



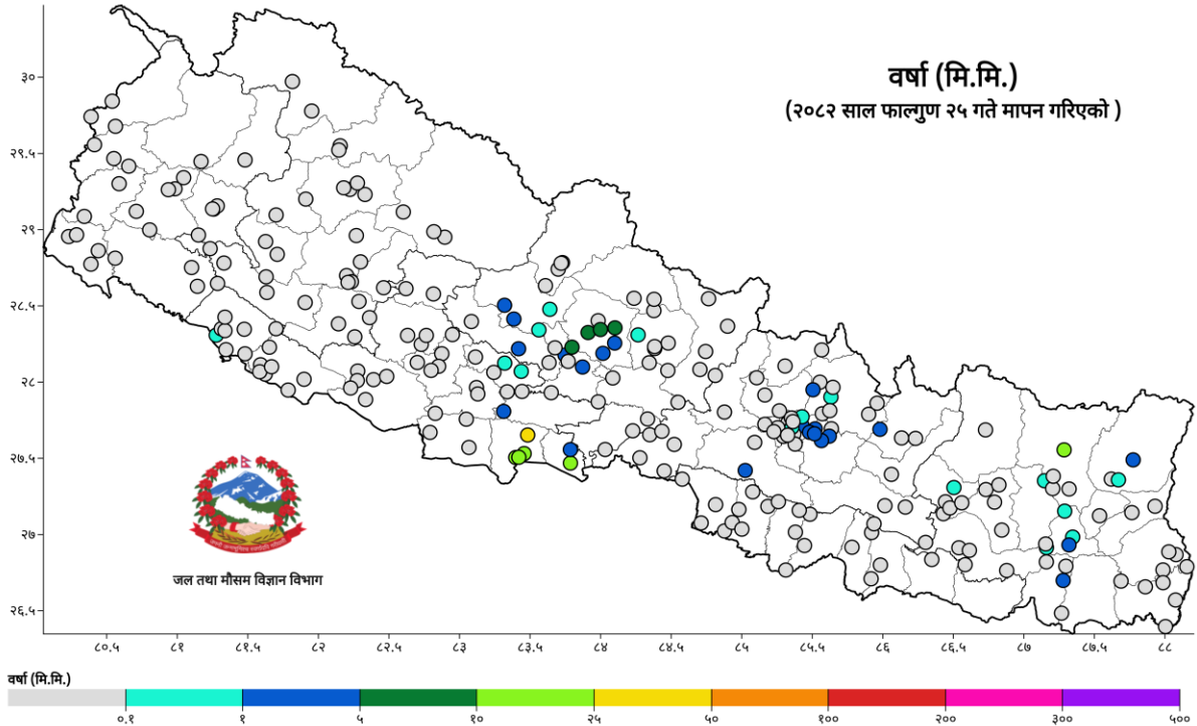
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/११/२५  
09<sup>th</sup> March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

फाल्गुण २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/११/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे २८८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८६ र स्वचालित: २०२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३४ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा २५.० मि.मि.) रुपन्देही जिल्लाको तिलोत्तमा केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

