



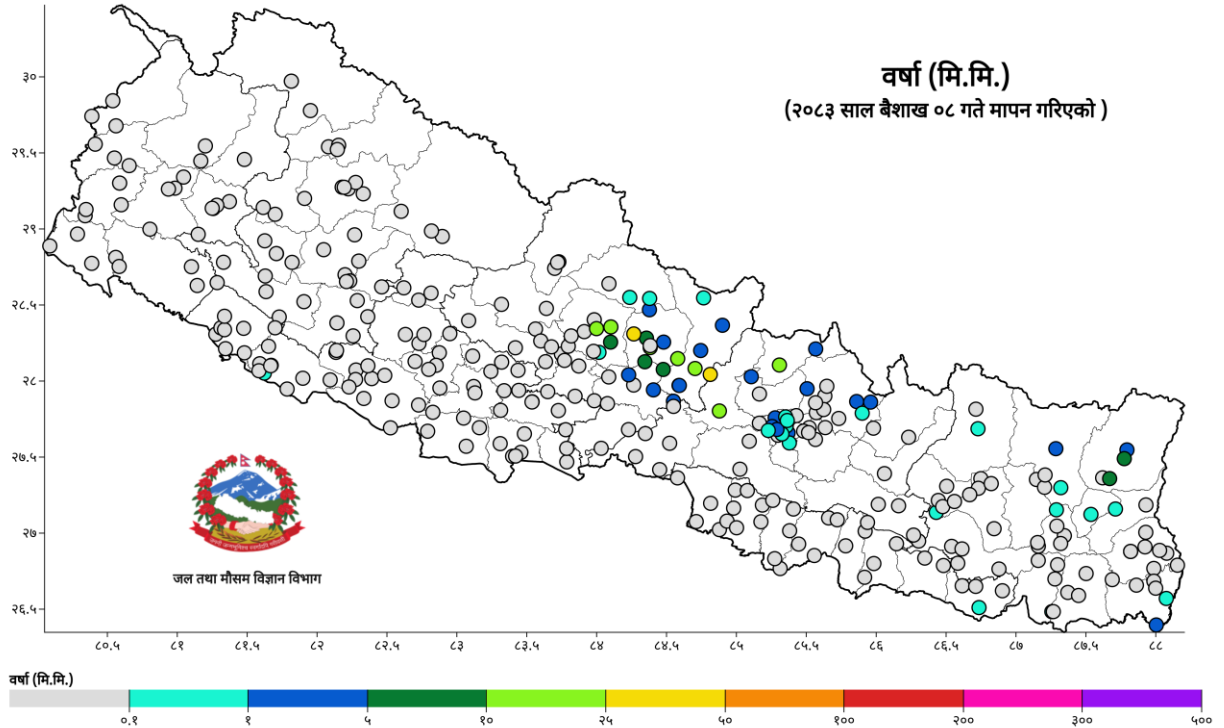
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/०८
21st April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८९ र स्वचालित: ३०९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३८ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (३१.४ मि.मि.) गोर्खा जिल्लाको आरुघाटमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

