



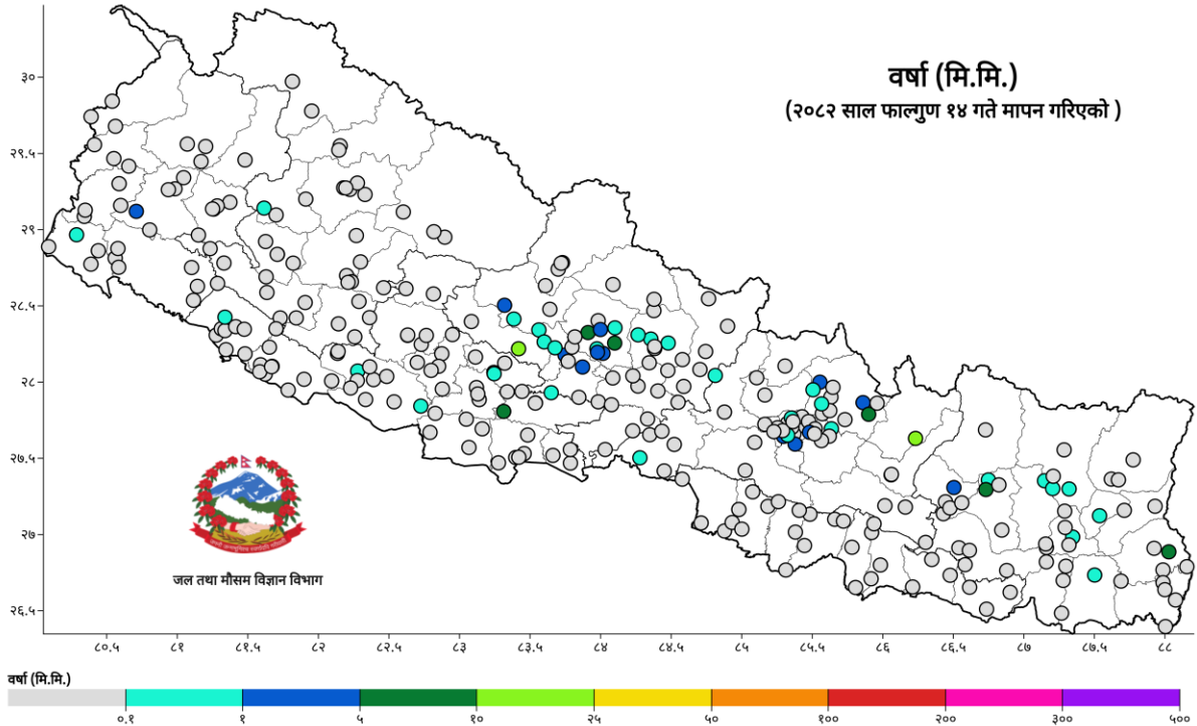
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/११/१४
26th February 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

फाल्गुण १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/११/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे ३६२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०० र स्वचालित: २६२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २५ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (१०.९ मि.मि.) बागलुङ जिल्लाको गलकोट केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

