



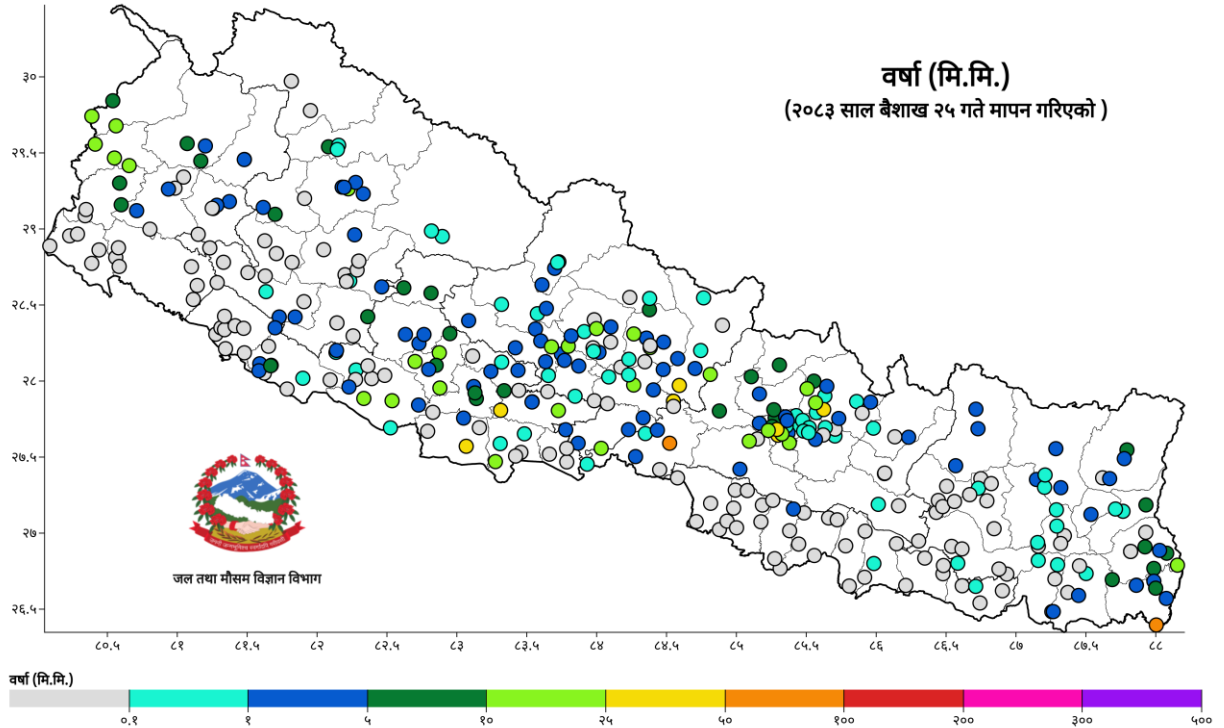
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/२५
08th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे ४५० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १३८ र स्वचालित: ३१२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १७६ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६२.० मि.मि.) चितवन जिल्लाको झुवानीमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

