



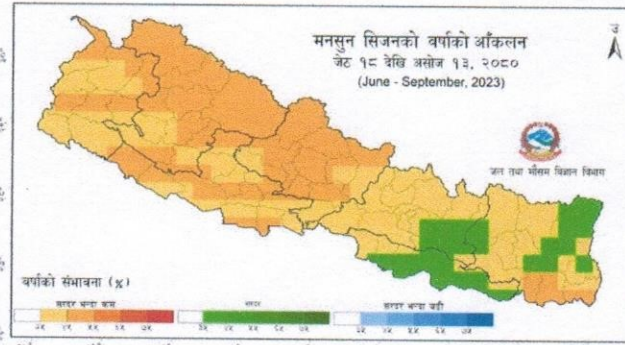
नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बबरमहल, काठमाडौं

मिति: २०८०/०९/२९

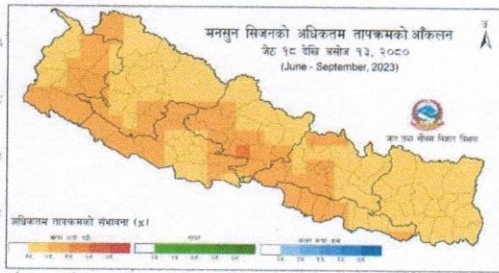
मनसुन सिजन २०८० (जेठ १८ - असोज १३) को हावापानी आँकलन सम्बन्धी प्रेस नोट
(1st June - 30th September 2023)

जल तथा मौसम विज्ञान विभागले सन् २०१३ देखि हरेक वर्ष मनसुन सिजन शुरू हुनु पूर्व “राष्ट्रिय मनसुन फोरम” आयोजना गरी मनसुन सिजनको हावापानी आँकलन सरोकारवालाहरूलाई प्रवाह गर्दै आइरहेको छ। यस कार्यक्रमको प्रमुख उद्देश्य आगामी मनसुन सिजनको वर्षा तथा तापक्रमको ऋतुगत आँकलन बारे जानकारी गराइनुका साथै छलफल मार्फत सरोकारवालाहरूको आवश्यकता पहिचान गरी सोहि अनुसार विभागको सेवा प्रवाहको सुदृढीकरण, सरोकारवालाहरूलाई मौसम तथा जलवायु सूचनाका बारेमा जानकारी गराई आ-आफ्नो क्षेत्रको आगामी योजना तर्जुमा लगायत जलवायु सूचित निर्णय प्रक्रियामा सहयोग पुर्याउनु रहेको छ।

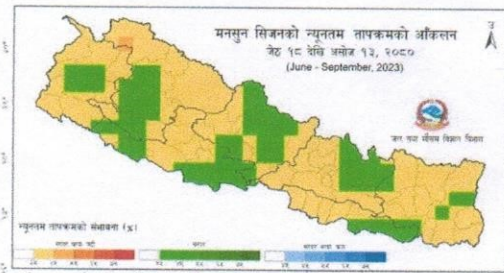
यसै सिलसिलामा आज बैशाख २९ गते माननीय मन्त्री श्री शक्ति बहादुर बस्नेतज्यूको प्रमुख आतिथ्यतामा राष्ट्रिय मनसुन फोरम आयोजना गरी मनसुन सिजनको वर्षा तथा तापक्रमको आँकलनको जानकारी गराइएको छ। आगामी मनसुन सिजनमा देशका अधिकांश स्थानहरूमा सरदर भन्दा कम वर्षा हुने सम्भावना ३५% देखि ५५% रहेको छ। तथापि कोशी प्रदेशका मध्य तथा उत्तर-पूर्वी भू-भाग, बागमती प्रदेशका दक्षिण-पूर्वी भू-भाग र मधेश प्रदेशका अधिकांश भू-भागमा सरदर वर्षा हुने सम्भावना ३५% देखि ४५% रहेको छ। अधिकतम तापक्रम देशभर सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना ३५% देखि ५५% रहेको छ। त्यसैगरी न्यूनतम तापक्रम केहि स्थानमा सरदर र केहि स्थानमा सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना ३५% देखि ४५% रहेको छ। धेरैजसो भू-भागमा न्यूनतम तापक्रम सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना ३५% देखि ४५% रहेको छ भने सुदूरपश्चिम प्रदेशका मध्य भू-भाग, कर्णाली प्रदेशका मध्य पश्चिमी भू-भाग, गण्डकी र बागमती प्रदेशका उत्तरी भू-भाग, लुम्बिनी प्रदेशको पूर्वी तथा पश्चिमी भू-भाग र मधेश प्रदेशका पूर्वी भू-भागमा सरदर हुने सम्भावना ३५% देखि ४५% रहेको छ।



चित्र १: २०८० को मनसुन सिजनको वर्षा (सरदर भन्दा कम वा सरदर वा सरदर भन्दा बढी) को सर्वाधिक सम्भावना (%)



चित्र २: २०८० को मनसुन सिजनको अधिकतम तापक्रम (सरदर भन्दा कम वा सरदर वा सरदर भन्दा बढी) को सर्वाधिक सम्भावना (%)



चित्र ३: २०८० को मनसुन सिजनको न्यूनतम तापक्रम (सरदर भन्दा कम वा सरदर वा सरदर भन्दा बढी) को सर्वाधिक सम्भावना (%)

सुमन कुमार रेग्मी
(प्रवक्ता)