



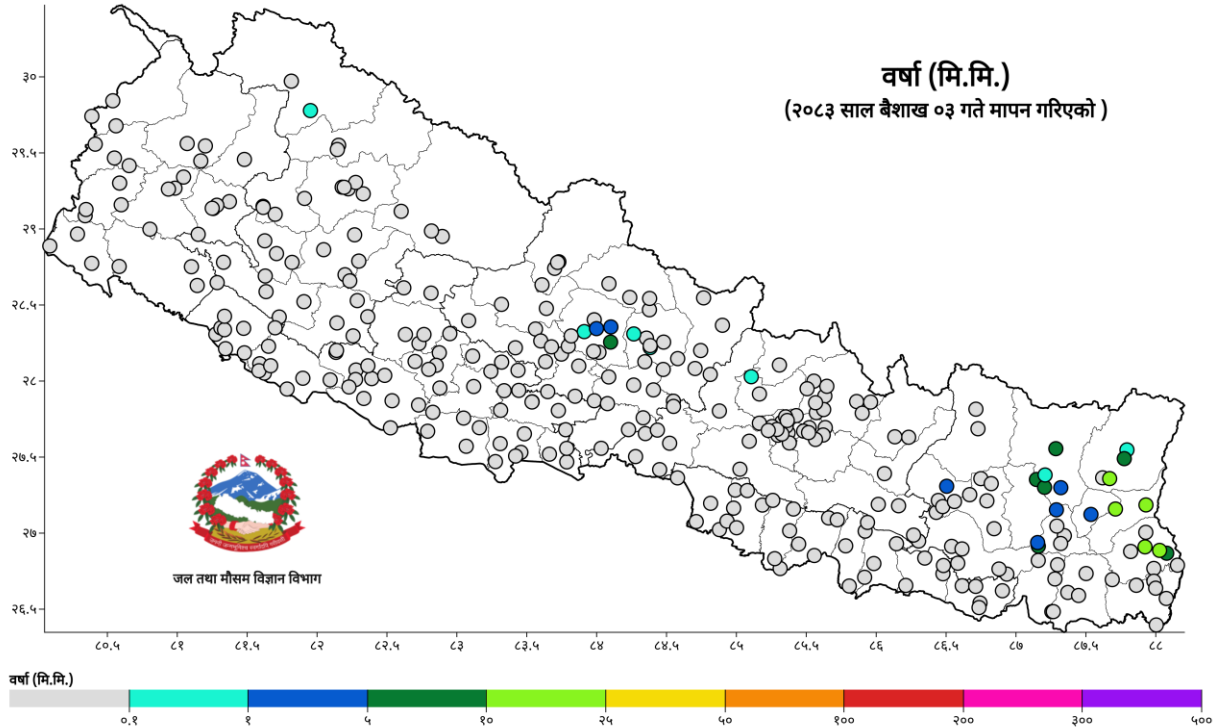
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/०३
16th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/०३ गते बिहान ०८:४५ बजे ३७८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९८ र स्वचालित: २८०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (२४.२ मि.मि.) इलाम जिल्लाको इलाम टी स्टेटमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

