



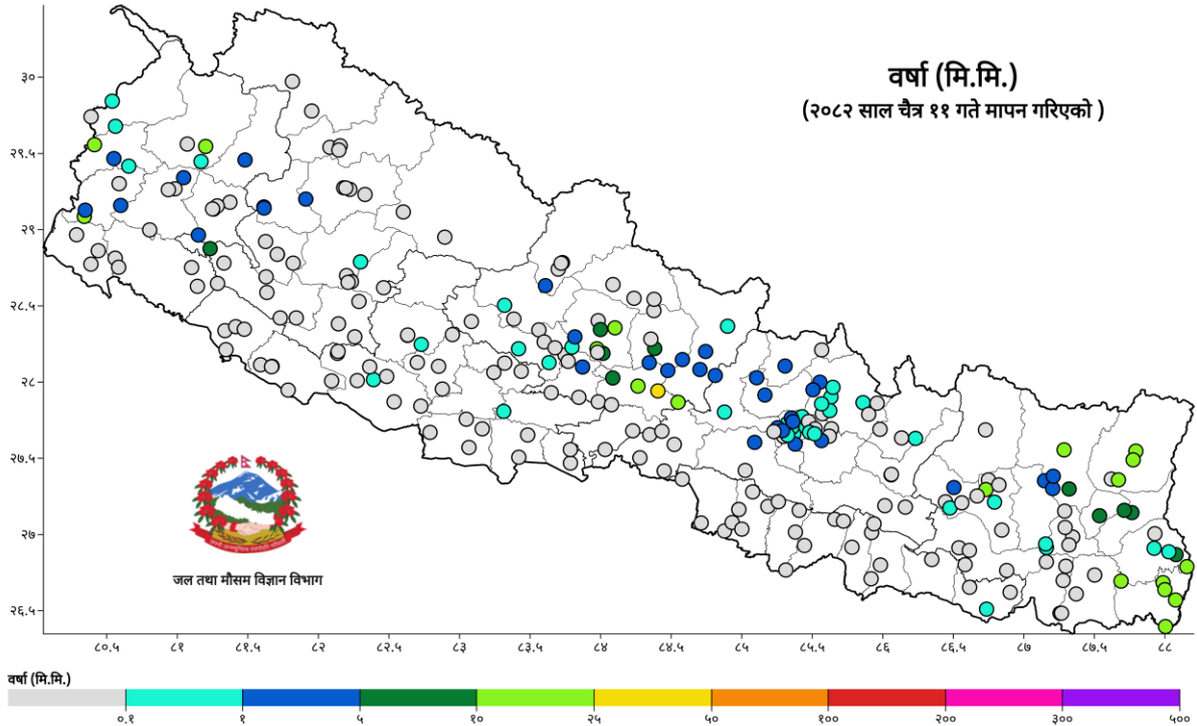
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/११  
25<sup>th</sup> March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

चैत्र १० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ११ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/११ गते बिहान ०८:४५ बजे ३१७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९६ र स्वचालित: २२१) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ७९ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (२८.६ मि.मि.) तनहुँ जिल्लाको बन्दिपुर केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

