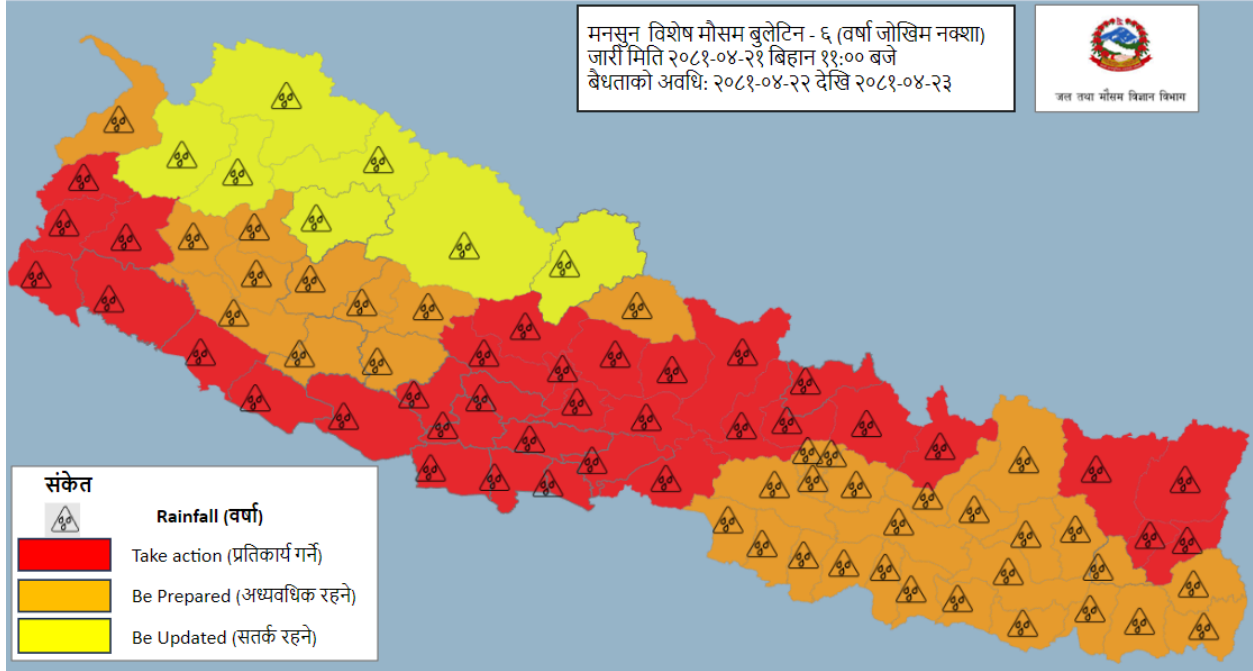


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
मौसम पूर्वानुमान महाशाखा

मनसुन विशेष मौसम बुलेटिन - ६ Monsoon Special Weather Bulletin - 6
(जारी मिति : २०८१/०४/ २१ बिहान ११ :०० बजे)

हाल मनसुन न्यून चापीय रेखा पूर्वमा सरदर स्थानको उत्तर तर्फ तथा पश्चिममा सरदर स्थानको दक्षिणतर्फ अवस्थित छ र भोलिबाट उक्त रेखा नेपाल नजिक सर्ने सम्भावना देखिएको छ। यस प्रणालीको प्रभावले मिति २०८१-०४-२२ गते देखि मिति २०८१-०४-२३ गते सम्म नेपालमा मनसुन सक्रिय हुने सम्भावना भएकोले सतर्कताको लागि आज यस विशेष बुलेटिन जारी गरिएको छ।



मिति २०८१-०४-२२ गतेदेखि मिति २०८१-०४-२३ गते सम्म देशभर साधारणतया देखि पूर्णतया बदली रही अधिकांश स्थानहरूमा हल्का देखि मध्यम वर्षाको सम्भावना रहेको छ । कोशी प्रदेश, बागमती प्रदेश, गण्डकी प्रदेश, लुम्बिनी प्रदेश र सुदूरपश्चिम प्रदेशका केही तथा कर्णाली प्रदेश र मधेश प्रदेशका थोरै स्थानहरूमा भारी देखि धेरै भारी वर्षाको सम्भावना रहेको छ । साथै बागमती प्रदेश, गण्डकी प्रदेश, लुम्बिनी प्रदेश एक-दुई स्थानमा अति भारी वर्षाको पनि सम्भावना रहेको छ । जिल्लागत मनसुनी वर्षाको जोखिमको विवरण अनुसूची १ मा समावेश गरिएको छ।

