



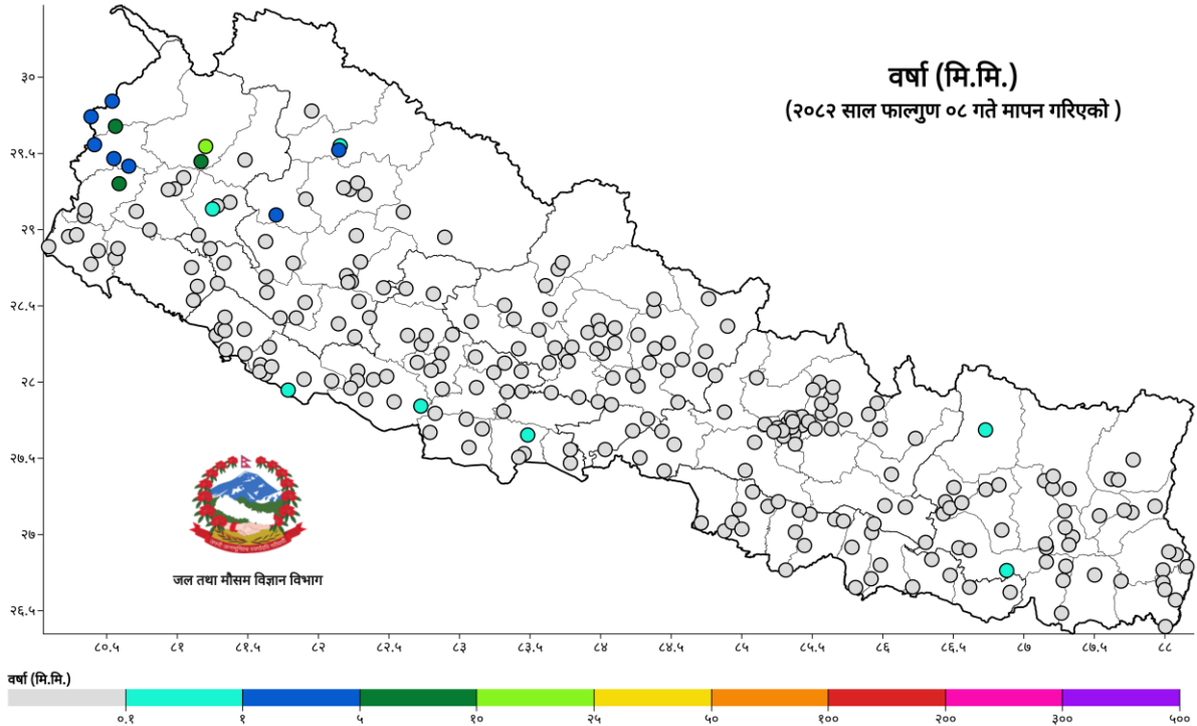
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/११/०८
20th February 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

फाल्गुण ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/११/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे २९० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८६ र स्वचालित: २०४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १४ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (१०.८ मि.मि.) बझाङ जिल्लाको चैनपुर केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

