



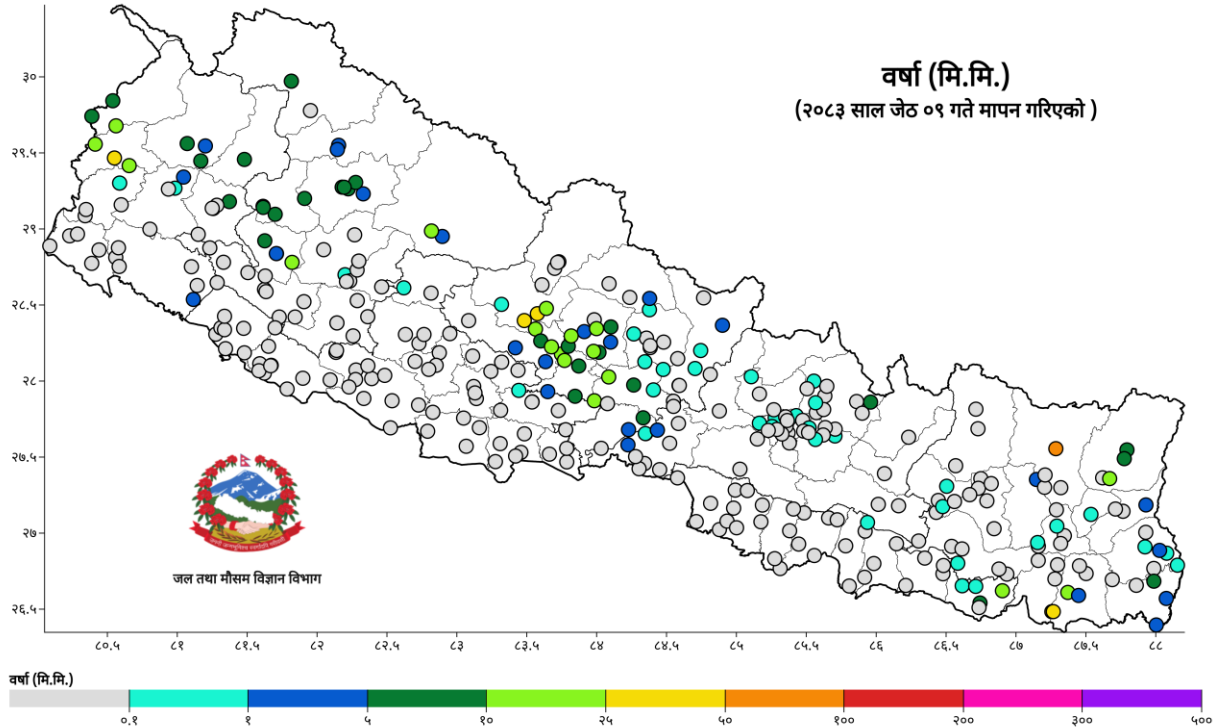
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/०९
24th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे ४९५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११४ र स्वचालित: ३०१) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ९६ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा ७९.८ मि.मि.) सङ्खुवासभा जिल्लाको नुम केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