तसर्थ, मिति २०८१-०४-२२ गतेदेखि मिति २०८१-०४-२३ गते सम्म भू-क्षय, बाढी, पहिरो तथा गेग्रान बहाव (debris flow) को जोखिम रहेको र मनसुनमा रातीको समयमा पानी पर्ने सम्भावना बढि हुने गरेकोले शहरी तथा तराई क्षेत्रहरूमा डुबानको जोखिम रहेको, ठूला तथा साना नदी नाला र खोलाहरूमा पानीको सतह बढ्न सक्ने, दैनिक जन-जीवन, कृषि, स्वास्थ्य, पर्यटन, सडक तथा हवाई यातायात समेत प्रभावित हुन सक्ने भएकोले आवश्यक सतर्कता तथा पूर्व तयारी अपनाउनु हुन सर्वसाधारण तथा सबै सरोकारवाला निकायहरूमा अनुरोध छ।

यस मनसुनी प्रणालीलाई मौसम पूर्वानुमान महाशाखाले निरन्तर अनुगमन गरिरहेको छ र सोही अनुसार नियमित रूपमा अद्यावधिक गर्दै जानेछ। तसर्थ दैनिक रूपमा सबैलाई अद्यावधिक मौसमी सूचनाको जानकारी लिन र यस महाशाखाबाट जारी हुने तीन दिने मौसम बुलेटिन नियमित हेर्नुहुन अनुरोध छ ।

मौसम सम्बन्धि थप जानकारीका लागि सम्पर्क राख्नुहोला
मौसम पूर्वानुमान महाशाखा, जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
त्रिभुवन अन्तराष्ट्रिय विमानस्थल (TIA), गौचर, काठमाडौं
फोन: ११५५३

Facebook: www.facebook.com/dhmweather
Twitter: www.twitter.com/dhm_weather

अनुसूची -१

| नेपाल सरकार | | | | | | | |
|---|------------|----------|---------------|----------------|-----------------|--------------|-------------|
| उर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय | | | | | | | |
| जल तथा मौसम विज्ञान विभाग | | | | | | | |
| मौसम पूर्वानुमान महाशाखा | | | | | | | |
| मिति २०८१-०४-२२ गतेदेखि मिति २०८१-०४-२३ सम्मका लागि मनसुनी बर्षाको जिल्लागत जोखिम | | | | | | | |
| अद्यावधिक मिति: २०८१/०४/२१ गते | | | | | | | |
| जोखिम/प्रदेश | कोशी | मधेश | बागमती | गण्डकी | लुम्बिनी | कर्णाली | सुदूरपश्चिम |
| उच्च जोखिम | ताप्लेजुङ | | रसुवा | म्याग्दी | कपिलवस्तु | | कैलाली |
| | पाँचथर | | चितवन | बाग्लुङ | रुपन्देही | | कञ्चनपुर |
| | संखुवासभा | | सिन्धुपाल्चोक | कास्की | पाल्पा | | डडेलधुरा |
| | तेह्रथुम | | धादिङ | पर्वत | गुल्मी | | डोटी |
| | | | नुवाकोट | स्याङ्जा | नवलपरासी पश्चिम | | बैतडी |
| | | | दोलखा | तनहुँ | दाङ | | |
| | | | | नवलपरासी पूर्व | बाँके | | |
| | | | | लमजुङ | बर्दिया | | |
| | | | | गोर्खा | प्युठान | | |
| | | | | | अर्घाखाची | | |
| मध्यम जोखिम | ओखलढुङ्गा | सिराहा | रामेछाप | मनाङ | रुकुम पूर्व | दैलेख | दार्चुला |
| | मोरङ | सप्तरी | काठमाण्डौ | | रोल्पा | सुर्खेत | अछाम |
| | झापा | धनुषा | भक्तपुर | | | सल्यान | |
| | सुनसरी | बारा | ललितपुर | | | रुकुम पश्चिम | |
| | धनकुटा | पर्सा | काभ्रे | | | जाजरकोट | |
| | भोजपुर | रौतहट | मकवानपुर | | | कालिकोट | |
| | खोटाङ | सर्लाही | सिन्धुली | | | | |
| | सोलुखुम्बु | महोत्तरी | | | | | |
| | उदयपुर | | | | | | |
| | ईलाम | | | | | | |
| निम्न जोखिम | | | | मुस्ताङ | | डोल्पा | बाजुरा |
| | | | | | | मुगु | बझाङ |
| | | | | | | हुम्ला | |
| | | | | | जुम्ला | | |

