



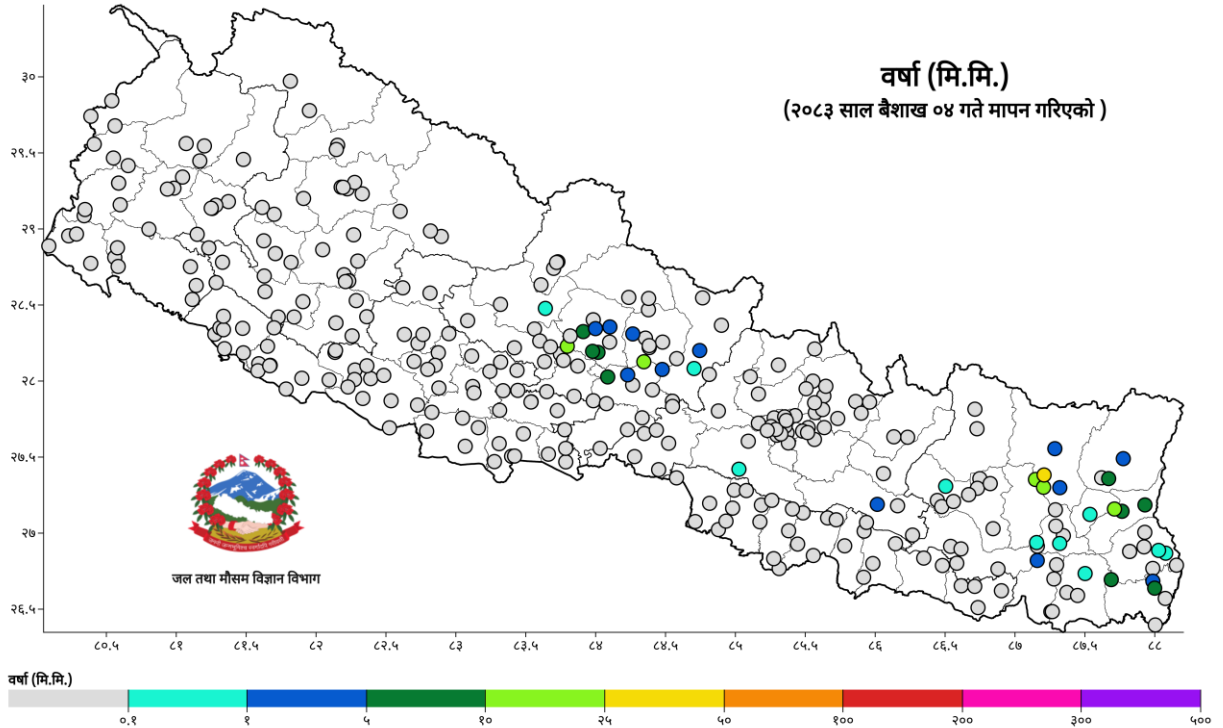
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/०४
17th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/०४ गते बिहान ०८:४५ बजे ३७६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९० र स्वचालित: २८६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (४९.६ मि.मि.) सङ्खुवासभा जिल्लाको खाँदबारीमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

