



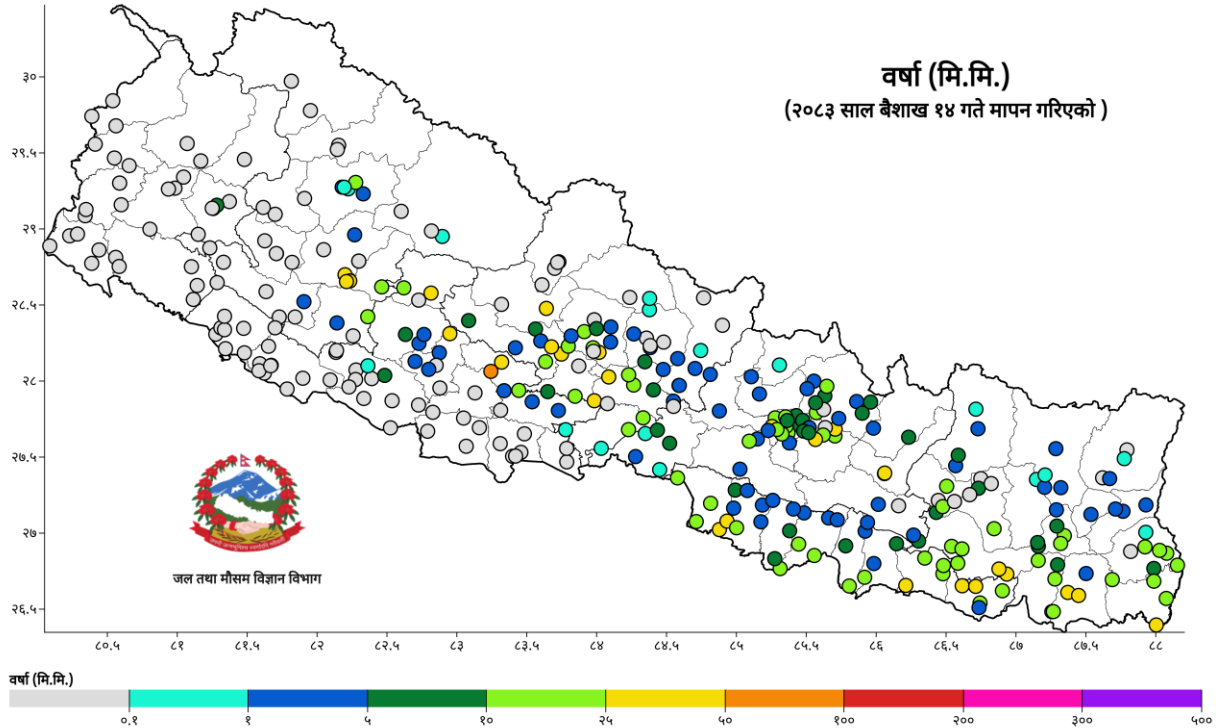
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/१४  
27<sup>th</sup> April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

**दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:**

वैशाख १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे ३८९ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९६ र स्वचालित: २९३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २१९ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (८१.६ मि.मि.) गुल्मी जिल्लाको तम्घासमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

