



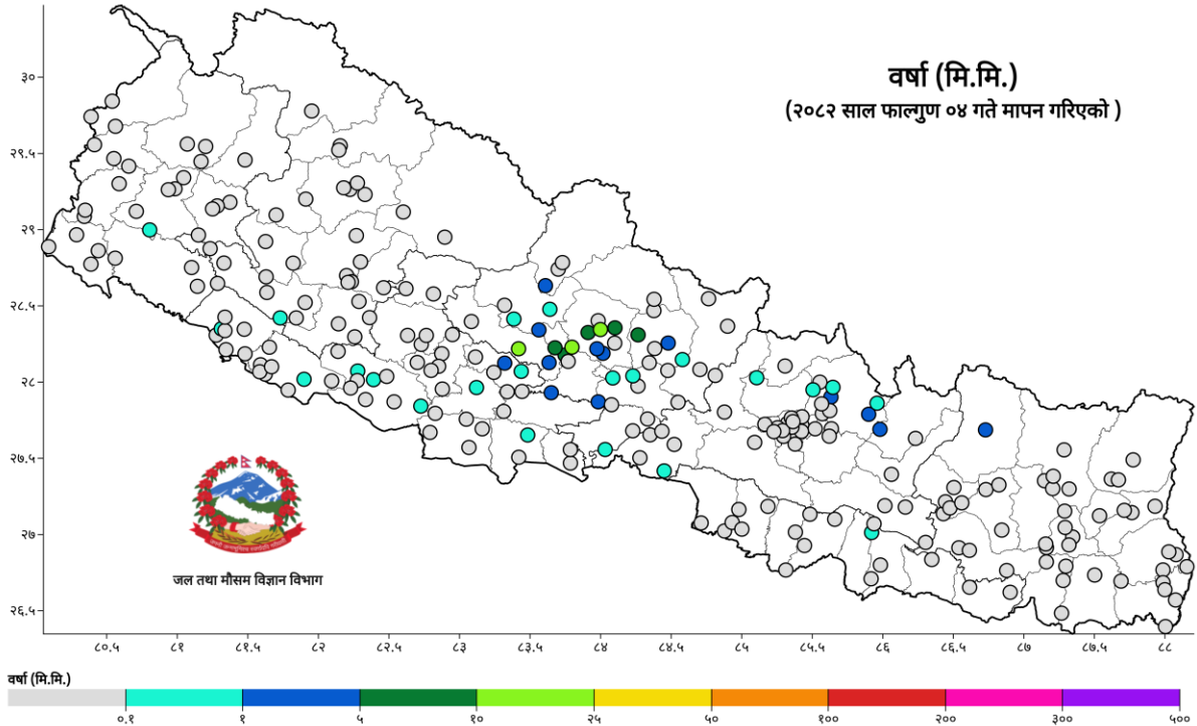
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/११/०४  
16<sup>th</sup> February 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

फाल्गुण ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/११/०४ गते बिहान ०८:४५ बजे २७८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ७९ र स्वचालित: १९९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २१ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (२१.६ मि.मि.) बागलुङ जिल्लाको गलकोट केन्द्रमा २१.६ मि.मि. वर्षा भएको छ (नक्सा १)।

