



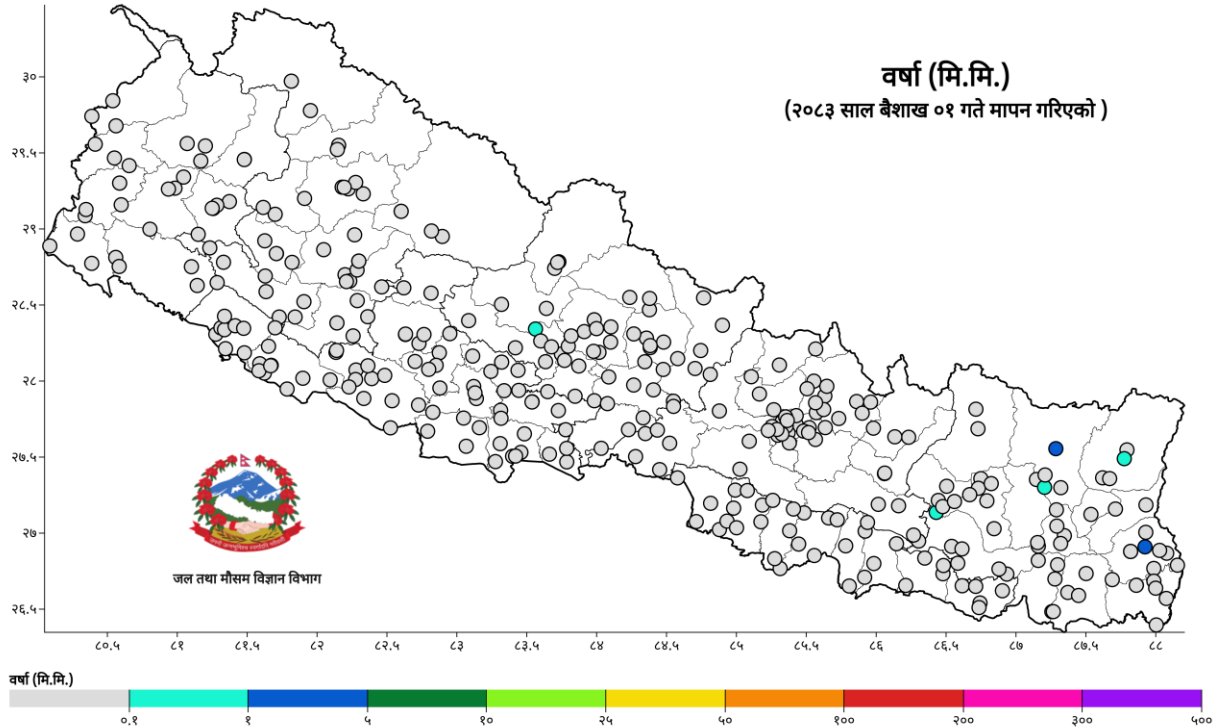
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/०१
14th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र ३० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/०१ गते बिहान ०८:४५ बजे ४२७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११९ र स्वचालित: ३०८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (२.२ मि.मि.) सङ्खुवासभा जिल्लाको नुममा मापन भएको छ (नक्सा १)।

