



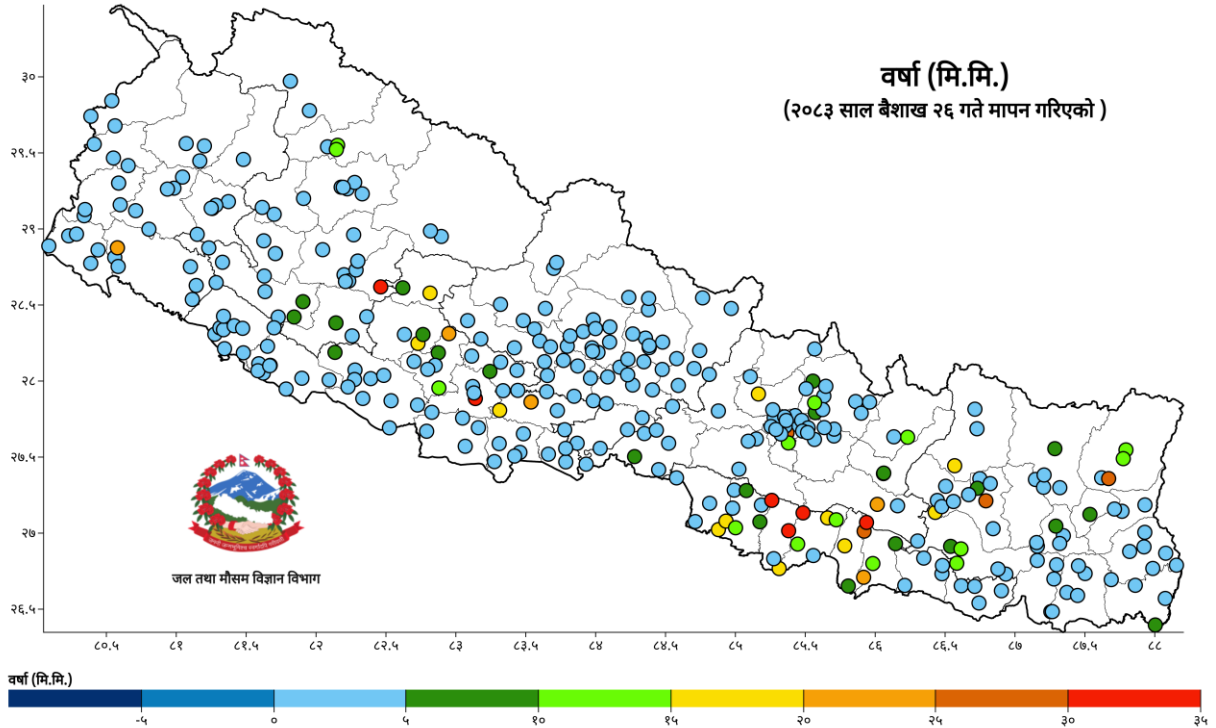
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/२६
09th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/२६ गते बिहान ०८:४५ बजे ४१० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १२० र स्वचालित: २९०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १३३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (५०.२ मि.मि.) रुकुम पश्चिम जिल्लाको मुसिकोटमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

