



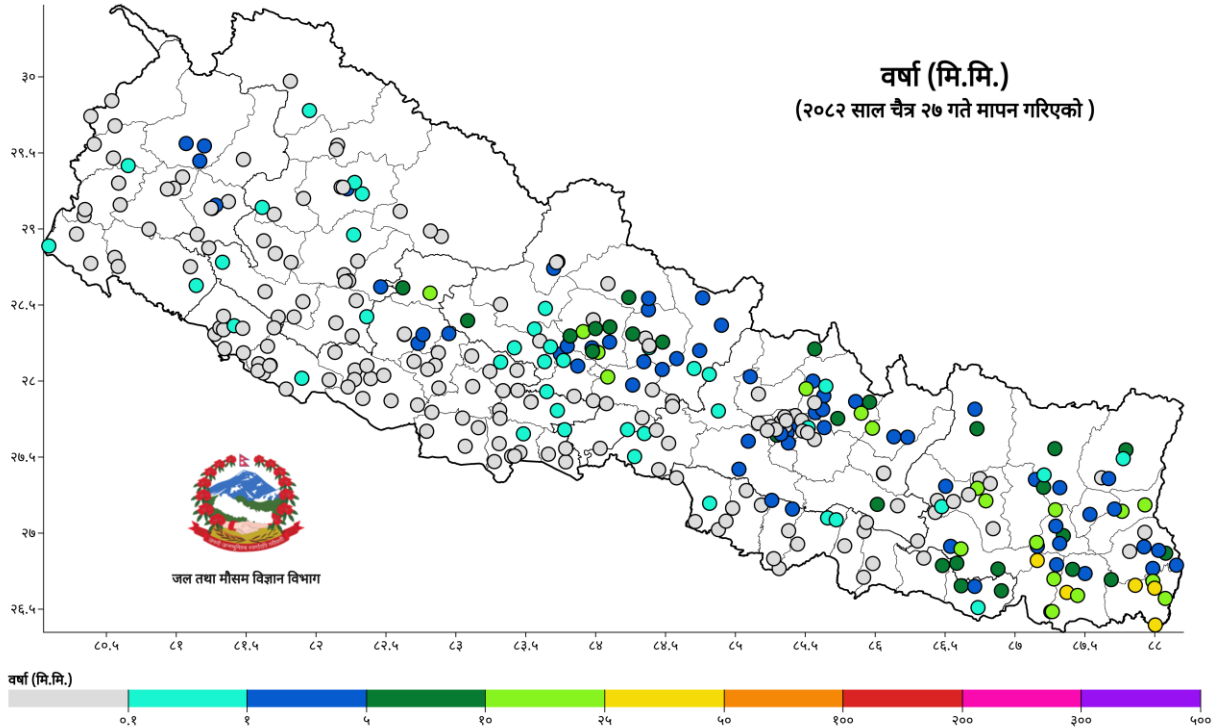
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/२७  
10<sup>th</sup> April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

चैत्र २६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/२७ गते बिहान ०८:४५ बजे ३७५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९१ र स्वचालित: २८४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १३१ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (४९.६ मि.मि.) मोरङ जिल्लाको हरैचामा मापन भएको छ (नक्सा १)।

