



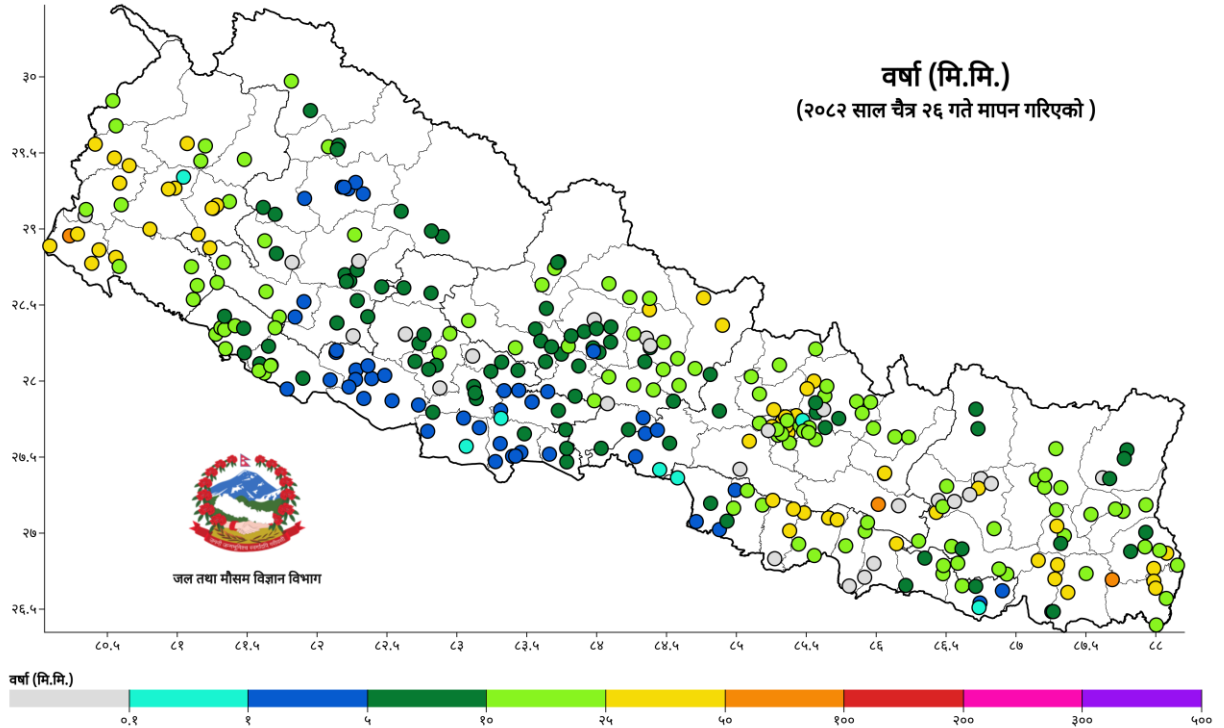
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/२६  
09<sup>th</sup> April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

चैत्र २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/२६ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११७ र स्वचालित: २७५) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३४४ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६१.५ मि.मि.) कन्चनपुर जिल्लाको महेन्द्रनगरमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