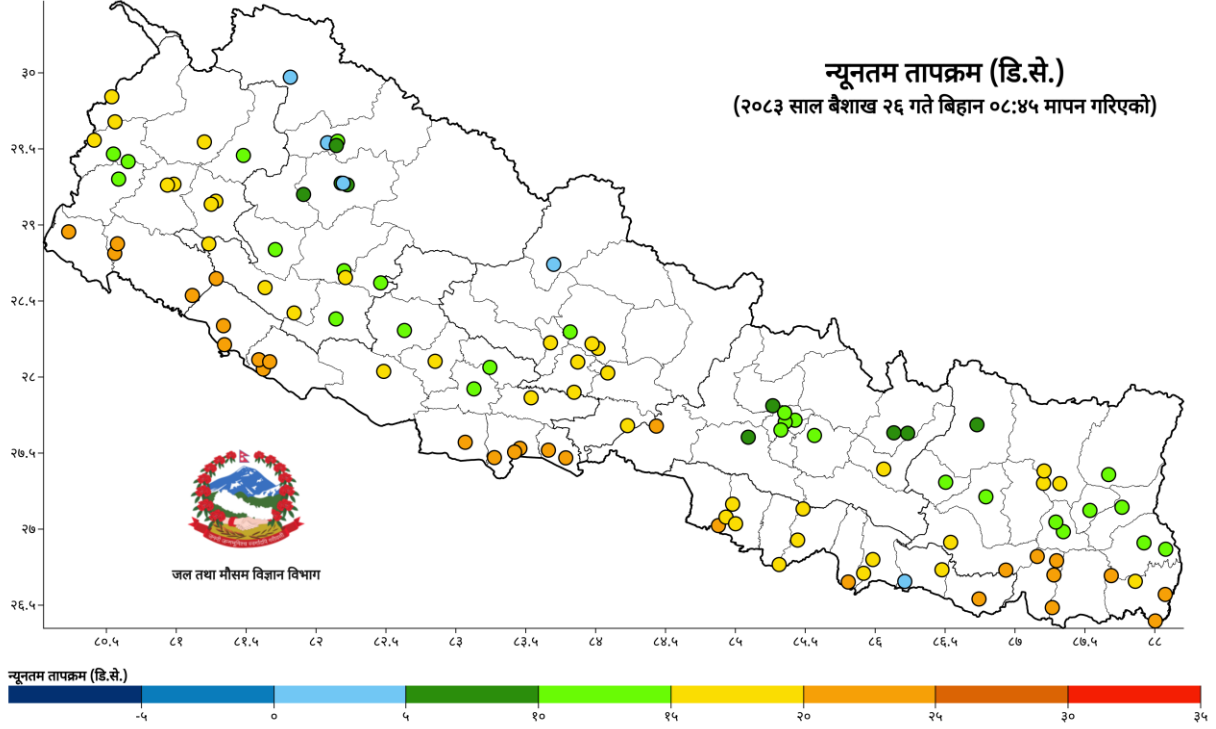


नक्सा १: वैशाख २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

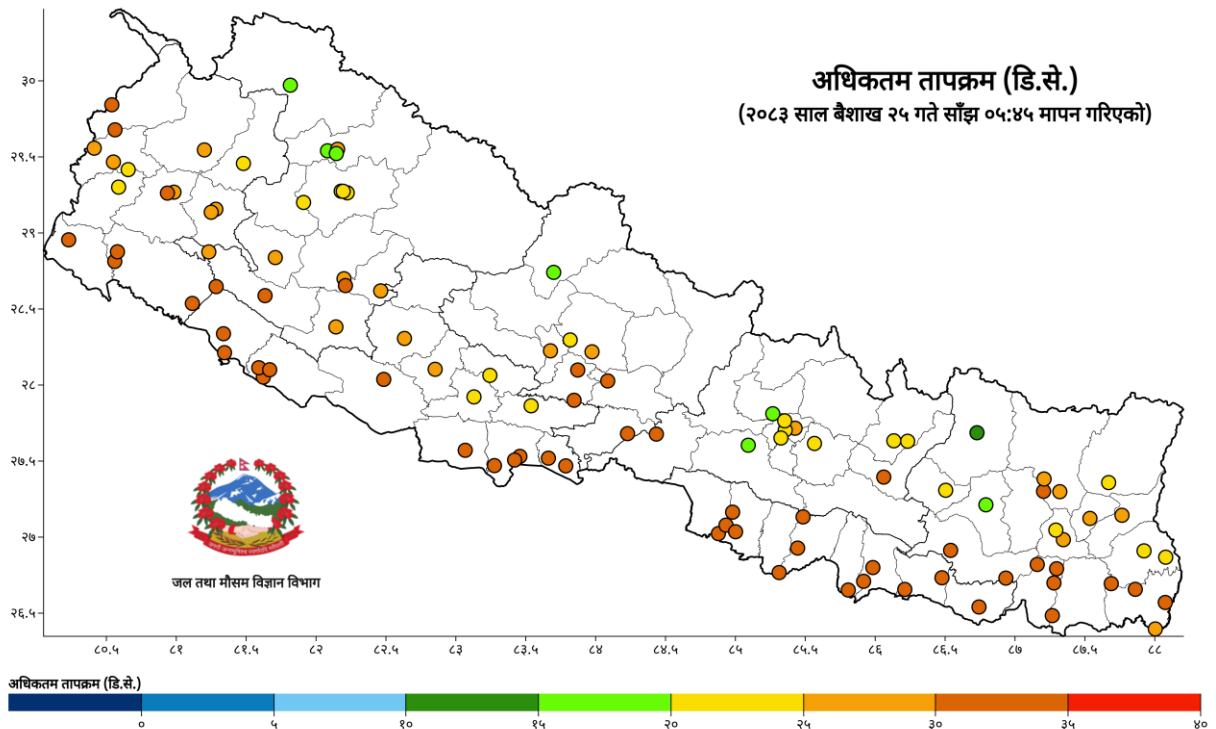


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख २४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख २५ 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: २०८३/०१/२६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/२५ 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	४	-
५ देखि १०	१४	-
१० देखि १५	३१	१
१५ देखि २०	३९	११
२० देखि २५	२८	२६
२५ देखि ३०	-	२५
३० देखि ३५	-	५१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	११६	११४
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.० डि.से. / खजुरा, बाँके	३४.६ डि.से. / चिसापानी, कैलाली
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	२.५ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	१२.० 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।