





## 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

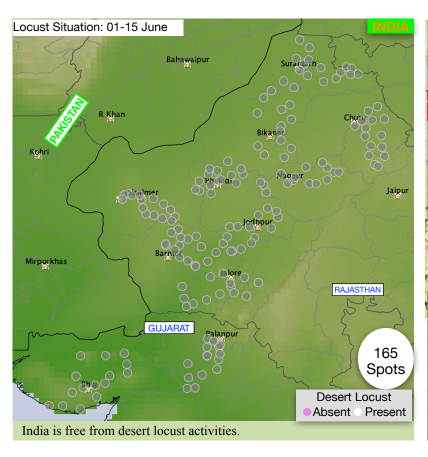
## DESERT LOCUST SITUATION BULLETIN

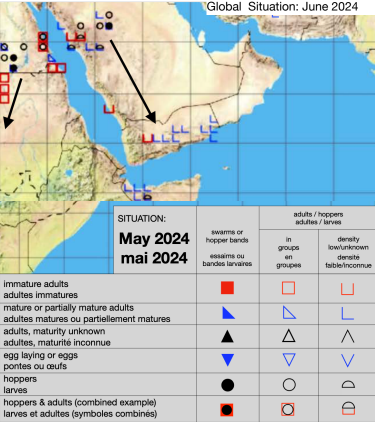
Year 2024 / No. 11

अवधि / Period 01-15 June 2024

**LOCUST SITUATION:** During the routine surveys, India (Scheduled Desert Area) found free from gregarious as well as Solitary locust activity during the 1<sup>st</sup> fortnight of June 2024. Total 165 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) जून 2024 के प्रथम पखवाड़े के दौरान सामूहिक और एकल टिड्डियों की गतिविधि से मुक्त पाया गया। सर्वेक्षण करते समय कुल 165 स्थानो का अवलोकन किया गया, जिन्हें मानचित्र पर दर्शाया गया है।





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

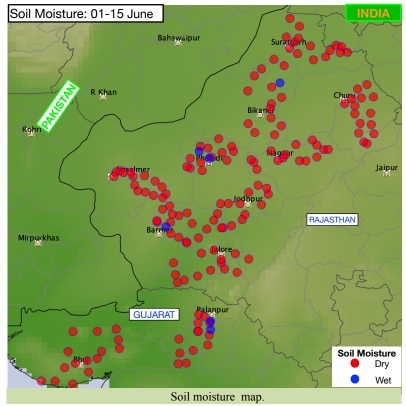
Global Situation (Area treated): May 2024

Control operation decreased slightly in May to 11697 ha. compared to 23156 ha. in April.

Area Treated As-

Egypt : 8255 ha. Saudi Arabia : 3252 ha. Sudan : 190 ha.

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

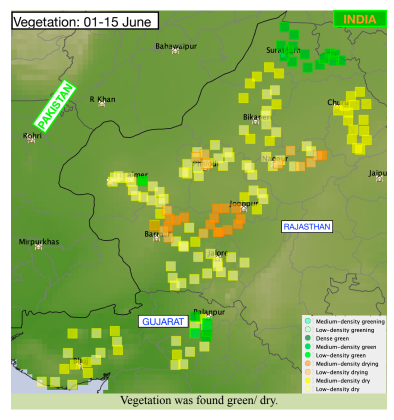


FAO Update (03 June):In Western region found few adults in central Sahara in Algeria. In Central region second-generation winter breeding declined on the Red Sea coast of Saudi Arabia and Egypt. A few adult groups were seen along the northern Nile Valley of Sudan. Scattered adults were present in northwest Somalia and eastern Yemen. Locusts will decline as spring breeding will finish in June in Saudi Arabia, Egypt and northern Somalia but there is still a risk of cyclone activity along the Gulf of Aden and Arabian Sea. In eastern region found few isolated adults in southeast Iran. There is a risk of cyclone activity along the Arabian Sea in June. During summer, above-normal rains are expected along the Indo-Pakistan. monsoon where low numbers of adults should appear and one generation of small-scale breeding could start in July.

**South West Asia Commission** (SWAC): Situation is calm in Iran, Pakistan, India and Afghanistan. Isolated mature solitarious adults were seen at three places in the interior of southeast Iran.

**Forecast (India)**: Ecological conditions are not favourable for locust breeding in the Scheduled Desert Area, Moreover, no locust was seen during the survey. Therefore, any locust activity is not expected upto the next fortnight.

मौसम एवं परिस्थितिकी: सर्वेक्षण के दौरान निर्धारित रेगिस्तानी क्षेत्र में बीकानेर, फलोदी, पालनपुर और सूरतगढ़ के कुछ स्थानों पर मिट्टी की नमी गीली और अन्य सभी सर्वेक्षण स्थानों पर सूखी पाई गई। सूरतगढ़ और पालनपुर के कुछ स्थानों पर वनस्पित हरी और अन्य सभी स्थानों पर सूखी पाई गई। मिट्टी की नमी और वनस्पित को नीचे दिए गए मानचित्र में दिखाया गया है।



एफ. ए. ओ. अपडेट (03 जून): पश्चिमी क्षेत्र में अल्जीरिया के मध्य सहारा में कुछ वयस्क पाए गए। मध्य क्षेत्र में सऊदी अरब और मिस्र के लाल सागर तट पर दूसरी पीढ़ी के शीतकालीन प्रजनन में गिरावट आई। सूडान की उत्तरी नील घाटी में कुछ वयस्क समूह देखे गए। उत्तर पश्चिमी सोमालिया और पूर्वी यमन में बिखरे हुए वयस्क मौजूद थे। सऊदी अरब, मिस्र और उत्तरी सोमालिया में जून में वसंत प्रजनन समाप्त होने से टिड्डियों की संख्या कम हो जाएगी, लेकिन अदन की खाड़ी और अरब सागर में चक्रवात गतिविधि का खतरा अभी भी बना हुआ है। पूर्वी क्षेत्र में दक्षिणपूर्व ईरान में कुछ अलग-थलग वयस्क पाए गए। जून में अरब सागर के किनारे चक्रवात सिक्रय होने का खतरा है। गर्मियों के दौरान, भारत-पाकिस्तान में सामान्य से अधिक बारिश होने की उम्मीद है। मानसून में वयस्कों की कम संख्या दिखाई देगी और छोटे पैमाने पर प्रजनन की एक पीढ़ी जुलाई में शुरू हो सकती है।

दक्षिण पश्चिम एशिया आयोग (एस.डब्ल्यू.ए.सी.) : ईरान, पाकिस्तान, भारत और अफगानिस्तान में स्थिति शांत है।दक्षिणपूर्वी ईरान के आंतरिक भाग में तीन स्थानों पर अलग-थलग परिपक्च एकान्तवासी वयस्क देखे गए

पूर्वानुमान (भारत): अनुसूचित मरुस्थलीय क्षेत्र में टिड्डियों के प्रजनन के लिए पारिस्थितिक परिस्थितियाँ अनुकूल नहीं हैं, इसके अलावा सर्वेक्षण के दौरान कोई टिड्डी नहीं देखी गई अतः आने वाले पखवाड़े में किसी प्रकार की टिड्डी की गतिविधियों की उम्मीद नहीं की जाती हैं।



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,