



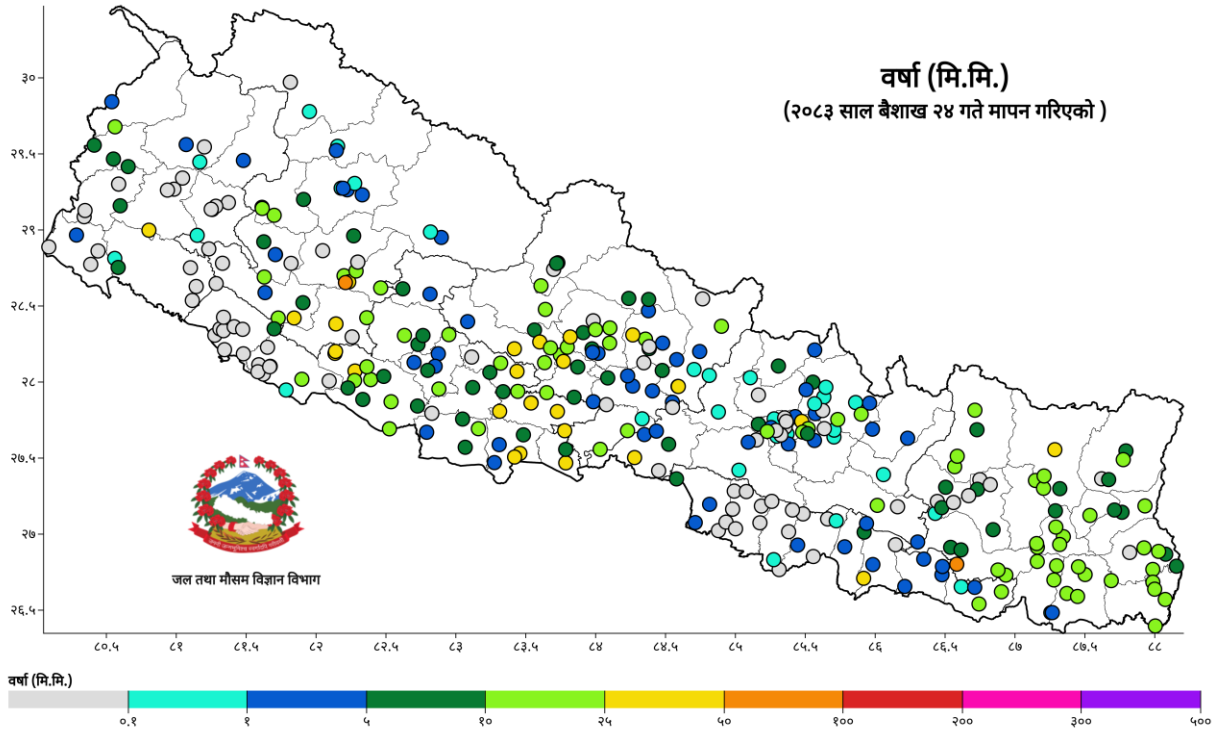
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/२४
07th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख २३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/२४ गते बिहान ०८:४५ बजे ४०० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११२ र स्वचालित: २८८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २५८ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६३.६ मि.मि.) उदयपुर जिल्लाको चुरे माईमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

