



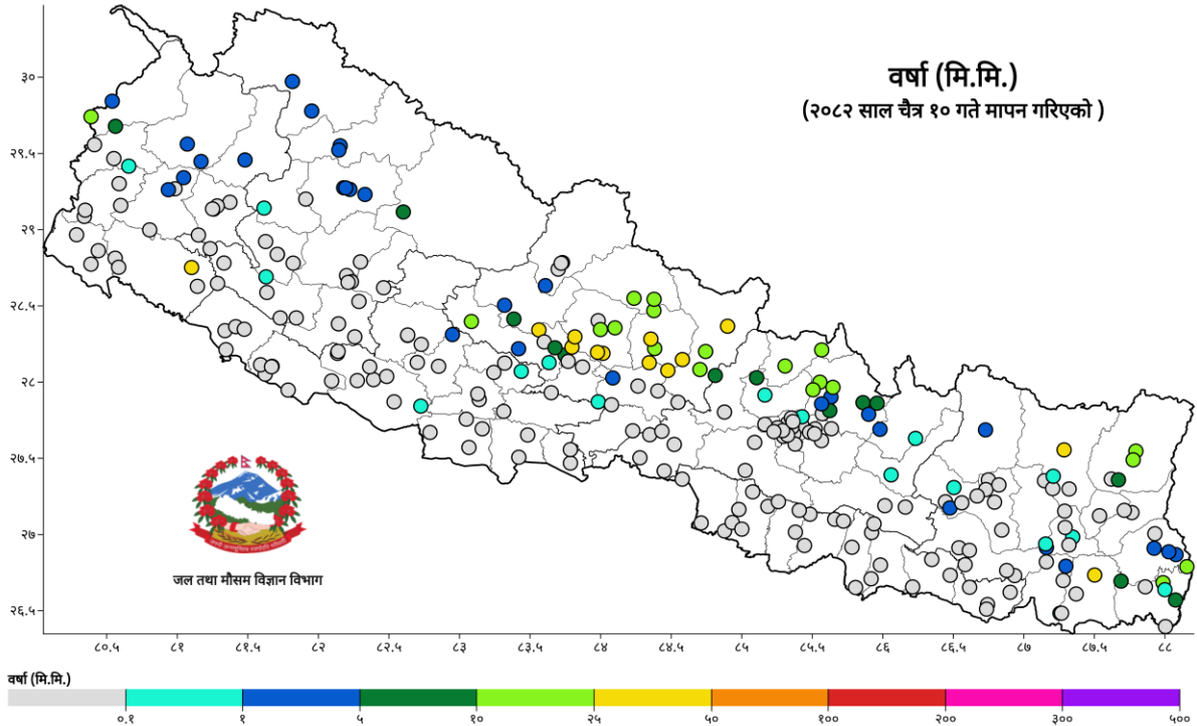
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/१०
24th March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/१० गते बिहान ०८:४५ बजे ३१२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९१ र स्वचालित: २२१) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ८६ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (४७.८ मि.मि.) लमजुङ जिल्लाको घरेढुङ्गा केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

