



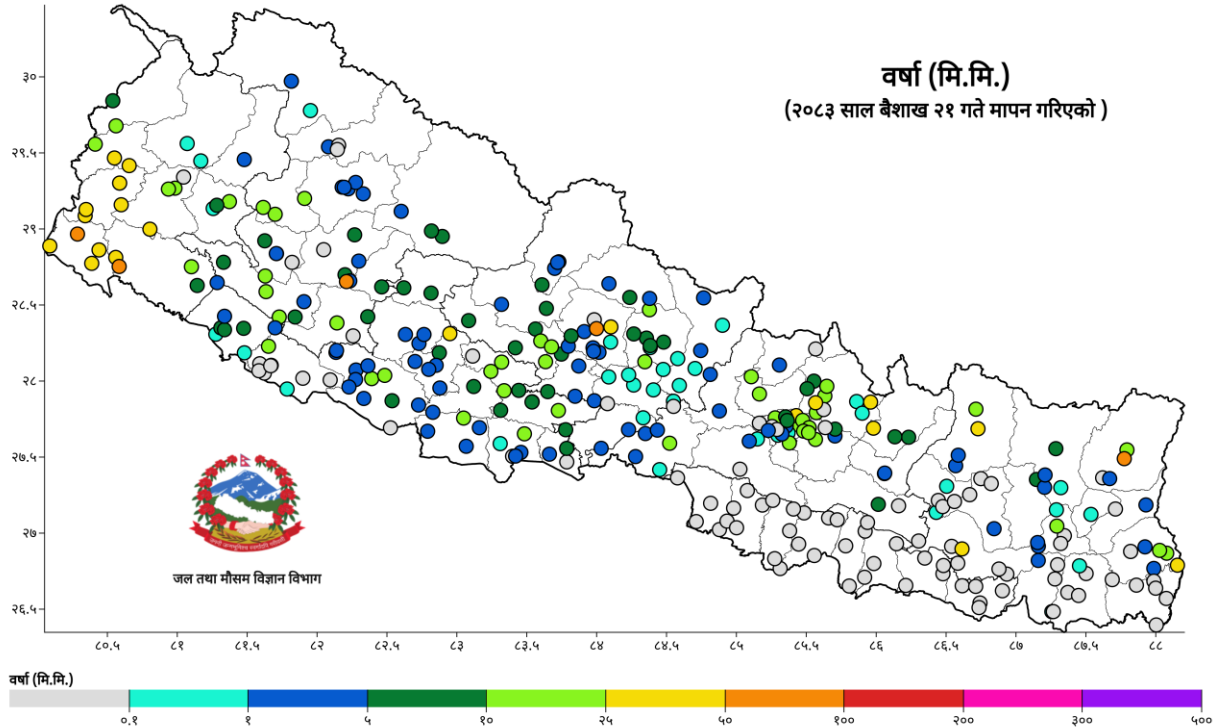
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/२१  
04<sup>th</sup> May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

**दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:**

वैशाख २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/२१ गते बिहान ०८:४५ बजे ३८७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९८ र स्वचालित: २८९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २२९ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६२.२ मि.मि.) कास्की जिल्लाको घलेखर्कमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

