



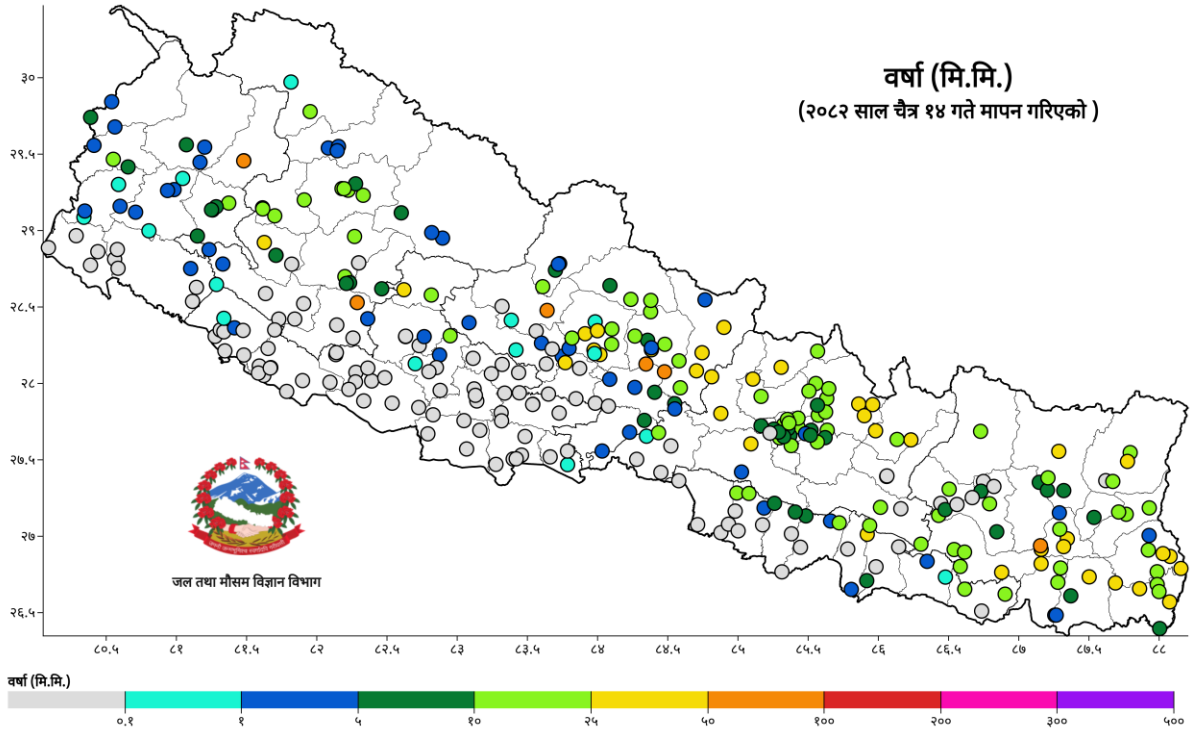
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/१४  
28<sup>th</sup> March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

चैत्र १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे ४०२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १२५ र स्वचालित: २७७) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २४९ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (८५.२ मि.मि.) धनकुटा जिल्लाको मच्छुवाघाट केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

