



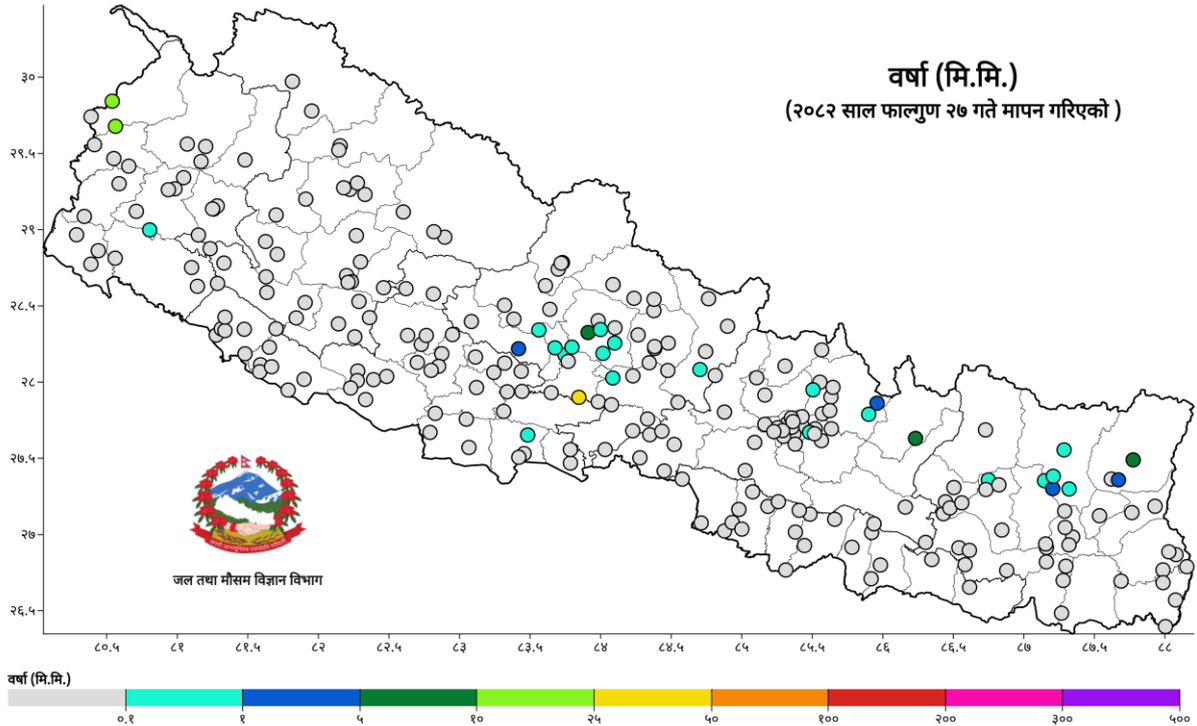
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/११/२७
11th March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

फाल्गुण २६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/११/२७ गते बिहान ०८:४५ बजे २८० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ७३ र स्वचालित: २०७) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १२ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा २४.९ मि.मि.) दार्चुला जिल्लाको दार्चुला केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

