



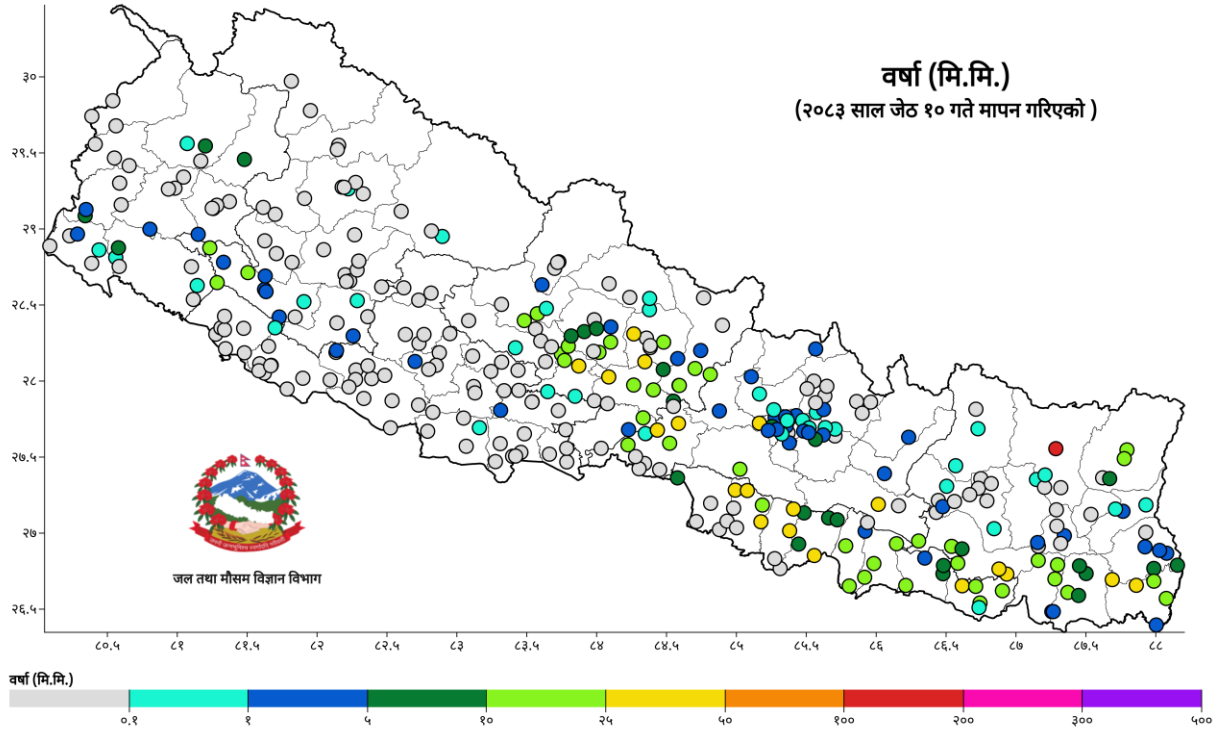
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/१०
24th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/१० गते बिहान ०८:४५ बजे ४९३ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११० र स्वचालित: ३०३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १६३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा १७३.० मि.मि.) सङ्खुवासभा जिल्लाको नुम केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

