



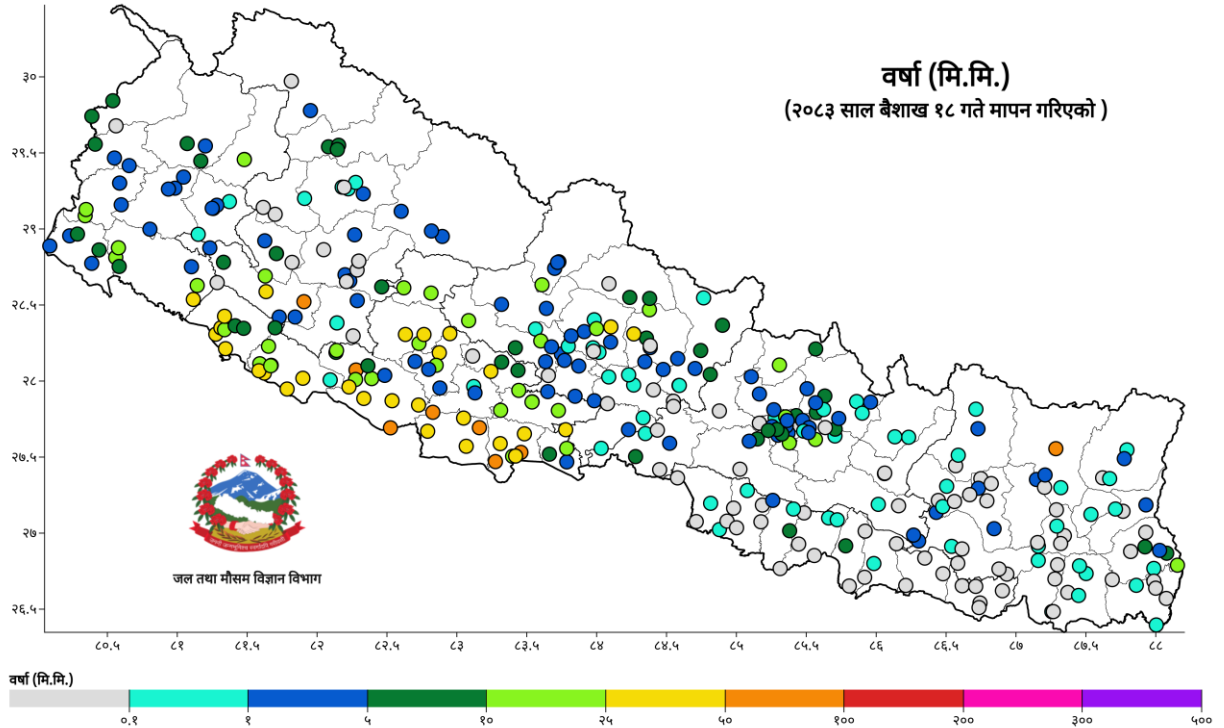
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/१८
01st May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख १७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/१८ गते बिहान ०८:४५ बजे ४२७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १३४ र स्वचालित: २९३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २३१ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (९२.९ मि.मि.) सुर्खेत जिल्लाको खानीखोलामा मापन भएको छ (नक्सा १)।