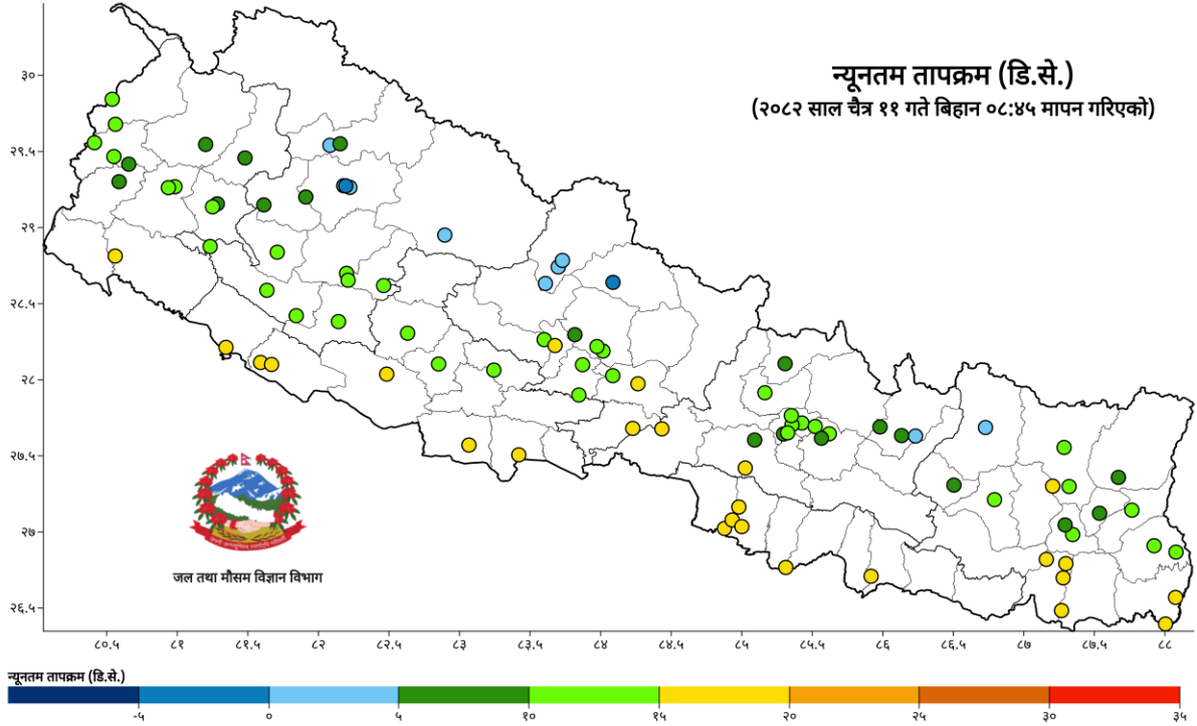


नक्सा १: चैत्र १० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ११ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

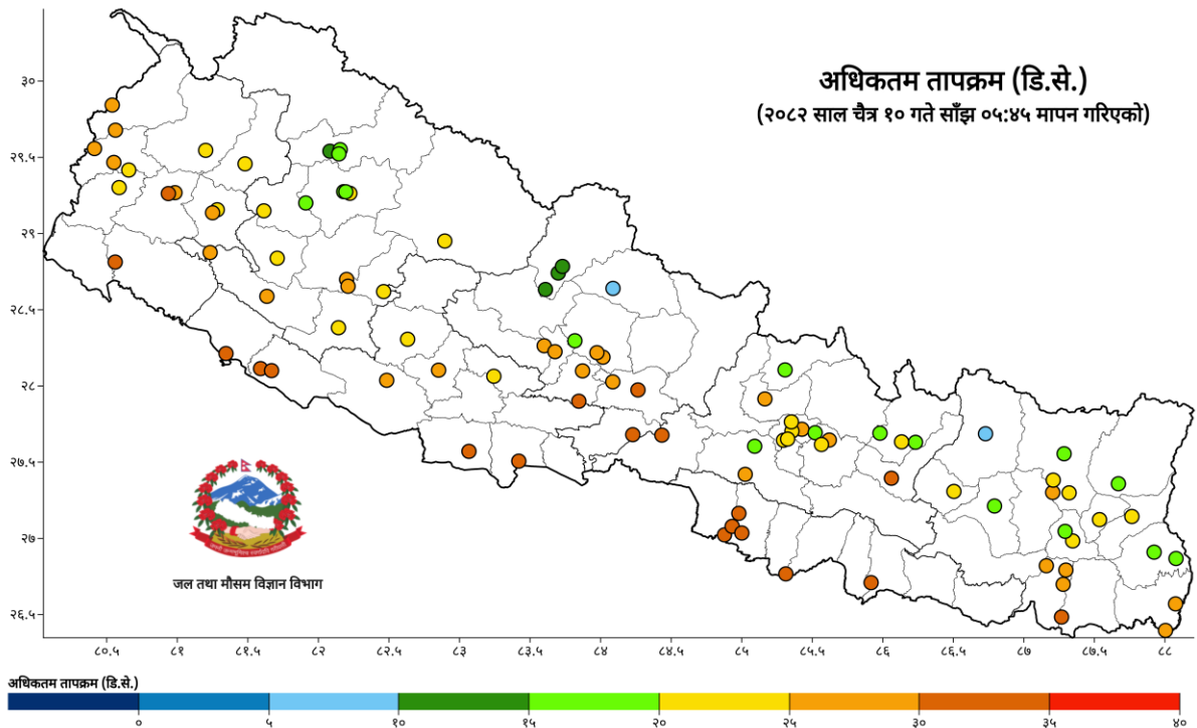


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र १० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ११ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र ०९ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र १० 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: २०८२/१२/११ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/१० 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	२	-
० देखि ५	९	-
५ देखि १०	१९	२
१० देखि १५	३८	४
१५ देखि २०	२५	१७
२० देखि २५	-	२५
२५ देखि ३०	-	२८
३० देखि ३५	-	१९
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९३	९५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१९.८ डि.से. / गौर, रौतहट	३२.८ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-३.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	८.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ

नोट:

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

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