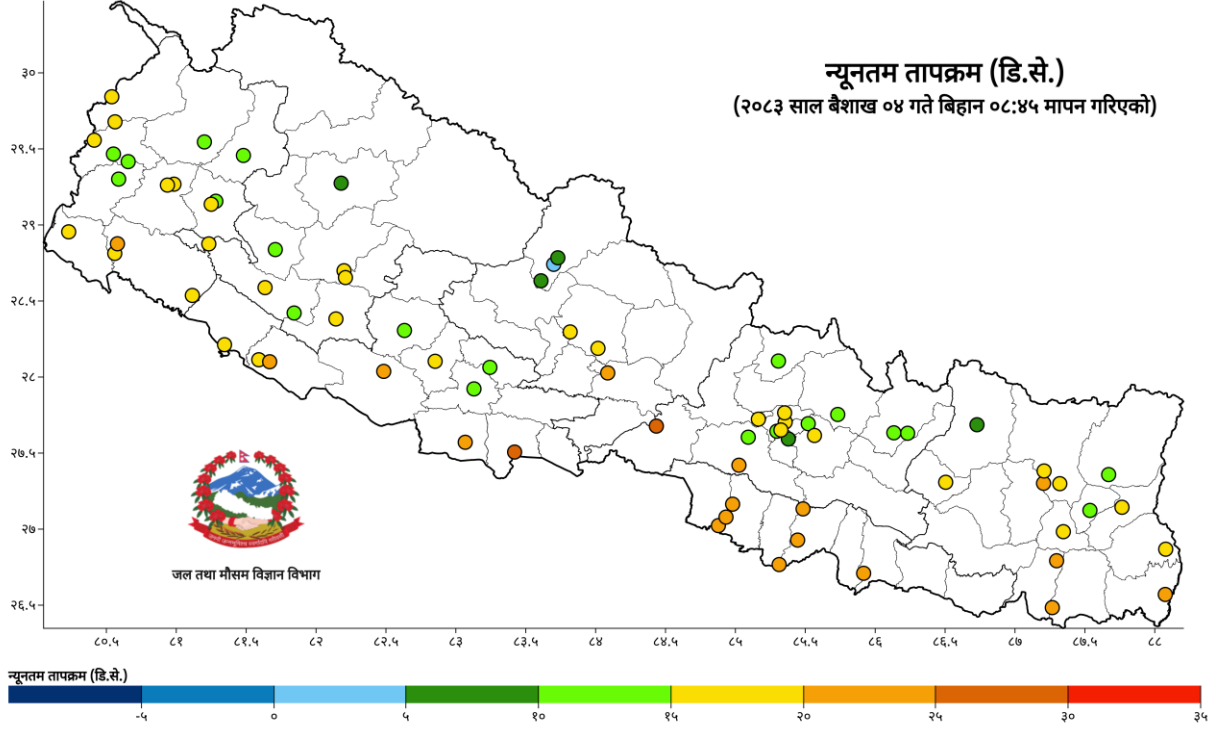


नक्सा १: वैशाख ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

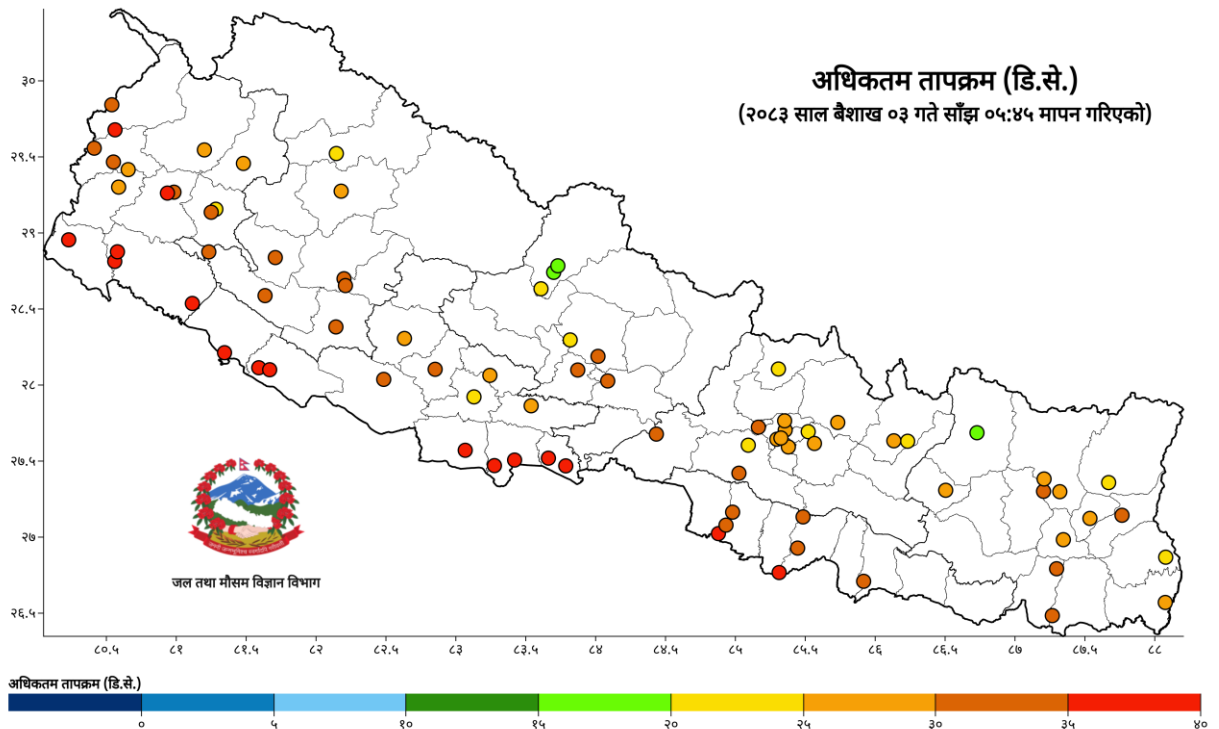


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख ०२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ०३ 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: २०८३/०१/०४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/०३ 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	१	-
५ देखि १०	५	-
१० देखि १५	२०	-
१५ देखि २०	३०	३
२० देखि २५	१७	११
२५ देखि ३०	२	२२
३० देखि ३५	-	२८
३५ देखि ४०	-	१६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७५	८०
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२५.० डि.से. / भरतपुर, चितवन	३८.३ डि.से. / टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	४.५ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	१६.४ 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।