



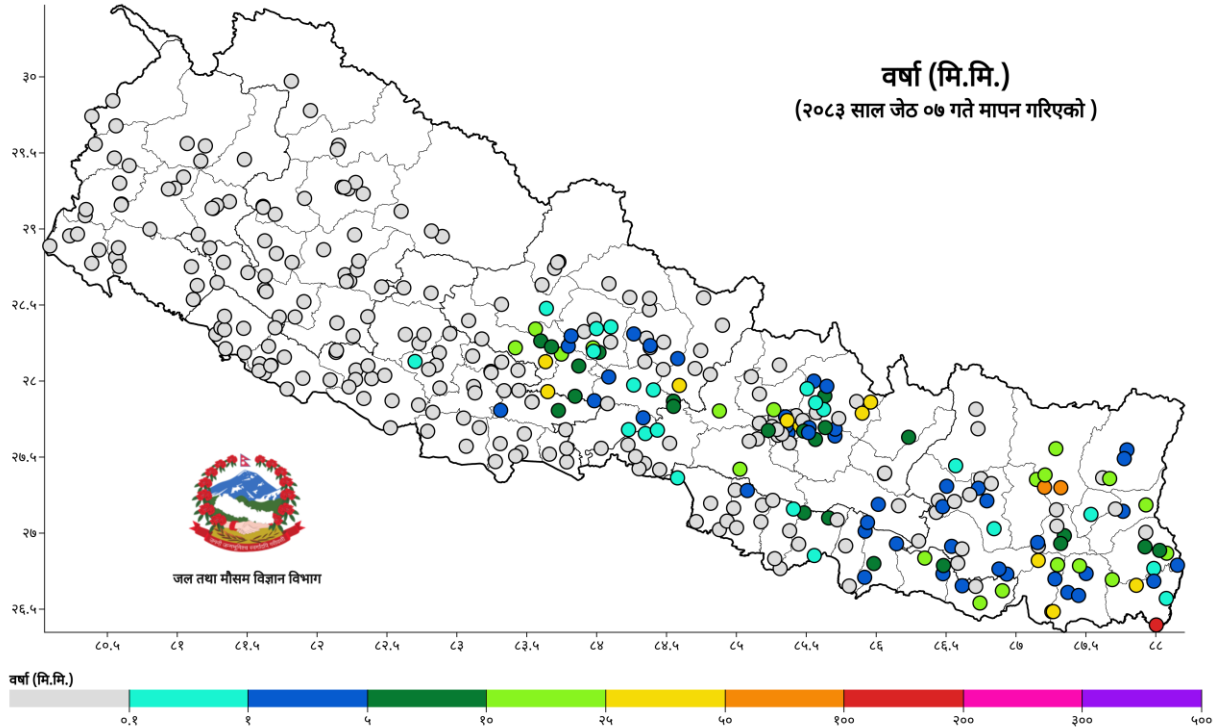
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/०७
21st May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/०७ गते बिहान ०८:४५ बजे ४२० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १२३ र स्वचालित: २९७) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १२३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा १७२.९ मि.मि.) झापा जिल्लाको केचना केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

