



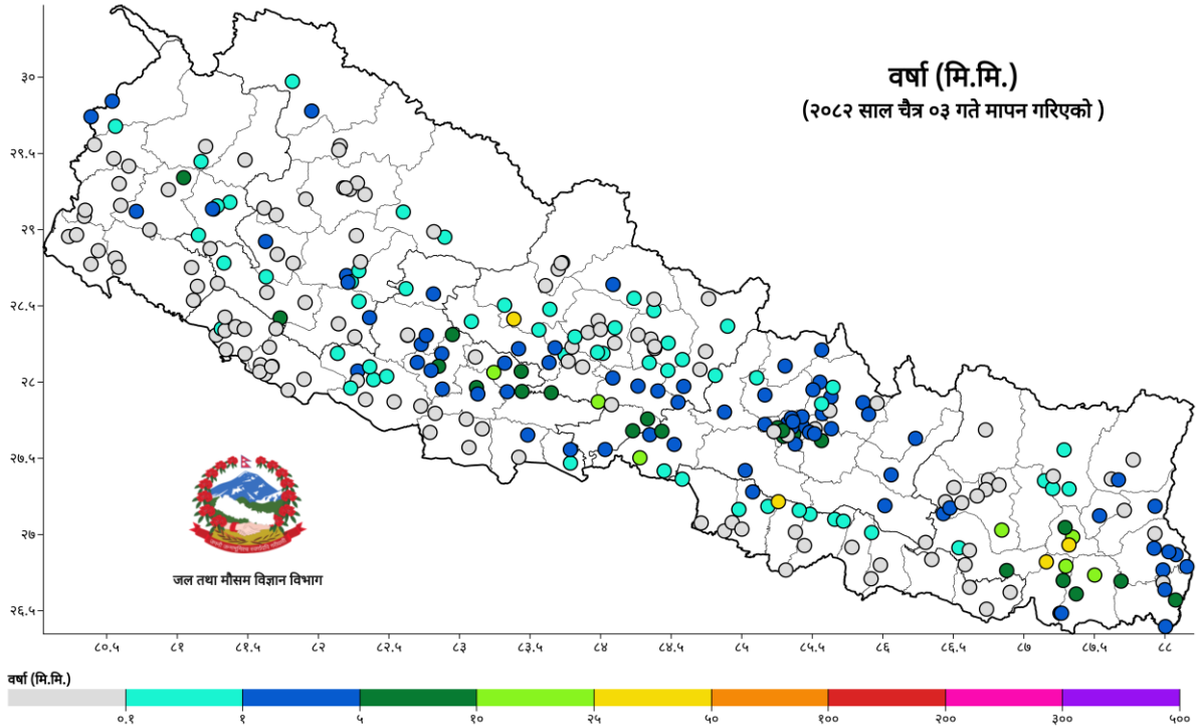
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/०३  
17<sup>th</sup> March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

चैत्र ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/०३ गते बिहान ०८:४५ बजे ३३४ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ७२ र स्वचालित: २६२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १२३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (३५.० मि.मि.) धनकुटा जिल्लाको मुलघाट केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

