



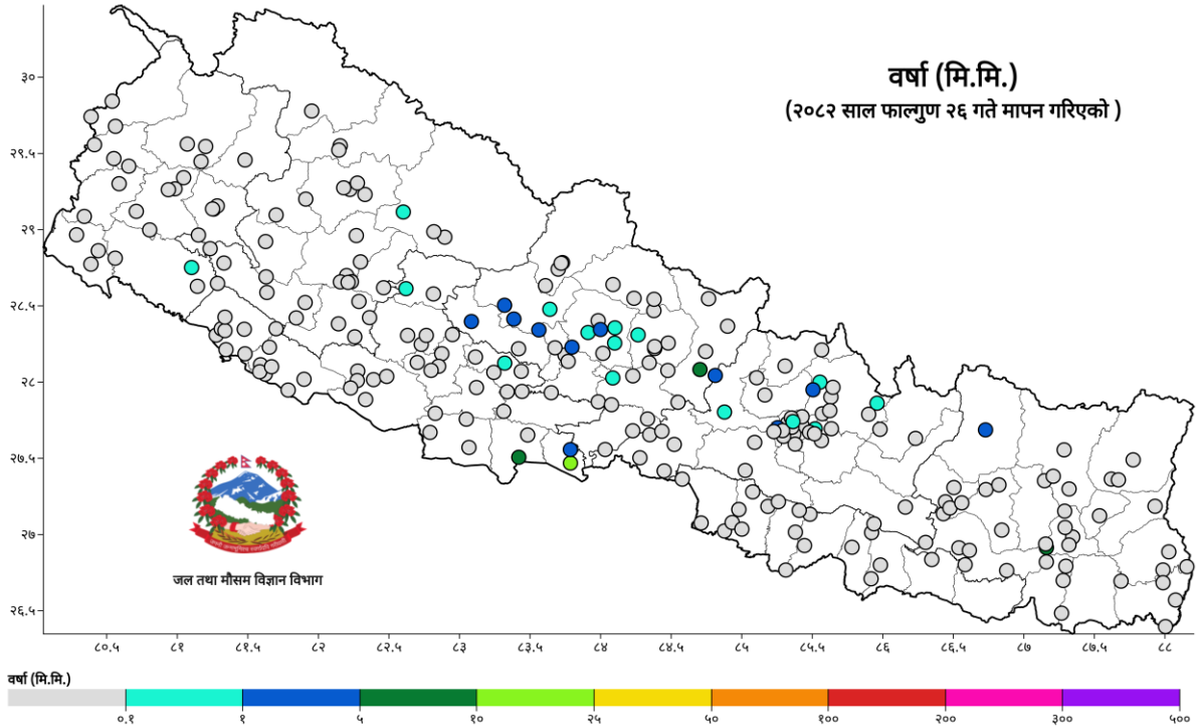
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/११/२६  
10<sup>th</sup> March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

फाल्गुण २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/११/२६ गते बिहान ०८:४५ बजे २७२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ६८ र स्वचालित: २०४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १६ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा २२.० मि.मि.) नवलपरासी पश्चिम जिल्लाको सेमारी केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

