



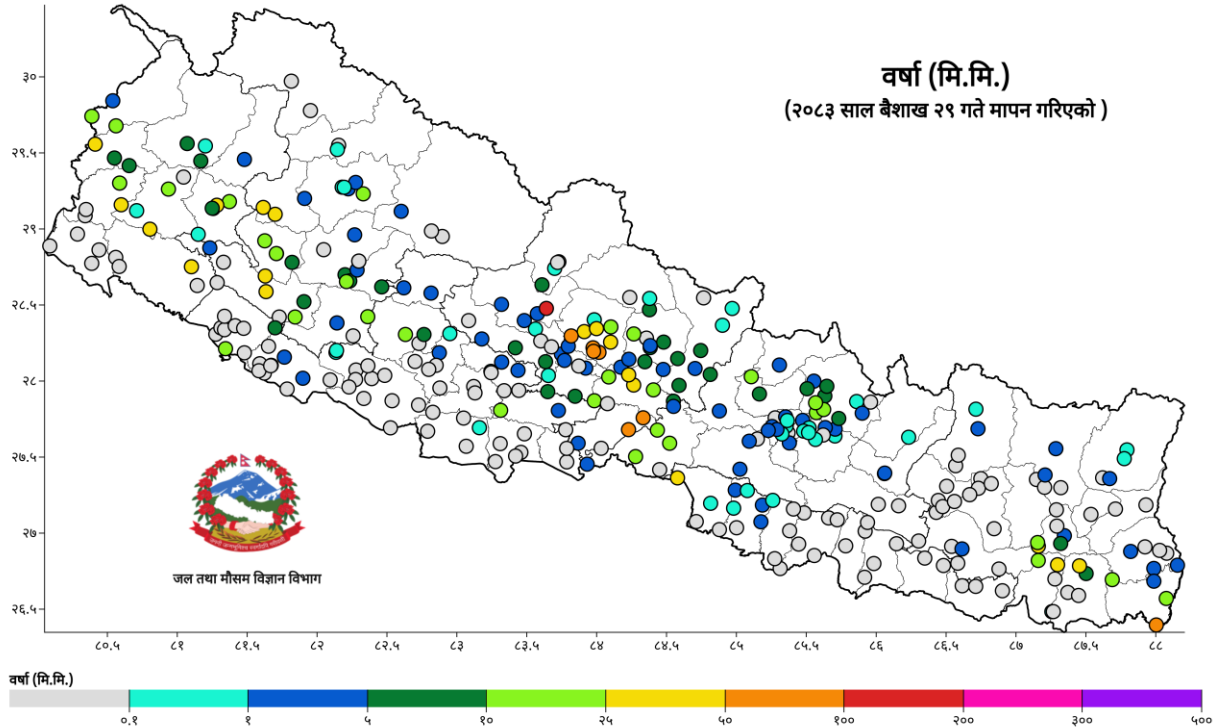
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/२९
12th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख २८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/२९ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९० र स्वचालित: ३००) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ४३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (१०४.२ मि.मि.) म्याग्दी जिल्लाको तातोपानीमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

