوي والإجراءات المناسبة المقترحة التي يمكن اتخاذها حيال كل مستوى.

تقارير الجراد

أثناء فترات الهدوء (يشسار لها باللون الأخضر) ينبغي على البلدان أن ترسل تقارير الجراد مرة كل شهر على الأقل مع إرسال بيانات رامسيس (RAMSES) مع شرح موجز. بينما أثناء الفترات التي ينبغي الاحتراس فيها (يشار لها باللون الأصفر) وكذلك فترات التهديد (يشار لها باللون البرتقالي) وفترات الخطر (يشار لها باللون الأحمر) والتي غالبا ما يصاحبها تفشيات وفورات وأوبئة الجراد ينبغي إرسال مخرجات ملفات رامسيس مع تفسير موجز مرتين/أسبوع في خلال 48 ساعة من انتهاء آخر عملية مسح. ويُرجى من الدول المتضررة من الجراد أن تتشجع وتقوم بإعداد نشرات ثلث شهرية تلخص حالة الجراد. وينبغي إرسال كافة المعلومات عن طريق البريد الالكتروني (e-mail) إلى مركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد الصحراوي بمنظمة الأغذية والزراعة FAO/ECLO-إدارة معلومات الجراد الصحراوي (eclo@) fao.org). ويجب التنويه إلى أن المعلومات التي ترد مع نهاية الشهر سوف تُدرج ضمن نشره الجراد الصحراوي الصادرة لنفس الشهر، وخلافا لذلك فإن هذه المعلومات سوف تتأخر للشهر التالي. كما يُرجى إرسال التقارير حتى في حالة عدم وجود جراد أو عدم إجراء مسوحات.

الأجندة

ما يلي جدول زمني ومخطط للأنشطة المزمع تنفيذها:

- هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الغربية. حلقة العمل التاسعة على ادارة معلومات الجراد الصحراوى بالمنطقة الغربية، تونس، تونس العاصمة (8 11 أبريل).
- هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الغربية. تدريب المدربين على تقنيات مسح الجراد الصحراوي، أغادير، المغرب (21 27 أبريل).
 هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بجنوب غرب اسيا. المسح المشترك الخامس والعشرون للجراد الصحراوي لمناطق التكاثر الربيعي لإيران وباكستان (5أبريل 8مايو).
- هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى/ هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بجنوب غرب اسيا. حلقة العمل الاقاليمية الحادية عشر لضباط معلومات الجراد الصحراوى، أديس أبابا، اثيوبيا (24-28 يونيو)
- هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الغربية. اجتماع اللجنة التنفيذية 14، أغادير ، المغرب (24 28 يونيو).
- لجنة مكافحة الجراد الصحراوي. الاجتماع الحادي والأربعين (سيتم التأكيد).

دليل المصطلحات

المصطلحات التالية هي مصطلحات خاصة تستعمل في نشرة الجراد الصحراوي:

حشرات كاملة وحوريات غير تجمعية انعزالي (قليلة)

- يوجد أعداد قليلة جدا و لا يحدث بينها استجابات متبادلة
- صفر -1 حشرة كاملة/400 م مشيا على الأقدام في رقعة محددة (أو أقل من 25/هكتار)

مشتتة (بعض أعداد منخفضة)

- توجد بالدرجة التي قد تسمح بحدوث استجابات متبادلة ولكن لا تشاهد في جماعات أرضية أو للتشمس
 - 1- 20 حشرة كاملة/400 م مشيا على الأقدام في رقعة محددة (أو 52-500/هكتار)

جماعة

- تشكل جماعات أرضية أو للتشميس
- 20 + حشرة كاملة/400 م مشيا على الأقدام في رقعة محددة (أو 500 +/هكتار).

أحجام مجموعات الحوريات وأسراب الجراد صغير جدا

• سرب: أقل من 1 كم² • مجموعة: 1-25 م² صغير

• سرب: 1-10 كم² • مجموعة: 25-2،500 م² متوسط

• سرب: 10-100 كم² • مجموعة: 10 – 2،500 هكتار كبير

• سرب: 100-500 كم² • مجموعة: 10-50 هكتار

• $u(p) = \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2})^2$

رقم 486 أبريل 2019

کبیر جدا

سقوط الأمطار

- خفيف: 1-20 ملم مطر
- متوسط: 21-50 ملم مطر
- غزير: أكثر من 50 ملم مطر

الأمطار الصيفية والتكاثر

- أغسطس سبتمبر/ديسمبر
- ساحل غرب أفريقيا، السودان، غرب إريتريا؛ الحدود الهندية الباكستانية
 الأمطار الشتوية والتكاثر
 - دیسمبر فبر ایر /فبر ایر
- ساحل البحر الأحمر وخليج عدن؛ شمال غرب موريتانيا، الصحراء الغربية

الأمطار الربيعية والتكاثر

- فبر اير _ يونيو/أغسطس
- شمال غرب أفريقيا، شبه الجزيرة العربية الداخلية، الهضبة الصومالية، إيران / الحدود الباكستانية.

مصطلحات أُخري خاصة بعملية الإبلاغ:

التكاثر

• عملية التناسل من التزاوج إلى التجنح.

الانحدار

• هي فترة تتميز بإخفاق في عملية التكاثر و/ أو مكافحة ناجحة تؤدي إلى تفكك الجموع المكونة للأسراب، وبداية الانحسار ويمكن أن تكون على مستوي إقليمي أو أكبر.

