



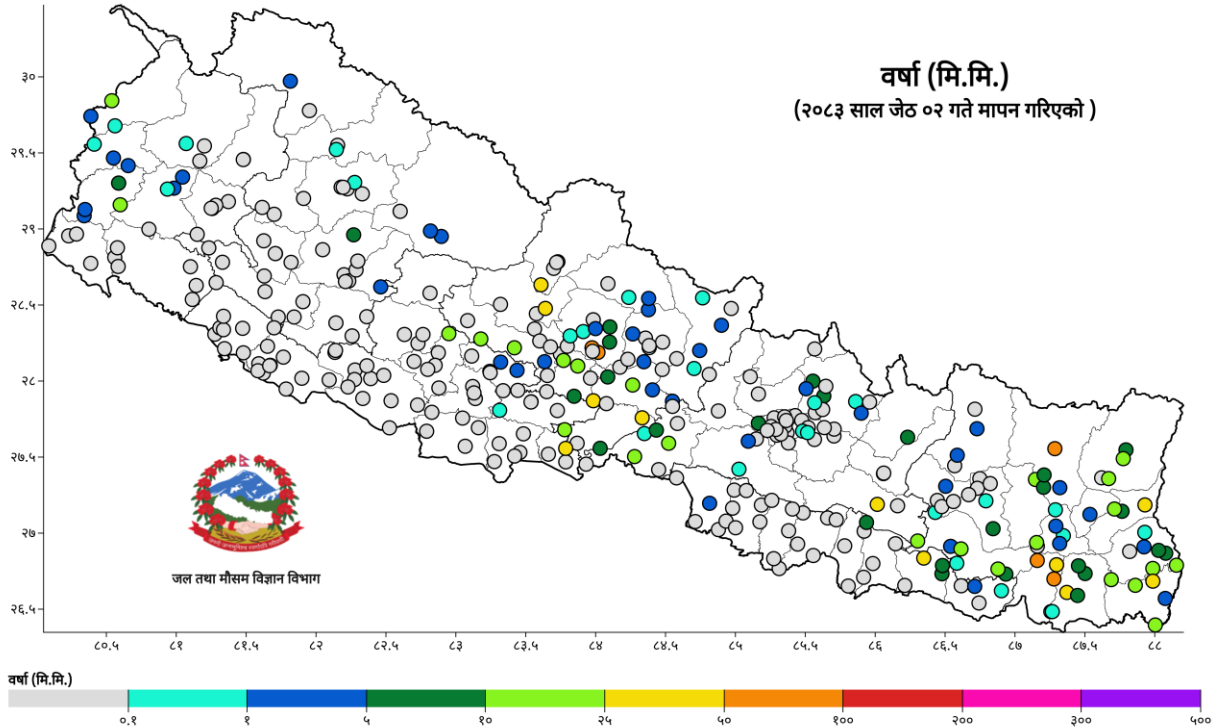
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/०२
16th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/०२ गते बिहान ०८:४५ बजे ४२२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १२१ र स्वचालित: ३०१) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १२३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (५७.० मि.मि.) सुनसरी जिल्लाको चतरा केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