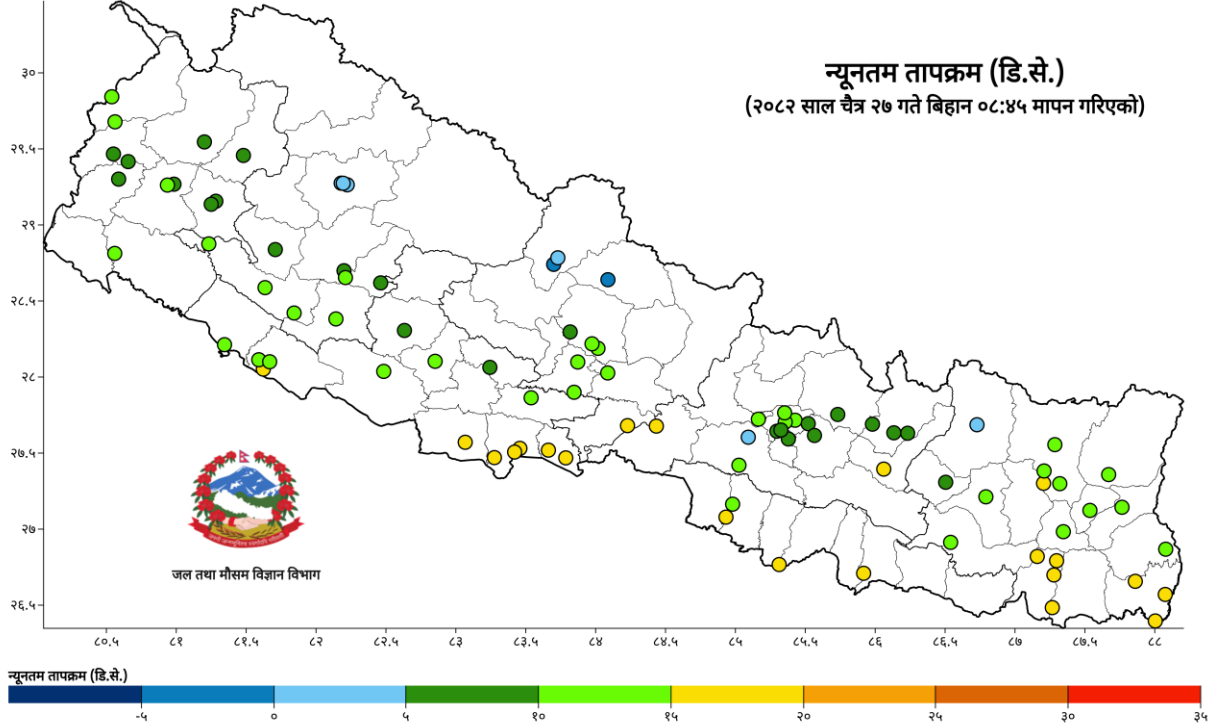


नक्सा १: चैत्र २६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

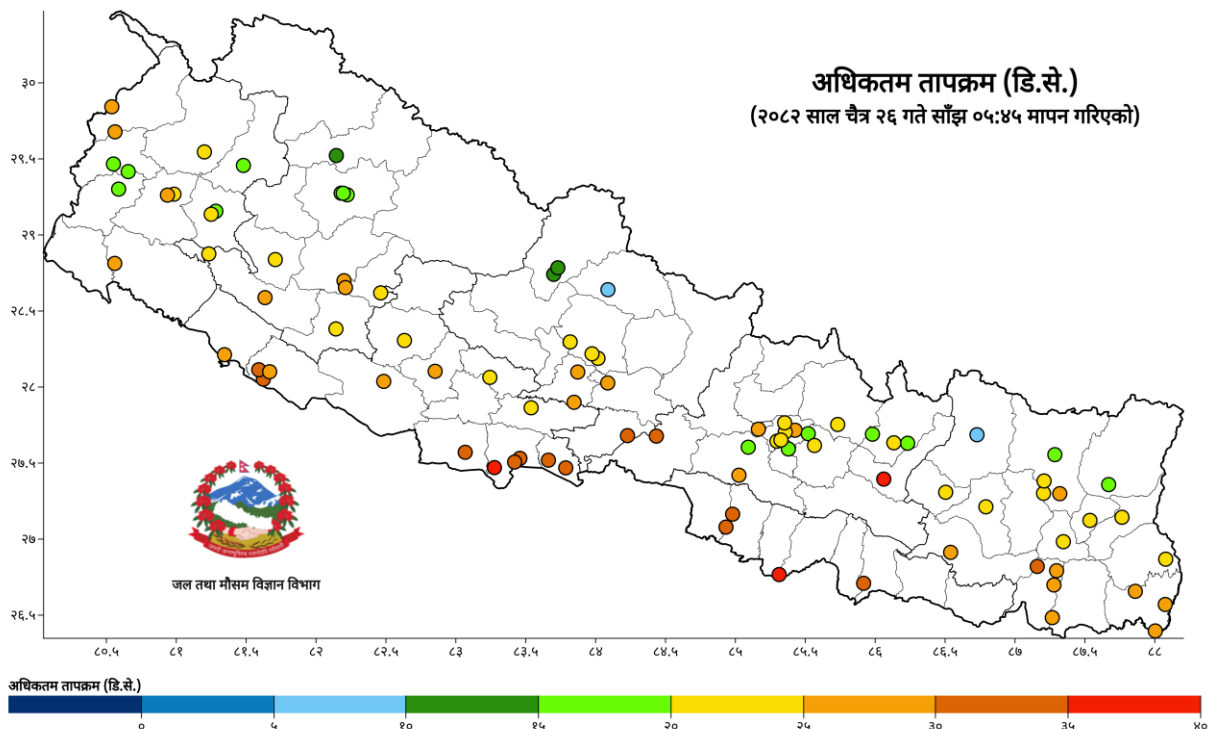


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र २६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र २५ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र २६ 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: २०८२/१२/२७ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/२६ 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	६	-
५ देखि १०	२४	२
१० देखि १५	३६	३
१५ देखि २०	२१	१५
२० देखि २५	-	२८
२५ देखि ३०	-	२५
३० देखि ३५	-	१३
३५ देखि ४०	-	३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८९	८९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१८.७ डि.से. / गौर, रौतहट	३६.७ डि.से. / मन्थली, रामेछाप
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-४.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	६.८ 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।