



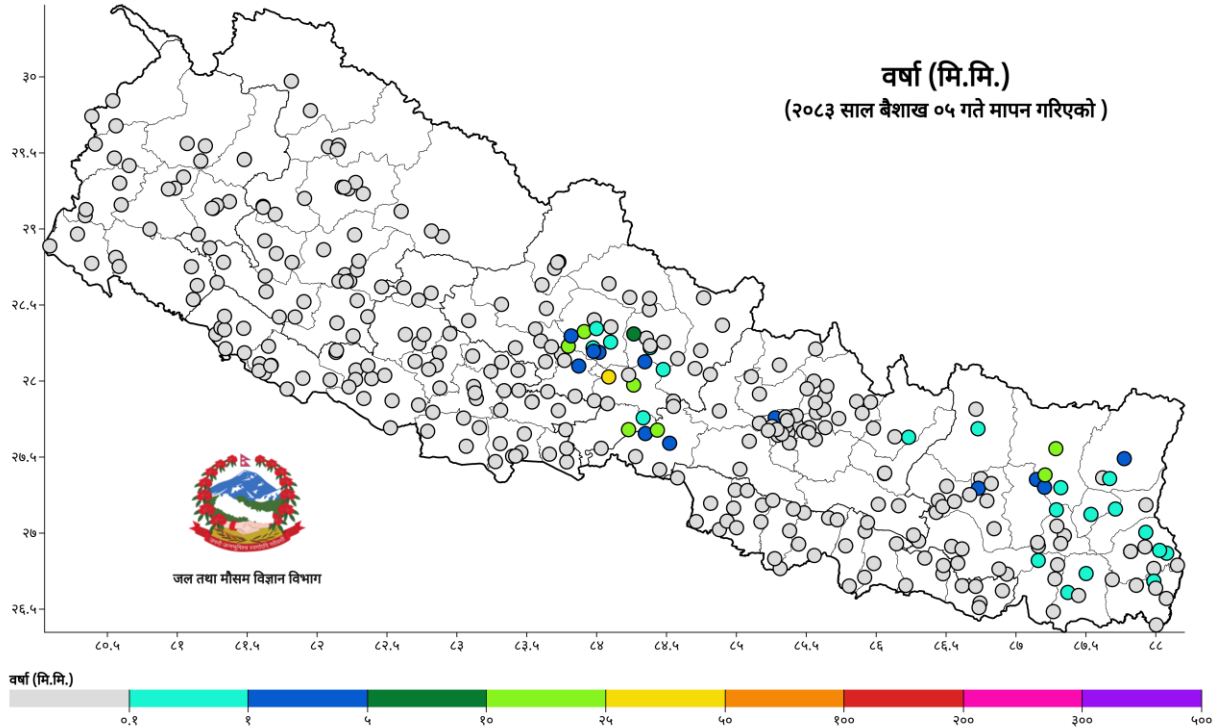
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/०५
18th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/०५ गते बिहान ०८:४५ बजे ४५५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १२६ र स्वचालित: ३२९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २७ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (३२.२ मि.मि.) तनहुँ जिल्लाको खैरेनीटारमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

