



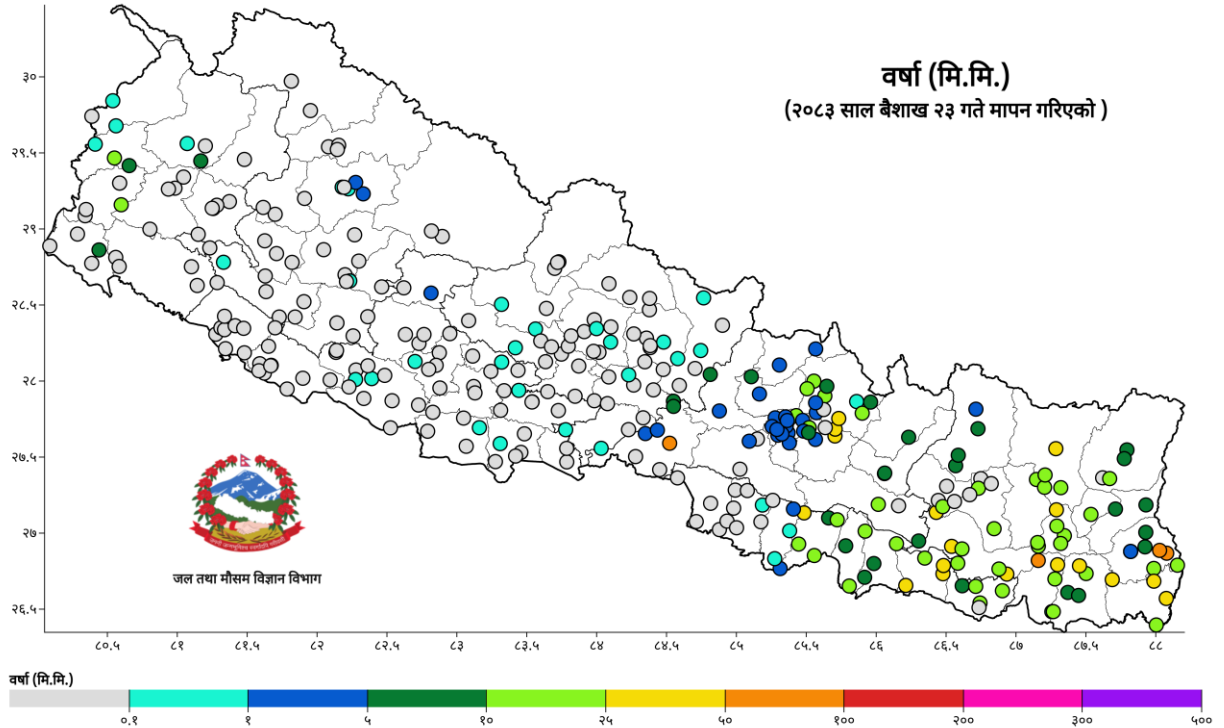
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/२३
06th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख २२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/२३ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९४ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९६ र स्वचालित: २९८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १४९ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६६.६ मि.मि.) सुनसरी जिल्लाको चतरामा मापन भएको छ (नक्सा १)।

