



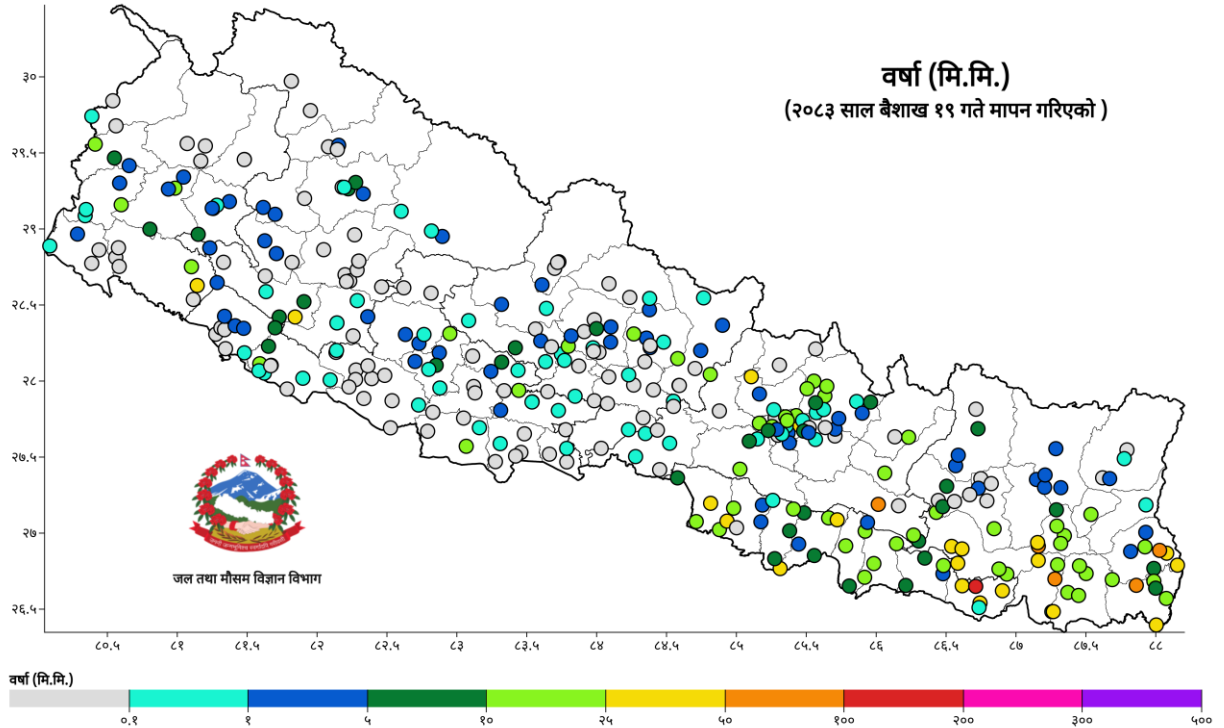
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/१९  
02<sup>nd</sup> May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

वैशाख १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे ४२७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १३० र स्वचालित: २९६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २१३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (११५.४ मि.मि.) सप्तरी जिल्लाको रूपानी बजारमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

