



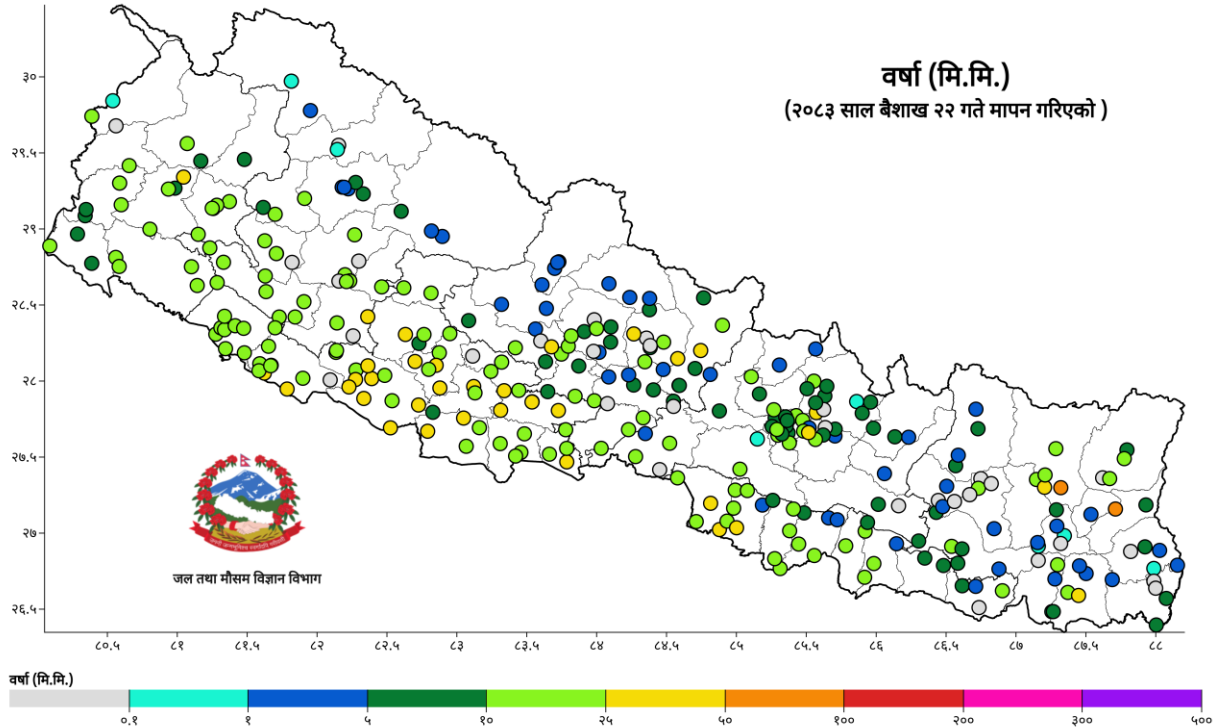
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/२२  
05<sup>th</sup> May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

वैशाख २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/२२ गते बिहान ०८:४५ बजे ३८६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८८ र स्वचालित: २८८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३२१ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (५१.२ मि.मि.) सङ्खुवासभा जिल्लाको चैनपुरमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