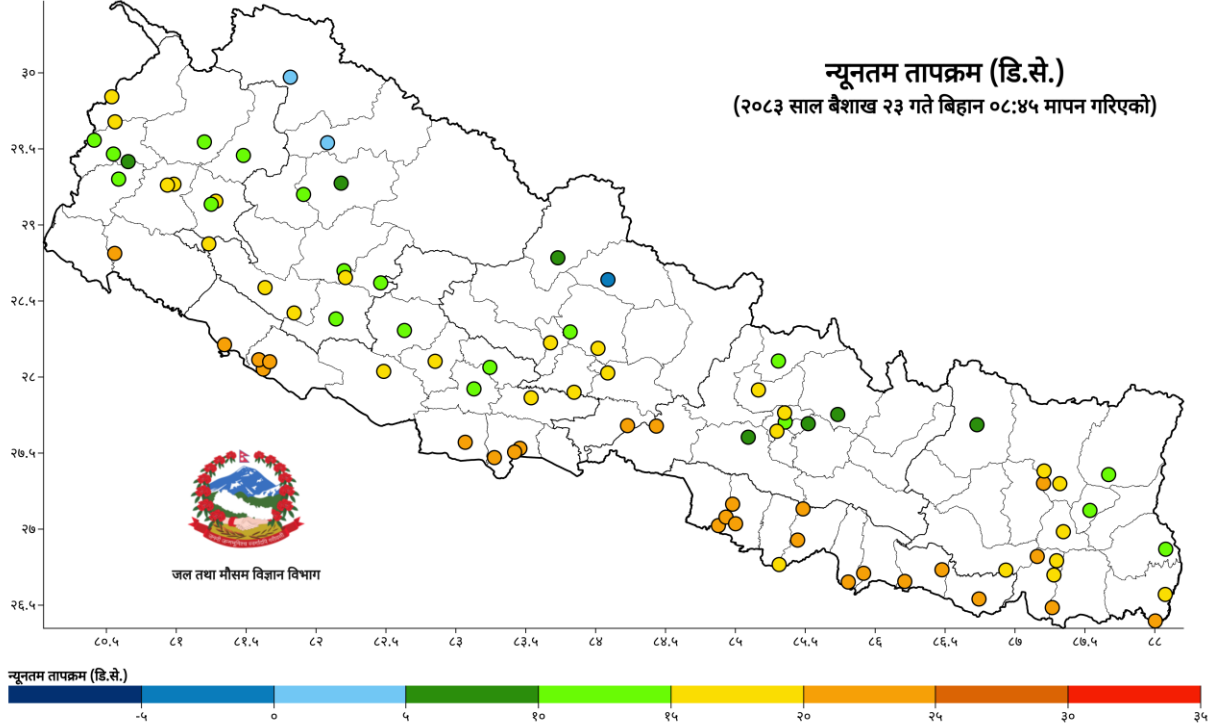


नक्सा १: वैशाख २२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

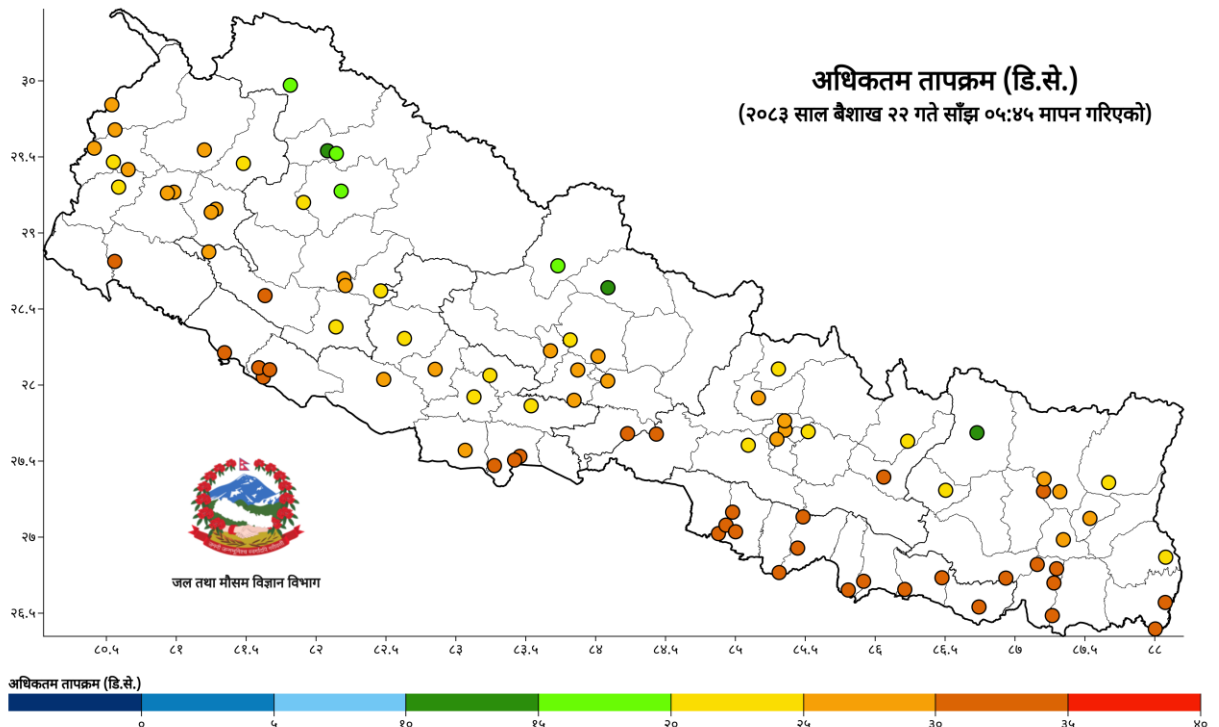


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख २२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख २१ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख २२ 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: २०८३/०१/२३ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/२२ 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 ०	१	-
० देखि ५	२	-
५ देखि १०	७	-
१० देखि १५	१९	३
१५ देखि २०	२७	४
२० देखि २५	२६	१८
२५ देखि ३०	-	२८
३० देखि ३५	-	३२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८२	८५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.५ डि.से. / कलैया, बारा	३४.४ डि.से. / गौर, रौतहट
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-०.२ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१२.६ डि.से. / रारा, मुगु

नोट:

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।