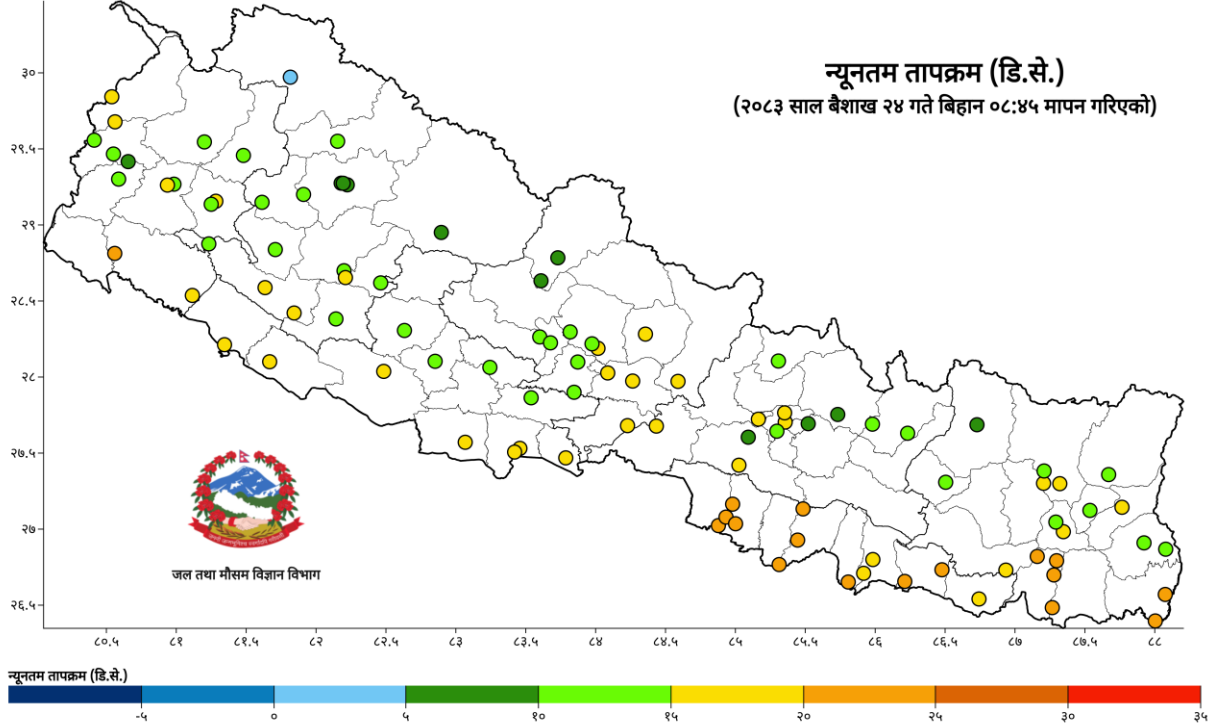


नक्सा १: वैशाख २३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

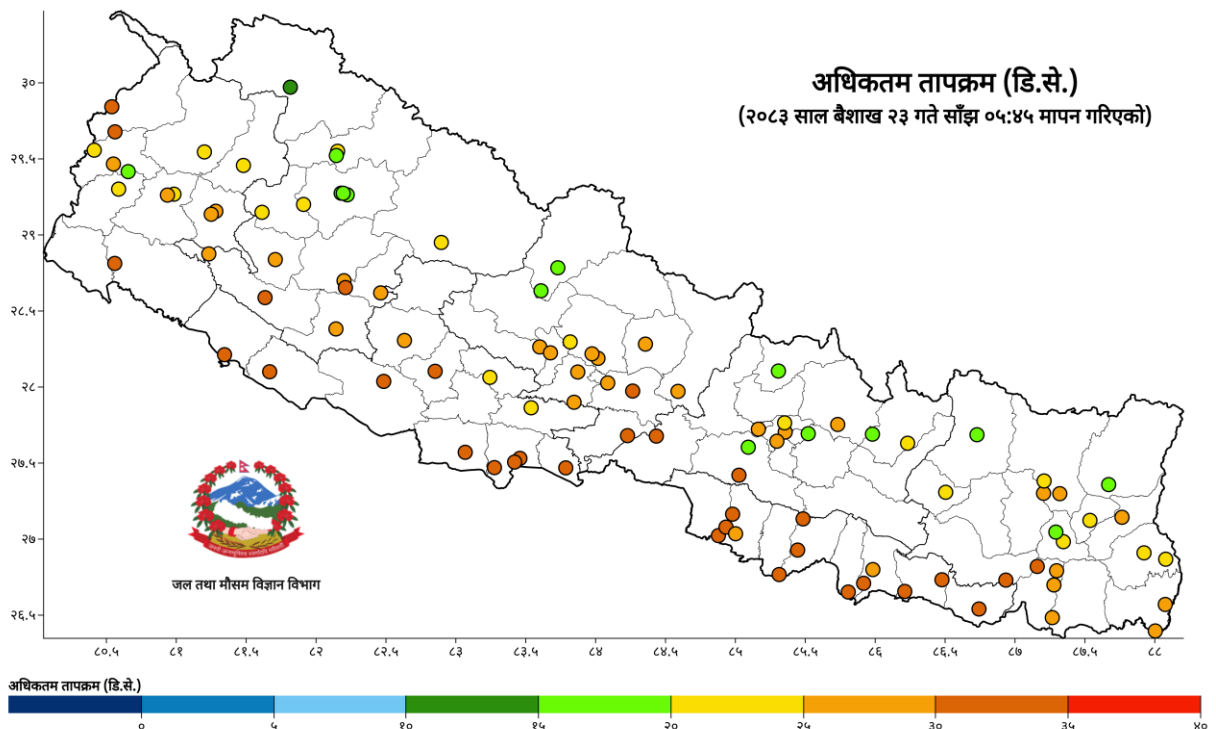


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख २३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख २२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख २३ 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: २०८३/०१/२४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/२३ 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	१	-
५ देखि १०	११	-
१० देखि १५	३६	१
१५ देखि २०	३४	१४
२० देखि २५	१७	२०
२५ देखि ३०	-	३३
३० देखि ३५	-	३१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९९	९९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.५ डि.से. / परवानीपुर, सर्लाही	३४.० डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	३.५ डि.से. / सिमकोट, हुम्ला	१२.५ 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।