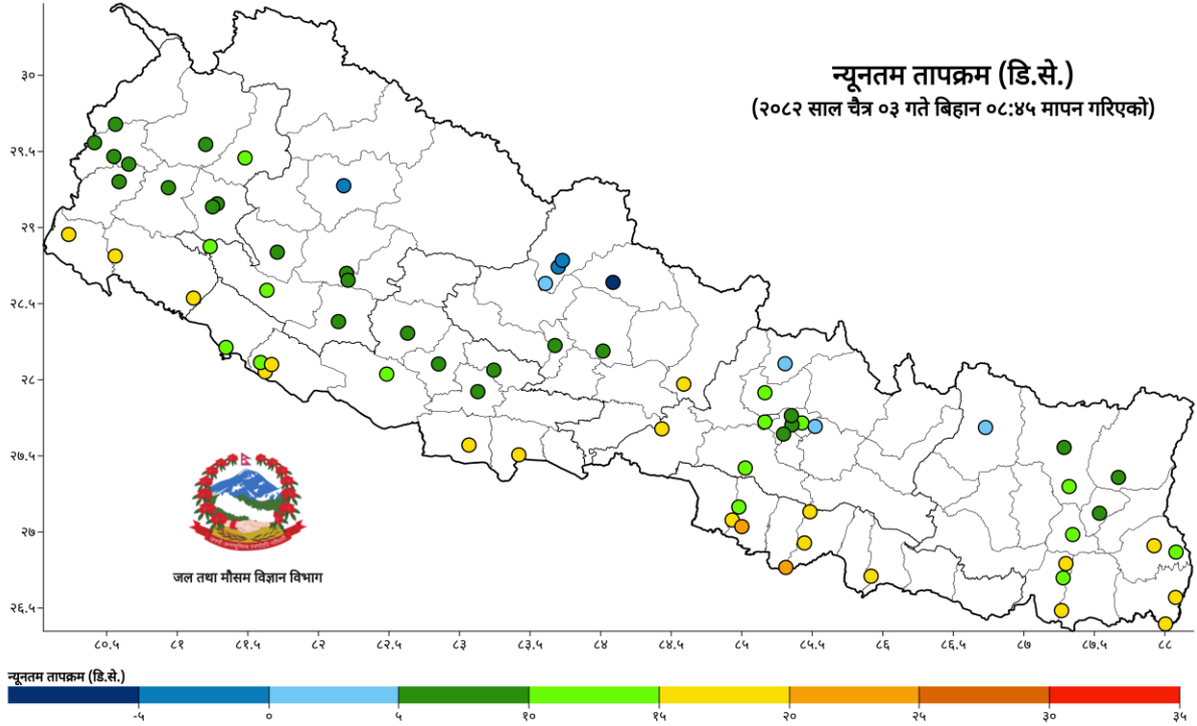


नक्सा १: चैत्र ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

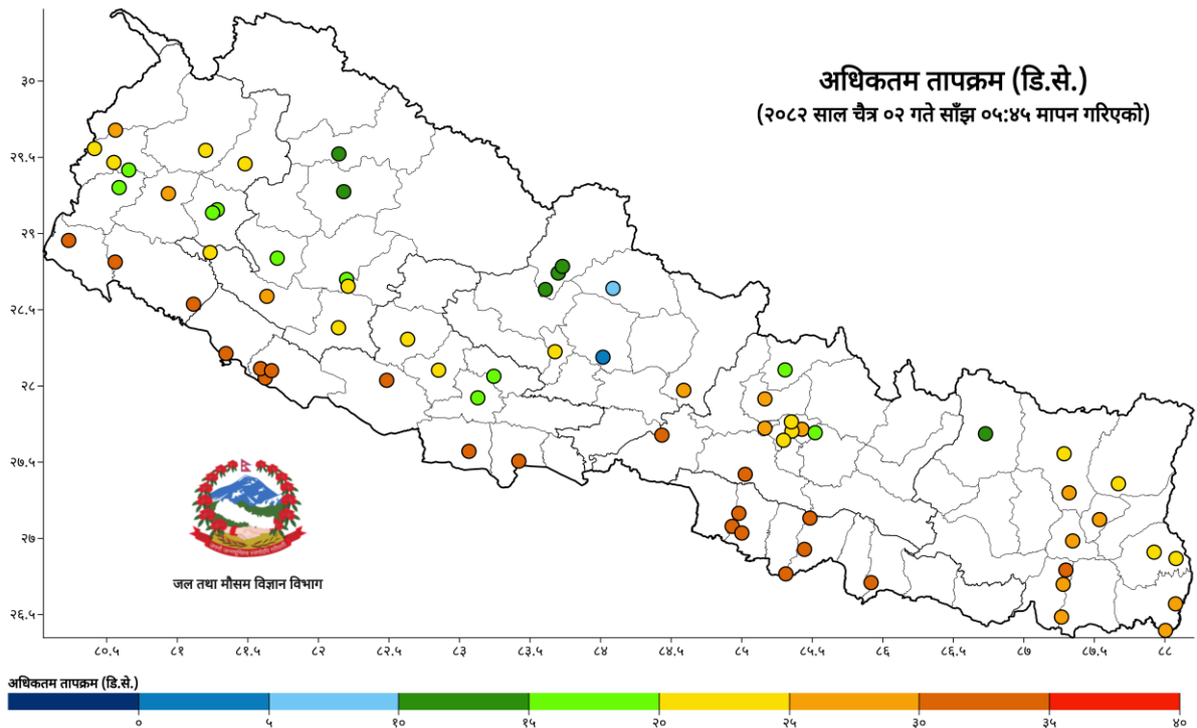


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र ०१ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र ०२ 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: २०८२/१२/०३ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/०२ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
-१० देखि -५	१	-
-५ देखि ०	३	-
० देखि ५	४	१
५ देखि १०	२५	१
१० देखि १५	१५	६
१५ देखि २०	१८	१०
२० देखि २५	२	१७
२५ देखि ३०	-	१४
३० देखि ३५	-	२०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६८	६९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२१.२ डि.से. / कलैया, बारा	३४.५ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-८.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	०.० डि.से. / पोखरा, कास्की

नोट:

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

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