



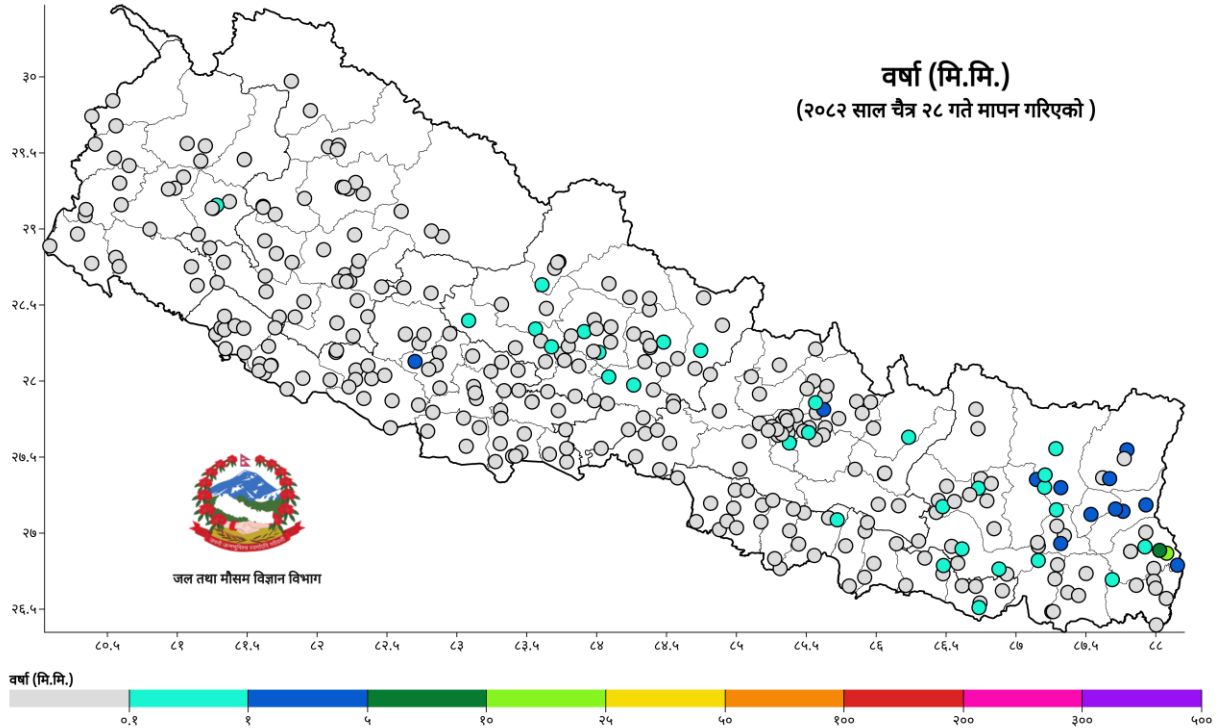
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/२८
11th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे ४३१ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १२५ र स्वचालित: ३०६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १४ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (१४.७ मि.मि.) इलाम जिल्लाको कन्याममा मापन भएको छ (नक्सा १)।

