



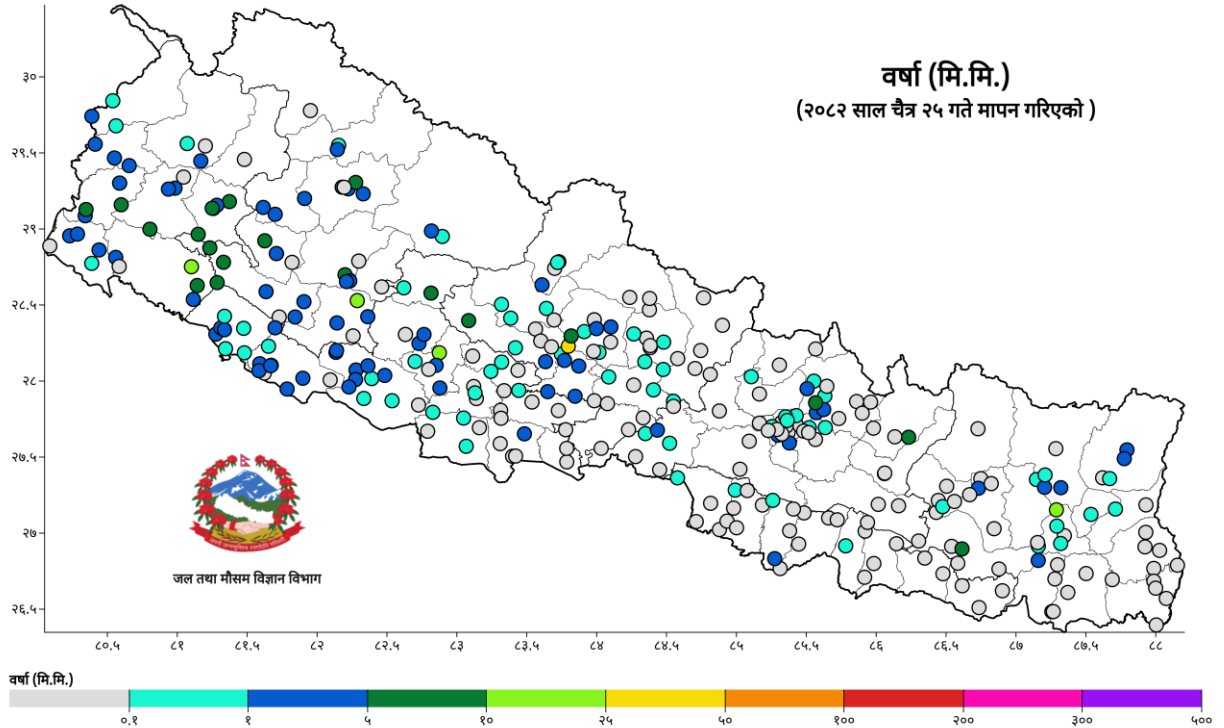
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/२५
08th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे ३६८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९२ र स्वचालित: २७६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ११३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (२६.२ मि.मि.) पर्वत जिल्लाको पञ्चासेमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

