



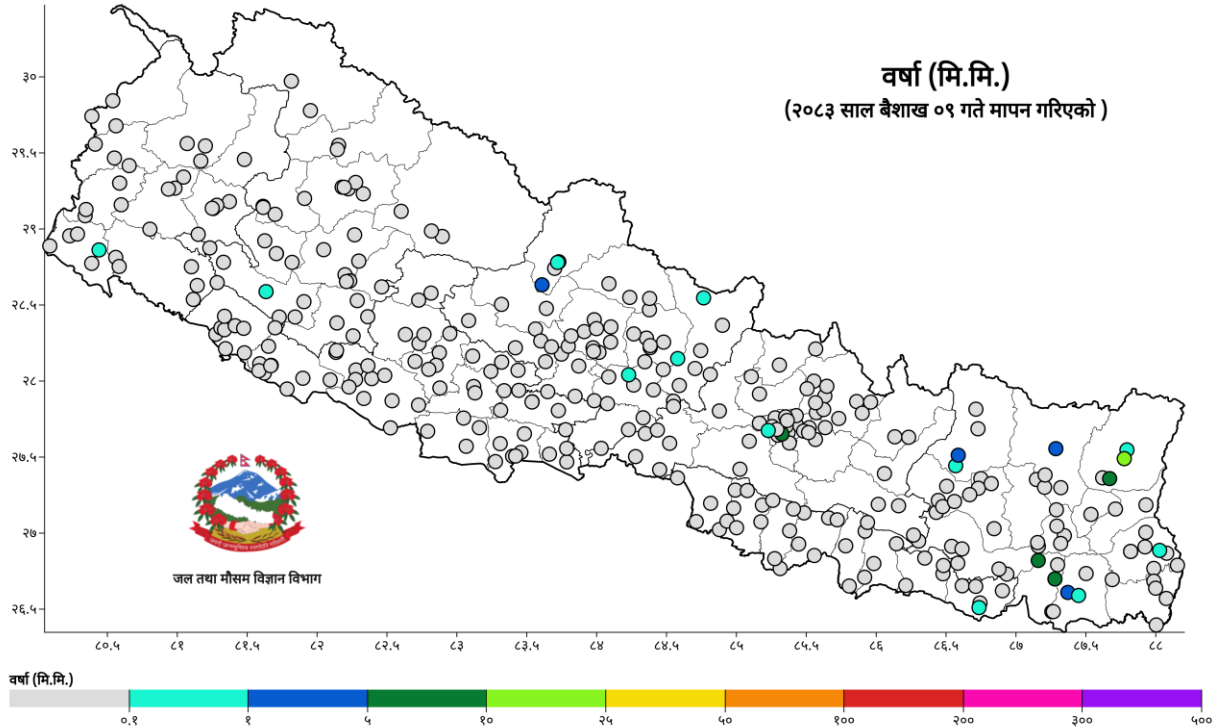
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/०९  
22<sup>nd</sup> April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

वैशाख ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे ४२३ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११२ र स्वचालित: ३११) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ११ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (२४.८ मि.मि.) ताप्लेजुङ जिल्लाको ताप्लेथोकमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