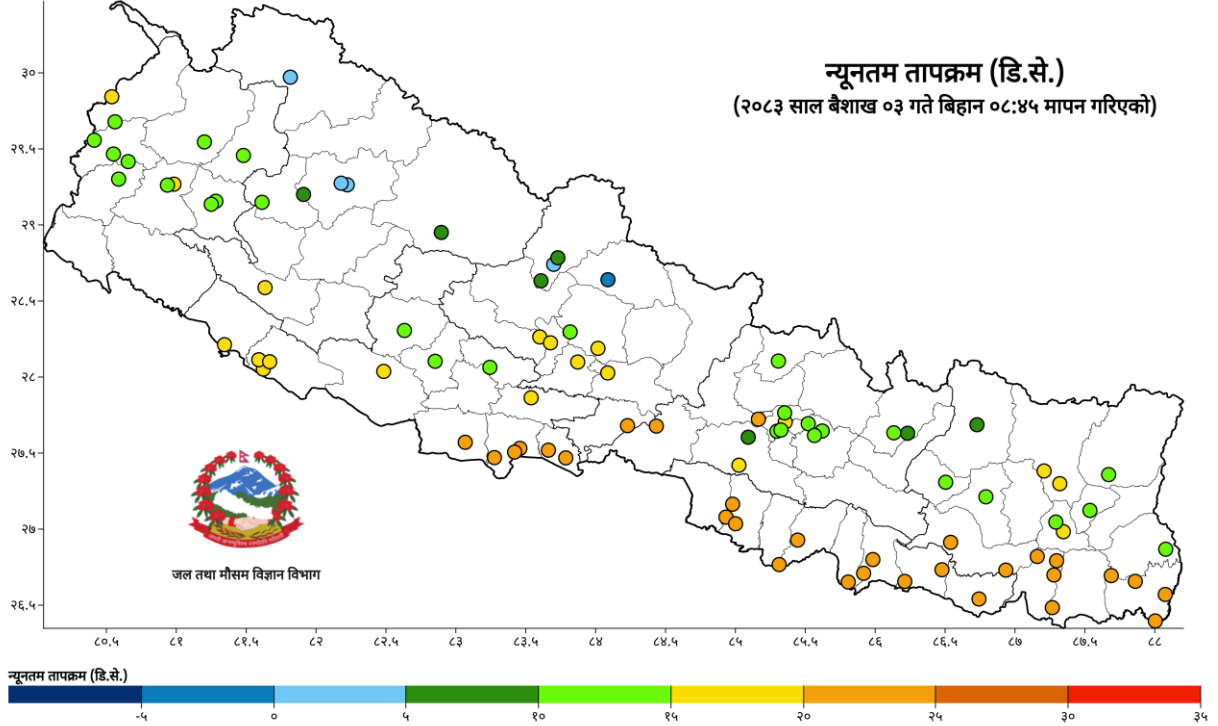


नक्सा १: वैशाख ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

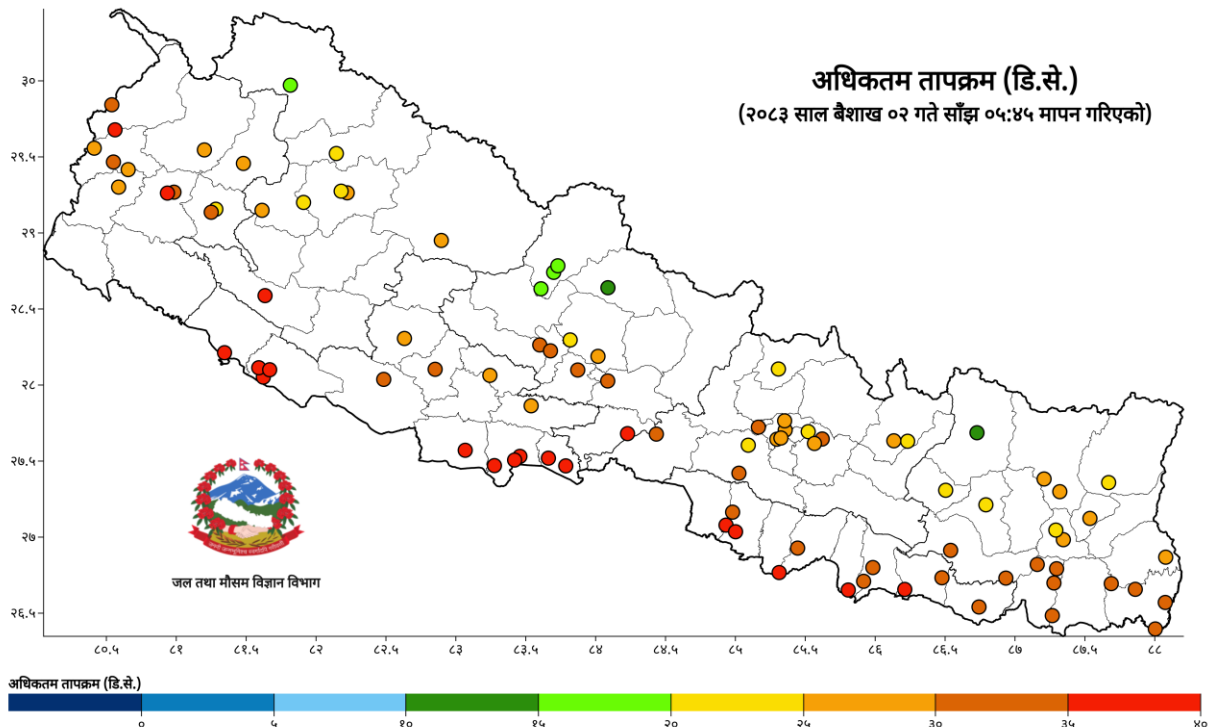


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख ०१ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ०२ 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: २०८३/०१/०३ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/०२ 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	४	-
५ देखि १०	७	-
१० देखि १५	२९	२
१५ देखि २०	१९	४
२० देखि २५	३०	१३
२५ देखि ३०	-	२३
३० देखि ३५	-	३०
३५ देखि ४०	-	१९
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९०	९१
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२४.५ डि.से. / सिरहा, सिरहा	३८.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-०.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१४.० 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।