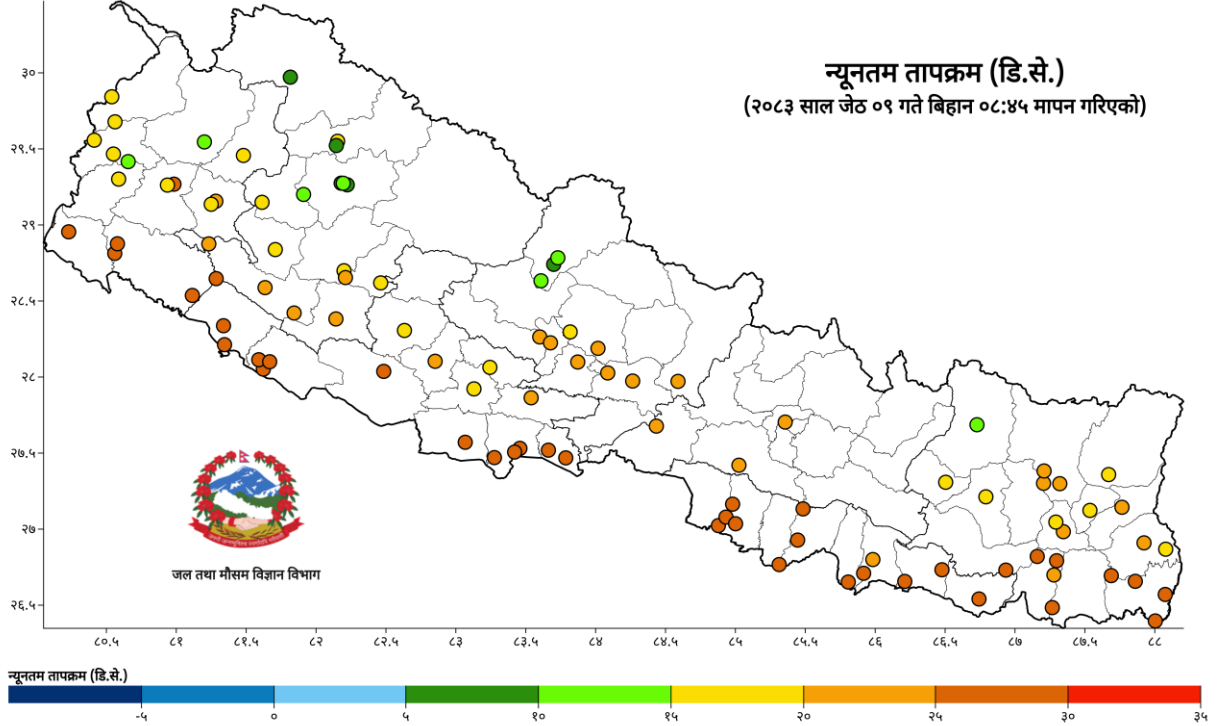


नक्सा १: जेठ ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

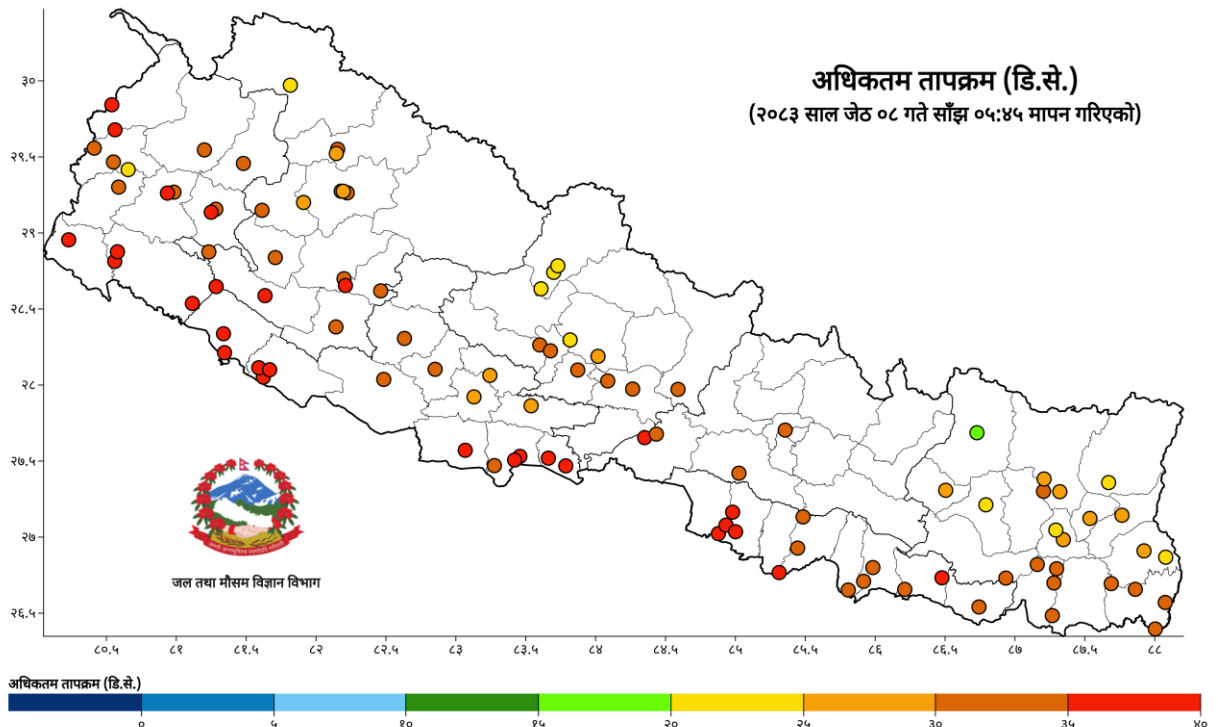


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ०७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ०८ 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: २०८३/०२/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/०८ 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	५	-
१० देखि १५	७	-
१५ देखि २०	२३	१
२० देखि २५	२६	१०
२५ देखि ३०	३८	१४
३० देखि ३५	-	४६
३५ देखि ४०	-	२६
४० देखि ४५	-	२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९९	९९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२९.२ डि.से. / महेन्द्रनगर, कञ्चनपुर	४०.९ डि.से. / दिपायल, डोटी
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	५.५ डि.से. / सिमकोट, हुम्ला	१६.६ 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।