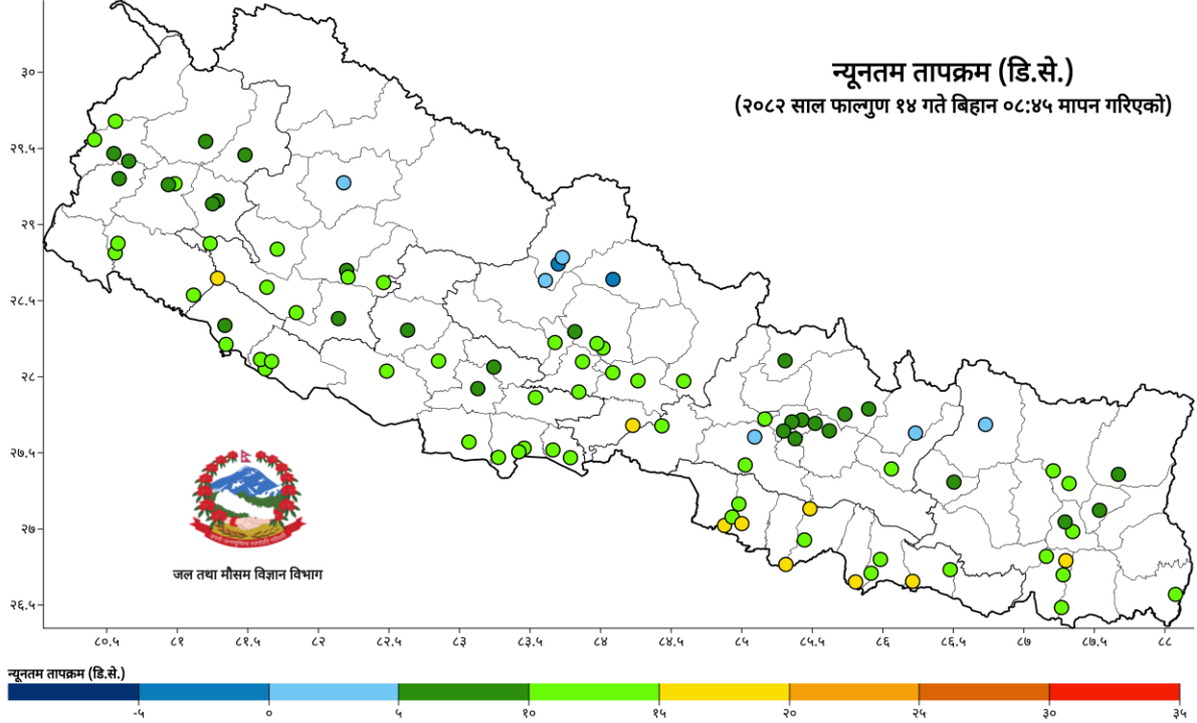


नक्सा १: फाल्गुण १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

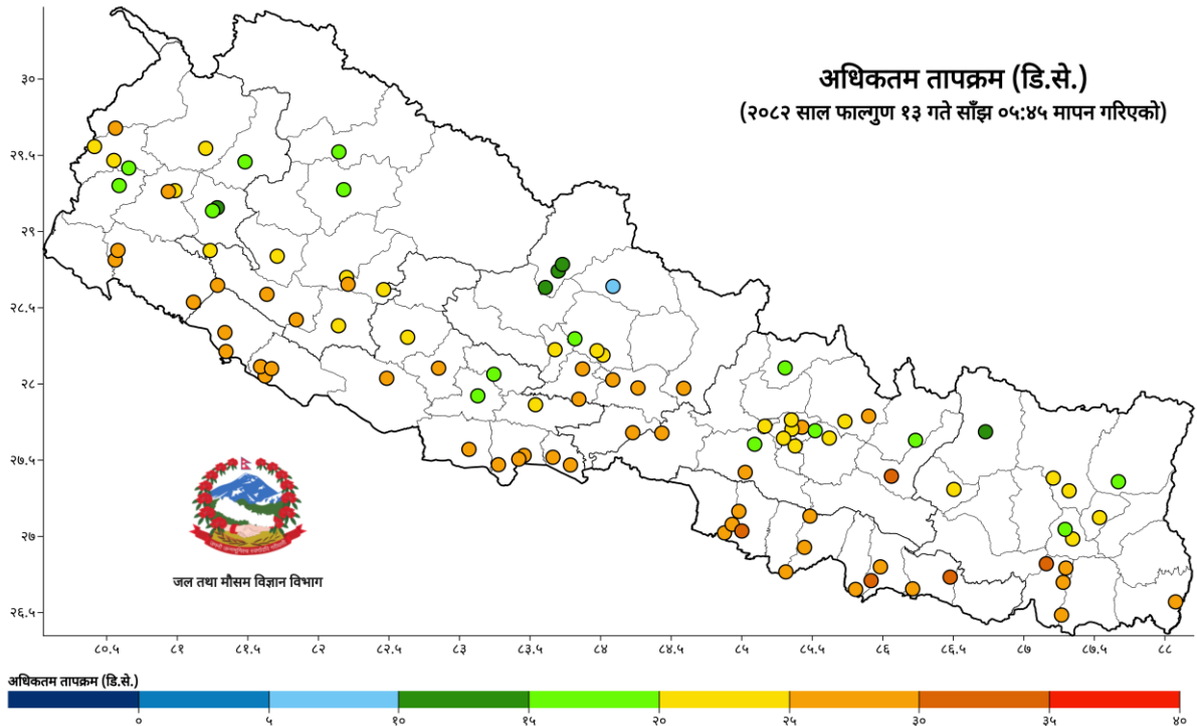


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: फाल्गुण १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण १२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि फाल्गुण १३ 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: २०८२/११/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/११/१३ 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	६	-
५ देखि १०	२८	१
१० देखि १५	५०	५
१५ देखि २०	९	१५
२० देखि २५	-	२६
२५ देखि ३०	-	४५
३० देखि ३५	-	५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९५	९७
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१७.० डि.से. / वीरगञ्ज, पर्सा	३१.५ डि.से. / चतारा, सुनसरी
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-३.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	८.० 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।