



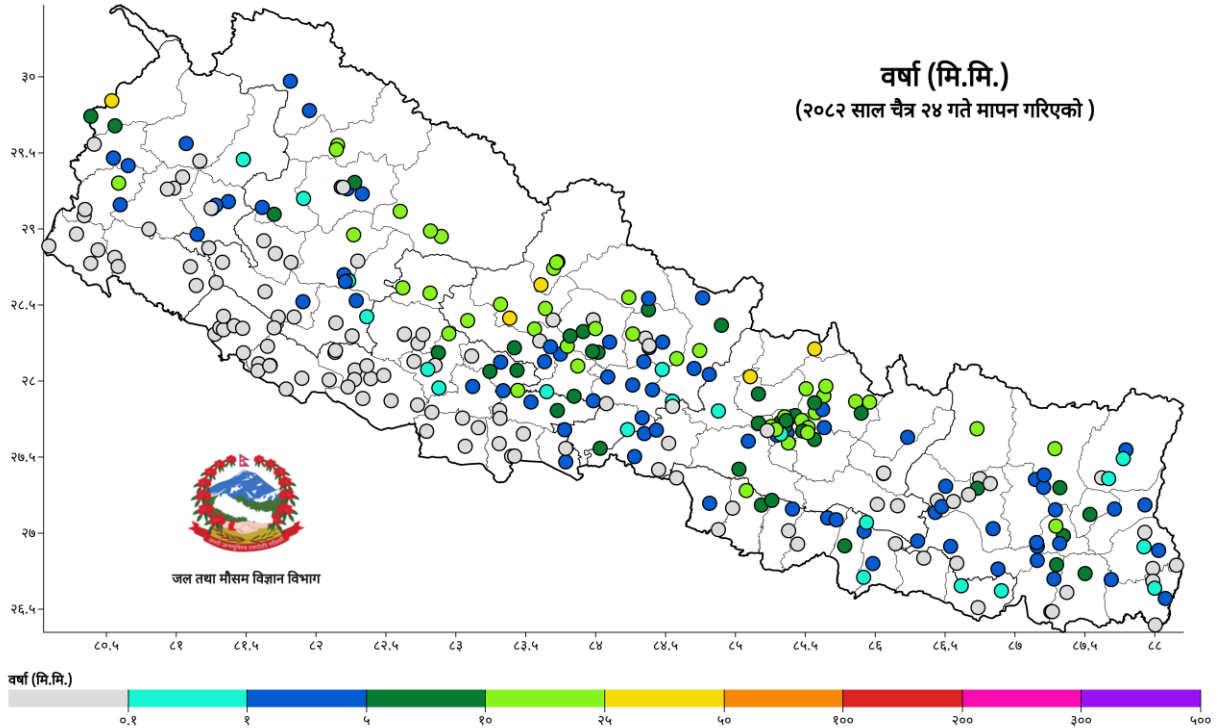
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/२४
07th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र २३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/२४ गते बिहान ०८:४५ बजे ३४१ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ६९ र स्वचालित: २७२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ८३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (३४.६ मि.मि.) नुवाकोट जिल्लाको पानसयखोलामा मापन भएको छ (नक्सा १)।

