



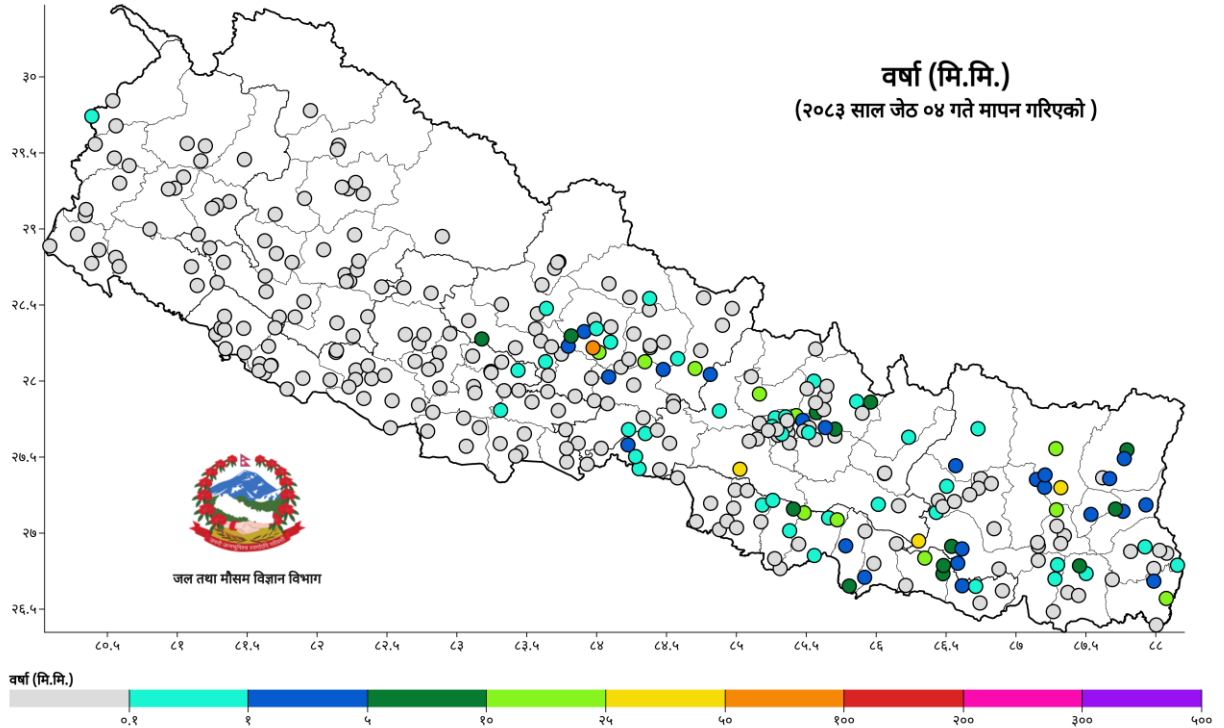
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/०४  
18<sup>th</sup> May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

**दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:**

जेठ ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/०४ गते बिहान ०८:४५ बजे ३७५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९७ र स्वचालित: २७८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ६० वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६९.० मि.मि.) कास्की जिल्लाको मालेपाटन केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

