



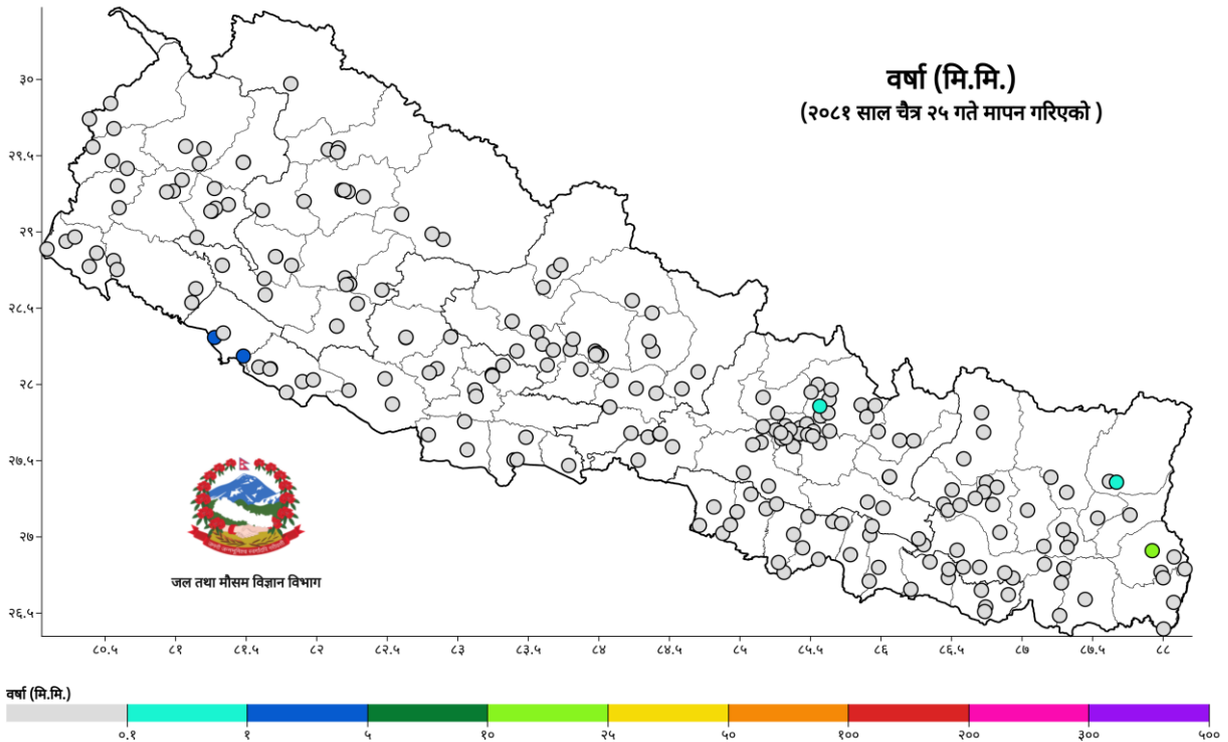
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८१/१२/२५  
7<sup>th</sup> April 2025

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

**दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:**

चैत २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८१/१२/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे २३५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ५६ र स्वचालित: १७९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा ३ वटा केन्द्रहरूमा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा इलाम जिल्लाको इलाम चिया बगान केन्द्रमा (१२.३ मि.मि.) भएको छ।