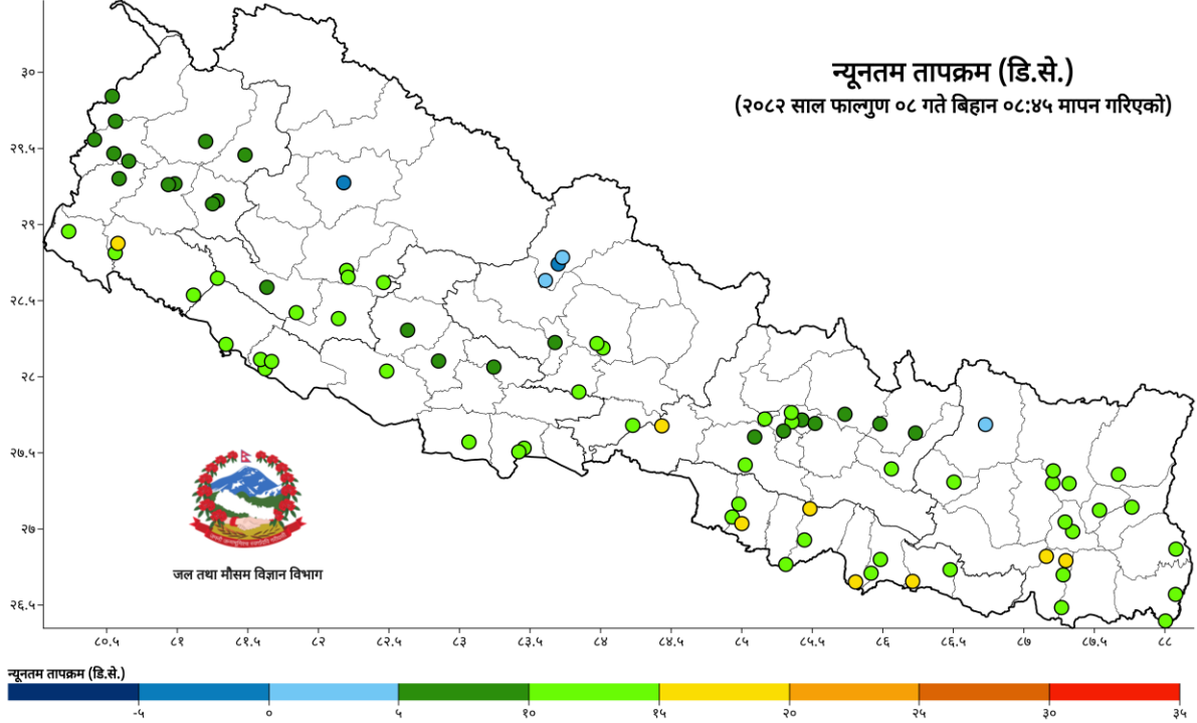


नक्सा १: फाल्गुण ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

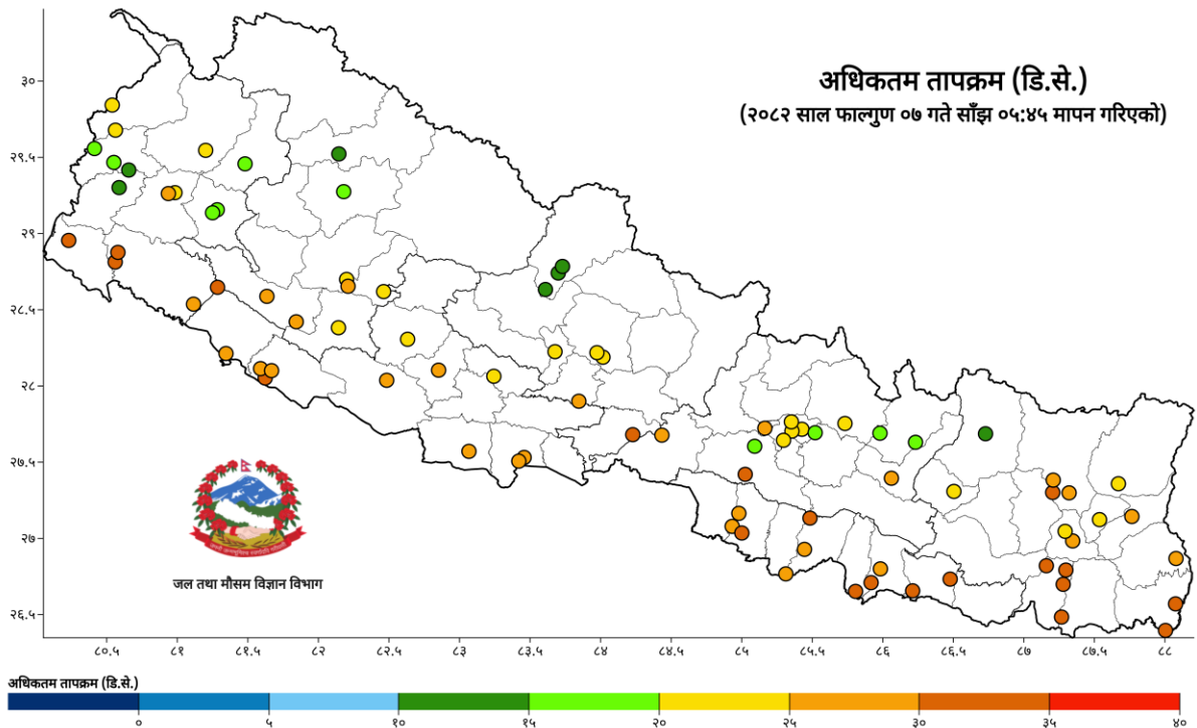


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: फाल्गुण ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण ०६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि फाल्गुण ०७ 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: २०८२/११/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/११/०७ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
-१० देखि -५	२	-
-५ देखि ०	३	-
० देखि ५	२४	-
५ देखि १०	४७	७
१० देखि १५	८	१०
१५ देखि २०	-	२१
२० देखि २५	-	२७
२५ देखि ३०	-	२०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८४	८५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१७.५ डि.से / धरान, सुनसरी	३२.८ डि.से / लहान, सिराहा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-१.८ डि.से / जुम्ला, जुम्ला	१०.० डि.से / सिद्धपुर, बैतडी

नोट:

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।