



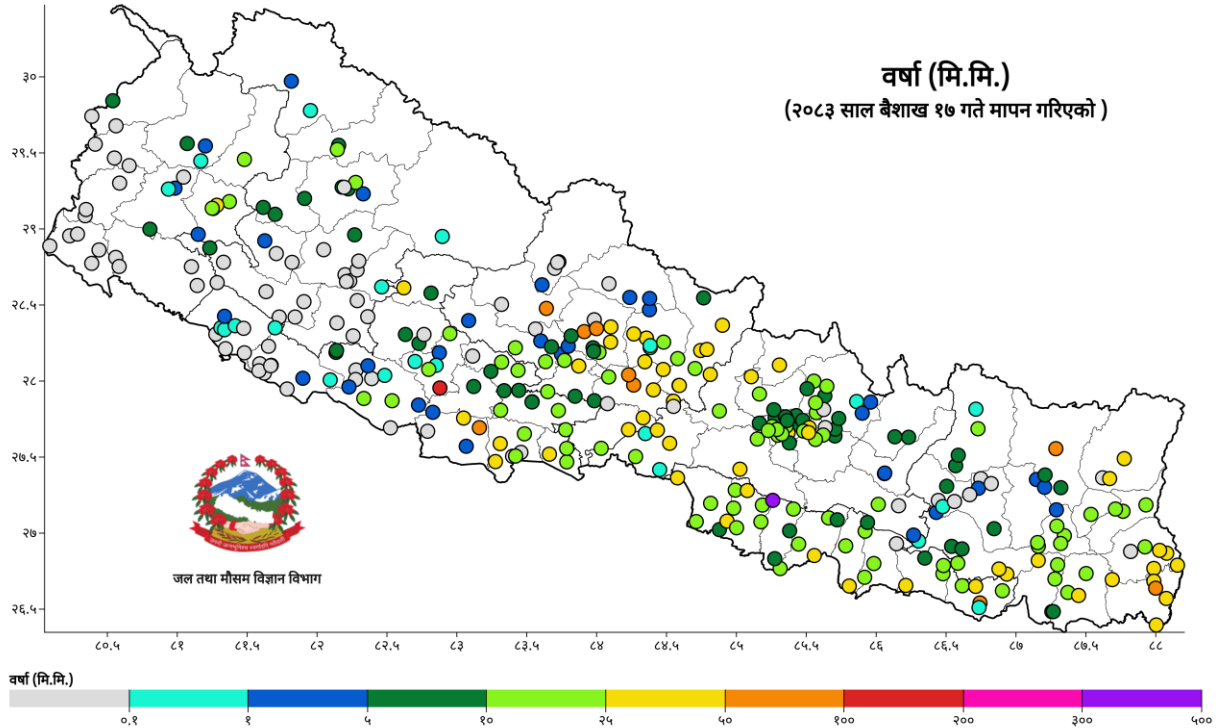
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/१७
30th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख १६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/१७ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११४ र स्वचालित: २८३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २७८ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (१०४.६ मि.मि.) प्युठान जिल्लाको हंसपुरमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

