



المستجدات على الحالة الراهنة للجراد الصحراوي

(20 يناير 2005)



مركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد الصحراوي بمنظمة الأغذية والزراعة

الحالة العامة للجراد الصحراوي
حتى 20 يناير 2005



ناضجة معثرة في أماكن قليلة في الجنوب قرب كيدي. وربما سقطت بعض الأمطار بين الحين والأخر على امتداد الحدود الموريتانية والصحراء الكبرى الغربية وفي الأجزاء الشمالية الشرقية من موريتانيا. وفي السنغال وجدت أسراب عديدة غير ناضجة في مديرية الجنوبية لكوناكري قرب حدود غينيا بيساو حيث كانت تجرى عمليات المكافحة الجوية خلال النصف الأول من يناير. وقد وصلت أسراب غير ناضجة إلى شمال غرب غينيا (كونداره، وجاويال وفاليمالي) في اليوم الثالث عشر من يناير. أما في غينيا بيساو، فقد استمرت أسراب غير ناضجة عديدة في أجزاء مختلفة من القطر، وكان هناك سرب شوهد ملحاً في سماء العاصمة في اليوم السابع، كما أشارت التقارير إلى مشاهدة أسراب قليلة بعيداً عن الساحل على جزر بيجاجس، وكان يجري تنظيم عمليات المكافحة لهذه الأسراب.

وفي مناطق التكاثر الشتوي على امتداد البحر الأحمر كانت هناك أسراب عديدة تقوم بالتزاروج خلال الثلث الأول من يناير في وادي الدئب في شمال شرق السودان وبالتحديد جنوب الحدود المصرية، كما وجدت حشرات كاملة انعزالية في دلتا طوكر. وعلى الرغم من إجراء عمليات المكافحة الجوية في وادي الدئب، فمن المحتمل أن تتكون مجموعات حوريات خلال الأسبوع القادم نتيجة أي تكاثر قد يحدث. وفي اليمن، كان هناك جراد متفرق في طريقه للنضج على ساحل البحر الأحمر قرب الحدود مع السعودية. ولم تشر التقارير إلى وجود جراد في المملكة العربية السعودية.

ويتاح حالياً أحدث المعلومات والصور المتعلقة بحالة الجراد على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت):

(www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm)

هذا إلى جانب الخرائط التي تبين الإصابات التي حدثت مؤخراً.

(193.43.36.11/mapper)

تنسم حالة الجراد الصحراوي في شمال غرب أفريقيا بالتحسن، ومع ذلك فإن عمليات المكافحة لا تزال مستمرة ولكنها انخفضت ضد أسراب الجراد غير الناضجة في شمال المغرب والجزائر. وفي غرب أفريقيا، انتهت عمليات المكافحة في موريتانيا. ووُجِدَت إصابات صغيرة لأسراب الجراد الغير ناضجة في جامبيا وغينيا بيساو وغينيا وجنوب السنغال. وعلى الرغم من توقيع استمرار التحسن في حالة الجراد خلال الأسبوع القادمة، إلا أنه يجب المحافظة على القيام بإجراءات عمليات المسح والمكافحة بهذه المناطق، كما ينبغي على دول السهل الأفريقي (الساحل) أن تُعد نفسها تحسباً لوصول أي أسراب من شمال غرب أفريقيا مع بداية الصيف. وفي مناطق التكاثر الشتوي على امتداد البحر الأحمر تم معاملة أسراب عديدة كانت في حالة تزاوج في شمال شرق السودان، ومن المحتمل أن يحدث تكاثر على نطاق صغير.

كان هناك انخفاض كبير في نشاط الجراد ولذلك انخفضت عمليات المكافحة الأرضية والجوية في المغرب. ونتيجة لذلك استمرت أعداد قليلة من أسراب صغيرة غير ناضجة في مواضع قليلة في الشمال الشرقي قرب وجدة، وفي الجنوب الشرقي قرب بوعرفة وفي وادي سوس- مسه، وفي جبال أطلس العليا. وكان الوضع هادئاً في وادي دراع وفي الصحراء الكبرى الغربية (صحاري). وقد انخفضت أيضاً عمليات المكافحة في الجزائر حيث استمرت أسراب غير ناضجة في أجزاء من الصحراء الكبرى الشمالية (صحاري). ورغم التحسن في الوضع إلا أنه يجب المحافظة على إجراء عمليات المكافحة وذلك لخفض مستوى التكاثر الريعي وتهديد الأسراب المتحملة لدول الساحل (السهل الأفريقي) مع بداية الصيف.

وانتهت عمليات المكافحة في موريتانيا ويعُد الوضع هادئاً نسبياً. وقد شوهد سرب واحد غير ناضج في اليوم العاشر من الشهر على الساحل شمال نواكشوط، كما وجدت حشرات كاملة غير

تصدر هذه النشرة الشهرية باللغتين الإنجليزية والفرنسية عن مجموعة الجراد والأفات المهاجرة بمقر منظمة الأغذية والزراعة بروما، وتصدر النسخة العربية للنشرة عن أمانة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى (المكتب الإقليمي للشرق الأدنى بالقاهرة). وتوزع للدول الأعضاء في الهيئة عن طريق البريد الإلكتروني والفاكس والبريد، كما يمكن الحصول عليها عن طريق الاتصال بمكتب أمين الهيئة صندوق بريد رقم 2223 القاهرة-جمهورية مصر العربية هاتف: 3160000، بريد الكتروني

Munir.Butrous@fao.org