



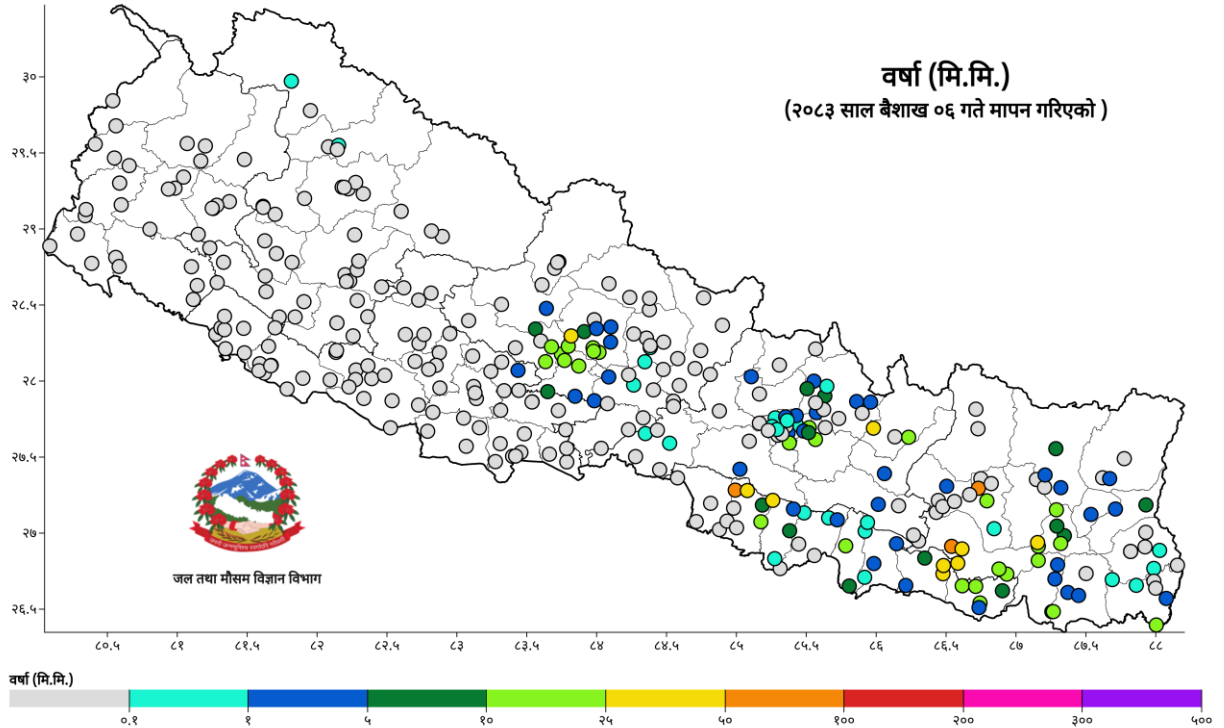
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/०६
19th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे ४६४ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १२० र स्वचालित: ३४४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ११८ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (९७.५ मि.मि.) बारा जिल्लाको अमलेखगञ्जमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

