







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

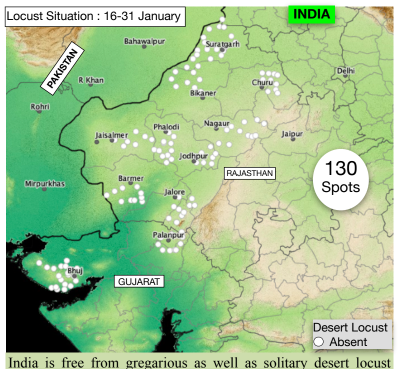
Year 2023 / No. 02

activities.

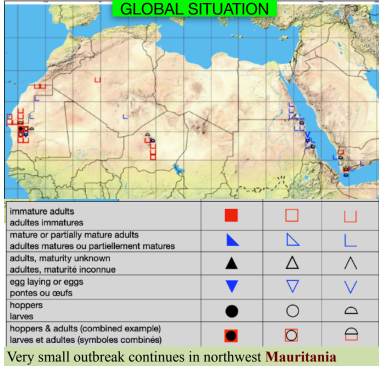
LOCUST SITUATION : During the routine survey, India टिड्डी की गतिविधियाँ : जनवरी 2023 के द्वितीय पखवाड़े में भारत (अनुसूचित (Scheduled Desert Area) is found free from gregarious as well as solitary desert locust activities in the 2nd fortnight of January, 2023. Total 130 nos. of spots were observed while conducting surveys which are plotted on the map.

अवधि / Period 16-31 January, 2023

रेगिस्तानी क्षेत्र) रेगिस्तानी टिड्डी की समूह एवं एकल गतिविधियों से मुक्त रहा है। इस अवधि में नियमित सर्वेक्षण के दौरान कुल 130 स्थानों का अवलोकन किया गया जिन्हे मानचित्र पर चिन्हित किया गया है।



Swarm movement : Nil Breeding · Nil : Nil Hoppers Scattered / Isolated adult/Adult Groups : Nil



WEATHER AND ECOLOGY: Light rainfall was observed at मौसम एवं परिस्थितिकी : जनवरी के अंतिम सप्ताह के दौरान अनुसूचित Scheduled Desert Area during the last week of January. As per observation of surveyor, vegetation was found green at Suratgarh, Jaisalmer, Phalodi, Barmer, Palanpur and dry at Bikaner, Churu, Nagaur, Jodhpur, Jalore and Bhuj. Soil moisture was observed dry except Suratgarh and Palanpur.

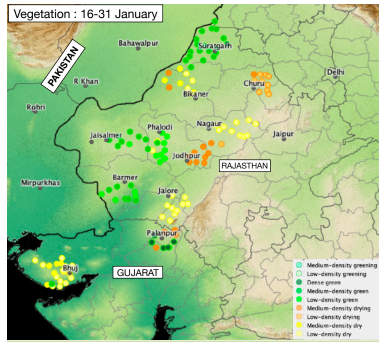
Soil Moisture: 16-31 January Bahawalpur RAJASTHAN Mirpurkhas GUJARAT Soil Moisture Drv Wet Soil moisture was observed dry except Suratgarh and Palanpur.

FAO Update (08 January): The very small outbreak continues in northwest Mauritania where hoppers completed development after the first dekad and only groups of immature adults were present. In Morocco, low numbers of adults were observed in the southern Western Sahara. Ground teams treated 2264 and 562 ha in Mauritania and Morocco respectively. Low numbers of adults were seen in Niger, Algeria and Egypt. In Sudan and Yemen, low numbers of hoppers and adults were observed along the Red Sea coast and the Gulf of Aden.

South West Asia Commission (SWAC): Situation is calm in Iran, Pakistan, India and Afghanistan.

FORECAST (India): Ecological conditions are not favourable पूर्वानुमान: अनुसूचित मरुस्थलीय क्षेत्र में टिड्डियों के प्रजनन के लिए for locust breeding in the Scheduled Desert Area, Moreover, no पारिस्थितिक परिस्थितियाँ अनुकूल नहीं हैं, इसके अलावा सर्वेक्षण के दौरान locust was seen during the survey. Therefore, any locust activity is) कोई टिड्डी नहीं देखी गई अत: आने वाले पखवाडे में किसी प्रकार की टिड्डी की not expected upto the next fortnight.

रेगिस्तानी क्षेत्र में हल्की वर्षा देखी गई। सर्वेक्षकों के अवलोकन के आधार पर सूरतगढ़, जैसलमेर, फलोदी, बाड़मेर, पालनपुर में वनस्पति हरी तथा बीकानेर, चूरू, नागौर, जोधपुर, जालोर और भुज में सूखी पाई गई। सूरतगढ़ और पालनपुर को छोड़कर समस्त सर्वे इलाकों में भूमि नमी रहित पाई गई।



Vegetation was found green at Suratgarh, Jaisalmer, Phalodi, Barmer, Palanpur and dry at Bikaner, Churu, Nagaur, Jodhpur, Jalore and Bhuj.

एफ. ए. ओ. अपडेट (08 जनवरी) : उत्तर-पश्चिम मॉरिटानिया में बहुत छोटा आउटब्रेक जारी है, जहां हॉपरों ने पहले दशक के बाद विकास पूरा किया और केवल अपरिपक्व वयस्कों के समूह मौजूद थे। मोरक्को में, दक्षिणी पश्चिमी सहारा में वयस्कों की कम संख्या देखी गई। ग्राउंड टीमों ने क्रमशः मॉरिटानिया और मोरक्को में 2264 और 562 हेक्टेयर का नियंत्रण किया। नाइजर. अल्जीरिया और मिस्र में वयस्कों की कम संख्या देखी गई। सूडान और यमन में, लाल सागर तट और अदन की खाडी के किनारे हॉपर और वयस्कों की कम संख्या देखी गई।

दक्षिण पश्चिम एशिया आयोग (एस.डब्ल्यू.ए.सी.) : ईरान, पाकिस्तान, भारत और अफगानिस्तान में स्थिति शांत है।

गतिविधियों की उम्मीद नहीं की जाती हैं।



Prepared by Locust Warning Organisation, 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, Fax: +91-129-2412125 email: ppa@nic.in,