



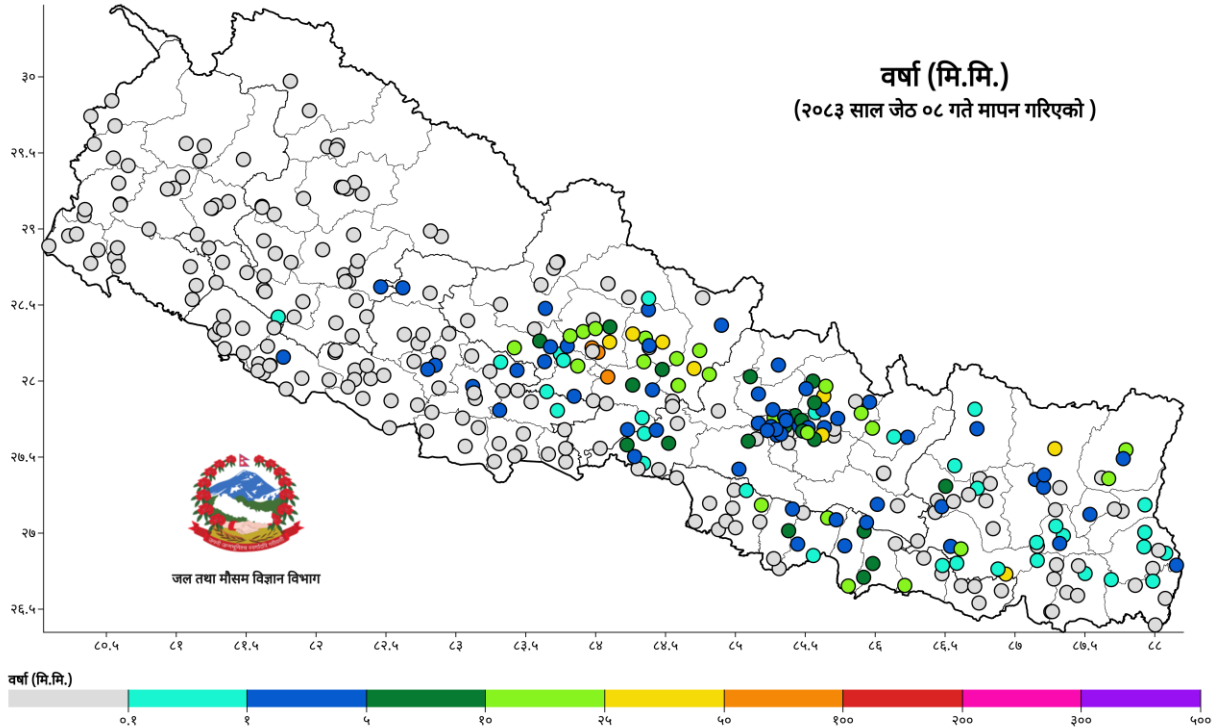
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/०८
22nd May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे ४३० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १४१ र स्वचालित: २८९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १३९ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा ८४.० मि.मि.) कास्की जिल्लाको मालेपाटन केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

