



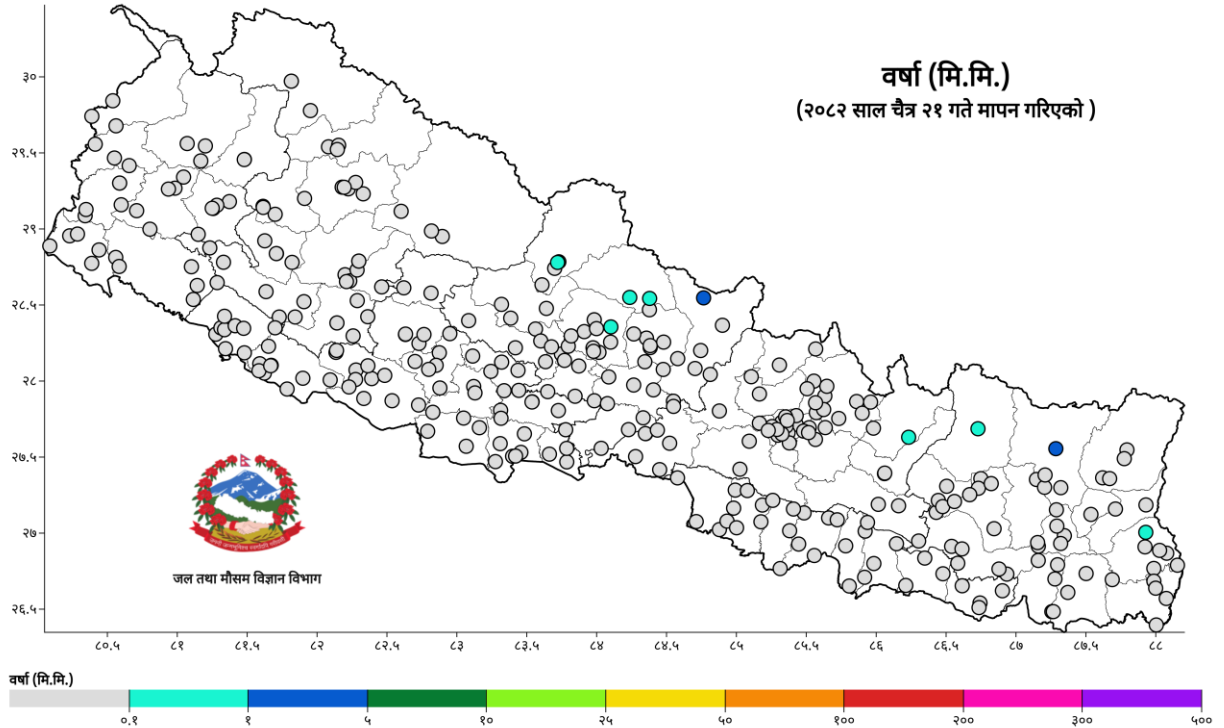
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/२१  
04<sup>th</sup> April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

चैत्र २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/२१ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११८ र स्वचालित: २७८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (१.२ मि.मि.) मनाङ जिल्लाको नामरुडमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