التفشى

• ازدياد واضح في أعداد الجراد الصحراوي بسبب التركيز والتضاعف والتجمع، الذي إذا لم يتم إيقاف عمكن أن يؤدي إلى تكوين مجموعات حوريات وأسراب.

الفورة

• هي فترة تلي الانحسار وتتسم في البداية بتزايد كبير جدا في أعداد المحراد الصحراوي وحدوث تفشيات عديدة في آن واحد يتبعها نتاج موسمين متعاقبين أو أكثر للتكاثر من الانتقالي إلى التجمعي في مناطق التكاثر الموسمية المكملة في نفس الإقليم أو الأقاليم المجاورة للجراد الصحراوي.

الوباء

• هي فترة لعام واحد أو أكثر ينتشر فيها الجراد الصحراوي والإصابات الشديدة التي يكون أغلبها مجموعات أو أسراب. ويحدث الوباء الكبير عندما يتأثر إقليمين أو أكثر في نفس الأونة.

الانحسار

هي فترة تخلو من الانتشار والإصابات الشديدة بالأسراب.

مستويات التحذير

أخضر

• هادئ: ليس هناك تهديد للمحاصيل. ينبغي المحافظة على إجراء المسوحات والرصد المنتظم.

أصفر

• احتراس: يوجد تهديد للمحاصيل. يتطلب الأمر إلى يقظة أكثر؛ قد تقتضى الحاجة إلى عمليات مكافحة.

برتقالى

• تهدید: یوجد تهدید للمحاصیل. یجب اجراء عملیات مسح ومكافحة.

أحمر

• خطر: تهديد شديد للمحاصيل. يجب إجراء عمليات مسح ومكافحة مكثفة.

مناطق الجراد الصحراوي المنطقة الغربية

البلدان المتضررة من الجراد في غرب وشمال غرب أفريقيا تشمل: الجزائر – تشاد – ليبيا – مالي – موريتانيا – المغرب – السنغال – تونس – وأثناء الأوبئة فقط: بوركينا فاسو – كاب فيردي – جامبيا – غينيا بيساو – غينيا كونا كري.

المنطقة الوسطي

البلدان المتضررة من الجراد على امتداد البحر الأحمر تشمل: جيبوتي – مصر – إريتريا –إثيوبيا – عُمان – السعودية – الصومال – السودان – اليمن. وأثناء الأوبئة فقط: البحرين – العراق – الأردن – كينيا – الكويت – قطر – سورية – تنزانيا – تركيا – الإمارات العربية المتحدة – أو غندا.

المنطقة الشرقية

البلدان المتضررة من الجراد في جنوب غرب آسيا تشمل: أفغانستان – البدان – باكستان.

رقم 486 نشرة الجراد الصحراوي

صفحة 6 من 7

أدوات ومصادر مفيدة



معلومات، خرائط، أنشطة واصدارات مختلفة، موقع مراقبة الجراد . FAO Locust Watch

http://www.fao.org/ag/locusts

FAO Desert Locust regional Commissions. Western region (CLCPRO), Central region (CRC), South-west

Asia (SWAC) http://www.fao.org/ag/locust

موقع تقدير سقوط الأمطار، اليوم، 10 أيام (عقد) والسنة IRI RFE

http://iridl.ldeo.columbia.edu/maproom/.Food Security/.Locusts/index.html

خرائط ذات فاعلية توضح التطور في الكساء النباتي كل 10 أيام خرائط الأخضرار IRI Greenness maps

http://iridl.ldeo.columbia.edu/maproom/Food Security/Locusts/Regional/greenness.html

تقديم صور للكساء النباتي كل 16 يوم . مودس IRI MODIS

http://iridl.ldeo.columbia.edu/maproom/Food Security/Locusts/Regional/MODIS/index.html

الوقت الفعلى السقوط ا مطار ، حركة الرياح و درجة الحرارة . Windy

http://windy.com

عدد 15 فيلم تدريبي عن أي لوكست موجودة على موقع يوتيوب .eLocust3 training videos

https://www.youtube.com/playlist?list=PLf7Fc-oGpFHEdv1jAPaF02TCfpcnY oFQT

مجموعة من الأفلام التدريبية الأساسية عن برنامج رامسيس RAMSESv4 training videos.

 $\underline{https://www.youtube.com/playlist?list=PLf7Fc-oGpFHGyzXqE22j8-mPDhhGNq5So}$

برامج التثبيت، تحديثات، فيديو هات، جرد ودعم فني .RAMSESv4 and eLocust3

https://sites.google.com/site/rv4elocust3updates/home

صفحة الجراد في تويتر .FAOLocustTwitter

http://www.twitter.com/faolocust

صفحة الجراد في فيسبوك .FAOLocust Facebook

http://www.facebook.com/faolocust

عروض وصور خاصة الجراد للمشاهدة والتحميل FAOLocust Slideshare.

http://www.slideshare.net/faolocust

موقع أي ليرت (قاعدة بيانات ديناميكية وتفاعلية بشان الموارد الخاصة بالجارد الصحراوي) eLERT.

http://sites.google.com/site/elertsite

صفحة 7 من 7



ملغص لحالة الجراد الصحراوي (١٩٥٥)