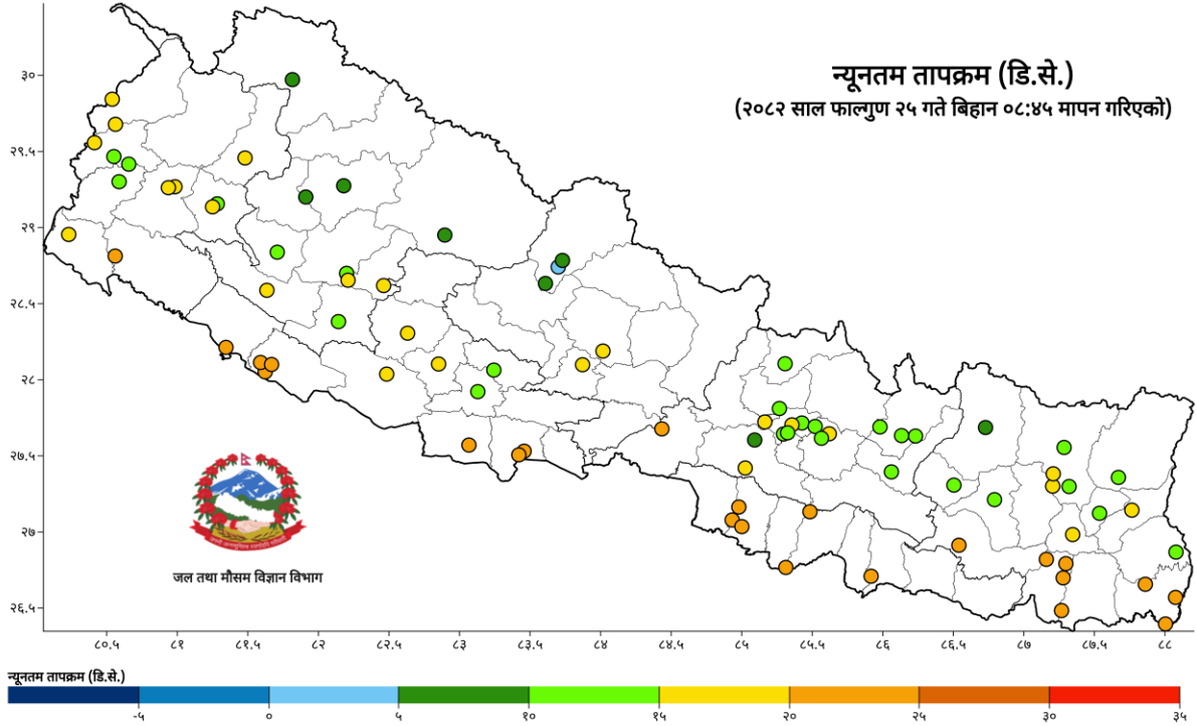


नक्सा १: फाल्गुण २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

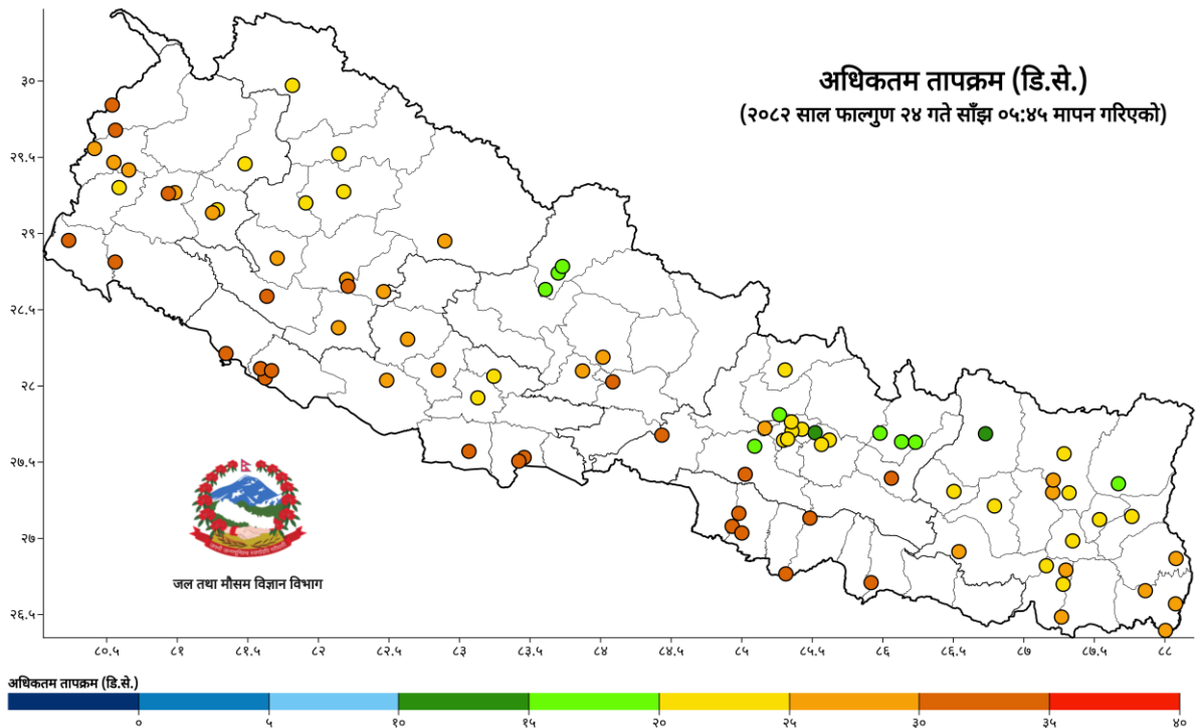


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: फाल्गुण २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण २३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि फाल्गुण २४ 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: २०८२/११/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/११/२४ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
० देखि ५	१	-
५ देखि १०	८	-
१० देखि १५	२७	२
१५ देखि २०	२४	९
२० देखि २५	२३	२६
२५ देखि ३०	-	२५
३० देखि ३५	-	२४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८३	८६
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.० डि.से. / भरतपुर, चितवन	३३.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	३.२ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	१२.० 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।