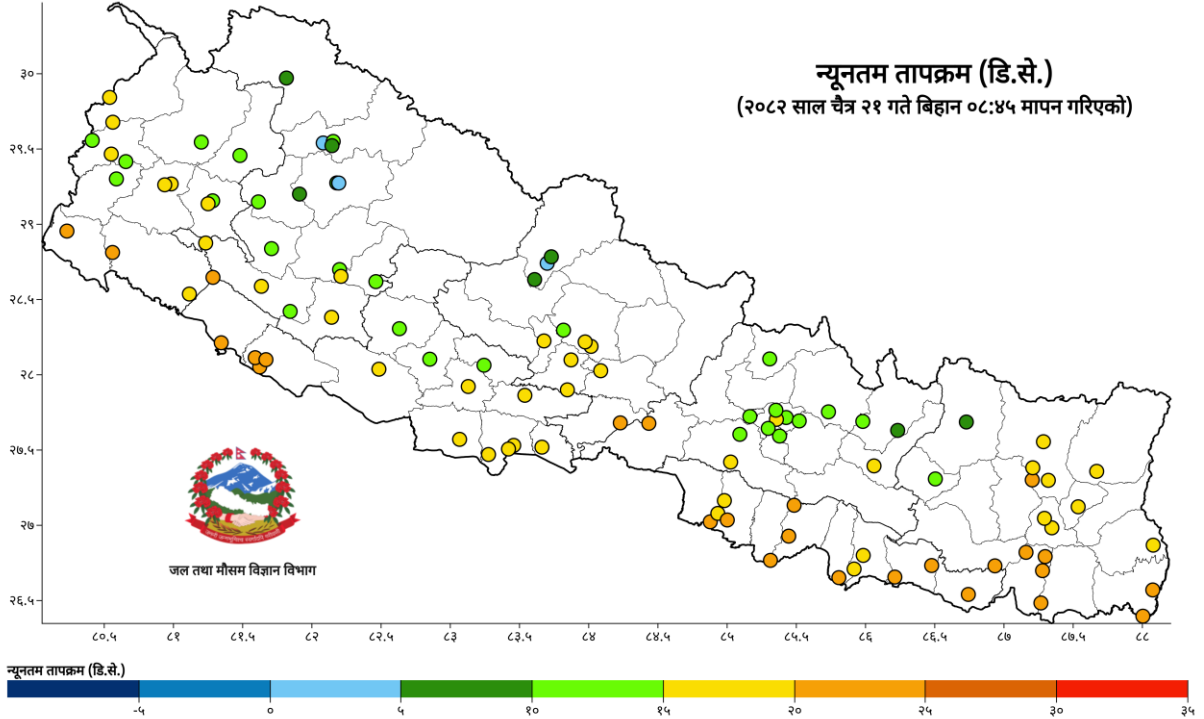


नक्सा १: चैत्र २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

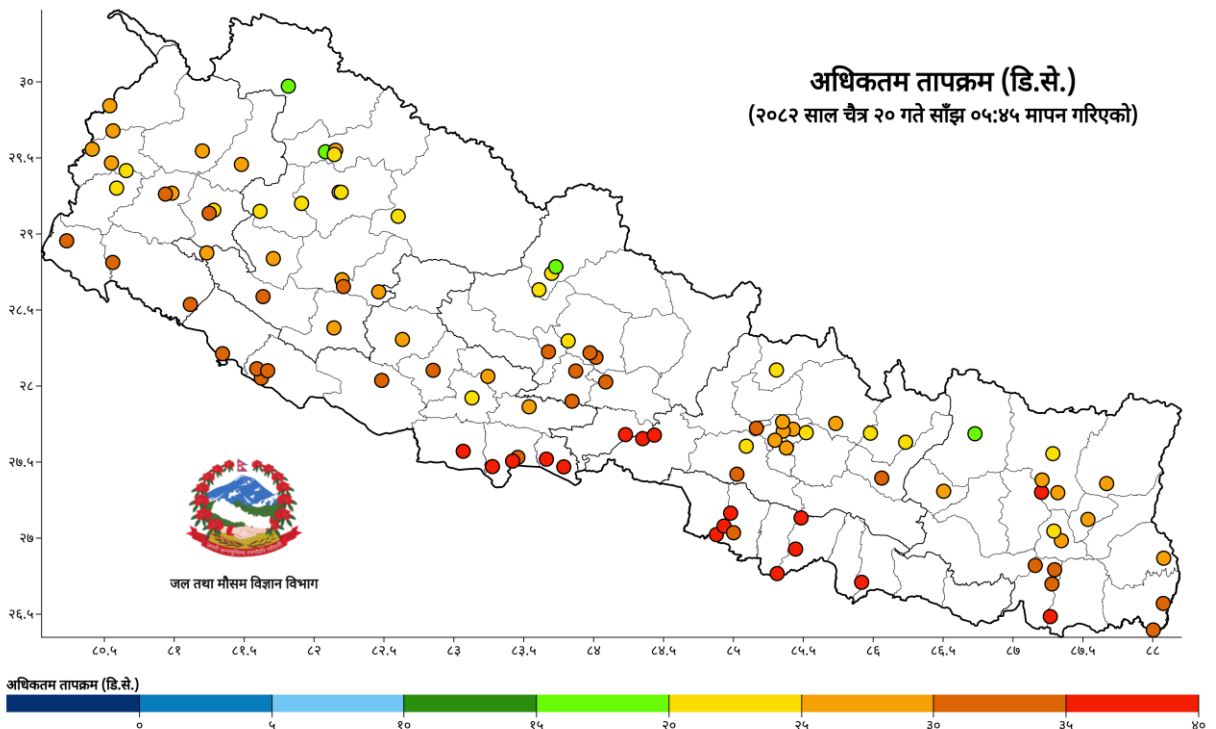


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: चैत्र १९ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र 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: २०८२/१२/२१ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/२० 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	३	-
५ देखि १०	८	-
१० देखि १५	२७	-
१५ देखि २०	४०	४
२० देखि २५	२६	२०
२५ देखि ३०	-	२९
३० देखि ३५	-	२९
३५ देखि ४०	-	१७
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०४	९९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२४.७ डि.से. / केचना, झापा	३९.० डि.से. / तुम्लिङटार, सङ्खुवासभा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	३.० डि.से. / रारा, मुगु	१८.६ डि.से. / रारा, मुगु

नोट:

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।