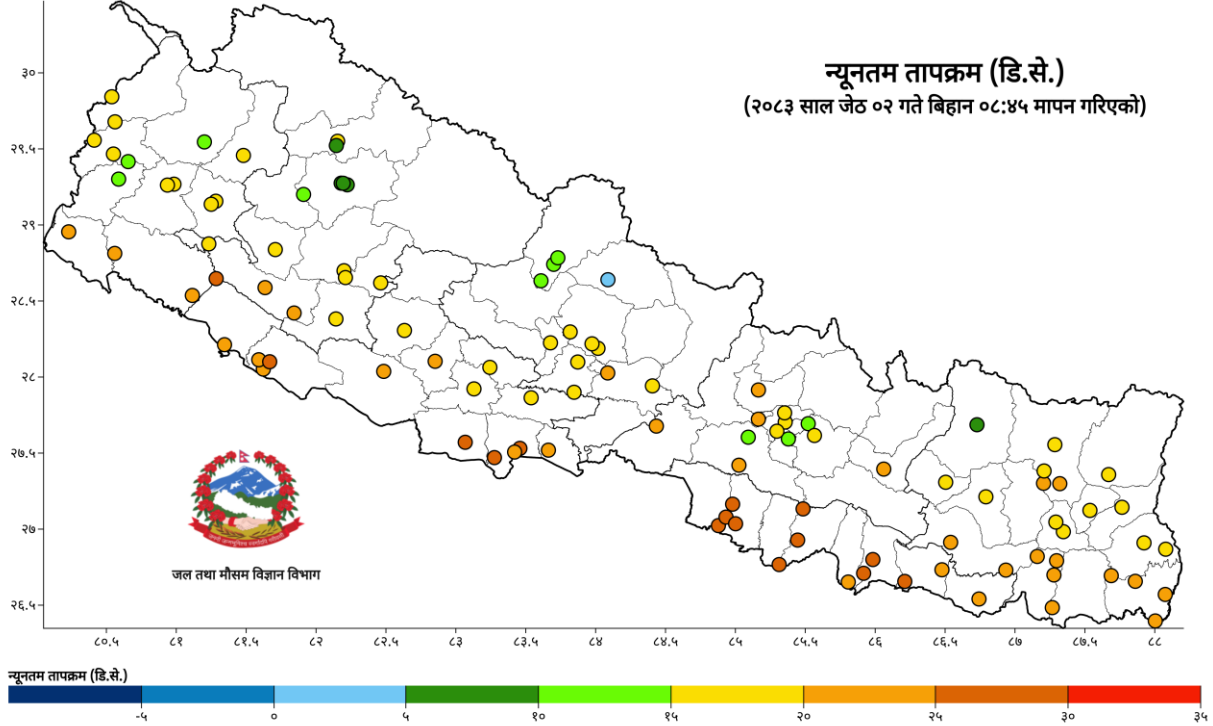


नक्सा १: जेठ ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

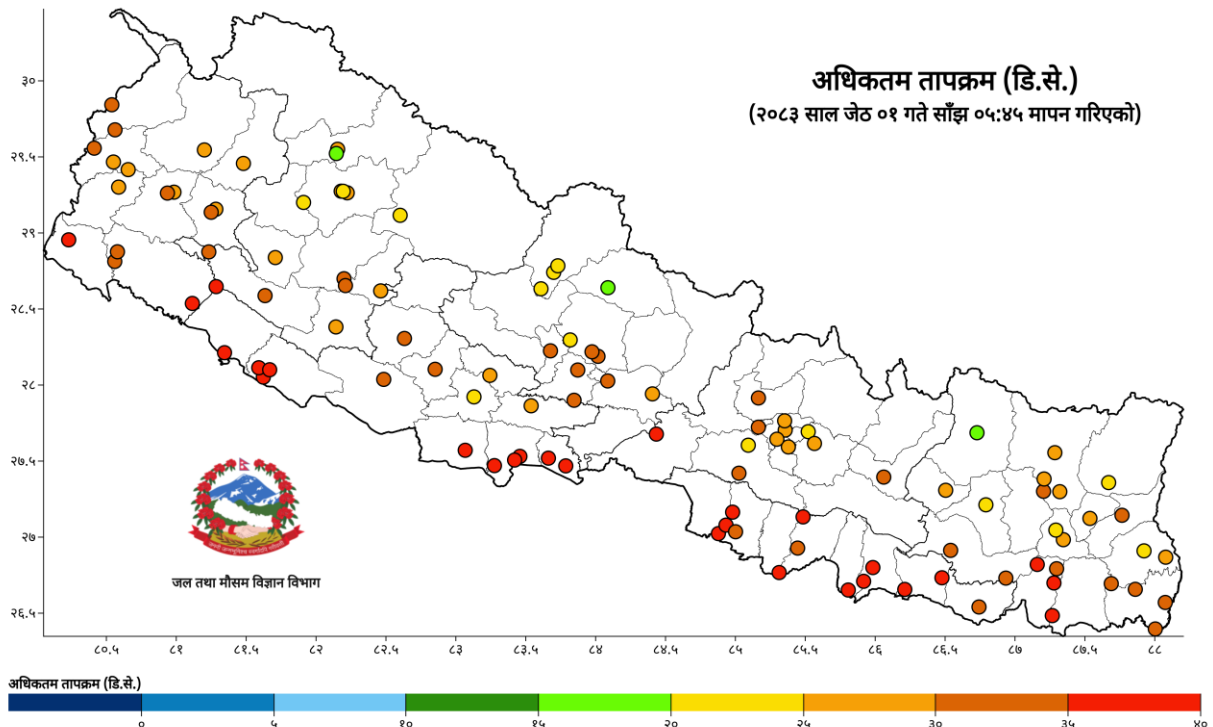


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख ३१ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ०१ 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: २०८३/०२/०२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/०१ 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	५	-
१० देखि १५	१०	-
१५ देखि २०	४२	३
२० देखि २५	३३	१४
२५ देखि ३०	१५	२८
३० देखि ३५	-	३६
३५ देखि ४०	-	२७
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०६	१०८
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२६.५ डि.से. / कर्मैया, सर्लाही	३७.४ डि.से. / गौर, रौतहट
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	४.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१६.८ 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।