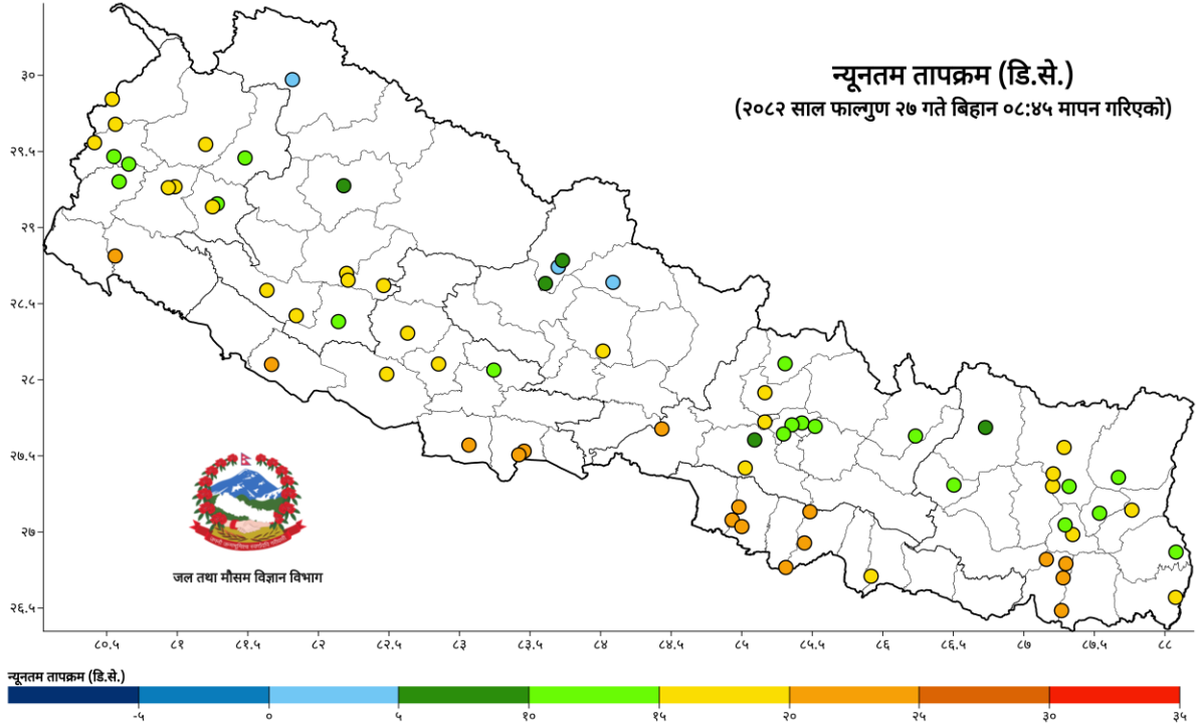


नक्सा १: फाल्गुण २६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

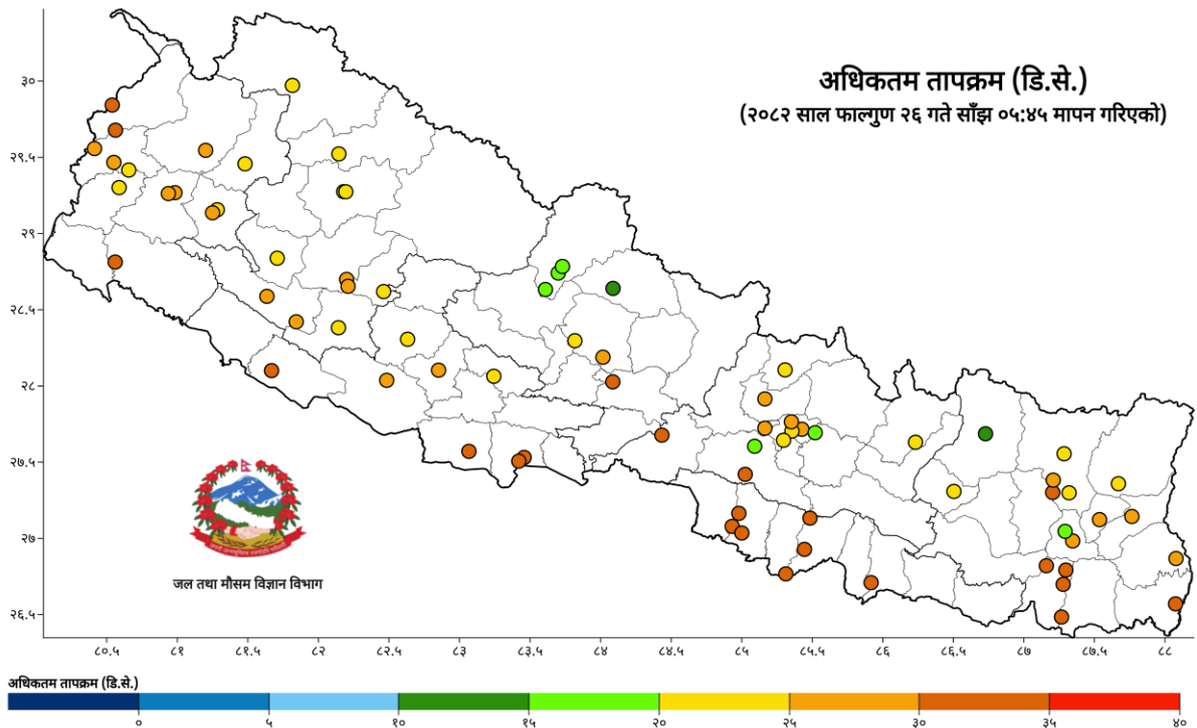


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: फाल्गुण २६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण २५ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि फाल्गुण २६ 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: २०८२/११/२७ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/११/२६ 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	३	-
५ देखि १०	५	-
१० देखि १५	१९	२
१५ देखि २०	२६	६
२० देखि २५	१६	२२
२५ देखि ३०	-	२२
३० देखि ३५	-	२३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६९	७५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.० डि.से. / धरान, सुनसरी	३४.१ डि.से. / चतारा, सुनसरी
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	१.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१४.२ 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।