



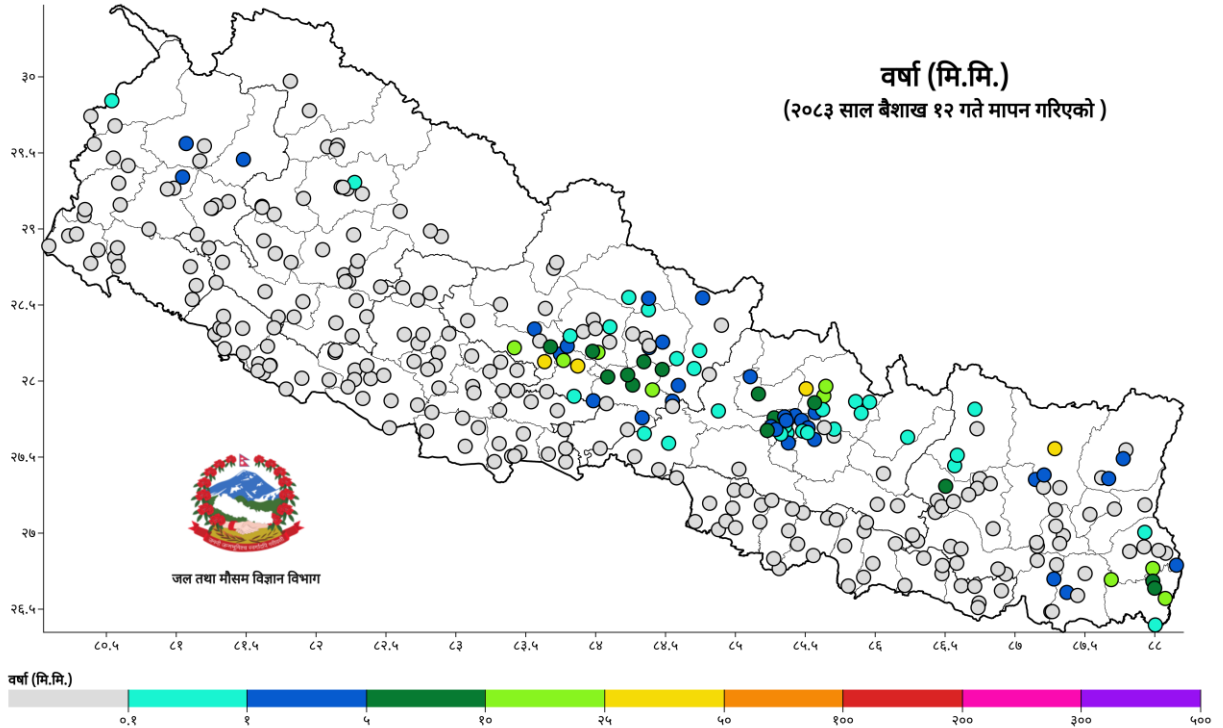
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/१२
25th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे ३८६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९० र स्वचालित: २९६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ६५ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (४१.२ मि.मि.) सङ्खुवासभा जिल्लाको नुममा मापन भएको छ (नक्सा १)।