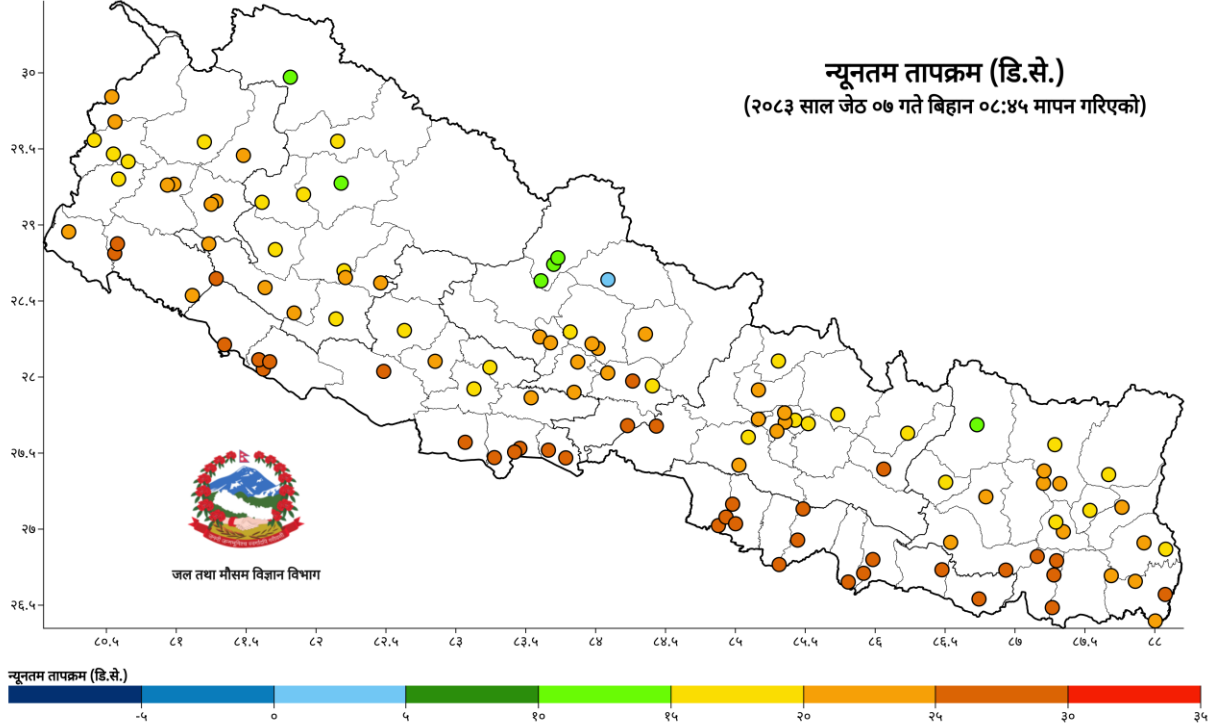


नक्सा १: जेठ ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

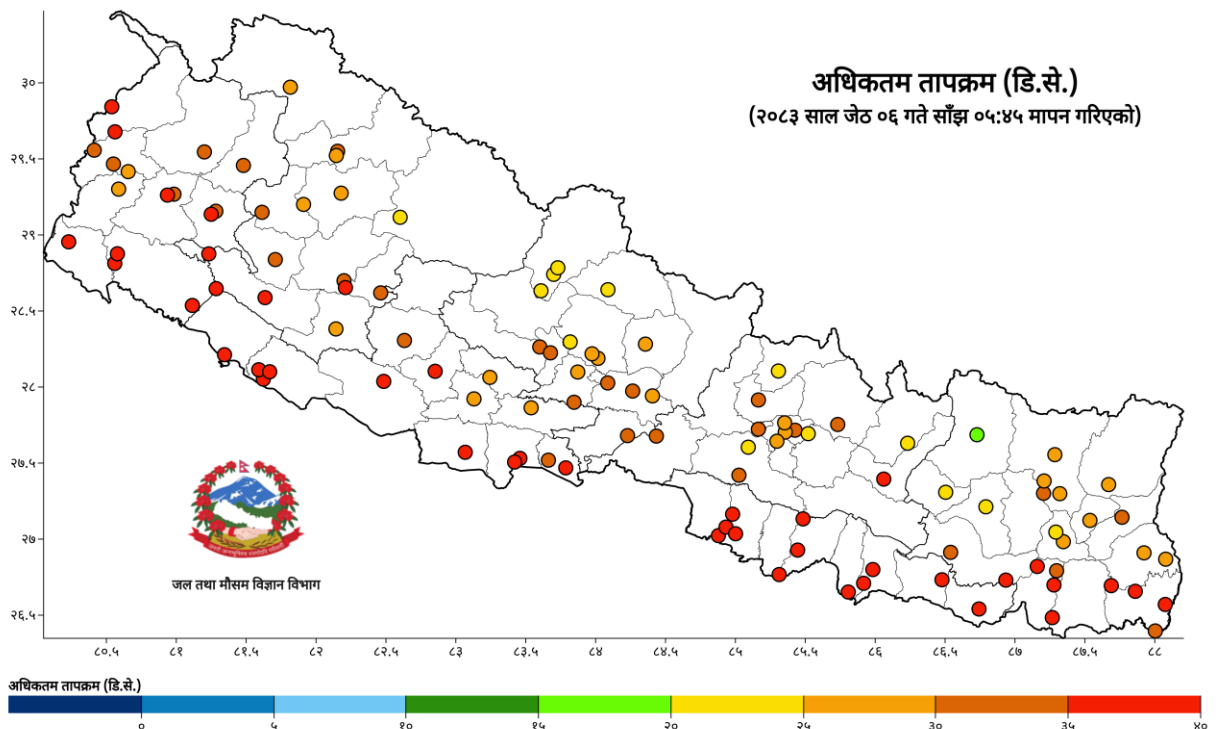


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ०५ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ०६ 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: २०८३/०२/०७ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/०६ 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	६	-
१५ देखि २०	२८	१
२० देखि २५	४१	१३
२५ देखि ३०	३६	२६
३० देखि ३५	-	३०
३५ देखि ४०	-	३४
४० देखि ४५	-	८
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	११२	११२
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२९.३ डि.से. / भैरहवा, रुपनदेही	४१.४ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	३.६ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१७.७ 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।