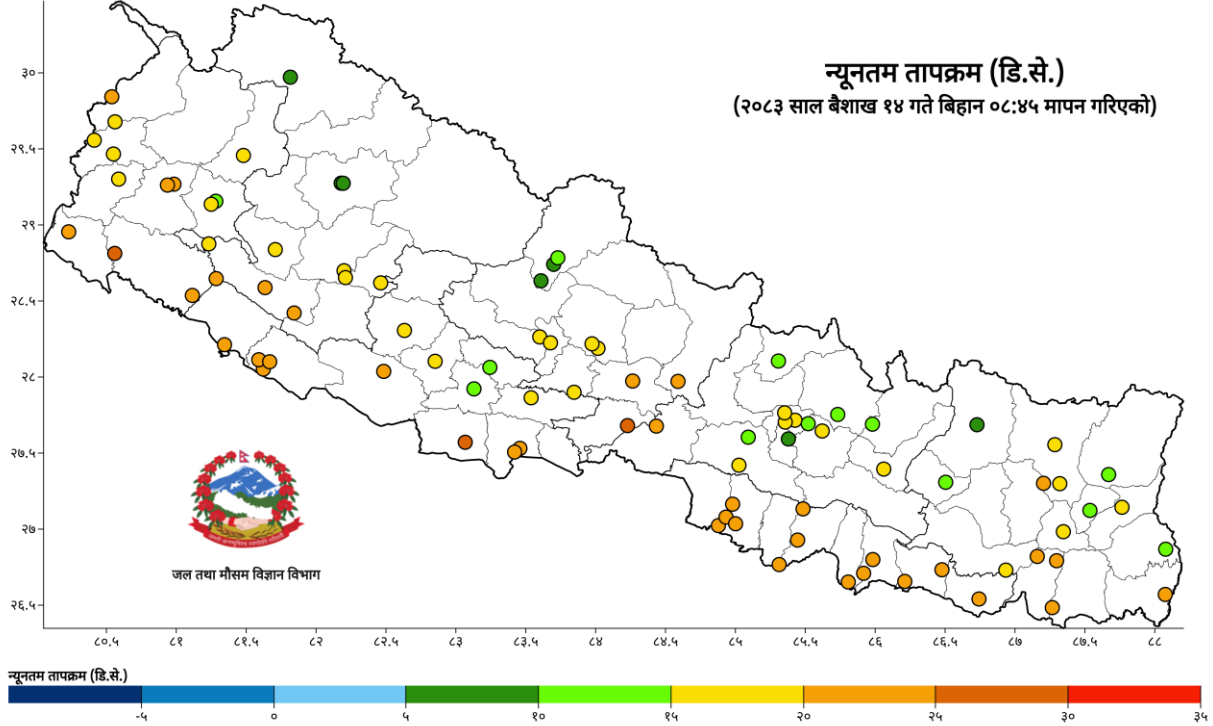


नक्सा १: वैशाख १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

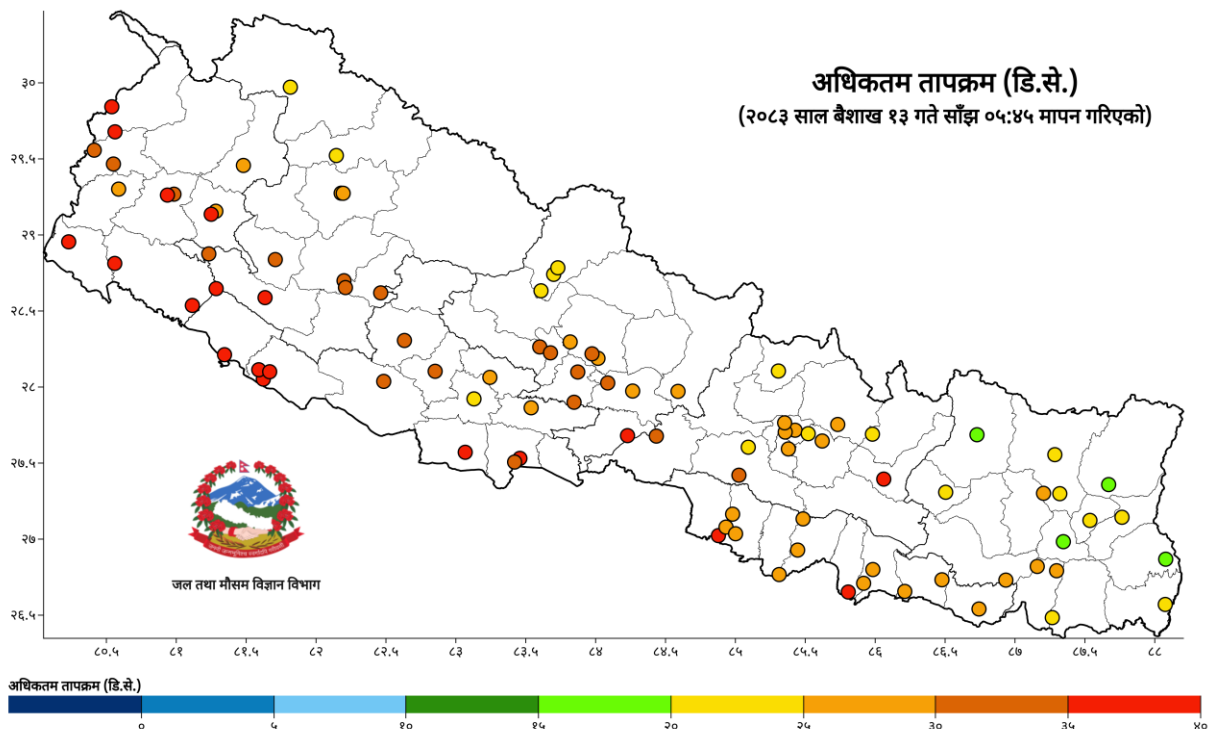


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख १२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख १३ 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: २०८३/०१/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/१३ 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	१३	-
१५ देखि २०	३०	४
२० देखि २५	३६	१७
२५ देखि ३०	३	३२
३० देखि ३५	-	२०
३५ देखि ४०	-	१७
४० देखि ४५	-	२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८९	९२
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२७.० डि.से. / तौलीहवा, रुपन्देही	४०.५ डि.से. / टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	७.५ डि.से. / लुक्ला, सोलुखुम्बु	१५.८ 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।