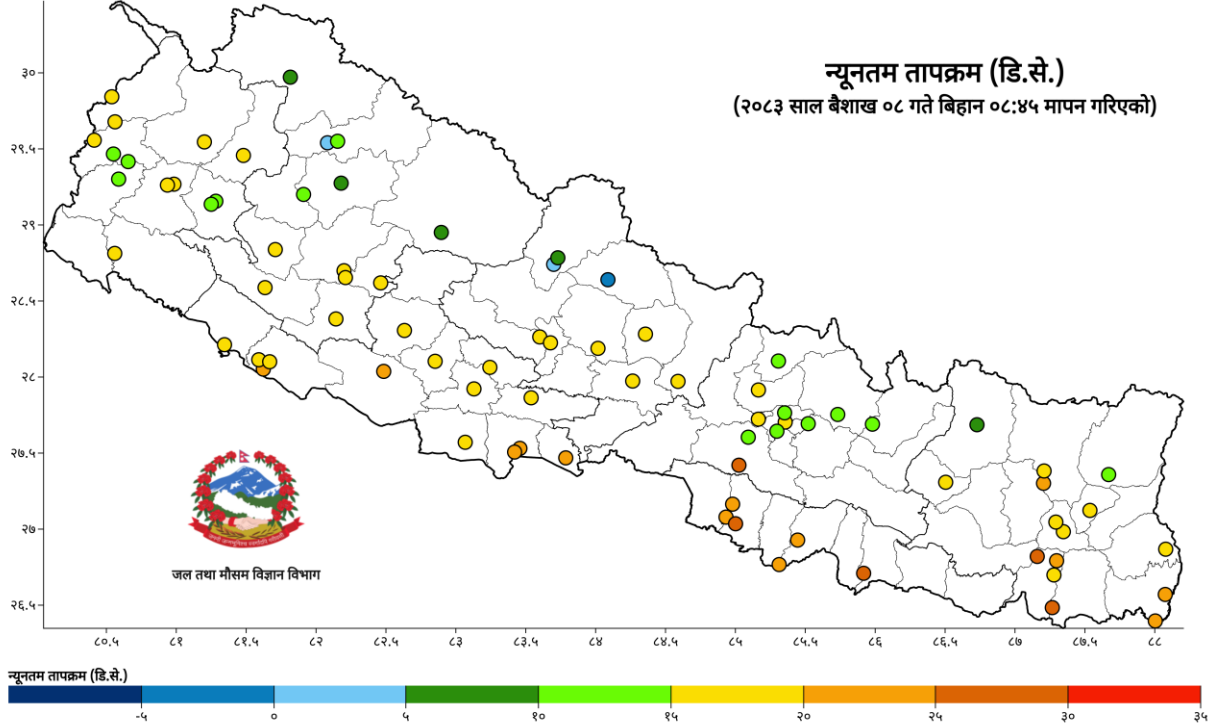


नक्सा १: वैशाख ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

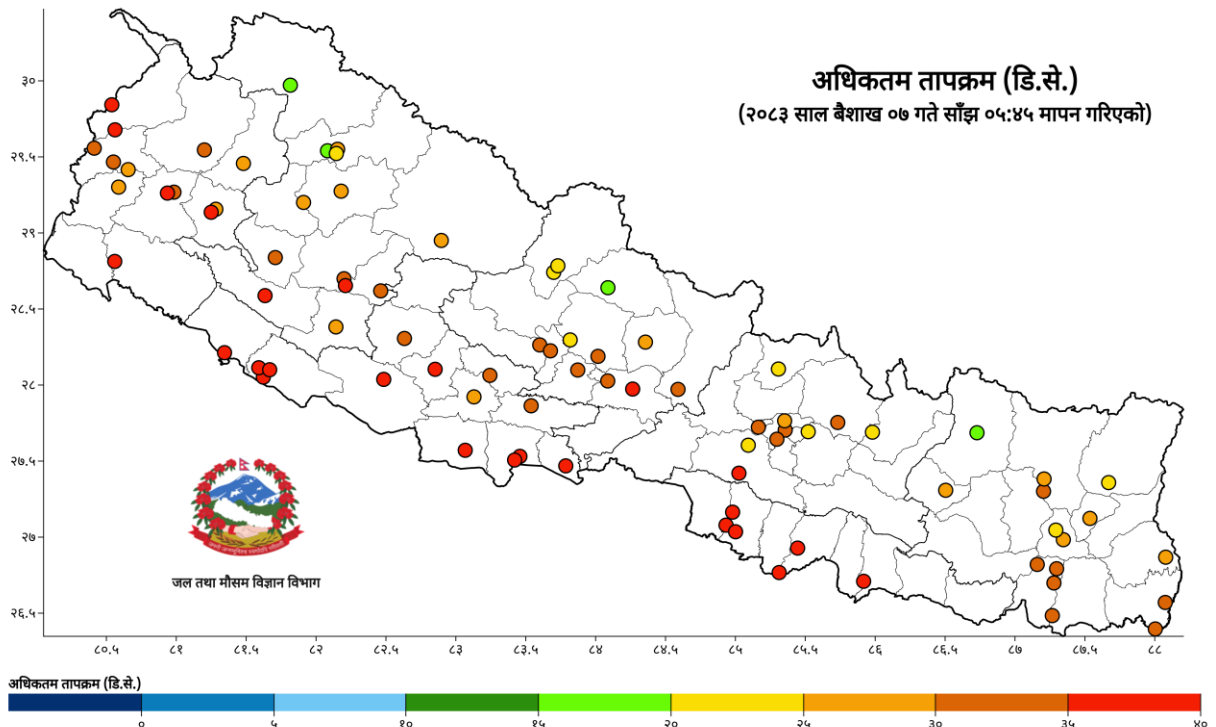


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख ०६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ०७ 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: २०८३/०१/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/०७ 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	२	-
५ देखि १०	५	-
१० देखि १५	१५	-
१५ देखि २०	३९	४
२० देखि २५	१३	१०
२५ देखि ३०	५	१७
३० देखि ३५	-	२७
३५ देखि ४०	-	१९
४० देखि ४५	-	६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८०	८३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२५.६ डि.से. / चतारा, सुनसरी	४१.६ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-२.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१७.५ 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।