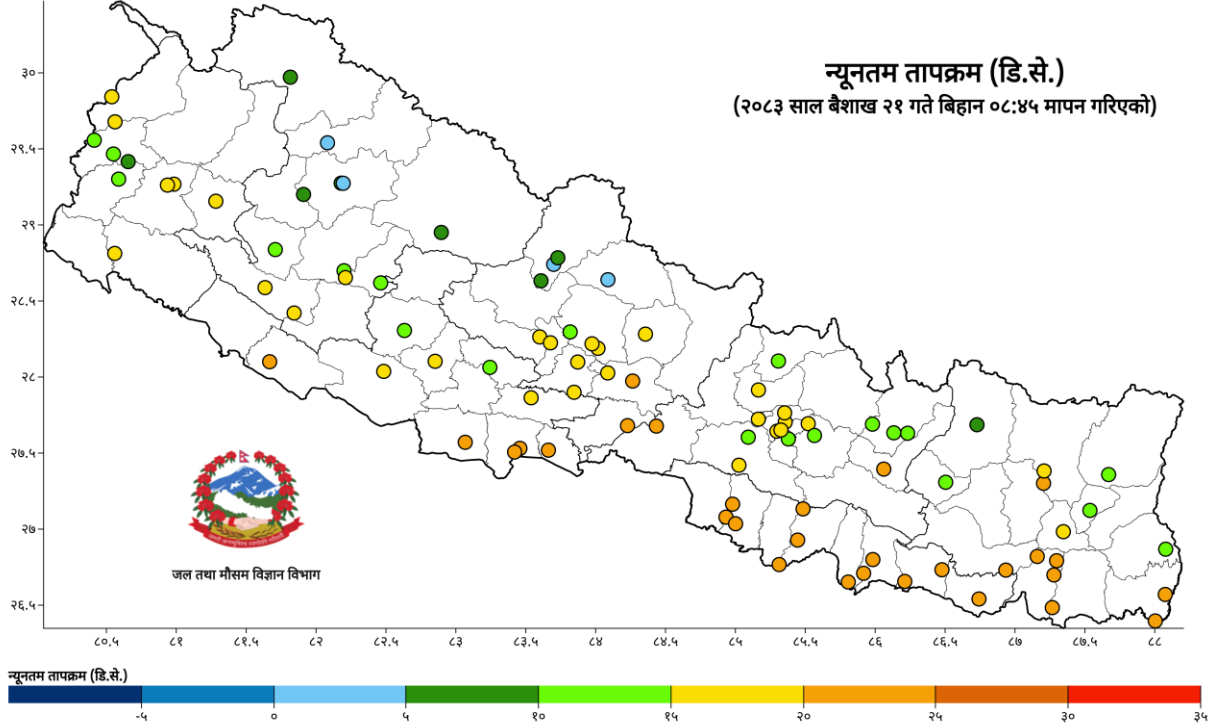


नक्सा १: वैशाख २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

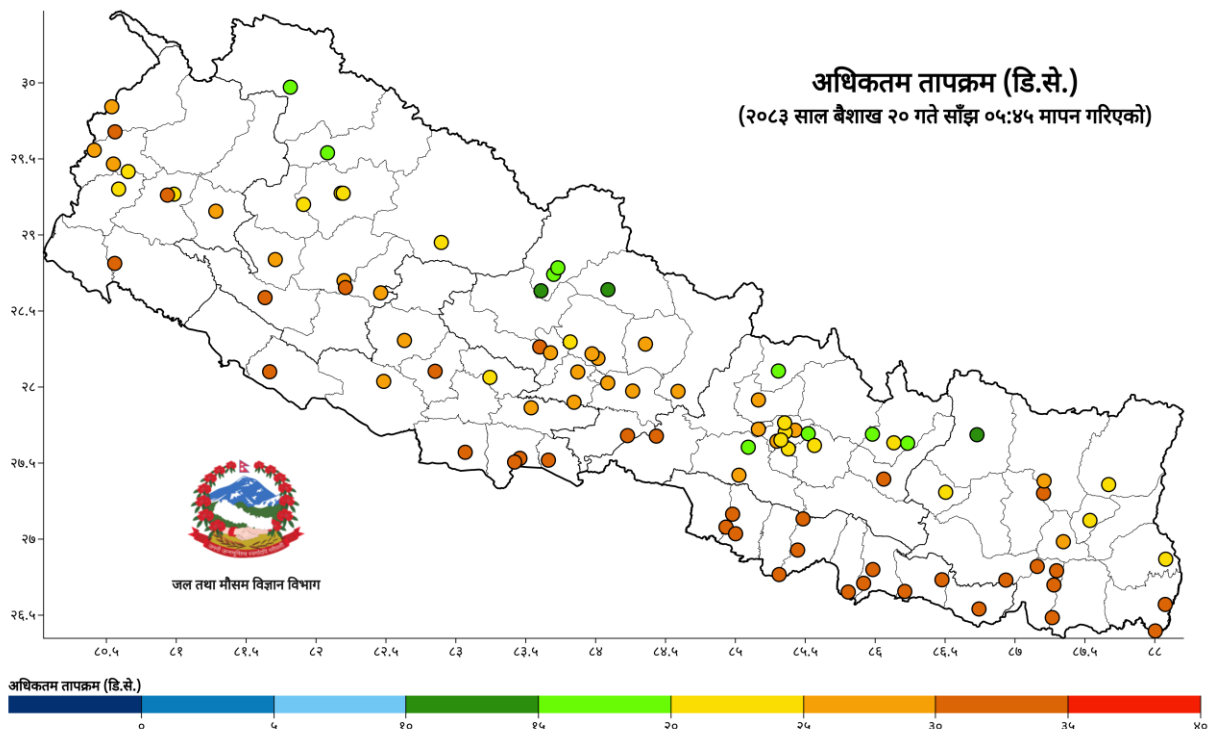


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख १९ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख २० 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: २०८३/०१/२१ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/२० 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	४	-
५ देखि १०	८	-
१० देखि १५	२०	३
१५ देखि २०	३०	९
२० देखि २५	२९	१९
२५ देखि ३०	-	२६
३० देखि ३५	-	३५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९१	९२
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.८ डि.से. / सिराहा, सिराहा	३४.८ डि.से. / गौर, रौतहट
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	२.६ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१०.८ 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।