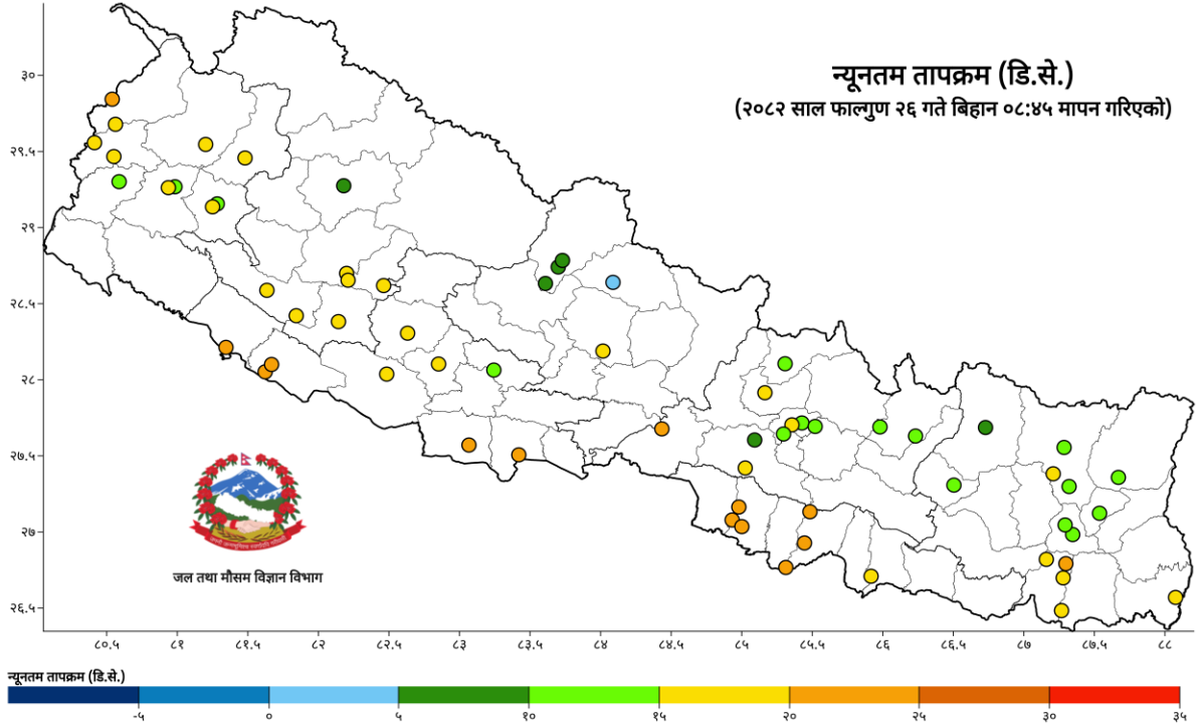


नक्सा १: फाल्गुण २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

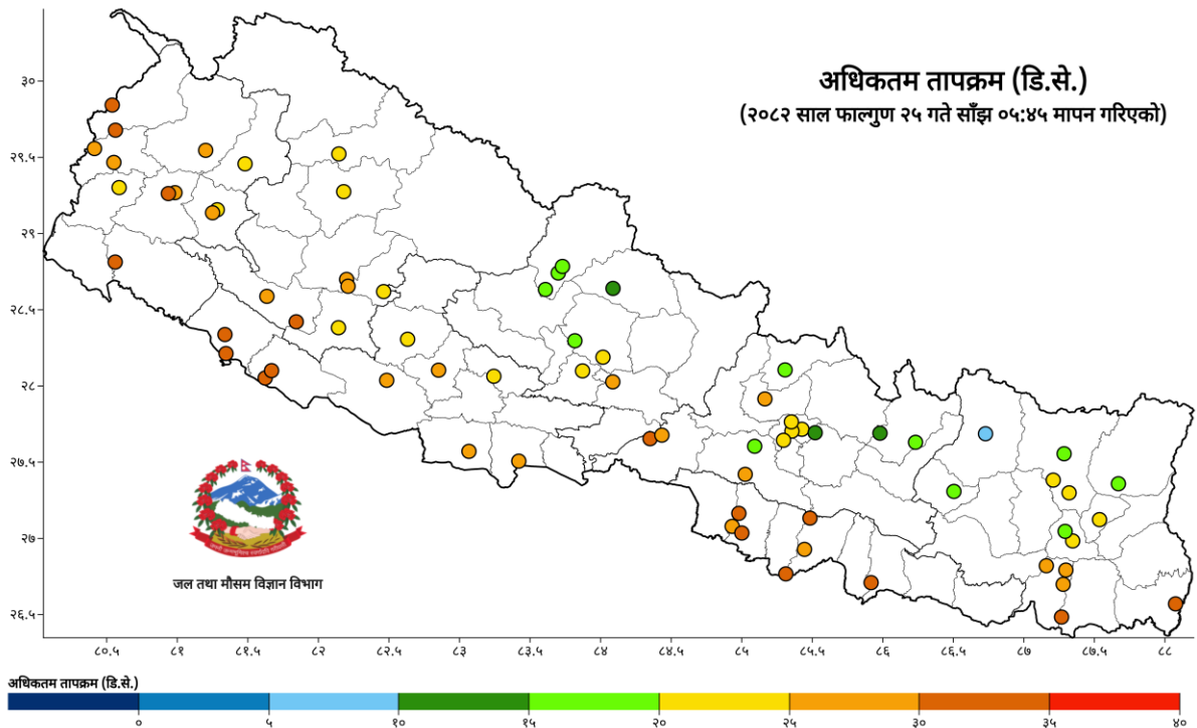


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: फाल्गुण २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण २४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि फाल्गुण २५ 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: २०८२/११/२६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/११/२५ 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	६	१
१० देखि १५	१७	३
१५ देखि २०	२६	११
२० देखि २५	१४	१९
२५ देखि ३०	-	२१
३० देखि ३५	-	१७
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६४	७२
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२४.० डि.से. / भरतपुर, चितवन	३१.९ डि.से. / कलैया, बारा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	०.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	८.६ 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।