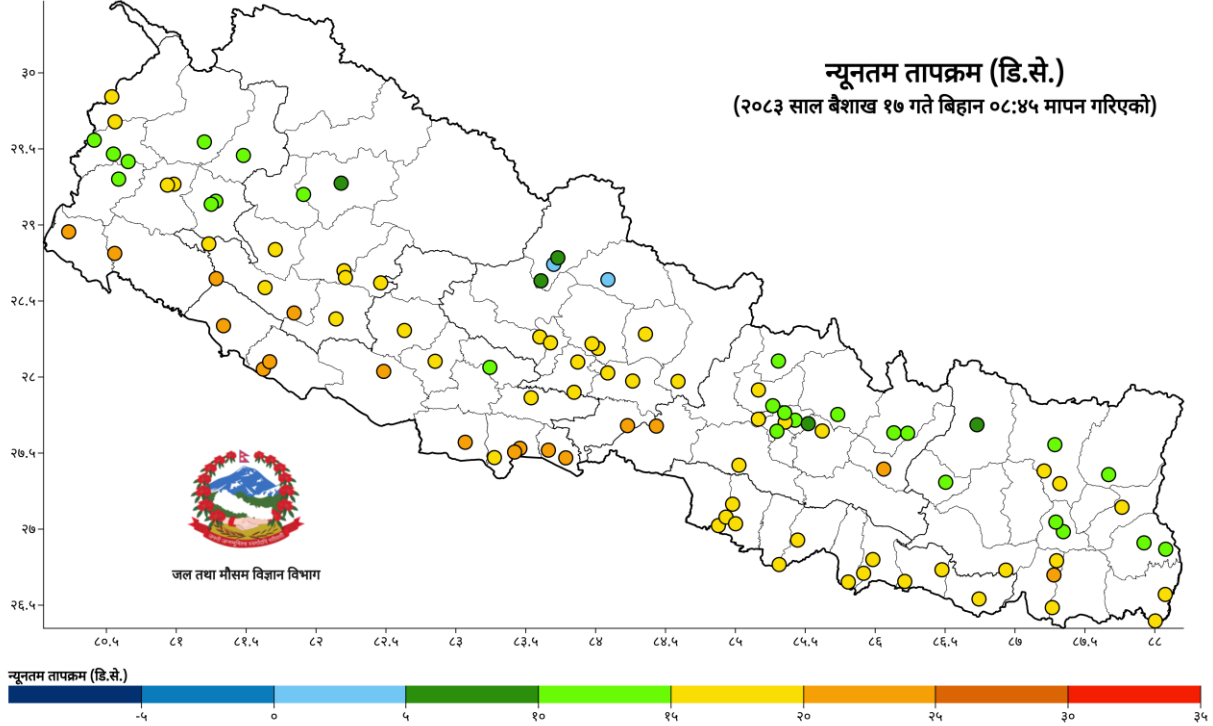


नक्सा १: वैशाख १६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

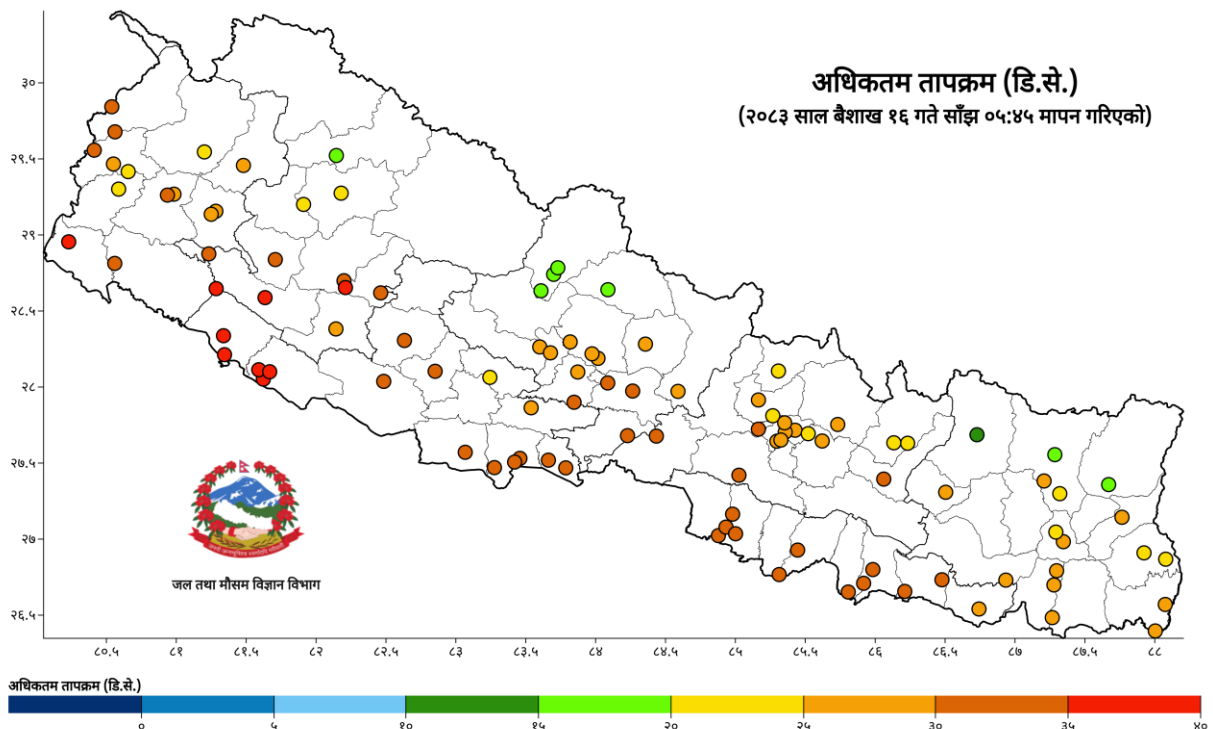


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख १६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख १५ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख १६ 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: २०८३/०१/१७ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/१६ 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	२	-
५ देखि १०	५	-
१० देखि १५	२५	१
१५ देखि २०	५०	७
२० देखि २५	१७	१५
२५ देखि ३०	-	३४
३० देखि ३५	-	३७
३५ देखि ४०	-	९
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९९	१०३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२६.५ डि.से. / धनगढी, कैलाली	३८.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	२.४ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१४.२ 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।