





भारत सरकार Government of India



कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय / Ministry of Agriculture & Farmers Welfare कृषि एवं किसान कल्याण विभाग / Department of Agriculture & Farmers Welfare

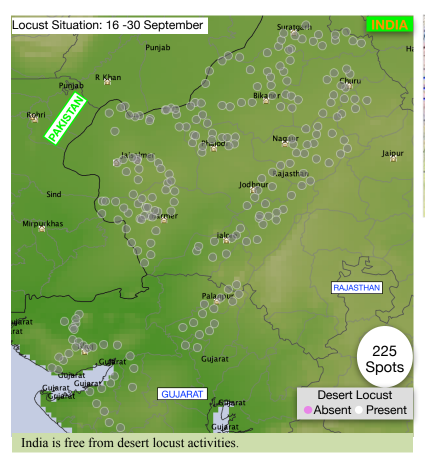
DESERT LOCUST SITUATION BULLETIN

Year 2024/No. 18

अवधि / Period 16-30 September 2024

LOCUST SITUATION: During the routine surveys, India (Scheduled Desert Area) found free from gregarious as well as Solitary locust activity during the 2nd fortnight of September 2024. Total 225 nos. of spots were observed while conducting surveys which are plotted on the map.

टिड्डी की गतिविधियाँ: नियमित सर्वेक्षण के दौरान, भारत में (अनुसूचित रेगिस्तानी क्षेत्र) सितंबर 2024 के द्वितीय पखवाड़े के दौरान सामूहिक और एकल टिड्डियों की गतिविधि से मुक्त पाया गया। सर्वेक्षण करते समय कुल 225 स्थानों का अवलोकन किया गया, जिन्हें मानचित्र पर दर्शाया गया है।



Global Situation: September 2024 adults / hoppers adultes / larves SITUATION: Aug 2024 low/unkno août 2024 densité faible/inconi en groupes П adultes immatures mature or partially mature adults adultes matures ou partiellement matures adults, maturity unknown Δ adultes, maturité inconnue egg laying or eggs ∇ pontes ou œufs hoppers \bigcirc larves hoppers & adults (combined example) O larves et adultes (symboles combinés)

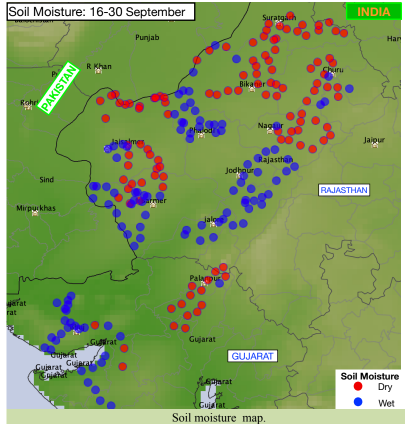
Swarm movement : Nil
Breeding : Nil
Hoppers : Nil
Solitary Isolated/ scattered mature/immature adults : Nil

Seasonal Precipitation Predictions: Based on dynamical models, there has been minimal change in the locust areas compared to last month. Above-normal rains are expected to continue from mid-September to the first week of October, mainly in the northern Sahel of Mauritania and Mali, as well as along the Indo-Pakistan border where the monsoon will withdraw.

SWAC Situation: The coast of southeast Iran and southwest Pakistan can expect slightly higher rainfall than usual in March.

Page 1 of 2

WEATHER AND ECOLOGY: During the survey in scheduled desert area the soil moisture found dry at few spots of **Bikaner**, **Nagaur**, **Palanpur and Suratgarh** and wet in all other surveyed locations. Vegetation was found green at all surveyed locations. Soil moisture and vegetation are shown in the map below.

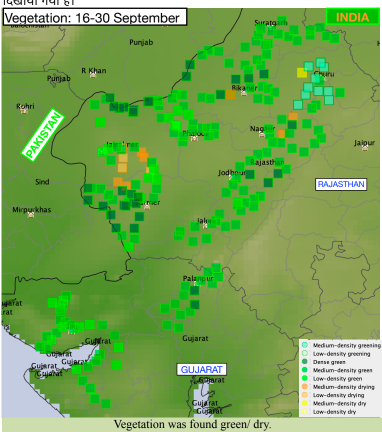


FAO Update (03 September): Isolated adults in west and northeast of Chad, and one place in the central sahara of Algeria and a few Isolated hoppers in Mauritania. Scattered adults were present in northern and eastern Sudan and low numbers of adults were seen in the interior of Yemen. The first summer generation will continue where hopper numbers will increase slightly in the interior of Sudan and Yemen compared to western Eritrea and southern Egypt. New immature adults will form about mid-September onwards, followed maturing and laying after mid-October both in the interior as well as in the Red Sea and Gulf of Aden coastal areas. Few isolated adults in Pakistan. Limited small-scale breeding will continue along the Indo-Pakistan border until October, but numbers are not expected to increase significantly. Monsoon should withdraw around the end of September.