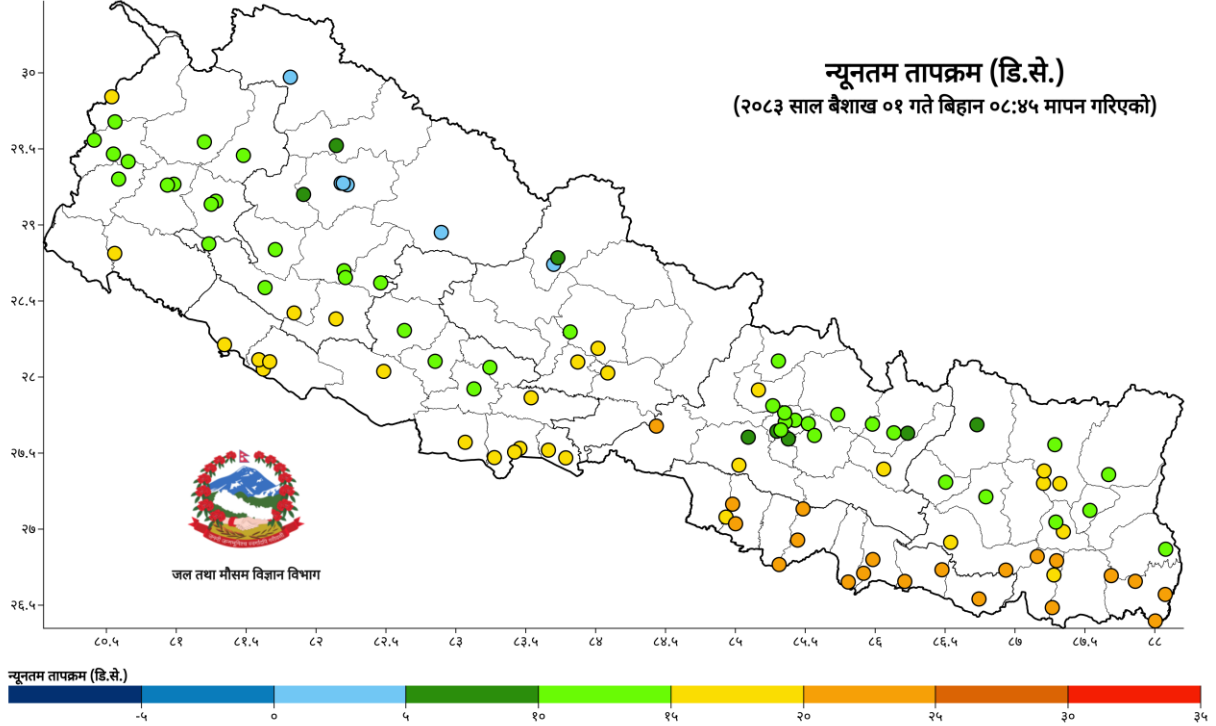


नक्सा १: चैत्र ३० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

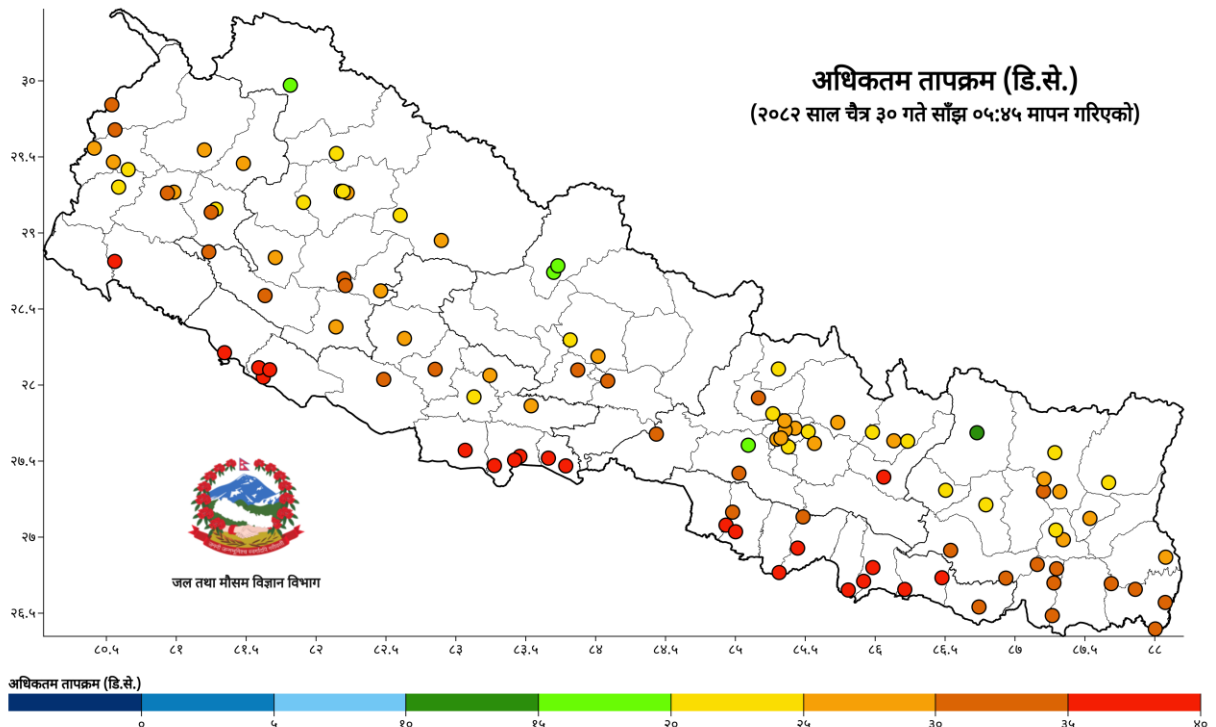


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र ३० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र २९ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र ३० 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: २०८३/०१/०१ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/३० 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	६	-
५ देखि १०	८	-
१० देखि १५	४०	१
१५ देखि २०	२९	४
२० देखि २५	२०	२१
२५ देखि ३०	-	२७
३० देखि ३५	-	२९
३५ देखि ४०	-	२१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०३	१०३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२२.९ डि.से. / राजविराज, सप्तरी	३६.७ डि.से. / मनथली, रामेछाप
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	०.७ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	१४.३ 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।