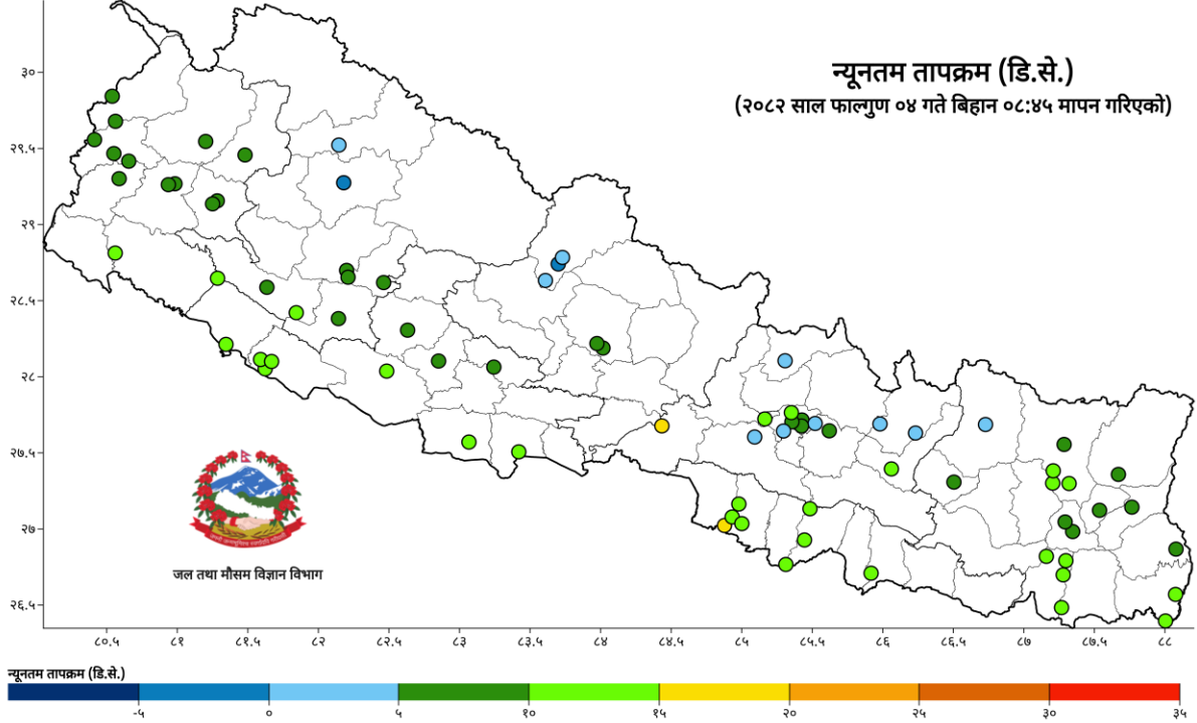


नक्सा १: फाल्गुण ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

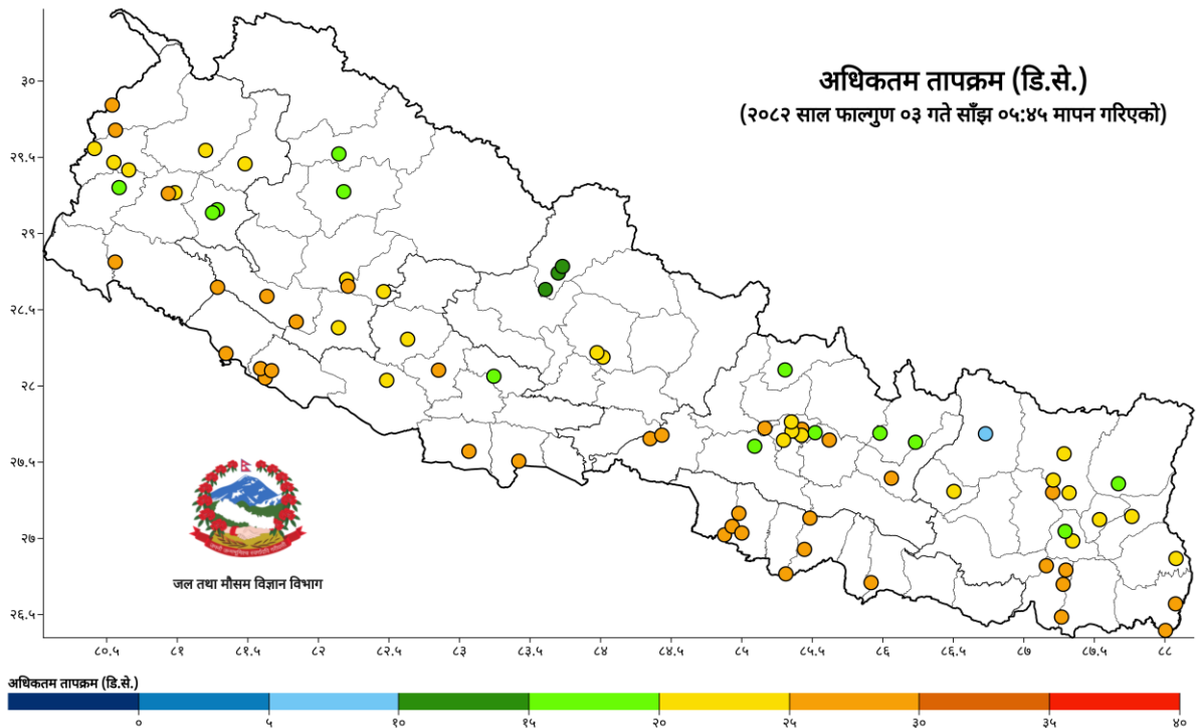


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: फाल्गुण ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण ०२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि फाल्गुण ०३ 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: २०८२/११/०४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१०/०३ 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	१०	-
५ देखि १०	३४	१
१० देखि १५	२९	३
१५ देखि २०	२	१३
२० देखि २५	-	२५
२५ देखि ३०	-	३६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७७	७८
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१७.० डि.से. / भरतपुर, चितवन	२९.४ डि.से. / चतारा, सुनसरी
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-१.६ डि.से. / जुम्ला, जुम्ला	८.४ 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।