



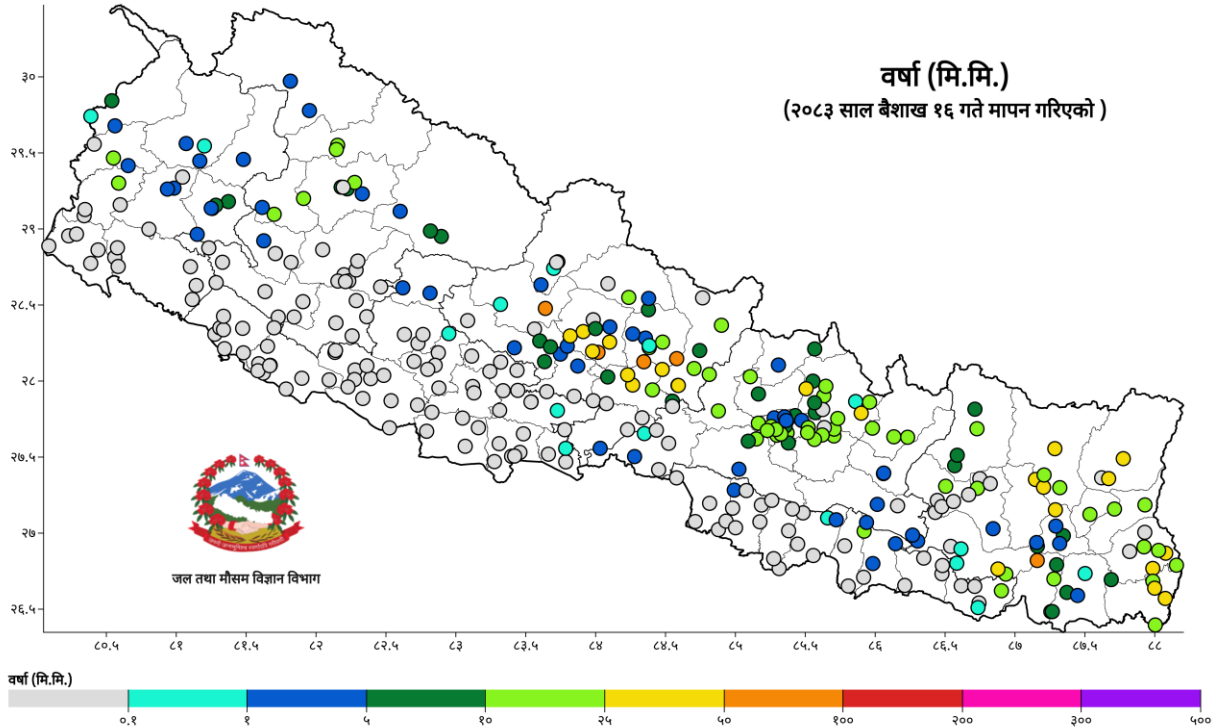
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/१६
29th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख १५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/१६ गते बिहान ०८:४५ बजे ४१० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११७ र स्वचालित: २९३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २०१ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (८२.४ मि.मि.) म्याग्दी जिल्लाको तातोपानीमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