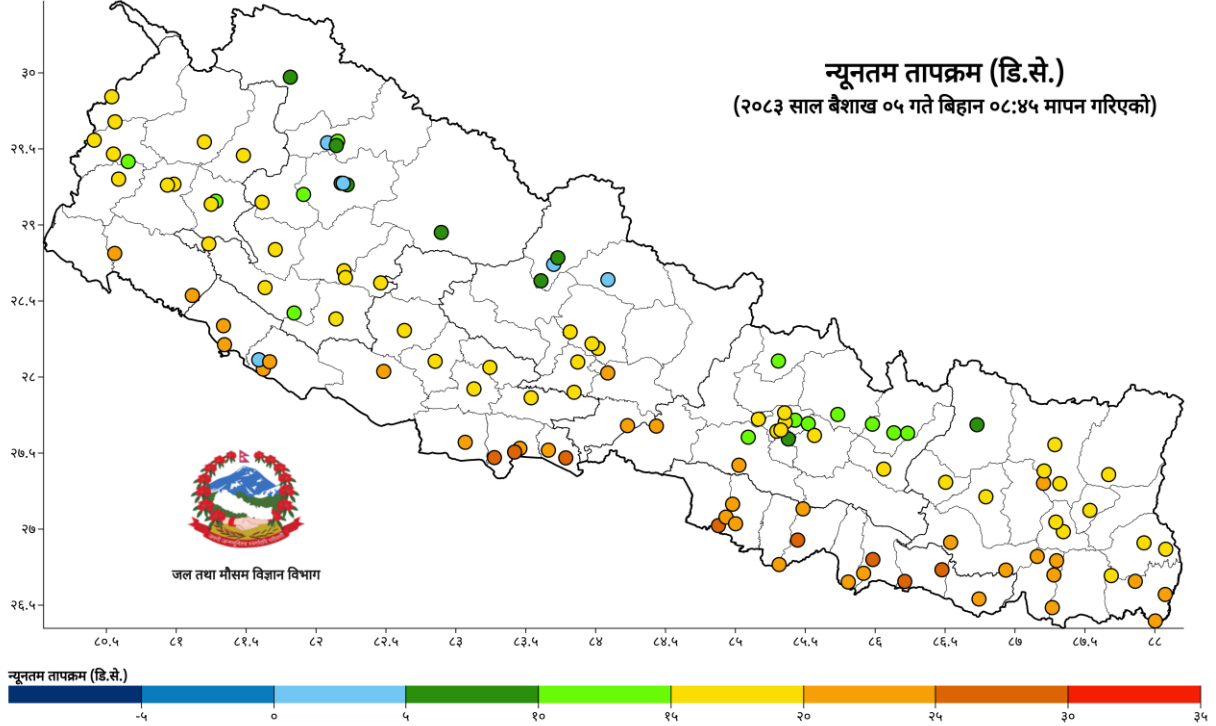


नक्सा १: वैशाख ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

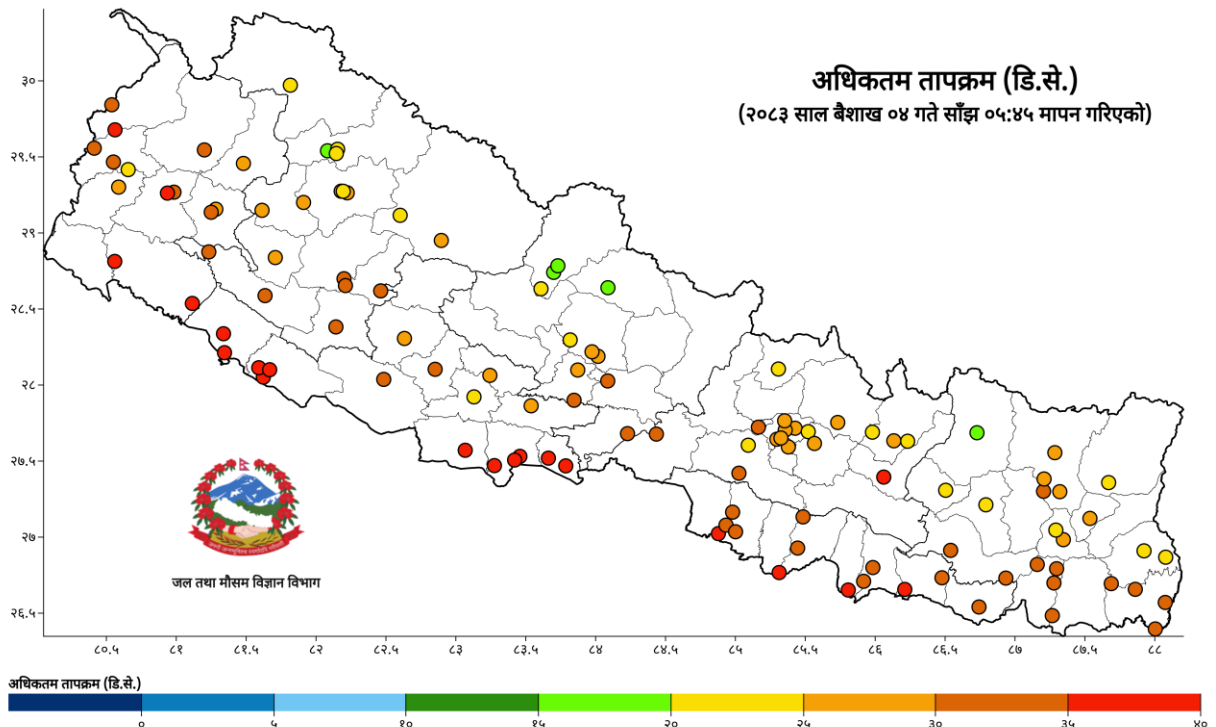


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख ०३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ०४ 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: २०८३/०१/०५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/०४ 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	५	-
५ देखि १०	९	-
१० देखि १५	१३	-
१५ देखि २०	४७	५
२० देखि २५	३२	२०
२५ देखि ३०	८	२९
३० देखि ३५	-	४०
३५ देखि ४०	-	२०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	११४	११४
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२६.० डि.से. / विरगञ्ज, पर्षा	३८.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	०.० डि.से. / खजुरा, बाँके	१५.२ 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।