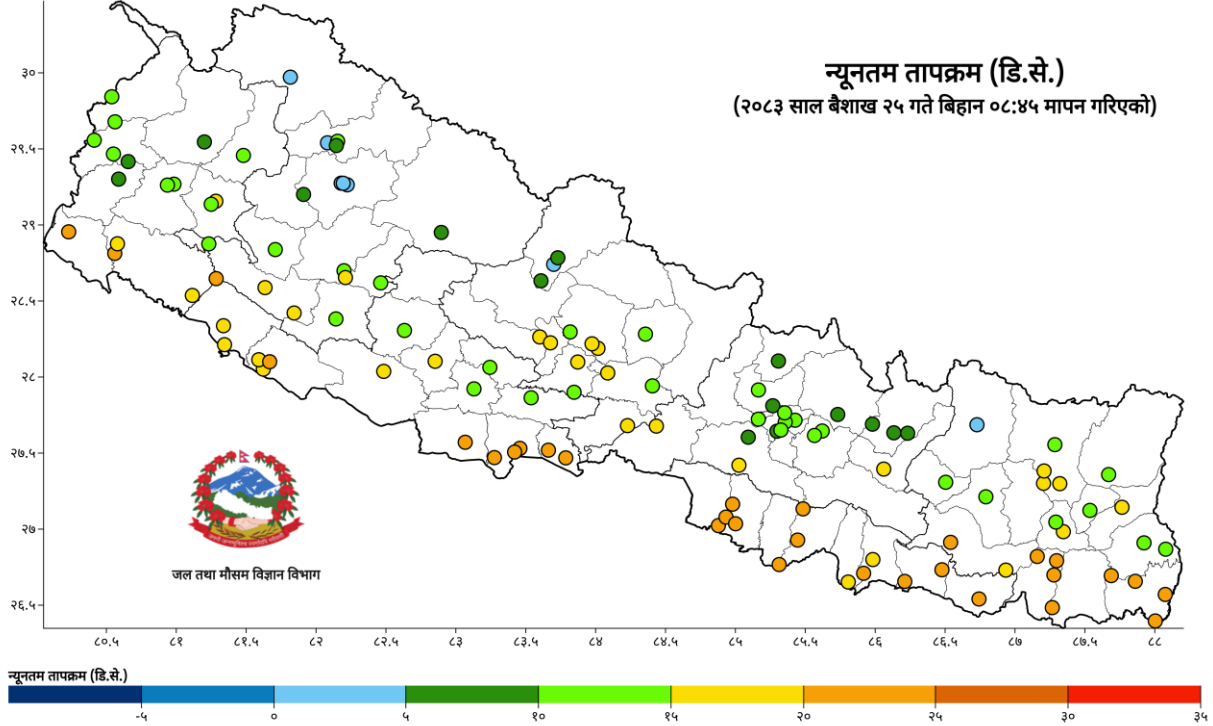


नक्सा १: वैशाख २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

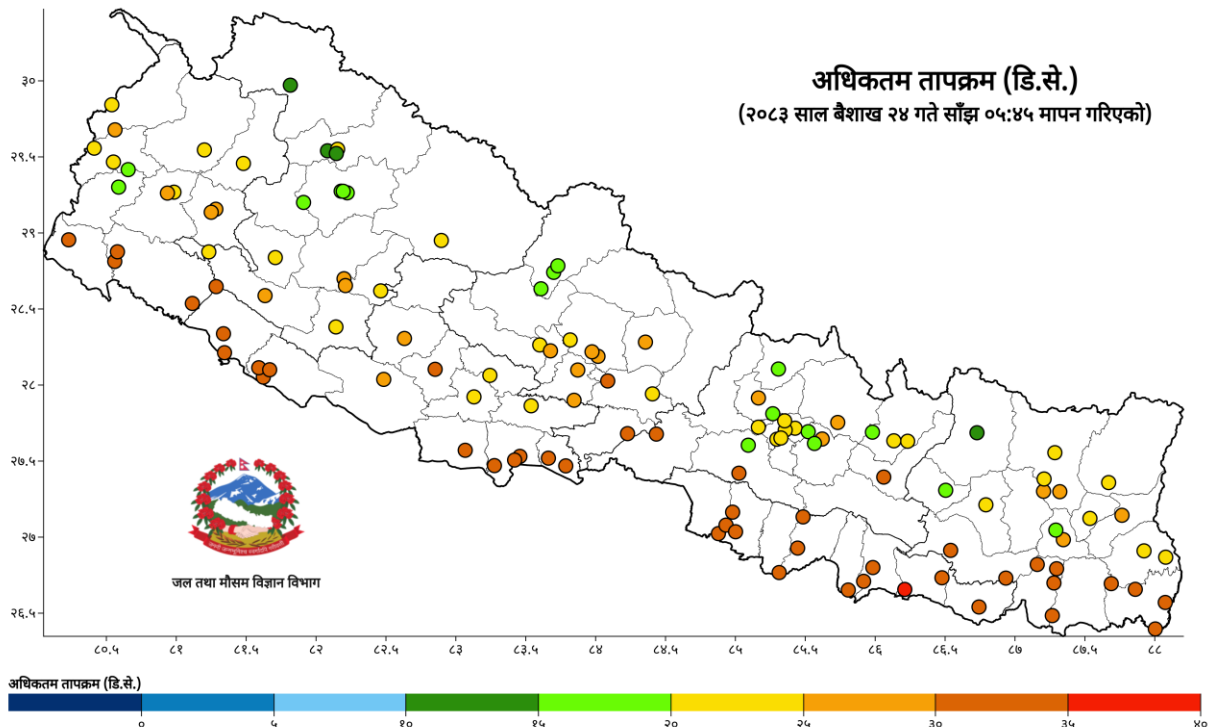


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: वैशाख २३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख 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: २०८३/०१/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/२४ 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	७	-
५ देखि १०	१६	-
१० देखि १५	३८	४
१५ देखि २०	३०	१७
२० देखि २५	३०	३३
२५ देखि ३०	-	२२
३० देखि ३५	-	४४
३५ देखि ४०	-	१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१२१	१२१
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.० डि.से. / सिराहा, सिराहा	३५.४ डि.से. / सिराहा, सिराहा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	२.० डि.से. / जुम्ला, जुम्ला	१२.० डि.से. / लुक्ला, सोलुखुम्बु

नोट:

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

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