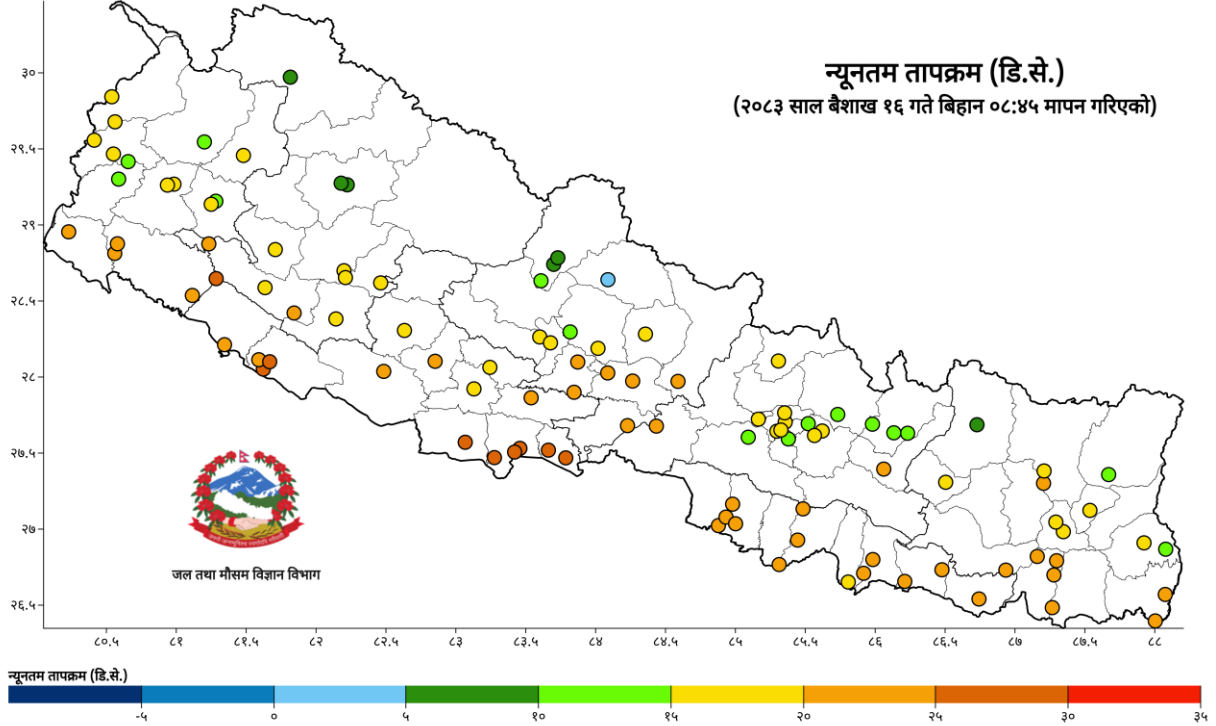


नक्सा १: वैशाख १५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

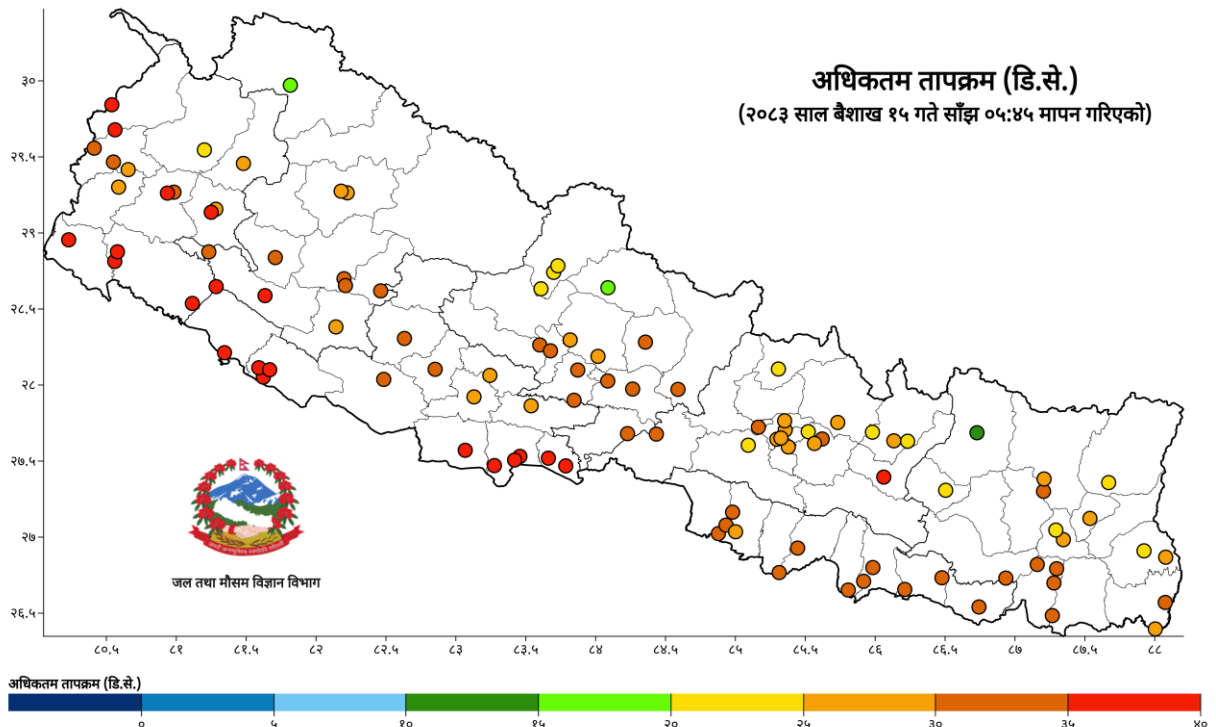


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख १५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख १४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख १५ 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: २०८३/०१/१६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/१५ 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	१	-
५ देखि १०	६	-
१० देखि १५	१५	१
१५ देखि २०	३६	२
२० देखि २५	३९	१३
२५ देखि ३०	९	२६
३० देखि ३५	-	४१
३५ देखि ४०	-	२१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०६	१०४
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२६.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके	३९.५ डि.से. / दिपायल, डोटी
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	४.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	११.९ 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।