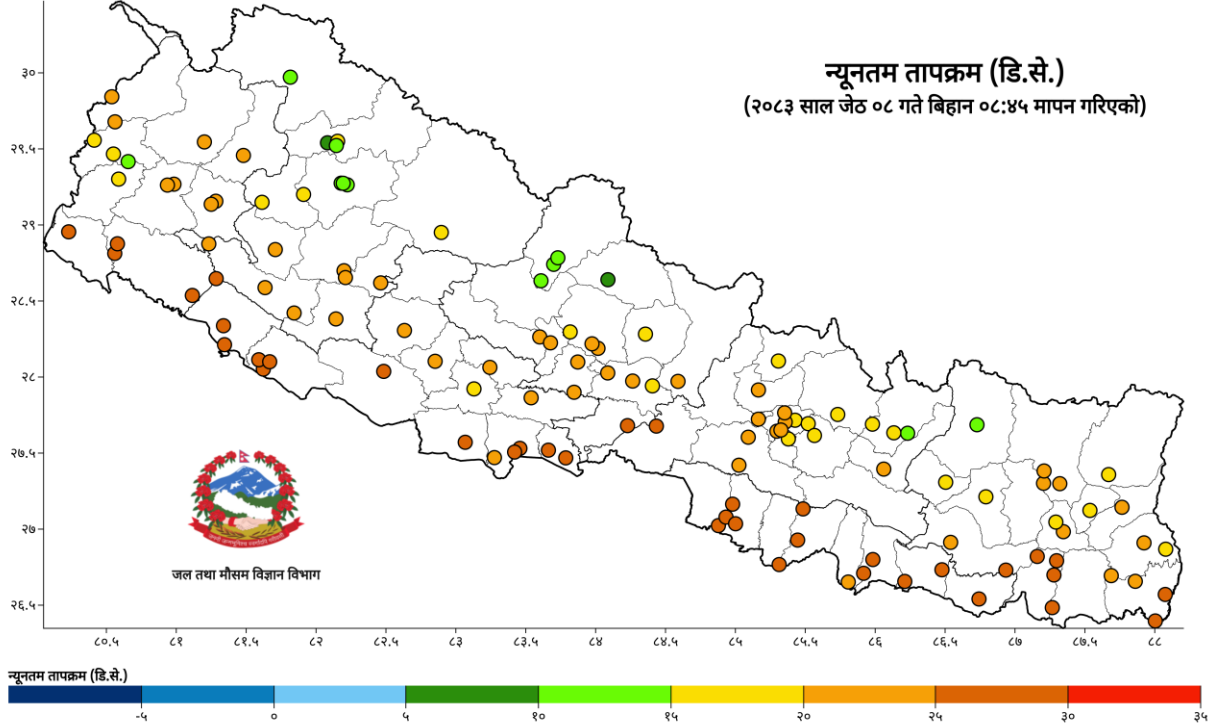


नक्सा १: जेठ ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

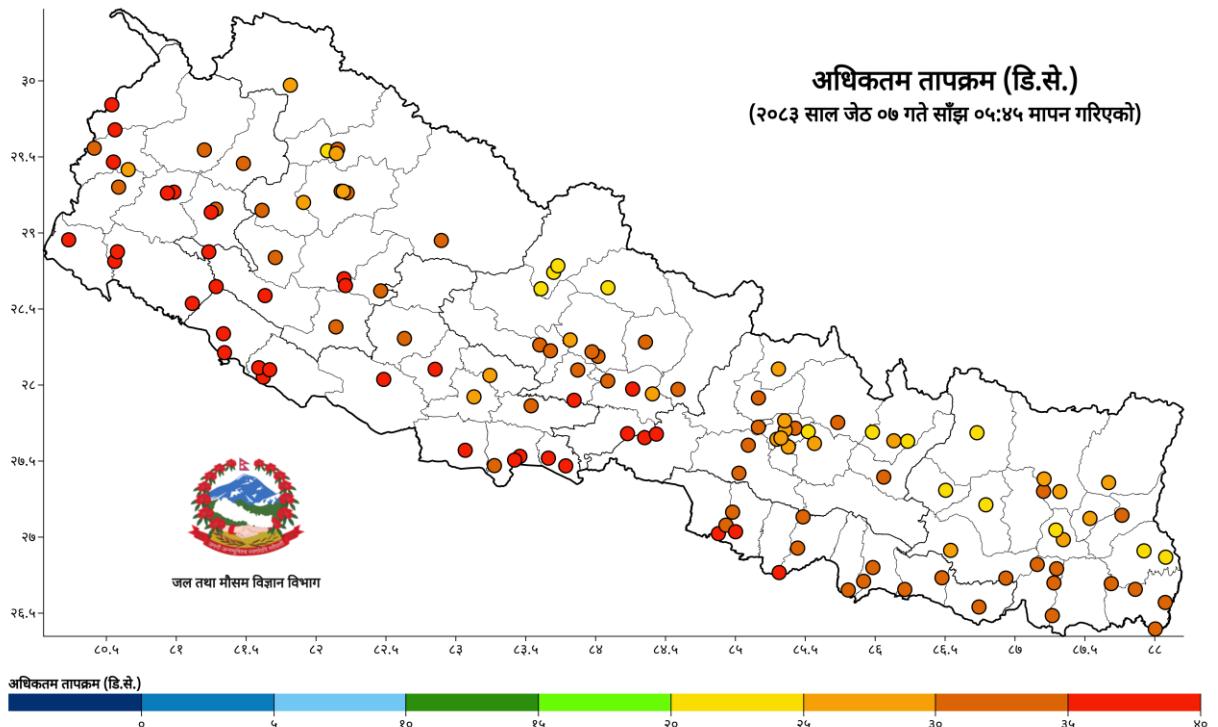


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: जेठ ०६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ 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: २०८३/०२/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/०७ 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 १०	२	-
१० देखि १५	११	-
१५ देखि २०	२५	-
२० देखि २५	४९	१४
२५ देखि ३०	३७	२३
३० देखि ३५	-	५२
३५ देखि ४०	-	२४
४० देखि ४५	-	११
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१२४	१२४
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२९.० डि.से. / धनगढी, कैलाली	४२.० डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	५.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	२०.० 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।