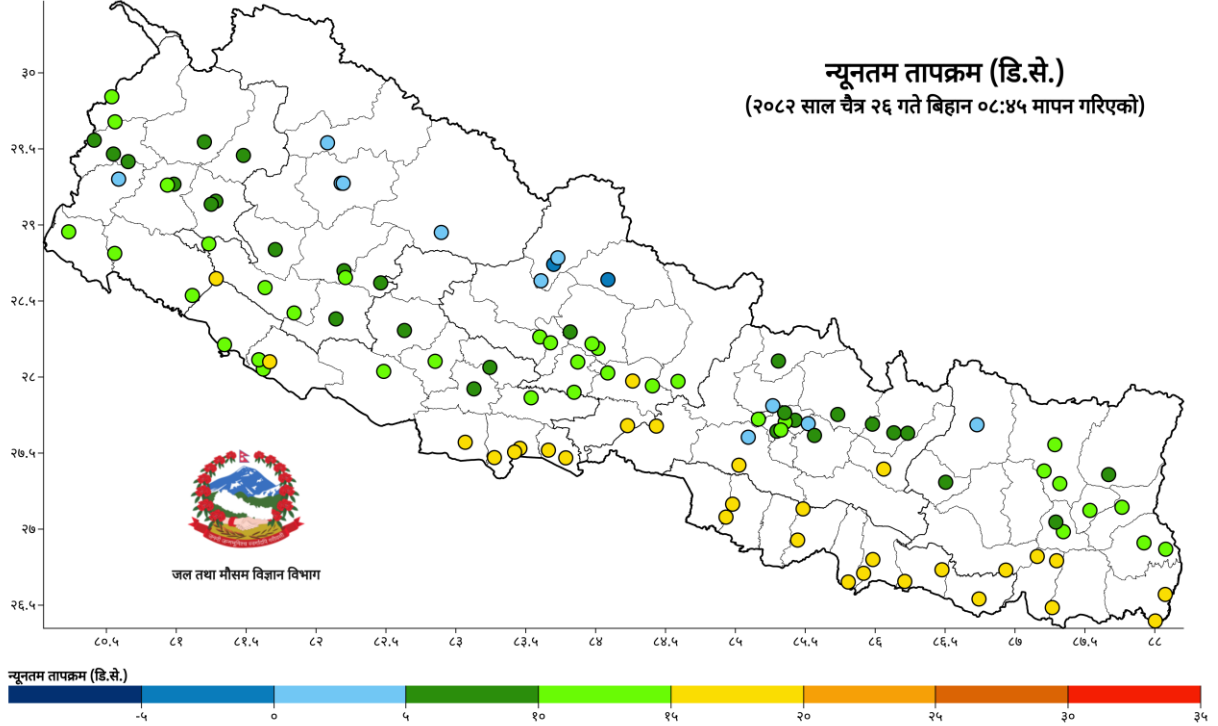


नक्सा १: चैत्र २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

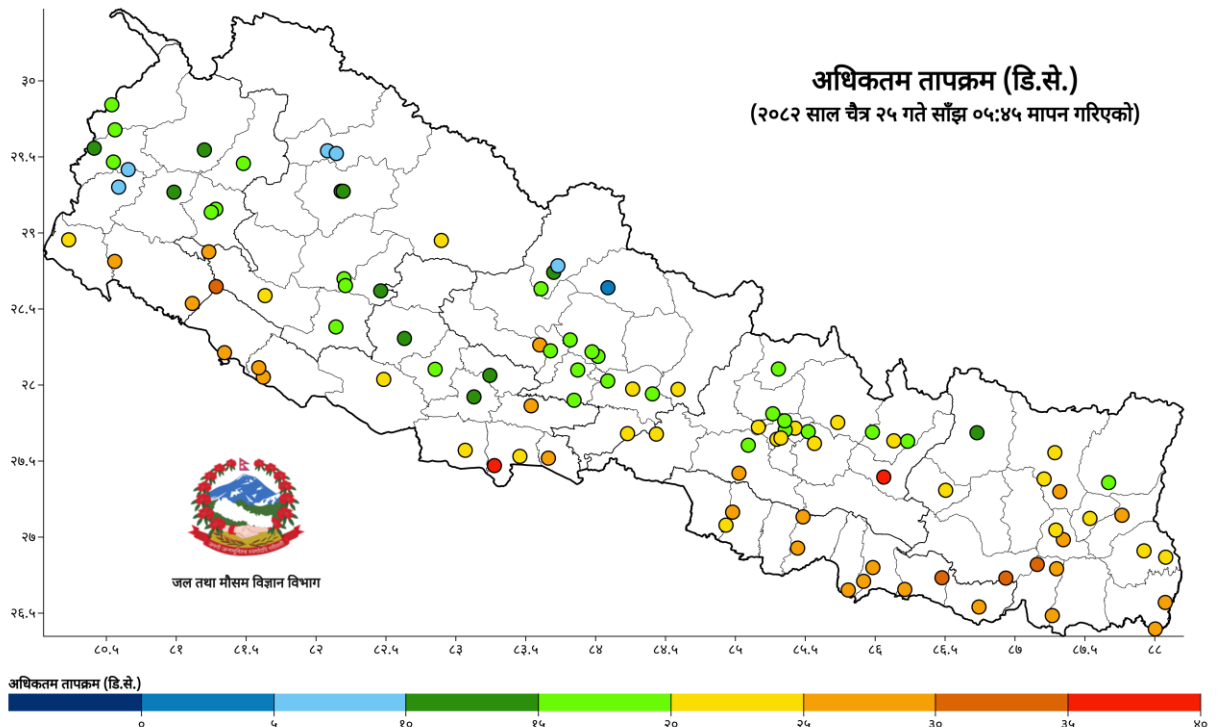


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र २४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र २५ 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: २०८२/१२/२६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/२५ 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	२	-
० देखि ५	११	१
५ देखि १०	२८	५
१० देखि १५	३६	११
१५ देखि २०	२९	२८
२० देखि २५	-	२५
२५ देखि ३०	-	२५
३० देखि ३५	-	४
३५ देखि ४०	-	२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०६	१०१
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१९.० डि.से. / जनकपुर, धनुषा	३६.५ डि.से. / मन्थली, रामेछाप
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-३.४ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	४.० 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।