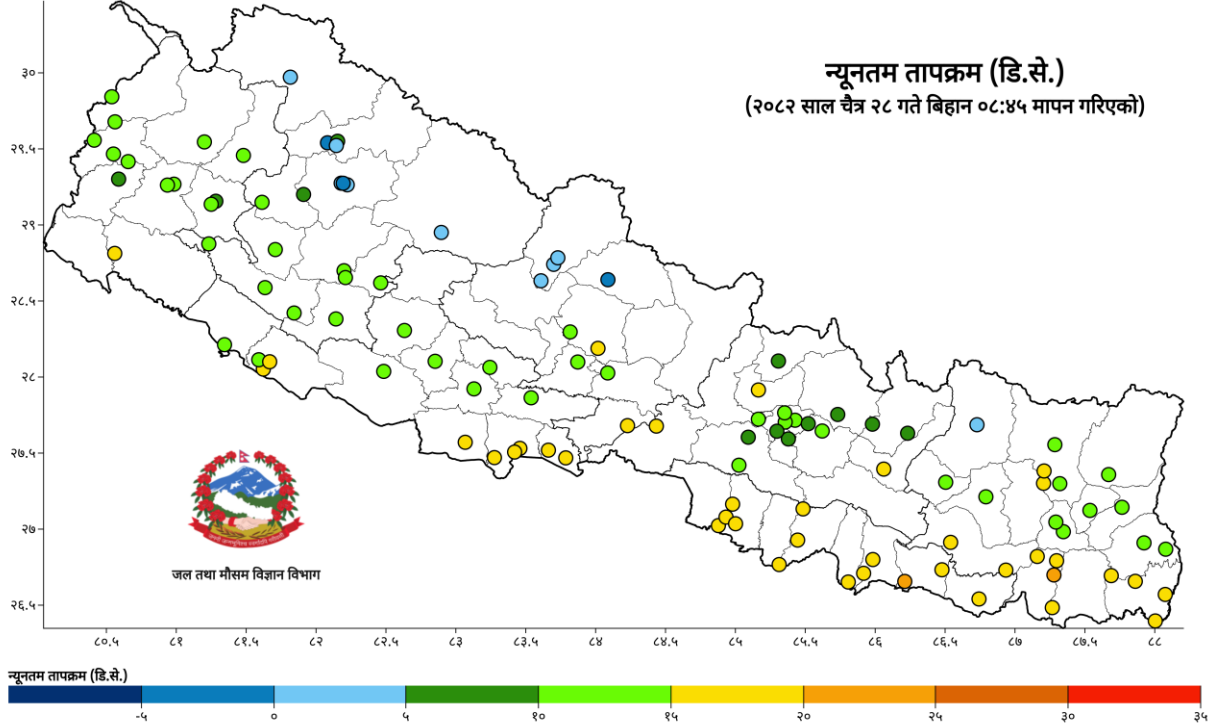


नक्सा १: चैत्र २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

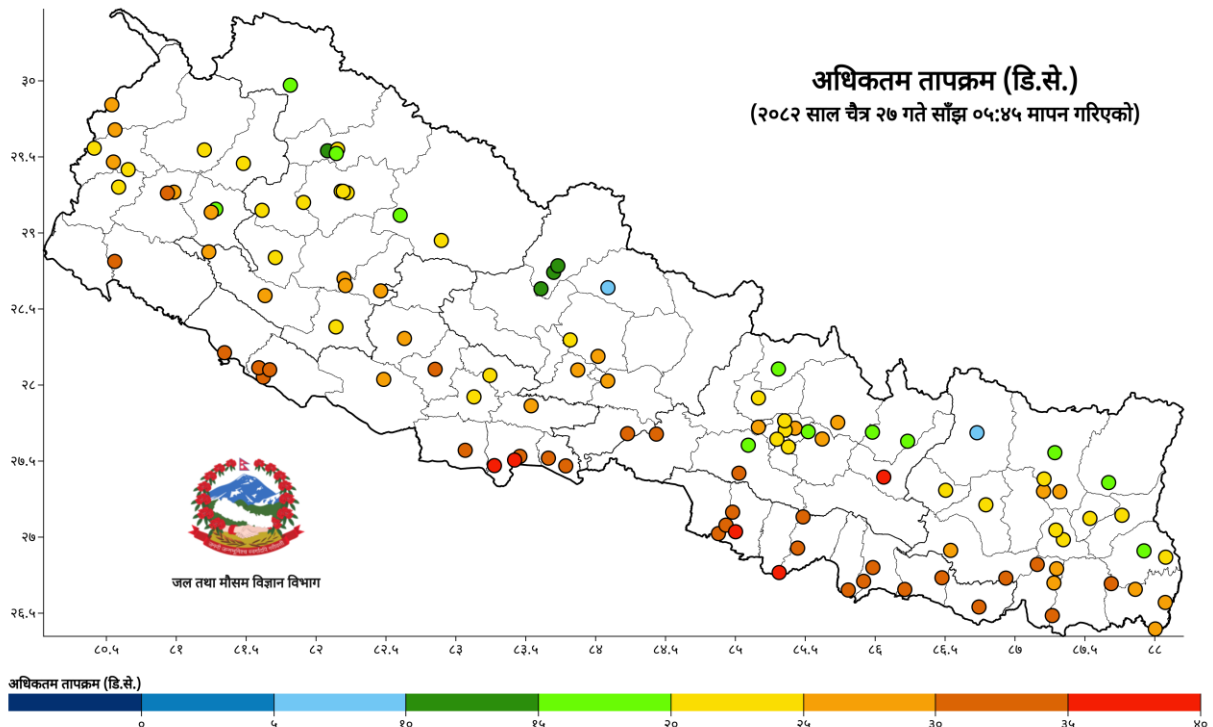


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र २६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र २७ 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: २०८२/१२/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/२७ 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	३	-
० देखि ५	९	-
५ देखि १०	१२	२
१० देखि १५	४७	४
१५ देखि २०	३७	१२
२० देखि २५	२	३०
२५ देखि ३०	-	२८
३० देखि ३५	-	२९
३५ देखि ४०	-	५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	११०	११०
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२२.० डि.से. / तरहरा, सुनसरी	३९.५ डि.से. / लुम्बिनी, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-२.४ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	९.१ 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।