



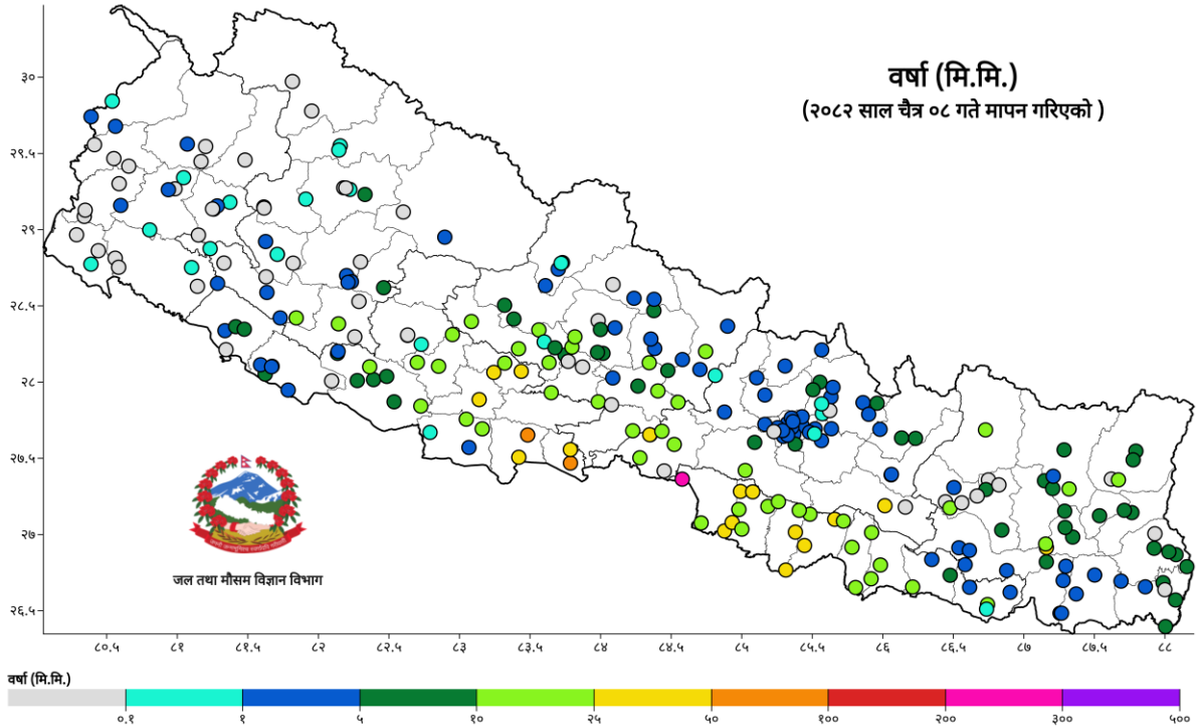
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/०८  
22<sup>th</sup> March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

चैत्र ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे ३१० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९६ र स्वचालित: २१४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २२३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (५६.० मि.मि.) नवलपरासी पश्चिम जिल्लाको सेमारी केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

