



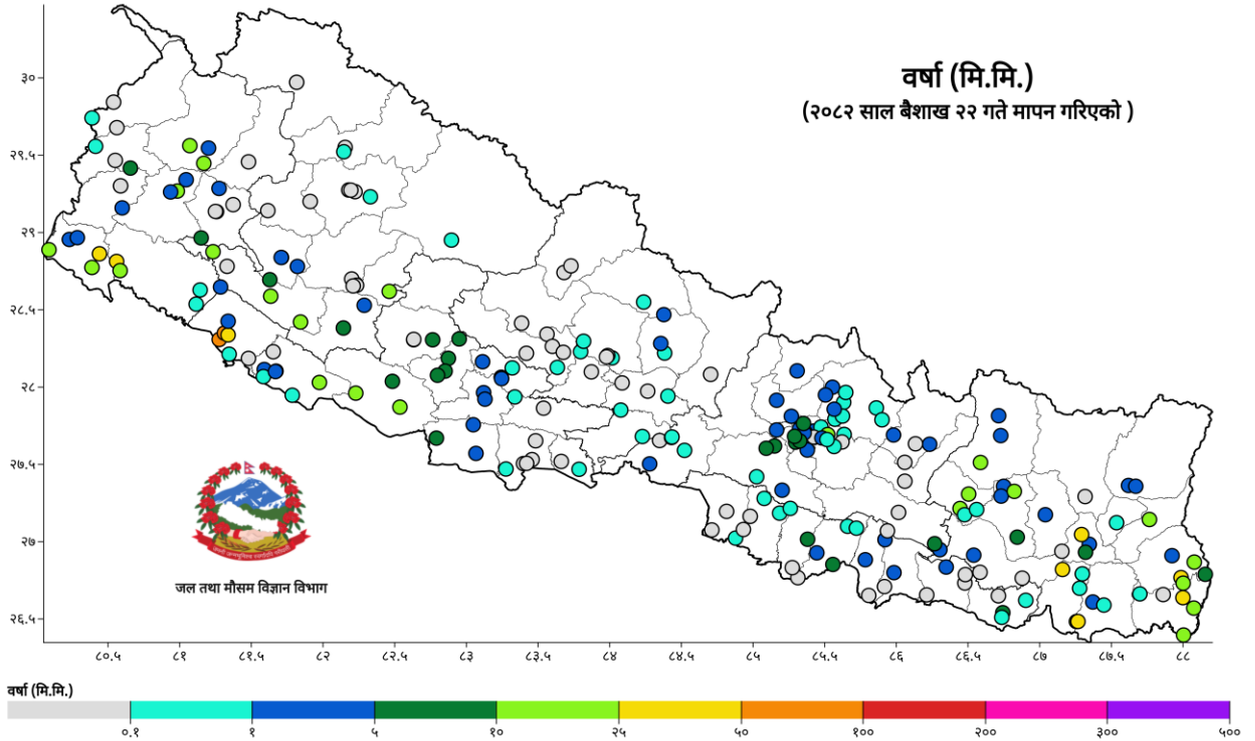
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/०९/२२
5th May 2025

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८२/०९/२२ गते बिहान ०८:४५ बजे २४३ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ६९ र स्वचालित: १७४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १२० वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा बर्दिया जिल्लाको ताराताल केन्द्रमा (७७.९ मि.मि.) भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये २ वटा केन्द्रहरूमा ५० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ ।