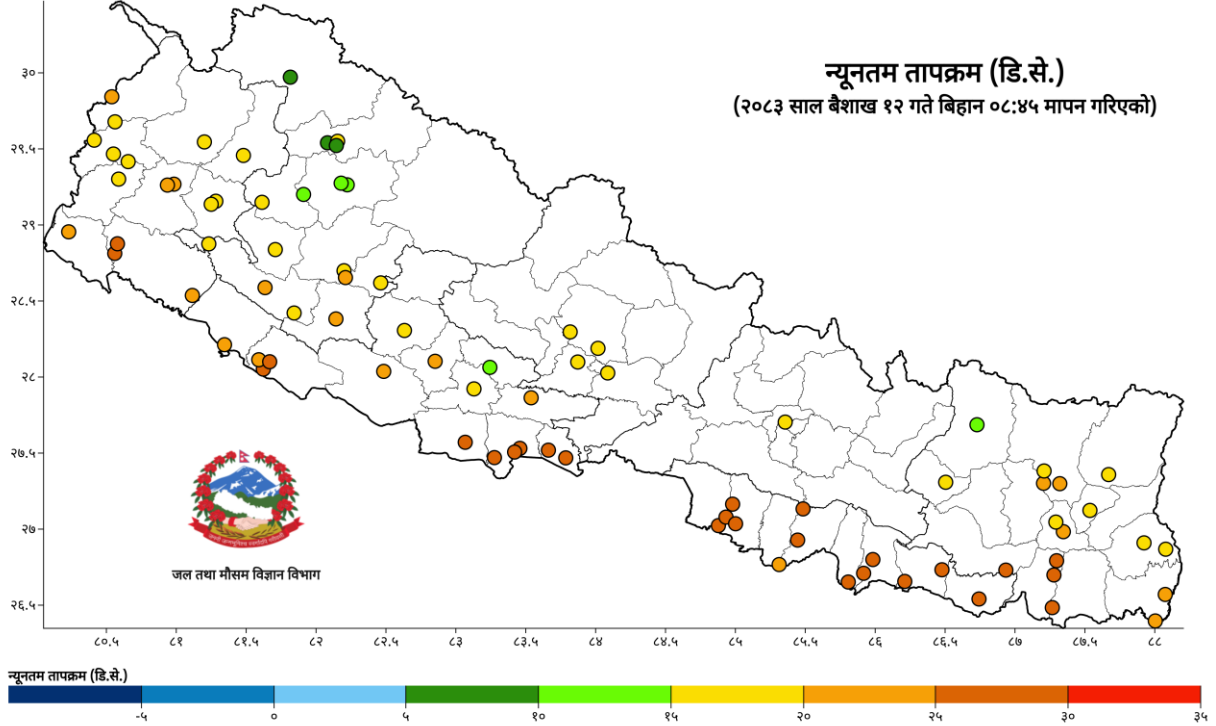


नक्सा १: वैशाख ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

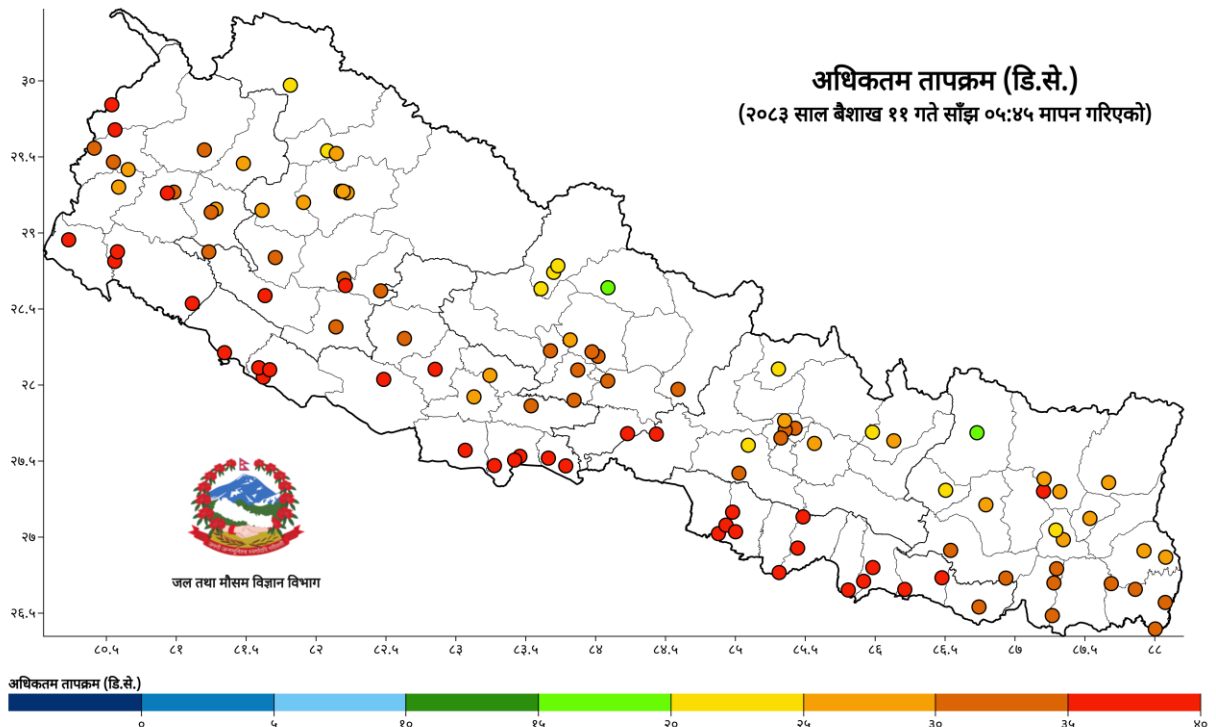


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख १० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ११ 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: २०८३/०१/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/११ 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 १०	३	-
१० देखि १५	५	-
१५ देखि २०	३०	२
२० देखि २५	१९	१०
२५ देखि ३०	२६	२४
३० देखि ३५	-	३३
३५ देखि ४०	-	२९
४० देखि ४५	-	७
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८३	१०५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२७.७ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही	४१.० डि.से. / टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	६.० डि.से. / रारा, मुगु	१८.४ 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।