



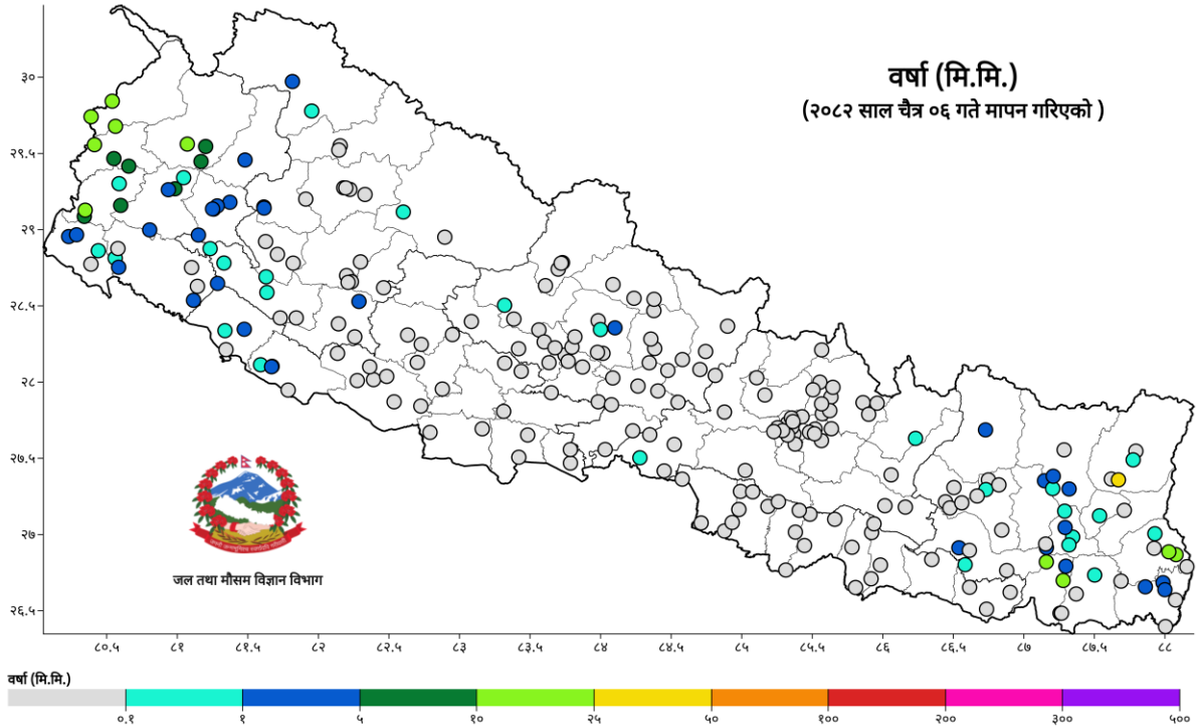
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/०६  
20<sup>th</sup> March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

चैत्र ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे २८६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ६८ र स्वचालित: २१८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ५८ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (२८.५ मि.मि.) ताप्लेजुङ जिल्लाको ताप्लेजुङ केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