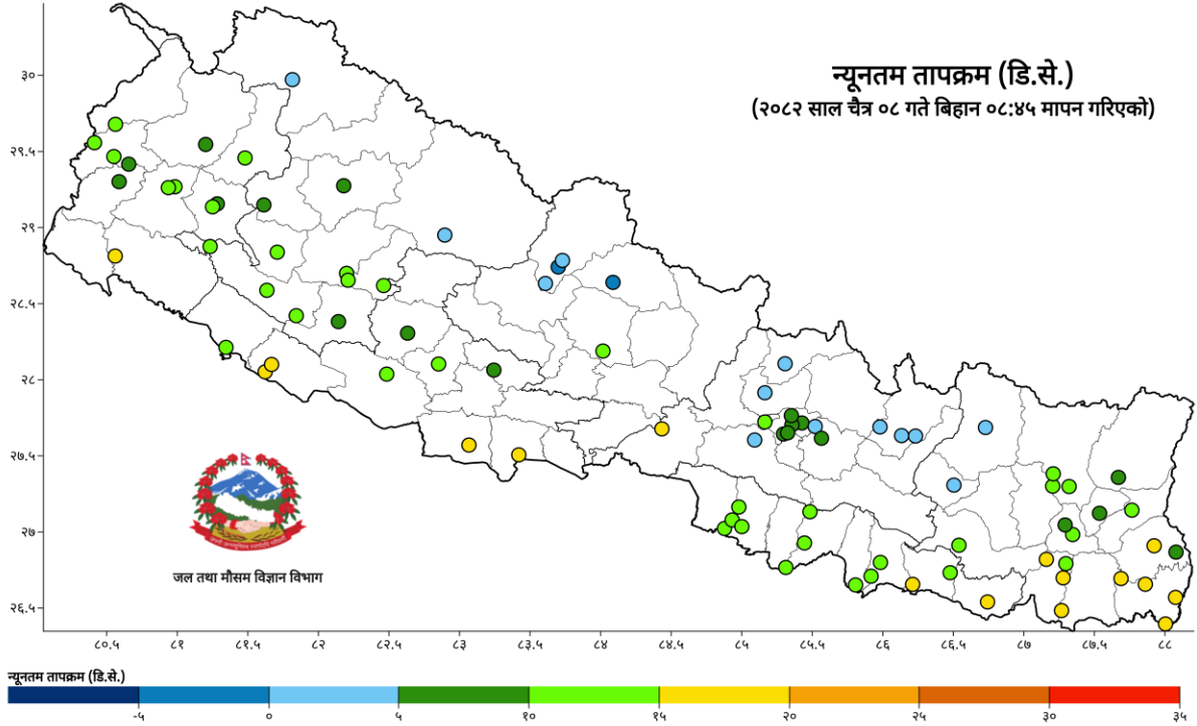


नक्सा १: चैत्र ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

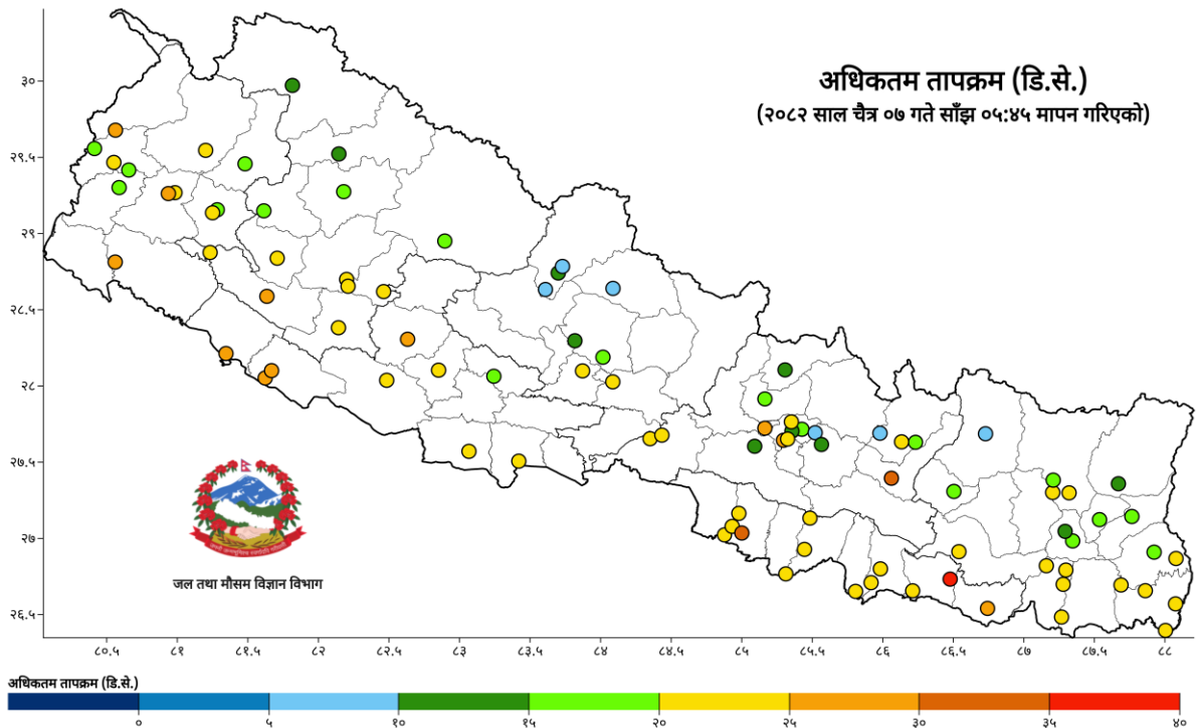


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र ०६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र ०७ 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: २०८२/१२/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/०७ 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	१३	-
५ देखि १०	१९	६
१० देखि १५	३७	१०
१५ देखि २०	१६	१९
२० देखि २५	-	४३
२५ देखि ३०	-	११
३० देखि ३५	-	२
३० देखि ४०	-	१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८७	९२
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१७.२ डि.से. / सिराहा, सिराहा	३५.० डि.से. / लहान, सिराहा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-५.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	५.३ डि.से. / लुक्ला, सोलुखुम्बु

नोट:

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

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