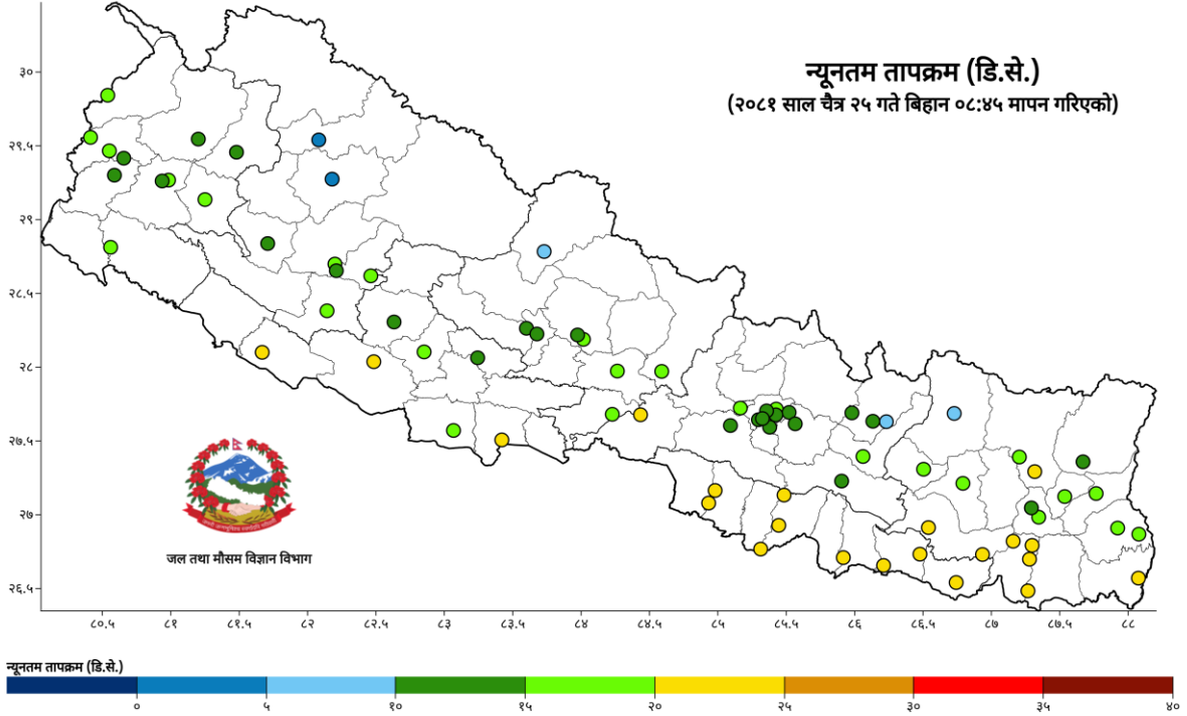


नक्सा १: चैत २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

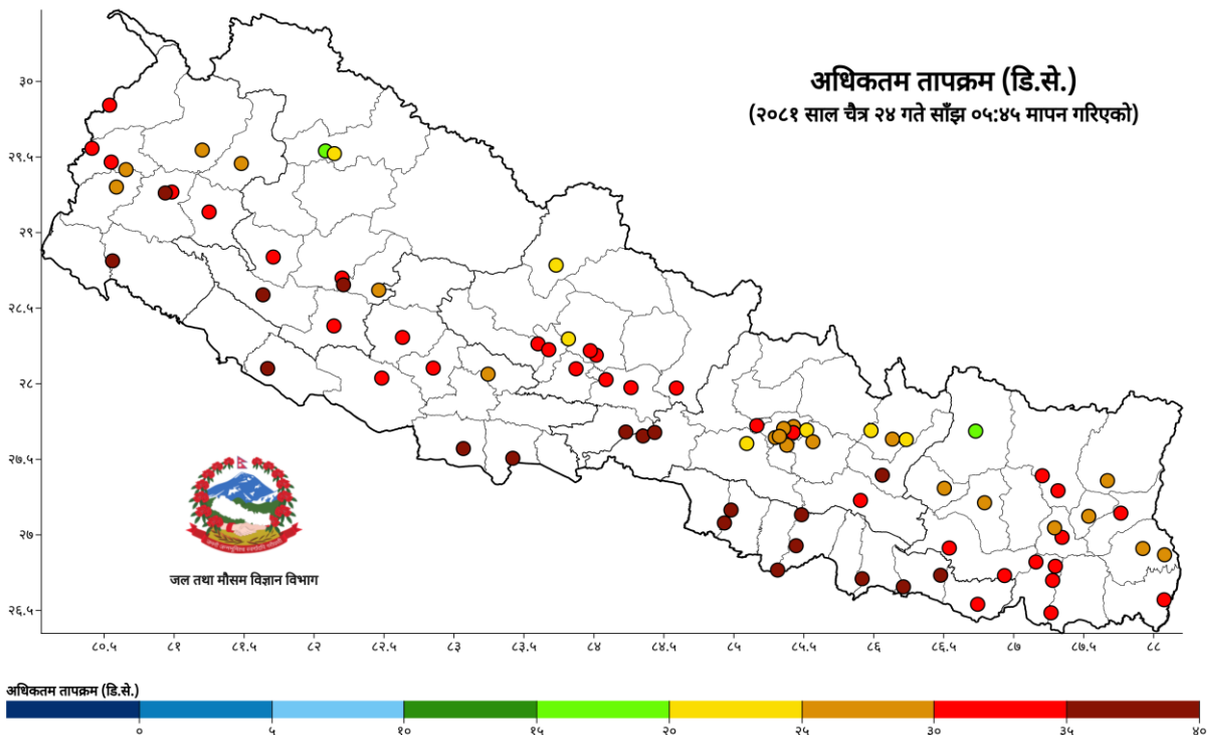


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature) को सारांश:



नक्सा २: चैत्र २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र २३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र २४ गते साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

तालिका १: २०८१/१२/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८१/१२/२४ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
० देखि ५	२	०
५ देखि १०	३	०
१० देखि १५	२५	०
१५ देखि २०	२६	२
२० देखि २५	२१	७
२५ देखि ३०	०	२०
३० देखि ३५	०	३४
३५ देखि ४०	०	१९
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७७	८२
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२४.८ डि.से./जनकपुर विमानस्थल, धनुषा	३८.२ डि.से./भैरहवा विमानस्थल, रुपन्देही
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	१.५ डि.से./रारा, मुगु	१६.४ डि.से./लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट:

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।