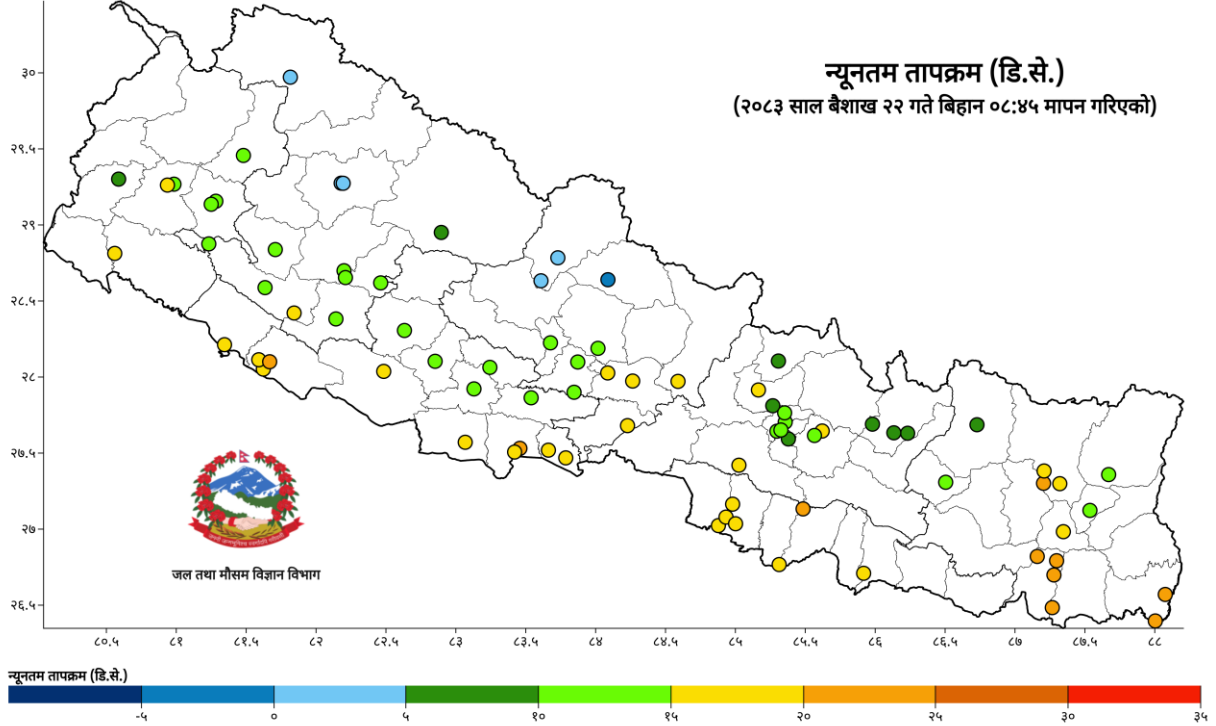


नक्सा १: वैशाख २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

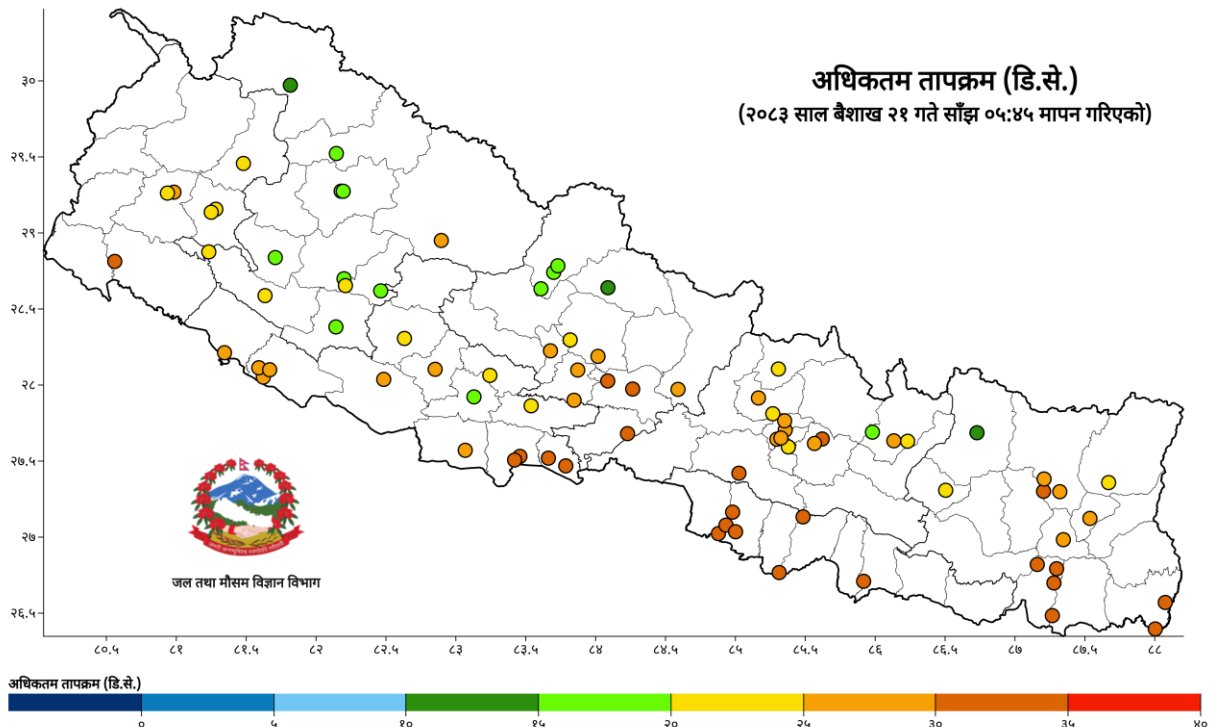


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख २० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख २१ 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: २०८३/०१/२२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/२१ 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	५	-
५ देखि १०	९	-
१० देखि १५	२८	३
१५ देखि २०	२७	१२
२० देखि २५	१०	१७
२५ देखि ३०	-	२५
३० देखि ३५	-	२४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८०	८१
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२१.८ डि.से. / चतरा, सुनसरी	३४.५ डि.से. / वीरगञ्ज, पर्षा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-१.४ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१३.३ 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।