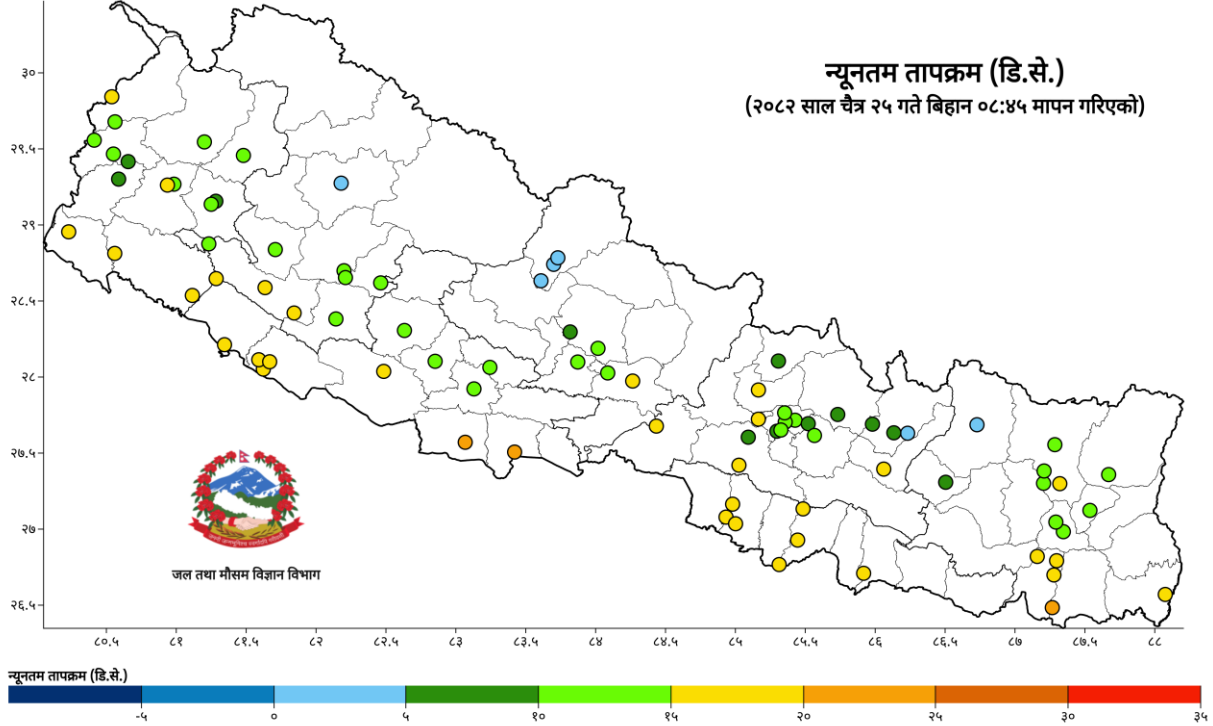


नक्सा १: चैत्र २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

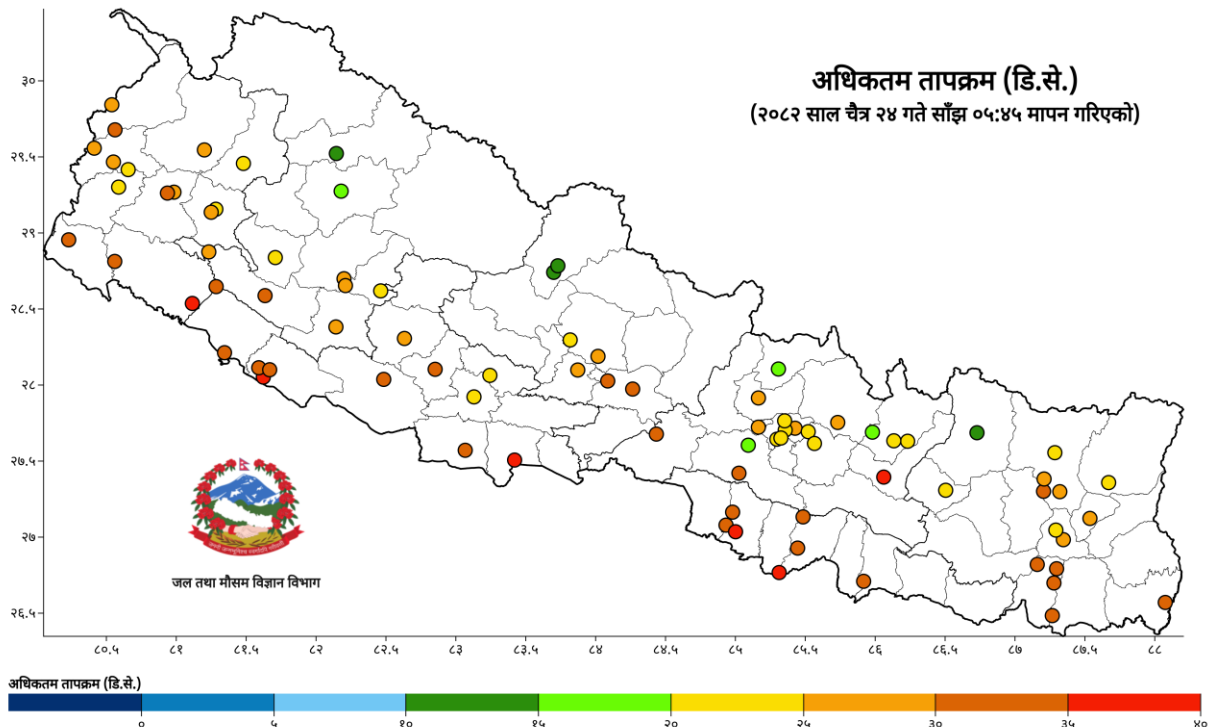


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: चैत्र २३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र २४ 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: २०८२/१२/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/२४ 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	१२	-
१० देखि १५	३२	४
१५ देखि २०	३१	४
२० देखि २५	३	२१
२५ देखि ३०	-	२१
३० देखि ३५	-	२७
३५ देखि ४०	-	६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८४	८३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२०.० डि.से. / विराटनगर, मोरङ	३६.४ डि.से. / मन्थली, रामेछाप
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	०.३ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	१२.७ 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।