



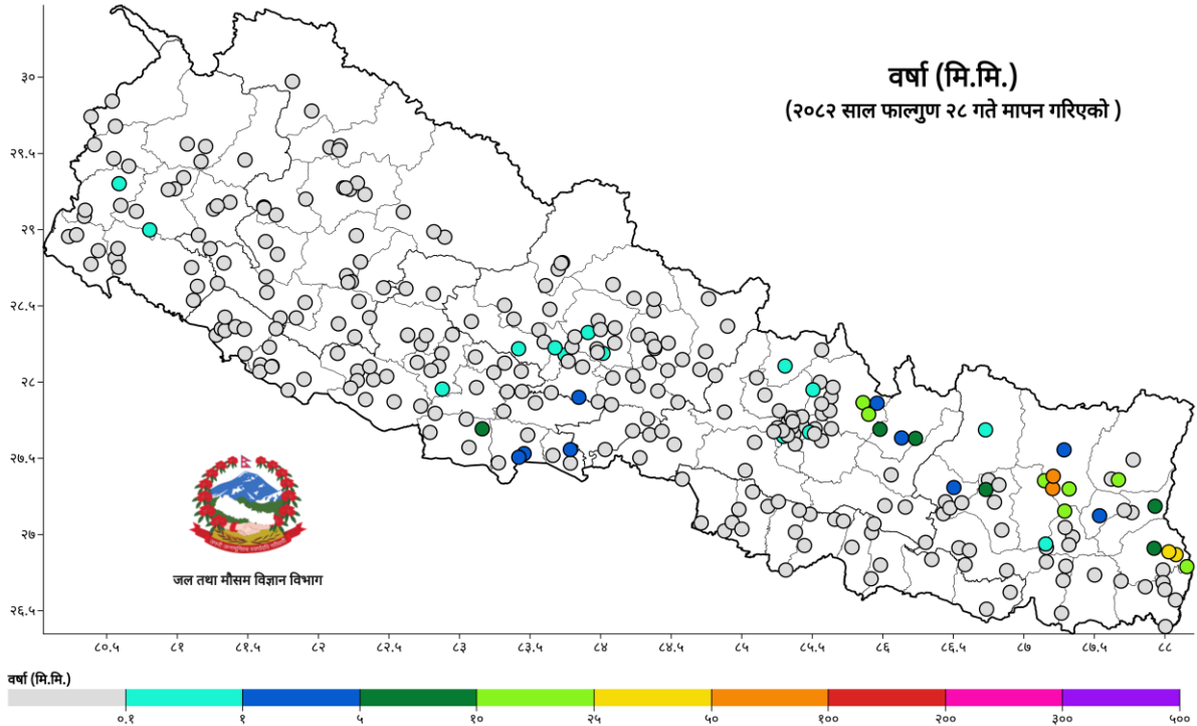
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/११/२८
12th March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

फाल्गुण २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/११/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे ३५८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९८ र स्वचालित: २६०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २७ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा ५७.६ मि.मि.) सङ्खुवासभा जिल्लाको खादबारी केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