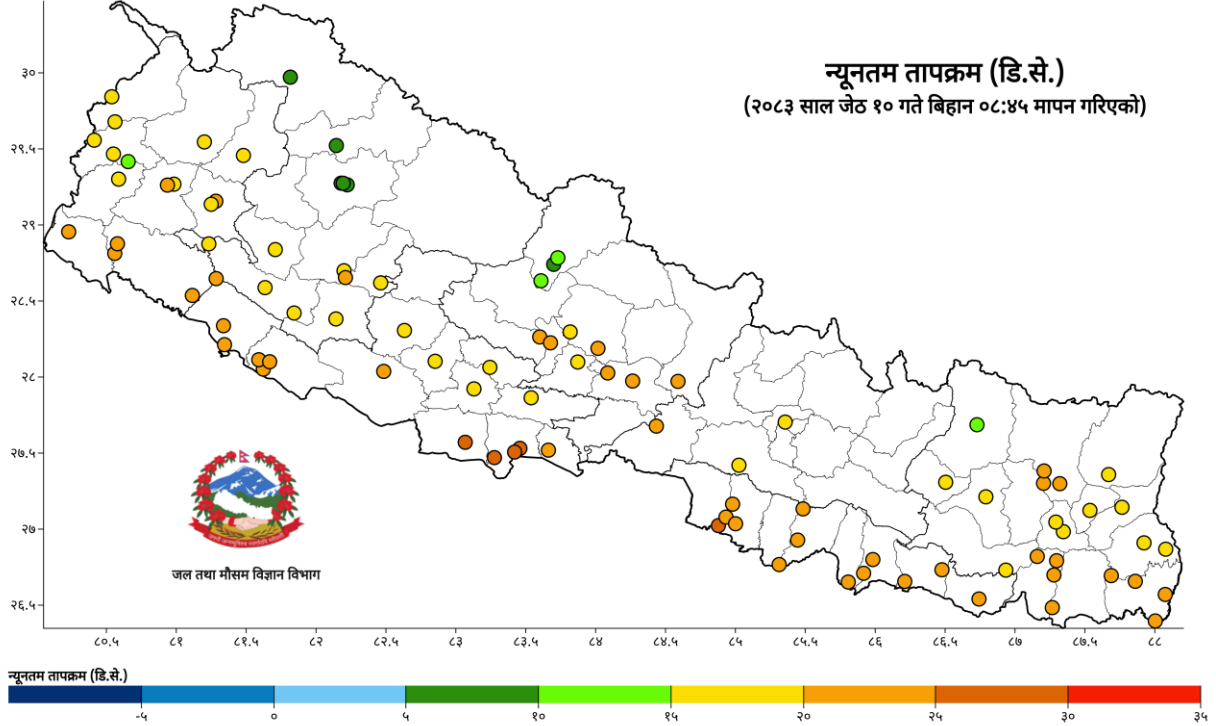


नक्सा १: जेठ ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

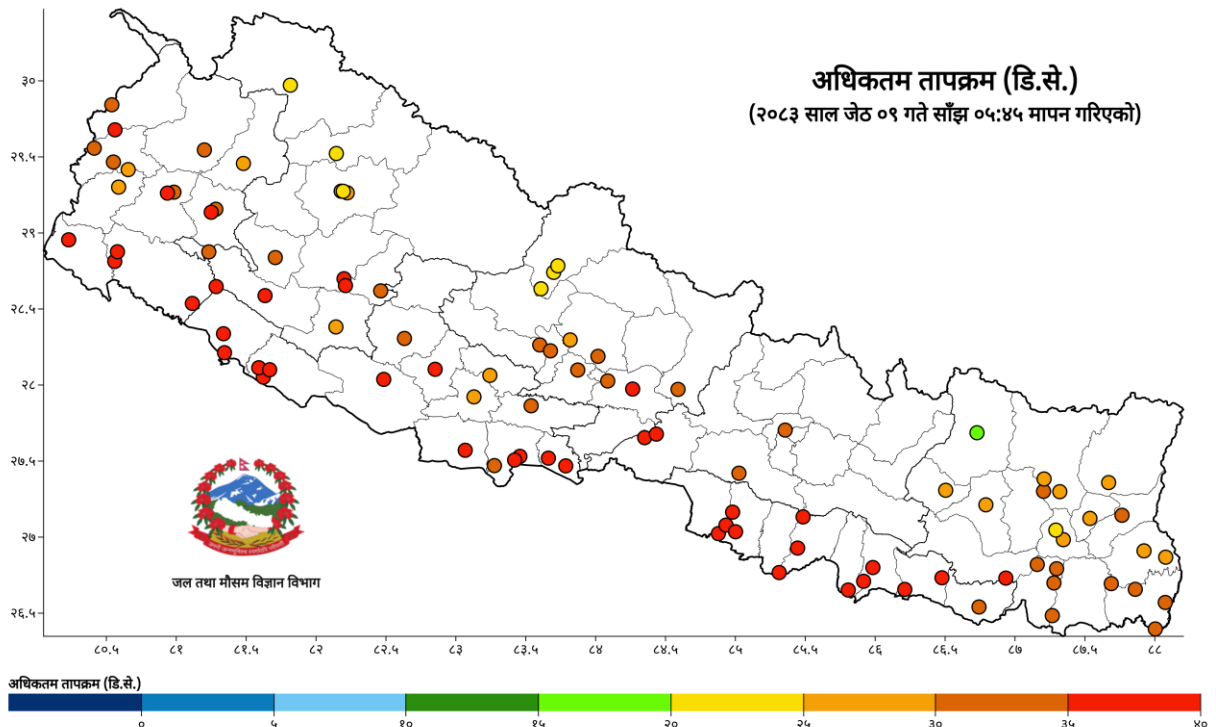


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ०८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ०९ 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: २०८३/०२/१० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/०९ 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	६	-
१० देखि १५	४	-
१५ देखि २०	३५	१
२० देखि २५	४५	७
२५ देखि ३०	५	१८
३० देखि ३५	-	३१
३५ देखि ४०	-	३४
४० देखि ४५	-	५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९५	९६
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२६.० डि.से. / लुम्बिनी, रुपन्देही	४१.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	६.८ डि.से. / जुम्ला, जुम्ला	१९.१ 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।