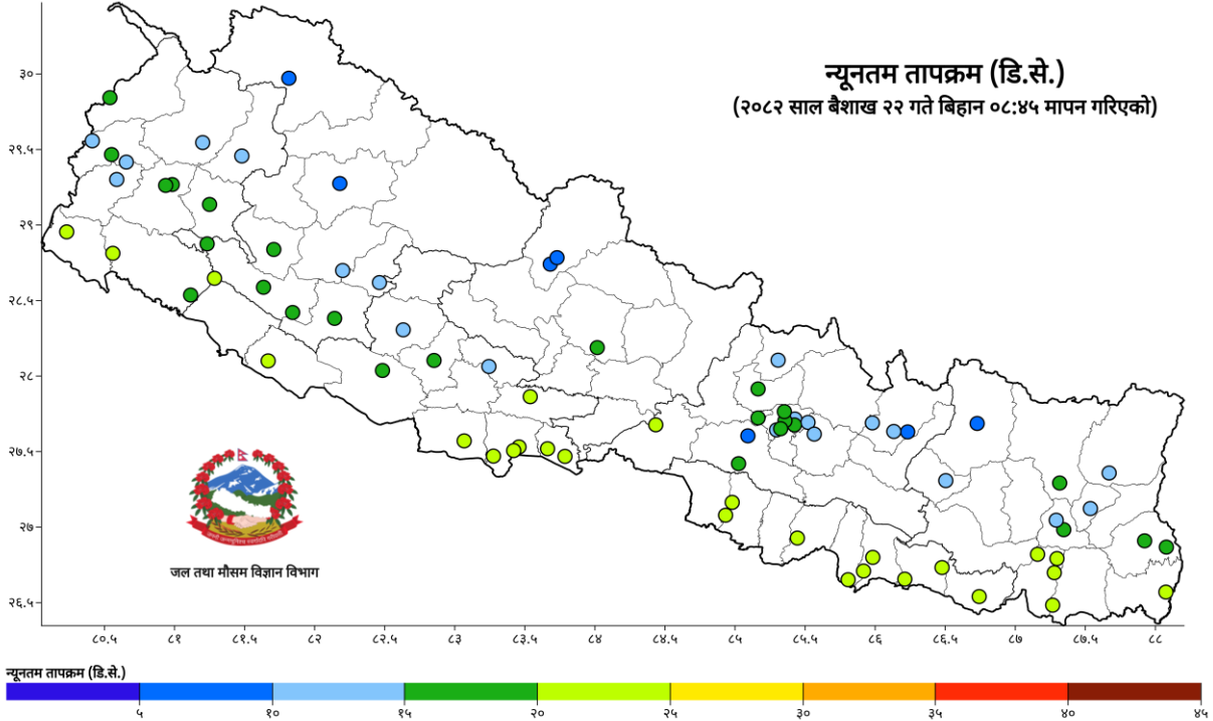


नक्सा १: बैशाख २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

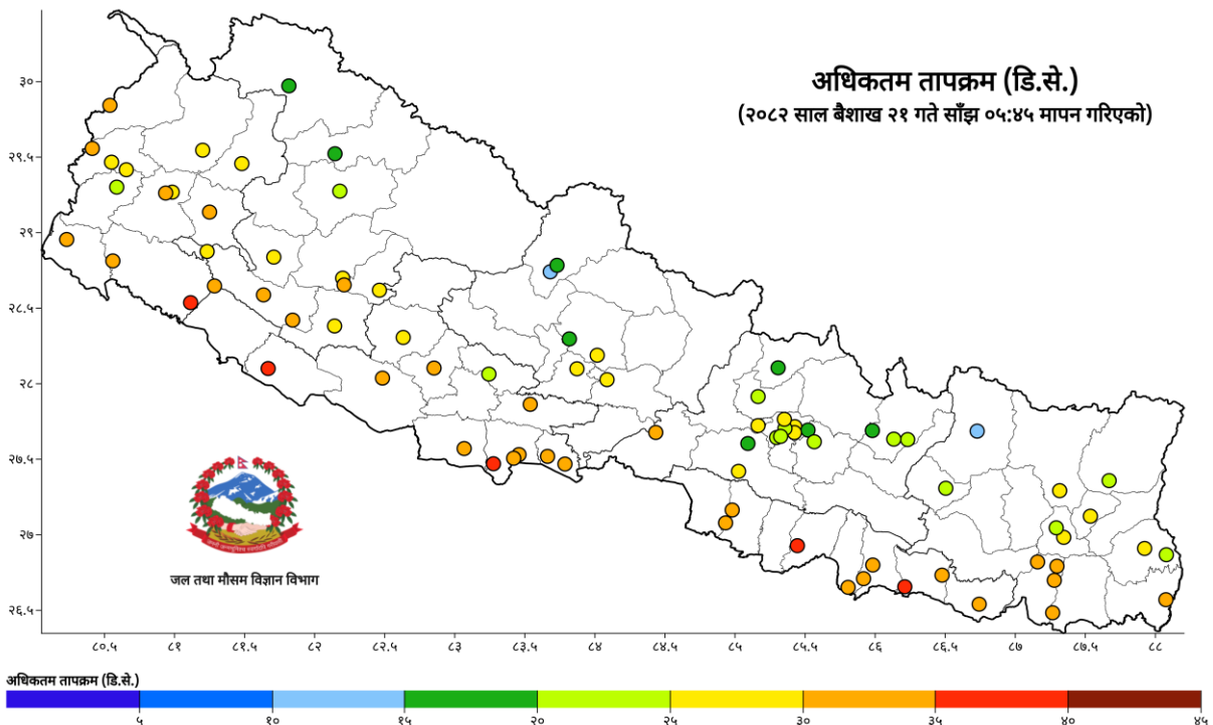


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: बैशाख २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: बैशाख २० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि बैशाख २१ 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: २०८२/०१/२२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/०१/२१ 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	७	-
१० देखि १५	२०	२
१५ देखि २०	२५	८
२० देखि २५	२६	१४
२५ देखि ३०	-	२३
३० देखि ३५	-	३१
३५ देखि ४०	-	५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७८	८३
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२४.० डि.से./सिरहा, सिरहा	३६.६ डि.से./टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	५.० डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	१३.५ डि.से./लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट:

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

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