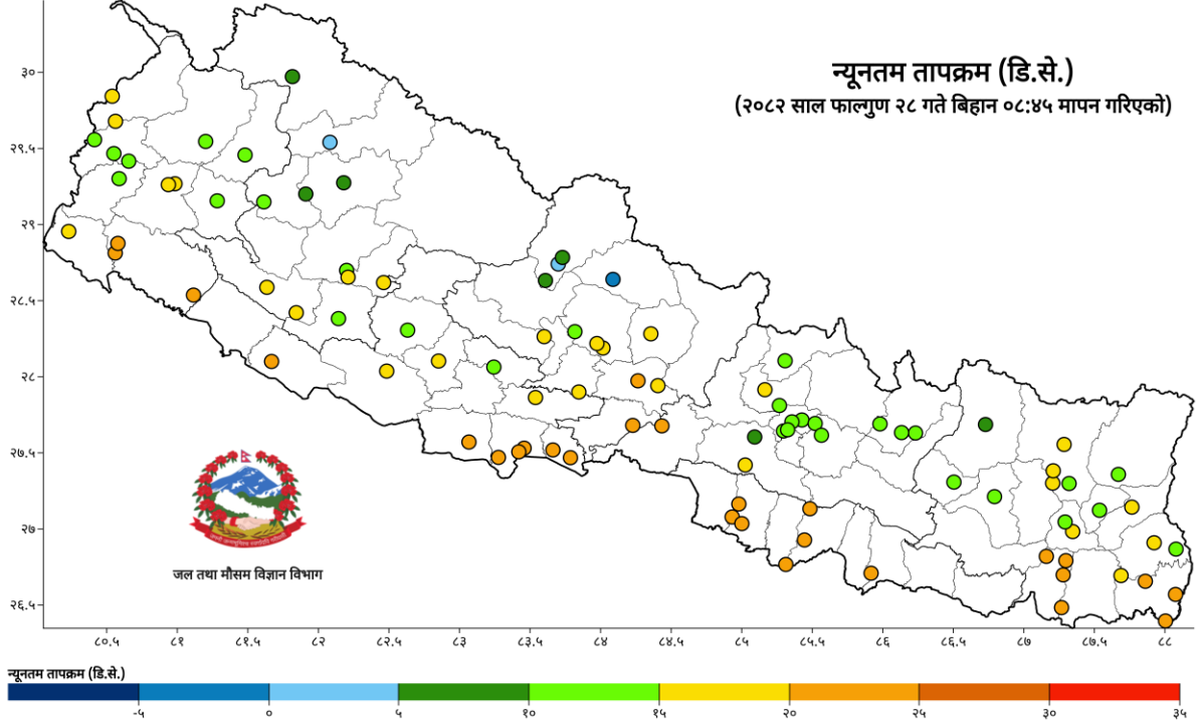


नक्सा १: फाल्गुण २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

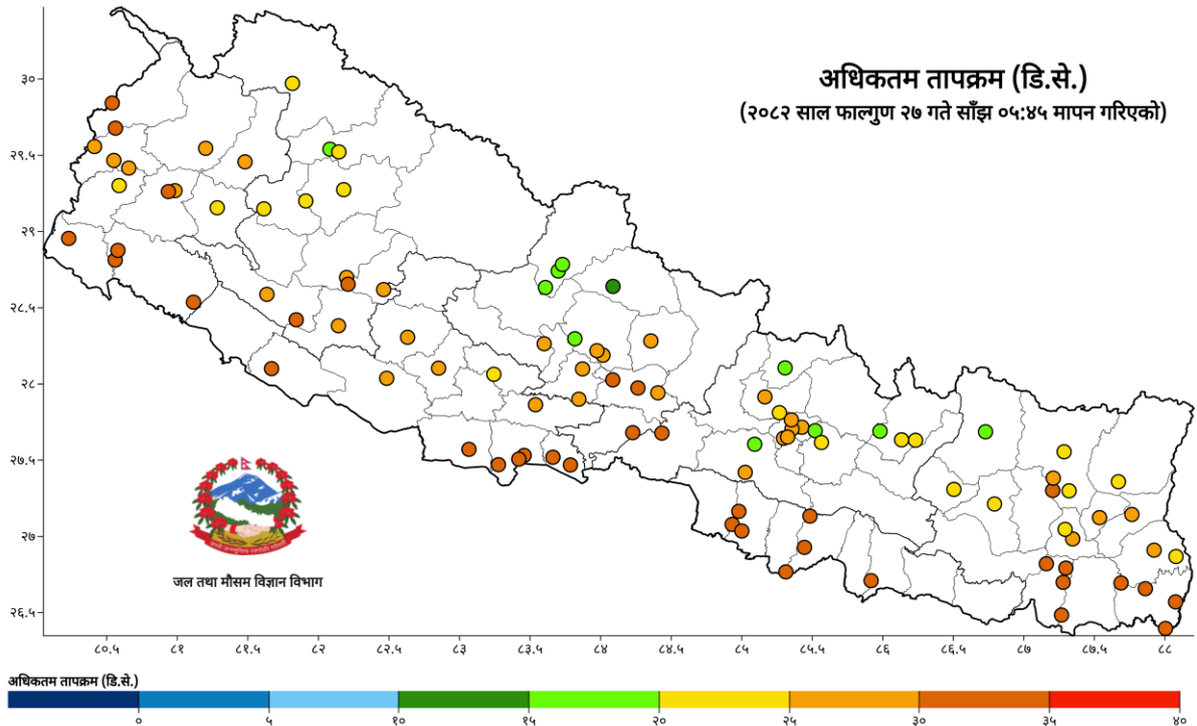


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: फाल्गुण २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण २६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि फाल्गुण २७ 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: २०८२/११/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/११/२७ 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	१	-
० देखि ५	२	-
५ देखि १०	७	-
१० देखि १५	३१	१
१५ देखि २०	२७	१०
२० देखि २५	२७	१९
२५ देखि ३०	-	३३
३० देखि ३५	-	३६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९५	९९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.३ डि.से. / कलैया, बारा	३४.१ डि.से. / दमक, झापा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-१.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१४.९ 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।