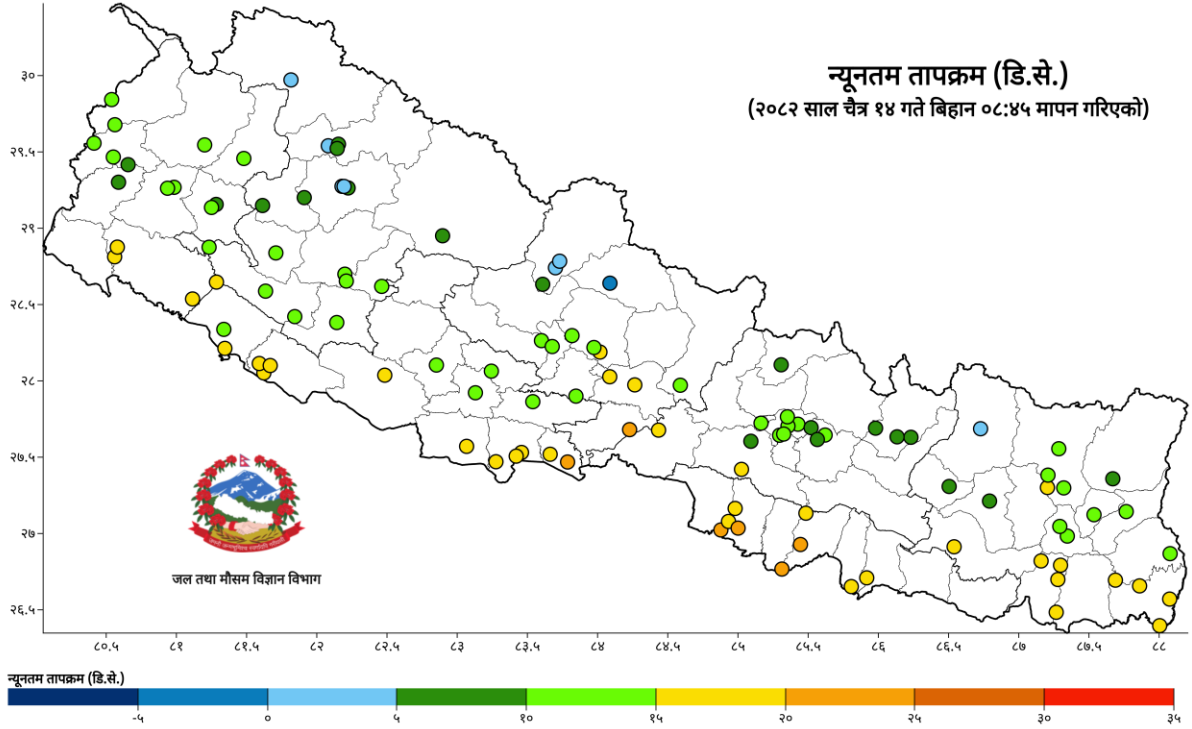


नक्सा १: चैत्र १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

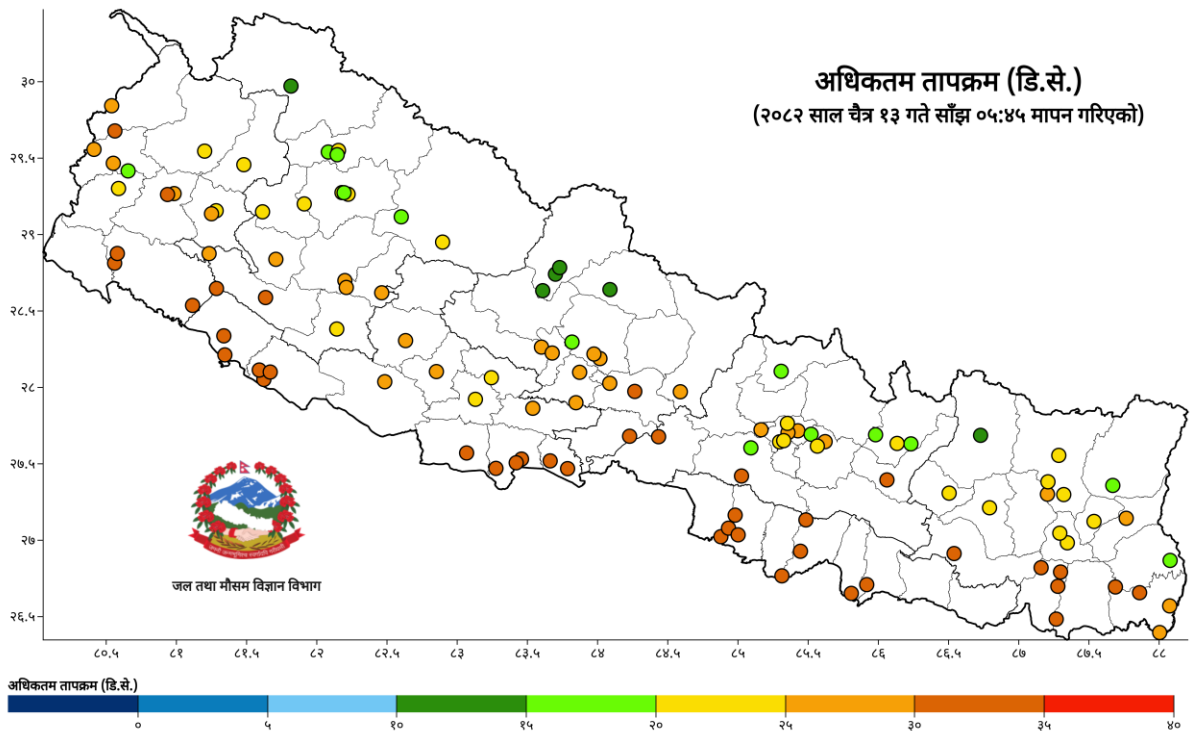


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: चैत्र १२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र 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: २०८२/१२/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/१३ 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 ०	१	-
० देखि ५	७	-
५ देखि १०	२०	-
१० देखि १५	४३	६
१५ देखि २०	३४	१३
२० देखि २५	६	२६
२५ देखि ३०	-	३०
३० देखि ३५	-	३९
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१११	११४
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२०.८ डि.से. / गौर, रौतहट	३४.० डि.से. / अत्तरीया, कैलाली
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-२.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	११.० 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।