



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बबरमहल, काठमाडौं



पत्र संख्या :
च. नं. :

मिति २०७७।३।२६

प्रेस विज्ञप्ती

जल तथा मौसम विज्ञान विभागको केहि दिन अगाडिको आंकलन अनुसार नै हिजो मिति २०७७।३।२५ बाट मनसुन न्यून चापिय रेखा नेपालको तराई भू-भागको नजिक अवस्थित भएकोले आगामी तीन दिनसम्म नेपालमा मनसुन सक्रिय भै देशको खासगरी प्रदेश १, प्रदेश २, बागमती प्रदेश, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश ५ का धेरैजसो क्षेत्रहरूमा लगातार वर्षा भई केहि स्थानहरूमा भारी वर्षा समेत हुने सम्भावना रहेको तथा यी प्रदेशहरूका कतिपय स्थानहरूमा Pre-monsoon Season (Mar-May) मा तथा मनसुनको हाल अवधी सम्मको सरदर भन्दा धेरै वर्षा भैसकेकोले यी प्रदेशहरूका पहाडी तथा चुरे भू-भागहरूमा बाढि पहिरोको जोखिम भएकोले सतर्कता अपनाउन अनुरोध छ। साथै, कन्काई, कोशी, कमला, बागमती र नारायणी लगायतका प्रमुख तथा मझौला नदीहरूमा उल्लेख्य रूपमा बहाव बढ्ने र केहिमा खतरा तहसम्म पुग्न सक्ने सम्भावना रहेको र यी क्षेत्रका साना र सहायक नदीहरूमा आकस्मिक बहाव समेत हुन सक्ने उच्च सम्भावना रहेको हुँदा डुबान भइरहने तराई, चुरे जस्ता होचो क्षेत्र र नदी तटिय क्षेत्रमा आगामी तीन दिन उच्च सावधानी अपनाउन अनुरोध छ।

यसै गरी कर्णाली र सुदुर पश्चिम प्रदेशहरूको धेरैजसो ठाउँमा हल्का देखि मध्यम वर्षा भै थोरै ठाउँहरूमा भारी वर्षा समेत हुनसक्ने सम्भावना भएकोले धेरै प्री-मनसुनी र मनसुनी वर्षा भैसकेका पहाडी भुभागमा पहिरोको जोखिमको संभावना रहेको तथा मध्य पहाडी, चुरे र तराईबाट बहने स-साना नदिनालामा आकस्मिक बहाव हुने सम्भावना रहेकोले विशेष सतर्कता अपनाउन समेत अनुरोध छ।

यस मौसमी गतिविधिलाई विभागले गम्भिरतापूर्वक निगरानी गरिरहेको र यसको दैनिक अद्यावधिक नियमित रूपमा वेबपेजहरू (www.mfd.gov.np, www.hydrology.gov.np), सामाजिक संजालहरू (www.facebook.com/dhmweather, www.facebook.com/FlowForecasting/), Nepal Flood Alert तथा Nepal weather forecast नामक twitter page मार्फत गरिने जानकारी अनुरोध गर्दछौं। तसर्थ, आफ्नो क्षेत्रको मौसम तथा बाढीको अवस्था बारे जानकार रहन र जनधन क्षति हुनबाट बच्न बेलैमा सुरक्षित उपाय अपनाउन हुन अनुरोध छ। सो सम्बन्धी थप जिज्ञासा भएमा मौसमका लागि ४११३१९१ र बाढीका लागि टोल फ्रि नं. ११५५ मा सिधै सम्पर्क गर्न अनुरोध छ।

प्रवक्ता

डा. अर्चना श्रेष्ठ
वरिष्ठ मौसम विद