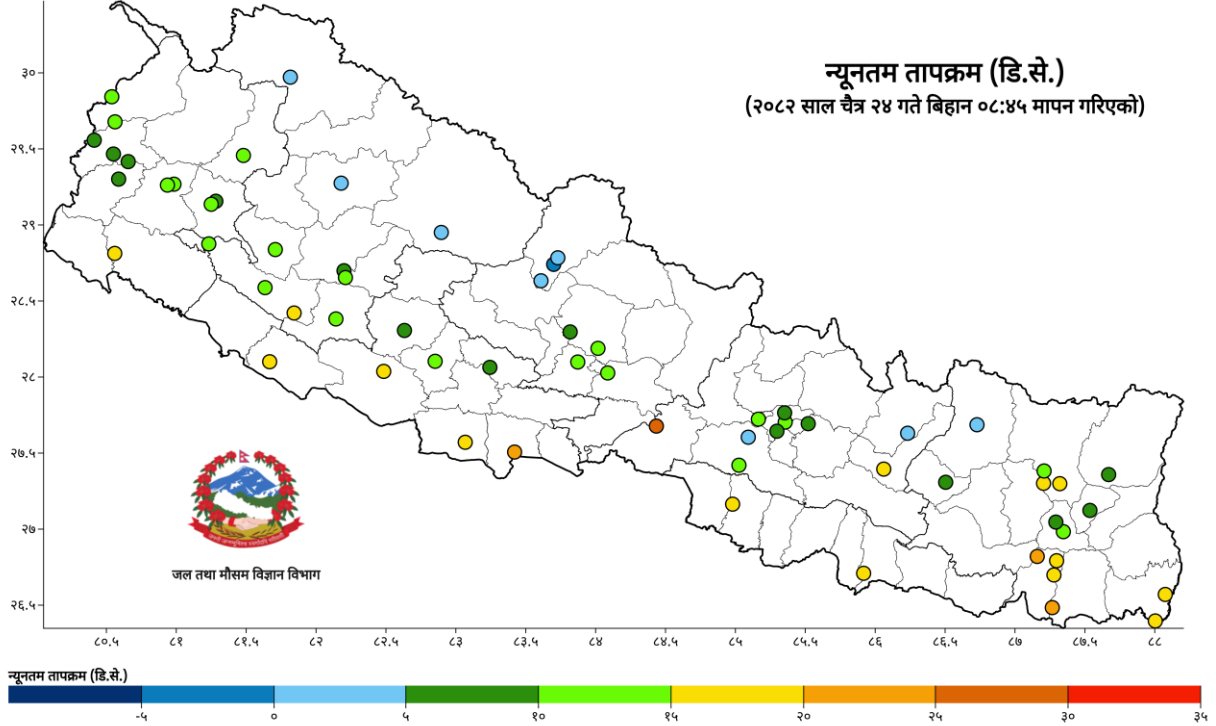


नक्सा १: चैत्र २३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

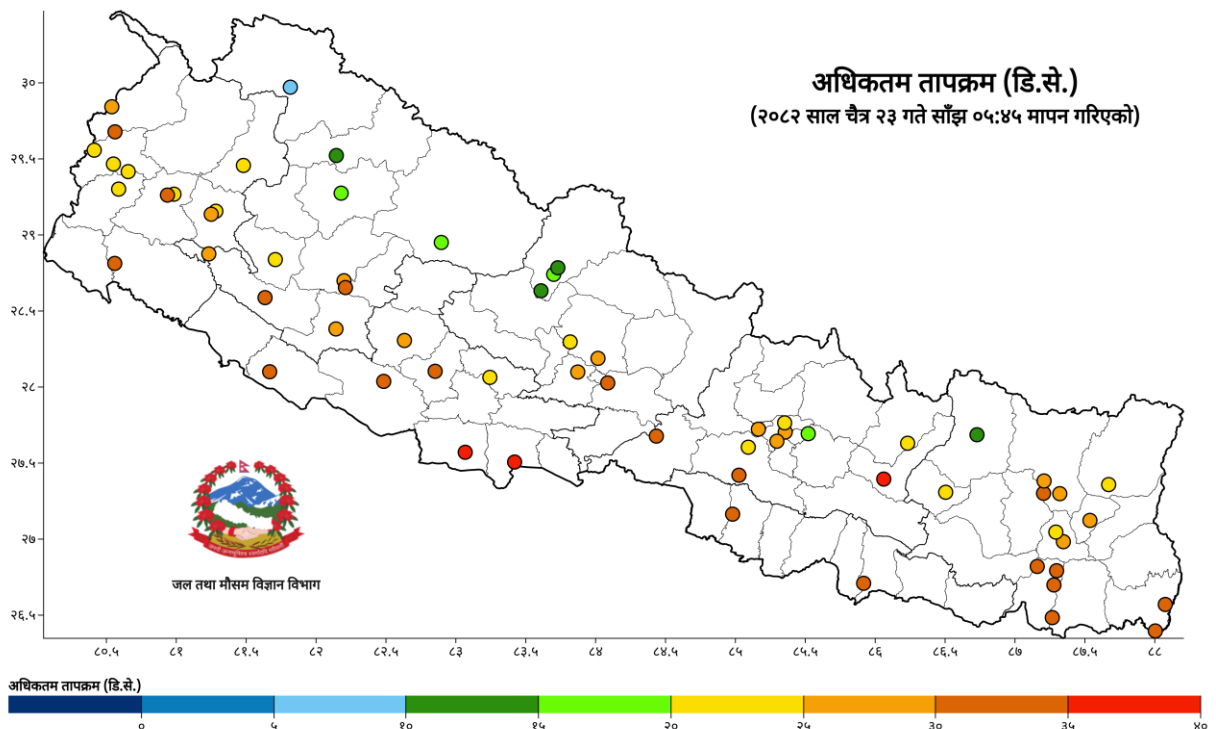


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: चैत्र २२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र २३ 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: २०८२/१२/२४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/२३ 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	८	-
५ देखि १०	१६	१
१० देखि १५	२०	४
१५ देखि २०	१४	४
२० देखि २५	३	१६
२५ देखि ३०	१	१५
३० देखि ३५	-	२०
३५ देखि ४०	-	३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६३	६३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२५.० डि.से. / भरतपुर, चितवन	३६.५ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-२.५ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	८.५ डि.से. / सिमकोट, हुम्ला

नोट:

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

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