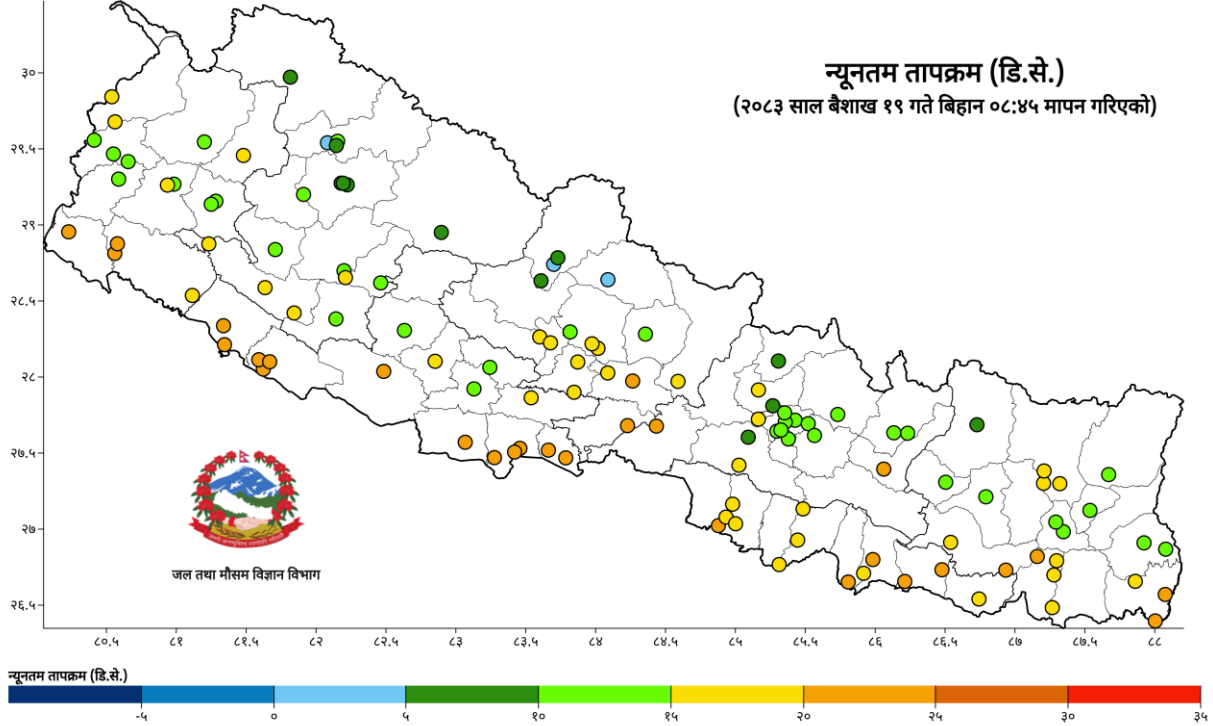


नक्सा १: वैशाख १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

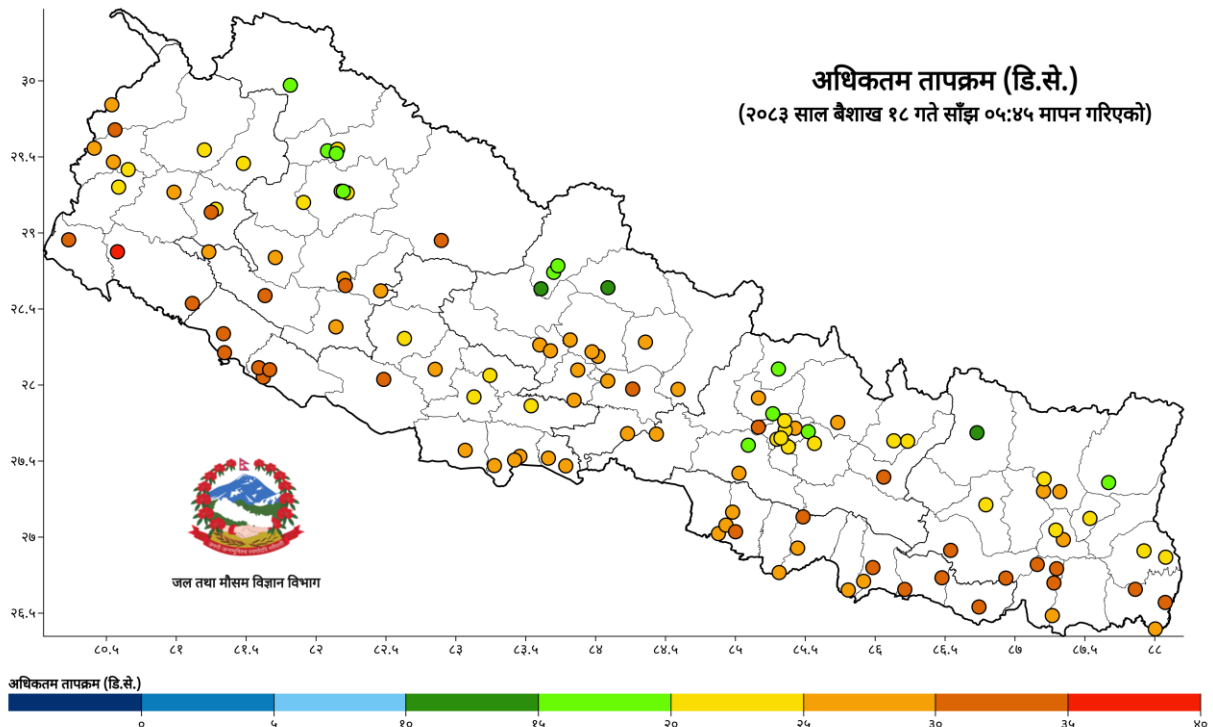


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख १७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख १८ 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: २०८३/०१/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/१८ 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	३	-
५ देखि १०	१२	-
१० देखि १५	३८	३
१५ देखि २०	३८	११
२० देखि २५	२८	२७
२५ देखि ३०	-	४४
३० देखि ३५	-	२९
३५ देखि ४०	-	१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	११९	११५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२२.० डि.से. / नेपालगञ्ज, पर्षा	३५.५ डि.से. / गोदावरी, कैलाली
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	२.२ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	११.५ 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।