South West Asia Commission (SWAC): Situation is calm in Iran, Pakistan, India and Afghanistan. In Pakistan, Few immature solitarius adults were seen in the Nara Desert southeast of Sukkur and also Cholistan near Islamgarh.

Forecast (India): Ecological conditions become favourable for locust activity due to green vegetation in the Scheduled Desert Area, Moreover, no locust was seen during the survey. Therefore, the locust activity is not expected upto the next fortnight.

मौसम एवं परिस्थितिकी: अनुसूचित मरुस्थलीय क्षेत्र में सर्वेक्षण के दौरान बीकानेर, नागौर, पालनपुर और सुरतगढ़ के कुछ स्थानों पर मिट्टी की नमी सूखी और अन्य सभी सर्वेक्षण स्थानों पर गीली पाई गई। सर्वेक्षण किए गए सभी स्थानों पर वनस्पति हरी पाई गई। मिट्टी की नमी और वनस्पति को नीचे दिए गए मानचित्र में दिखाया गया है।



एफ. ए. ओ. अपडेट (03 सितंबर): चाड के पश्चिम और उत्तर-पूर्व में पृथक वयस्क, और अल्जीरिया के मध्य सहारा में एक स्थान और मॉरिटानिया में कुछ पृथक हॉपर मौजूद थे। उत्तरी और पूर्वी सूडान में बिखरे हुए वयस्क मौजूद थे और यमन के अंदरूनी हिस्सों में वयस्कों की कम संख्या देखी गई थी। पहली ग्रीष्मकालीन पीढ़ी जारी रहेगी जहां पश्चिमी इरिट्रिया और दक्षिणी मिस्र की तुलना में सूडान और यमन के अंदरूनी हिस्सों में हॉपर की संख्या थोड़ी बढ़ जाएगी। नए अपरिपक्व वयस्क लगभग सितंबर के मध्य में बनेंगे, इसके बाद अक्टूबर के मध्य के बाद आंतरिक और साथ ही लाल सागर और अदन की खाड़ी के तटीय क्षेत्रों में परिपक्व और अण्डे होंगे। पाकिस्तान में कुछ अलग-थलग वयस्क हैं। अक्टूबर तक भारत-पाकिस्तान सीमा पर सीमित छोटे पैमाने पर प्रजनन जारी रहेगा, लेकिन संख्या में उल्लेखनीय वृद्धि की उम्मीद नहीं है। सितंबर के अंत तक मानसून वापस चला जाना चाहिए।

दक्षिण पश्चिम एशिया आयोग (एस.डब्ल्यू.ए.सी.) : ईरान, पाकिस्तान, भारत और अफगानिस्तान में स्थिति शांत है। पाकिस्तान में कुछ अपरिपक्व एकांकी वयस्कों को सुक्कुर के दक्षिण-पूर्व में नारा रेगिस्तान और इस्लामगढ़ के पास चोलिस्तान में देखा गया था।

पूर्वानुमान (भारत): अनुसूचित मरुस्थलीय क्षेत्र में वनस्पति हरी होने के कारण टिंड्डियों की गतिविधि के लिए पारिस्थितिक परिस्थितियाँ अनुकूल हैं, लेकिन, सर्वेक्षण के दौरान कोई टिंड्डी नहीं देखी गई। इसलिए, अगले पखवाड़े तक टिंड्डियों की गतिविधि होने की उम्मीद नहीं है।।



Prepared by Regional Locust-Cum-IPM Centre, Jodhpur (email: lwo-jod-rj@nic.in) & Issued by Plant Protection Adviser, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage, N.H.IV, Faridabad. Phone: +91-129-2476354, e-mail: ppa@nic.in, Page 2 of 2