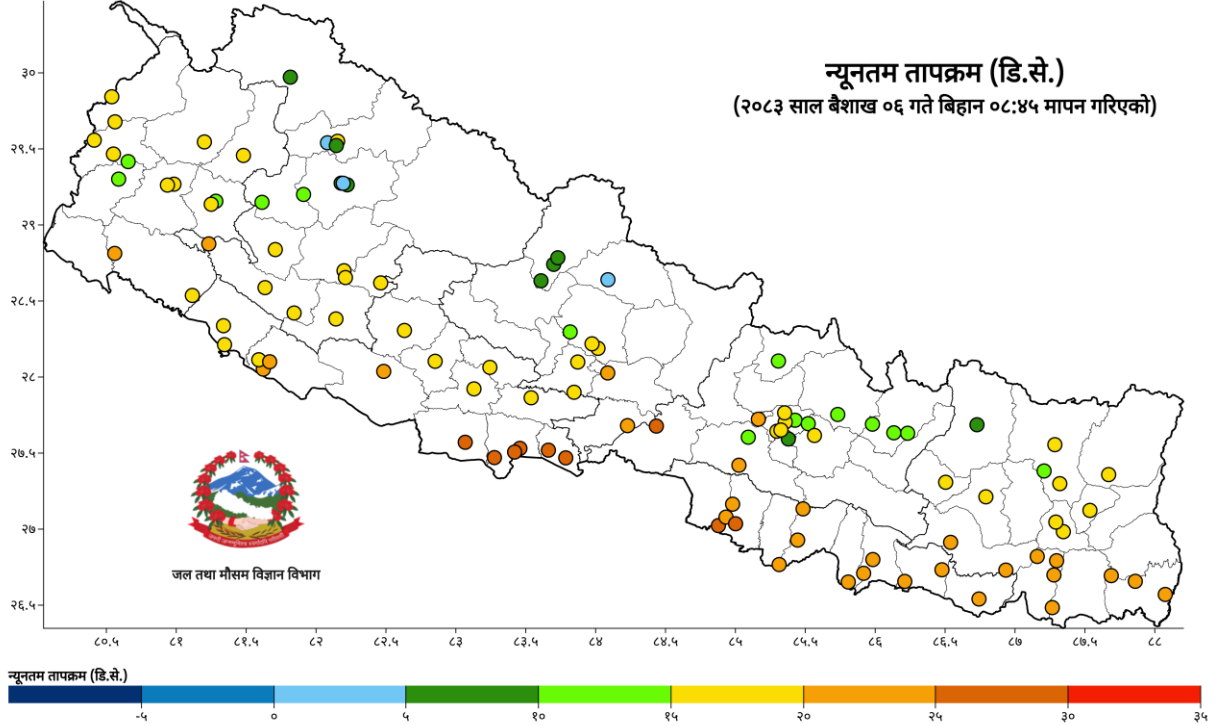


नक्सा १: वैशाख ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

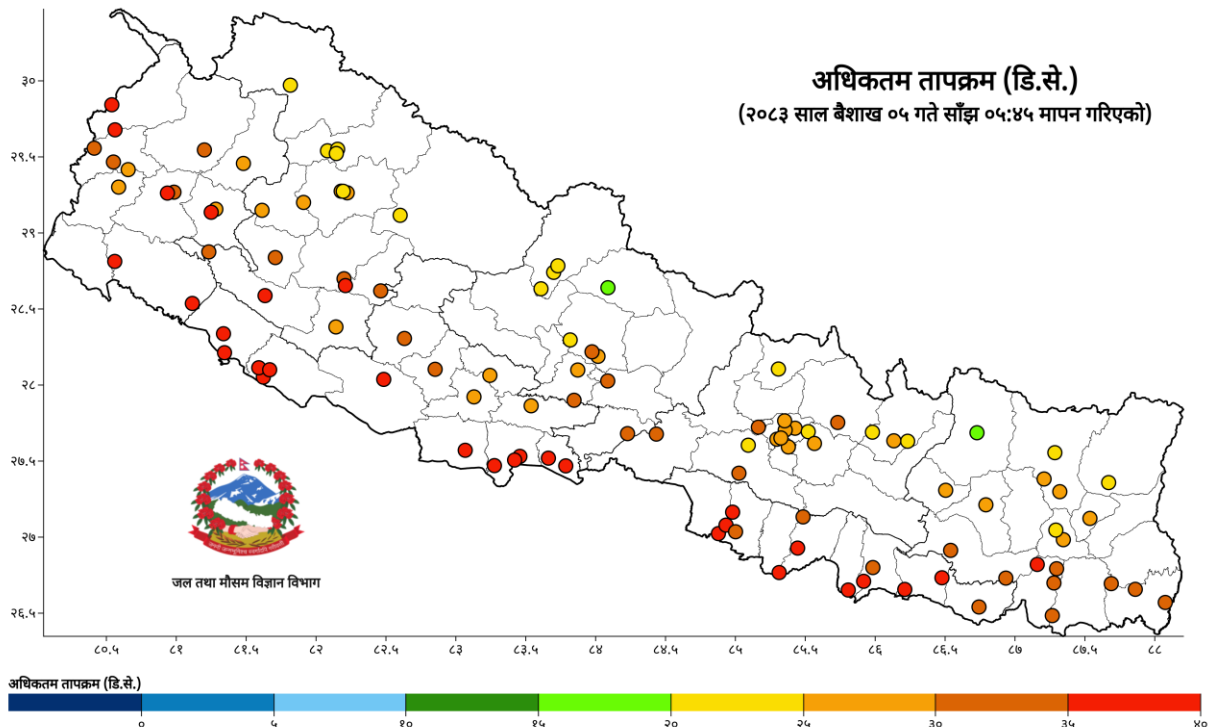


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख ०४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ०५ 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: २०८३/०१/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/०५ 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	९	-
१० देखि १५	१५	-
१५ देखि २०	४३	२
२० देखि २५	२९	१८
२५ देखि ३०	९	२८
३० देखि ३५	-	३०
३५ देखि ४०	-	३०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०८	१०८
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२६.४ डि.से. / विरगञ्ज, पर्षा	३९.१ डि.से. / टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	०.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१६.२ 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।