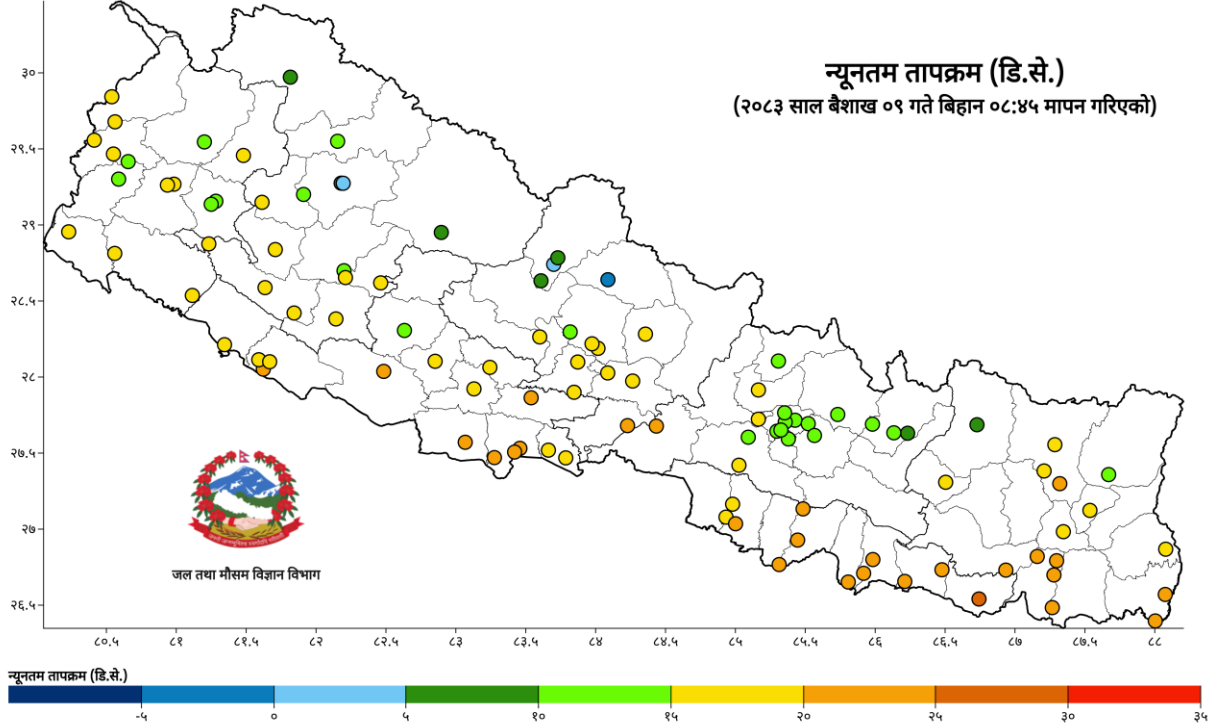


नक्सा १: वैशाख ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

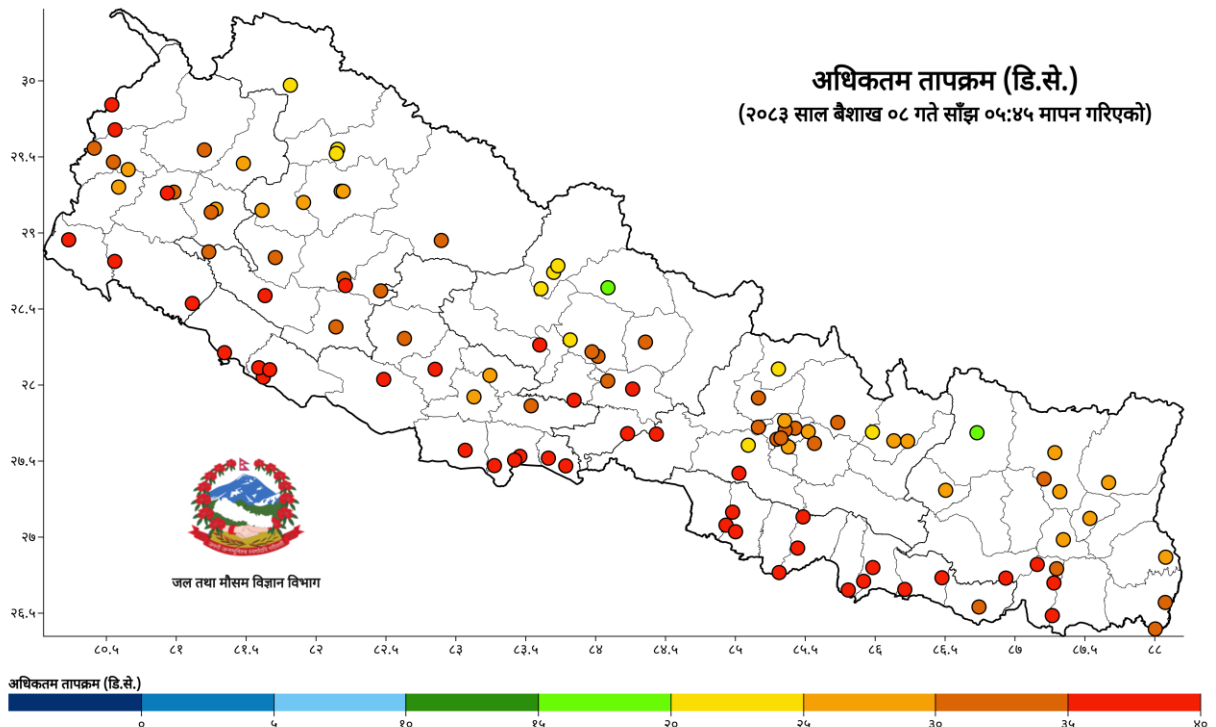


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: वैशाख ०७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ०८ 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: २०८३/०१/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/०८ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
-५ देखि ०	१	-
० देखि ५	२	-
५ देखि १०	७	-
१० देखि १५	२४	-
१५ देखि २०	४५	२
२० देखि २५	२६	१०
२५ देखि ३०	१	२२
३० देखि ३५	-	३०
३५ देखि ४०	-	२९
४० देखि ४५	-	१२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०६	१०५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२५.६ डि.से. / राजविराज, सप्तरी	४२.० डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-२.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१६.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ

नोट:

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

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