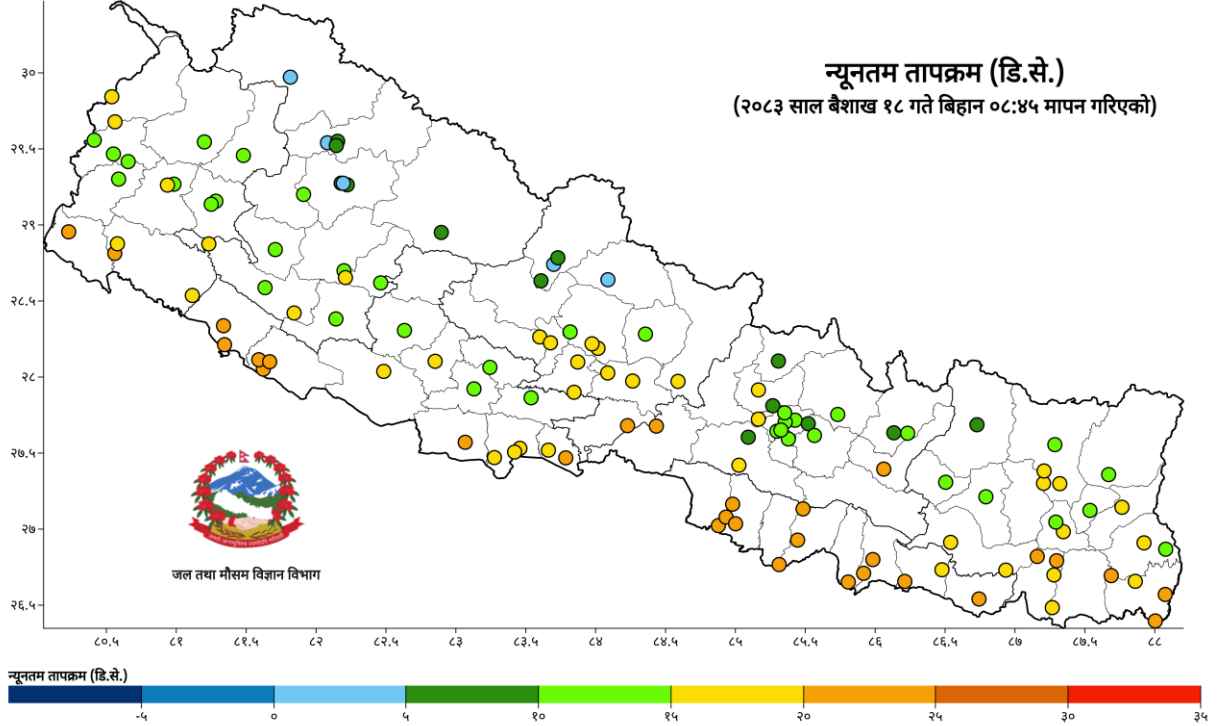


नक्सा १: वैशाख १७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

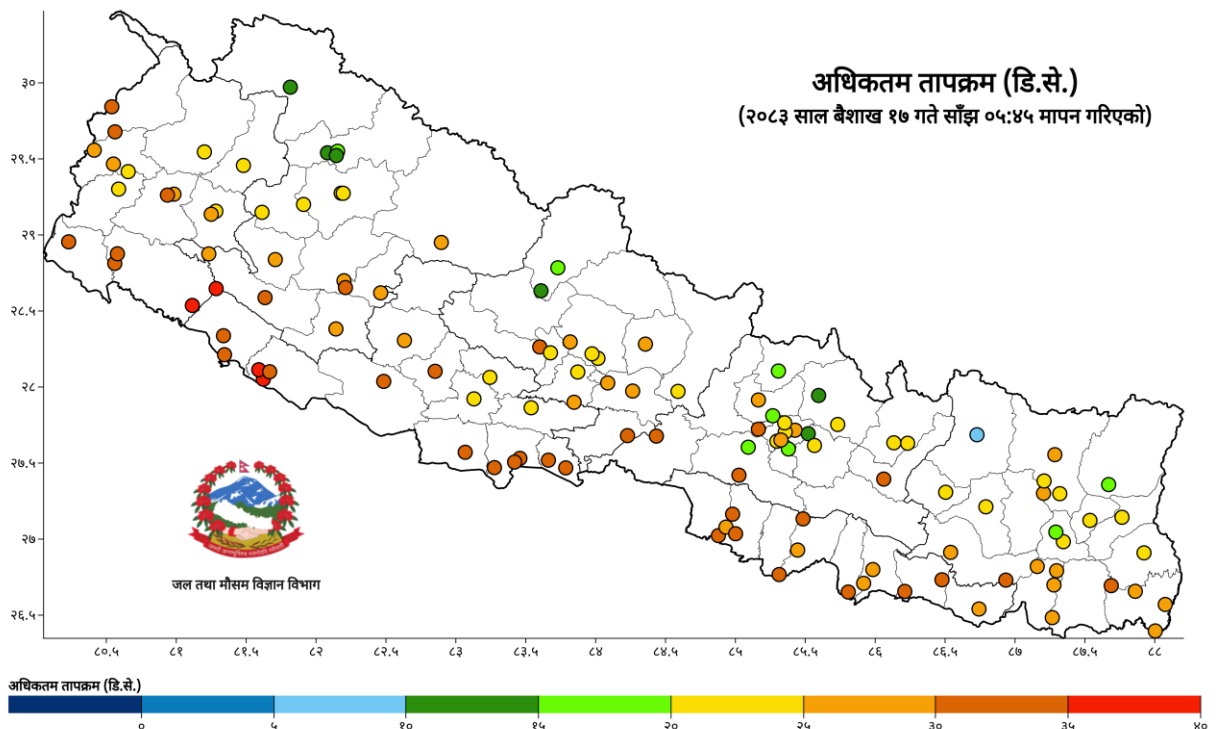


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख १७ गते बिहान ०५:४५ बजे देखि वैशाख १८ गते बिहान ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख १८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख १९ 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: २०८३/०१/१८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/१७ 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	५	-
५ देखि १०	१३	१
१० देखि १५	३७	६
१५ देखि २०	३८	८
२० देखि २५	२९	३२
२५ देखि ३०	-	३४
३० देखि ३५	-	३५
३५ देखि ४०	-	४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१२२	१२०
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२२.५ डि.से. / वीरगञ्ज, पर्षा	३६.१ डि.से. / टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	१.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	८.९ 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।