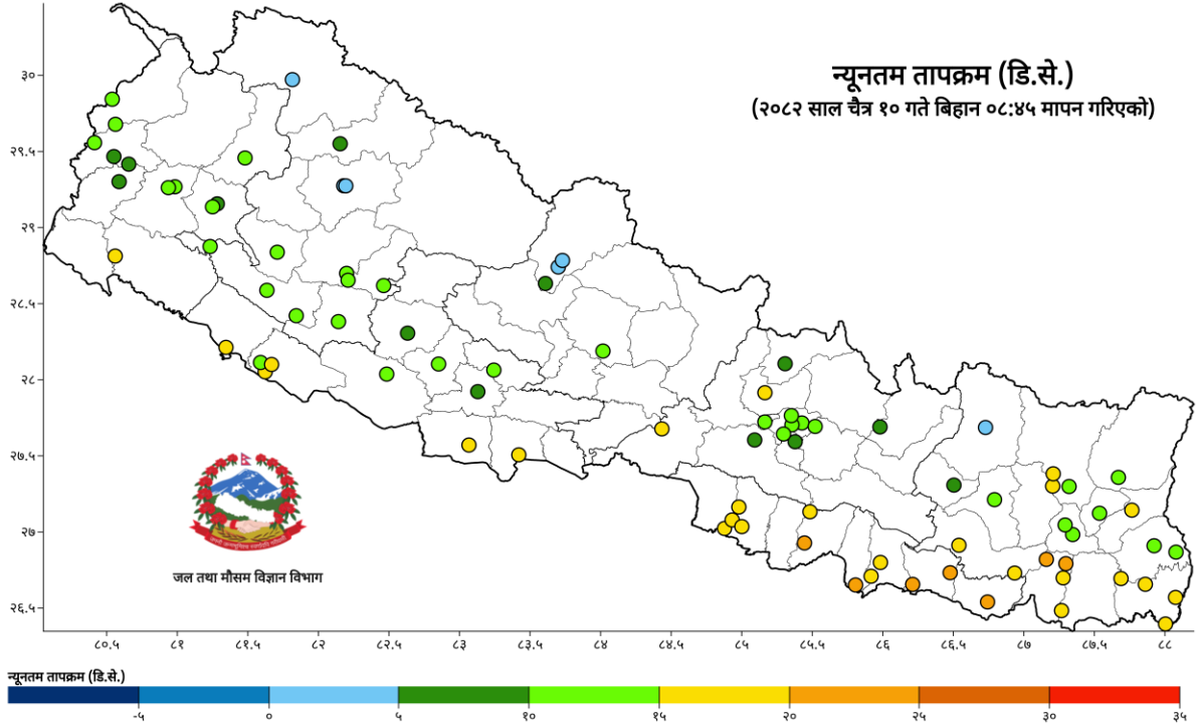


नक्सा १: चैत्र ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

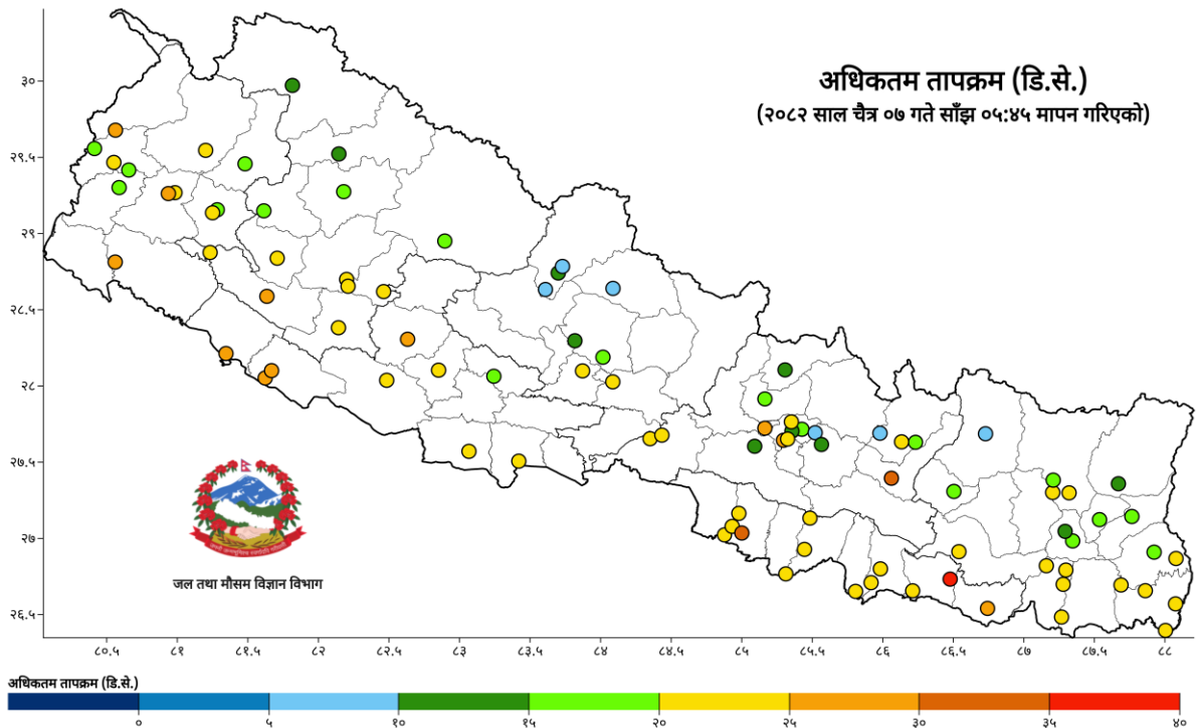


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र ०८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र ०९ 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: २०८२/१२/१० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/०९ 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	६	०
५ देखि १०	१३	०
१० देखि १५	३४	६
१५ देखि २०	२६	१७
२० देखि २५	७	२४
२५ देखि ३०	०	३६
३० देखि ३५	०	८
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८६	९१
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२१.० डि.से. / चतारा, सुनसरी	३२.० डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	०.८ डि.से. / सिमकोट, हुम्ला	११.० डि.से. / सिमकोट, हुम्ला

नोट:

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

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