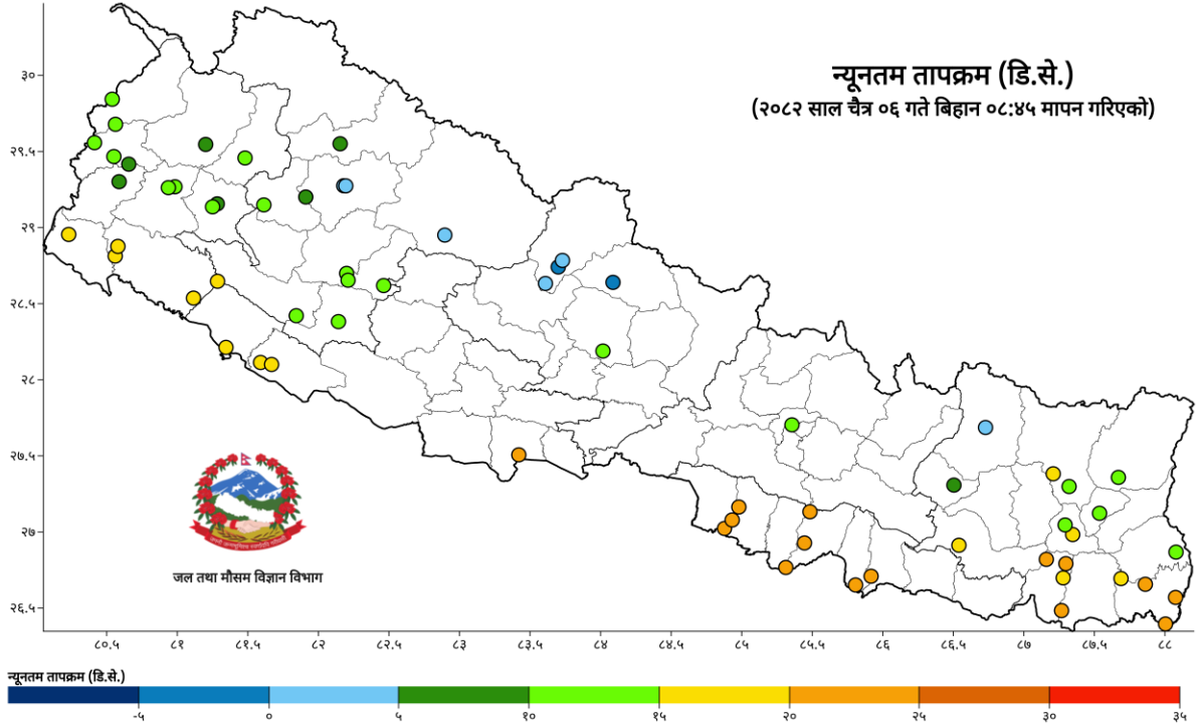


नक्सा १: चैत्र ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

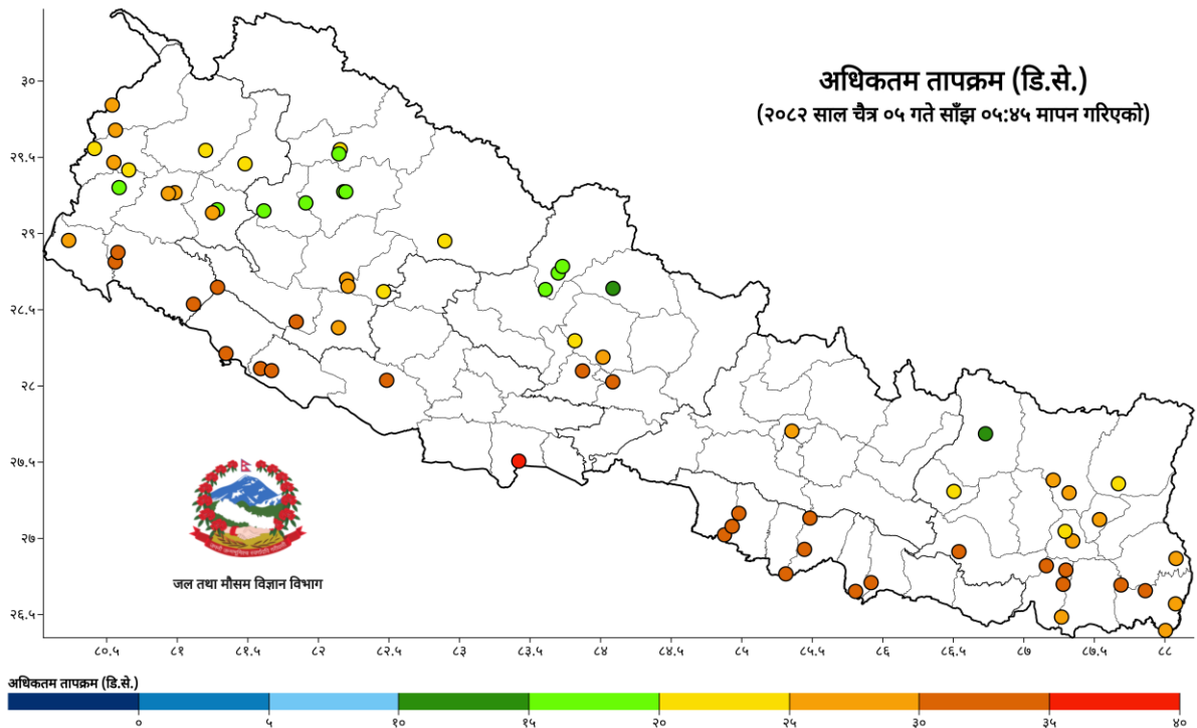


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र ०४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र ०५ 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: २०८२/१२/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/०५ 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	६	-
५ देखि १०	७	-
१० देखि १५	२१	२
१५ देखि २०	१३	१०
२० देखि २५	१५	११
२५ देखि ३०	-	२०
३० देखि ३५	-	२५
३० देखि ४०	-	१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६४	६९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२२.५ डि.से. / वीरजञ्ज, पर्षा	३५.८ डि.से. / भैरहवा, रुपनदेही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-१.९ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	११.३ 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।