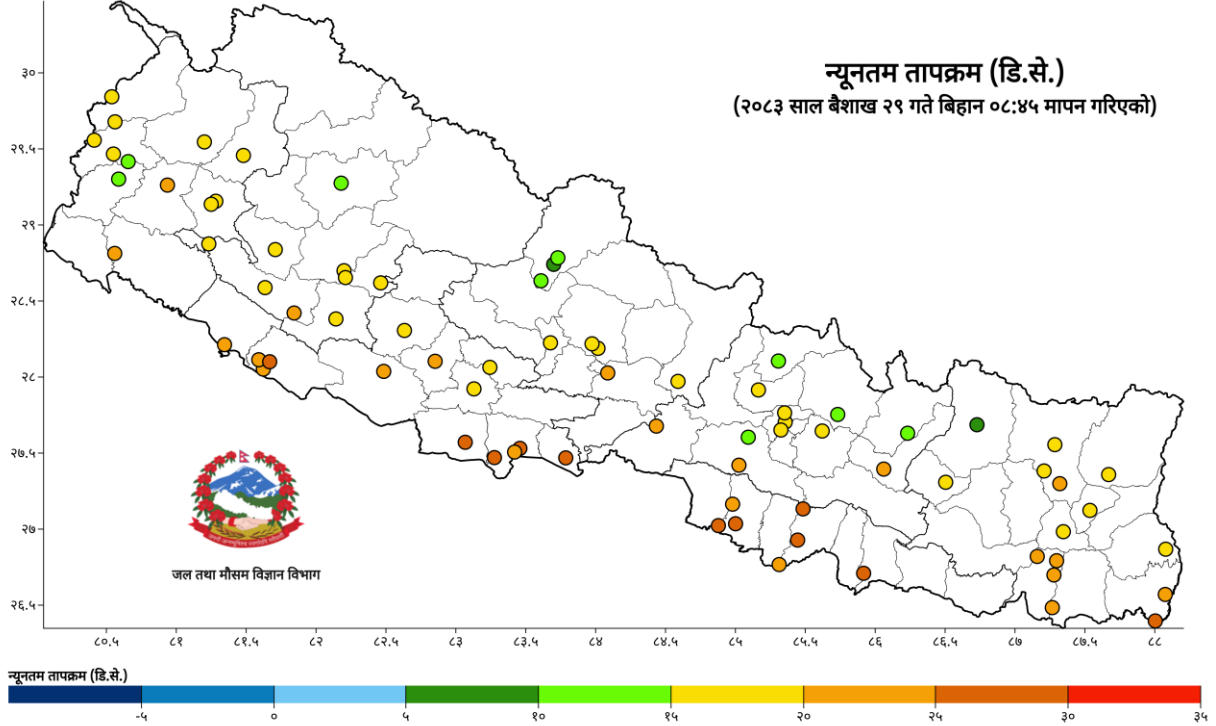


नक्सा १: वैशाख २८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

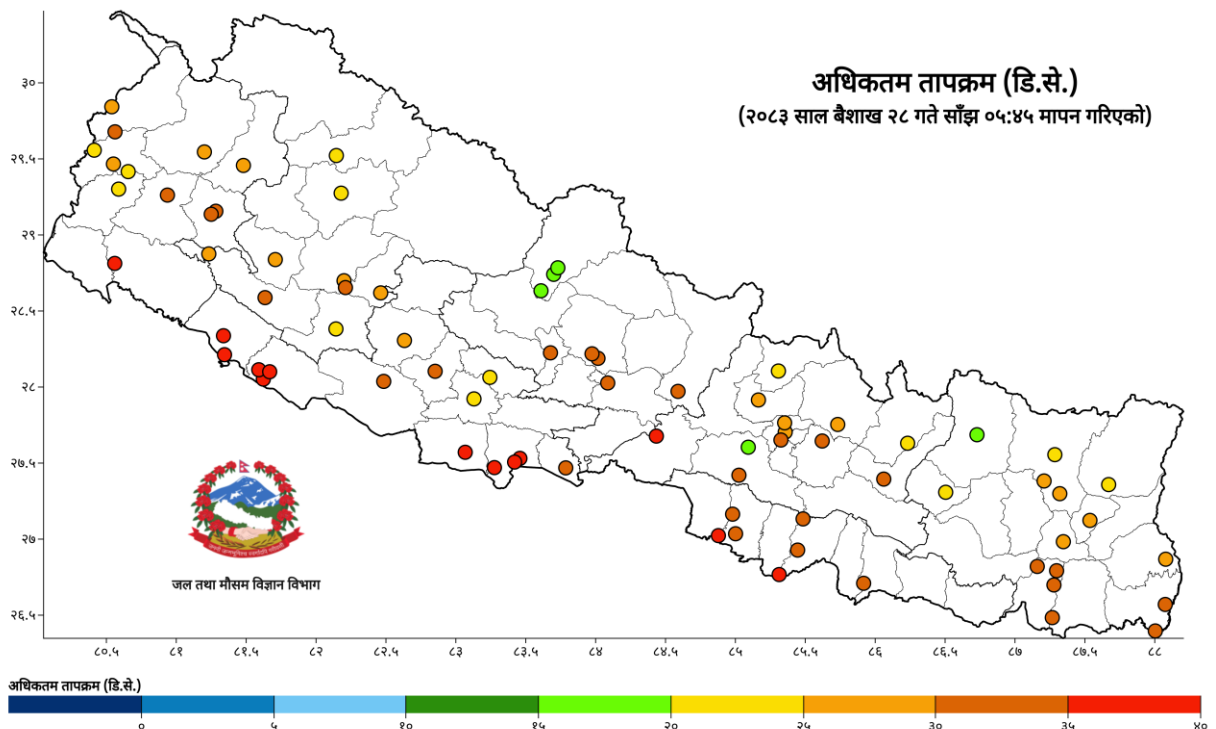


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख २८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख २७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख २८ 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: २०८३/०१/२९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/२८ 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 १०	२	-
१० देखि १५	९	-
१५ देखि २०	३४	५
२० देखि २५	२१	१३
२५ देखि ३०	११	१८
३० देखि ३५	-	२९
३५ देखि ४०	-	१३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७७	७८
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२६.५ डि.से. / कलैया, बारा	३६.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	७.५ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	१७.७ 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।