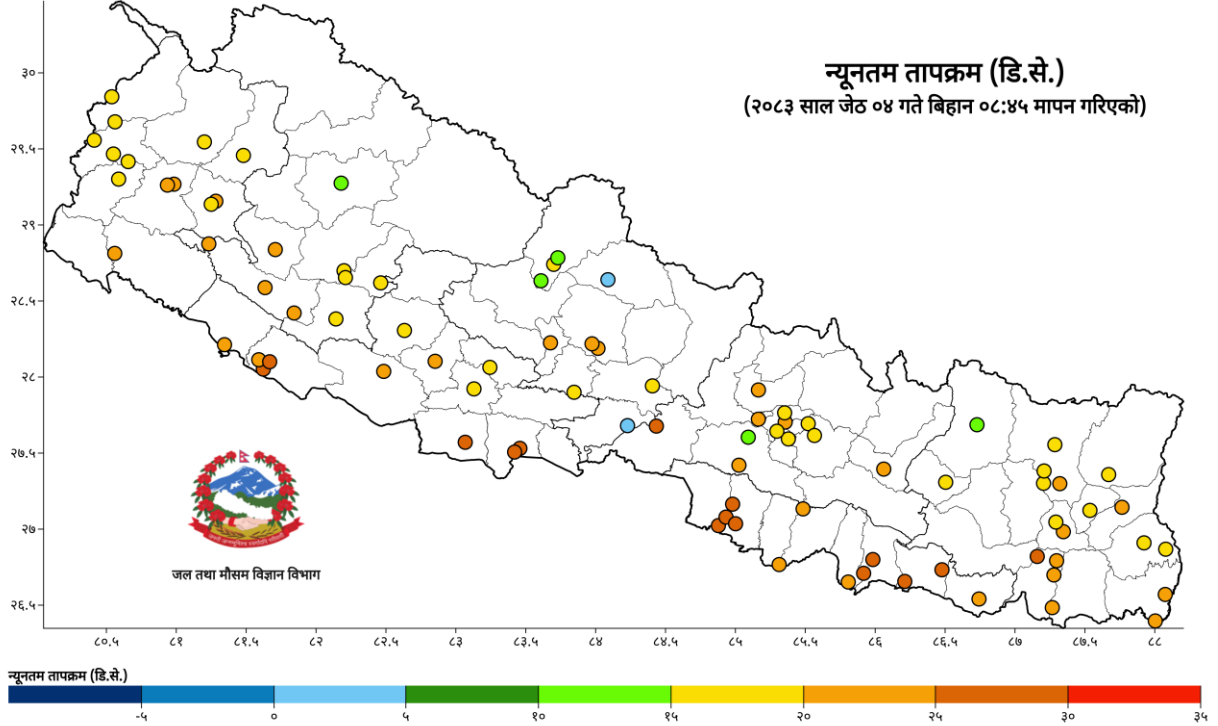


नक्सा १: जेठ ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

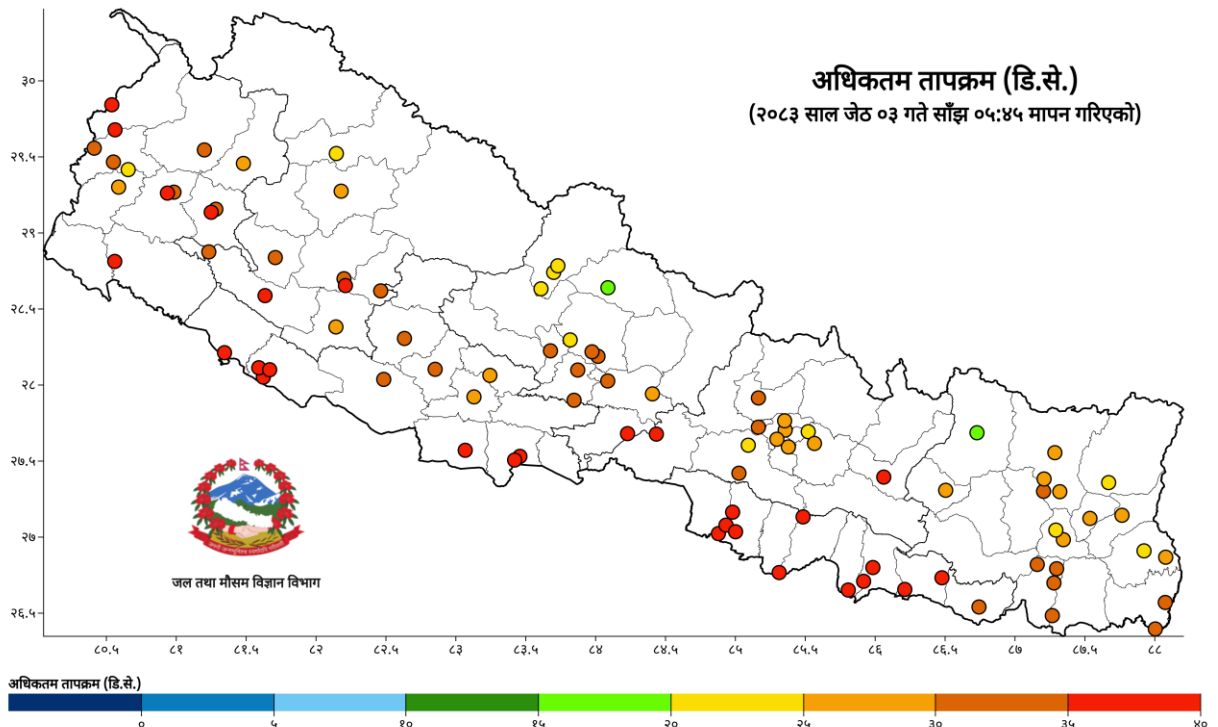


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ०२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ०३ 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: २०८३/०२/०४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/०२ 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	१	-
५ देखि १०	-	-
१० देखि १५	५	-
१५ देखि २०	३३	२
२० देखि २५	३२	११
२५ देखि ३०	१५	२०
३० देखि ३५	-	२९
३५ देखि ४०	-	२६
४० देखि ४५	-	१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८६	८९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२७.८ डि.से. / भैरहवा, रुपनदेही	४०.० डि.से. / खजुरा, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	२.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१६.९ 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।