



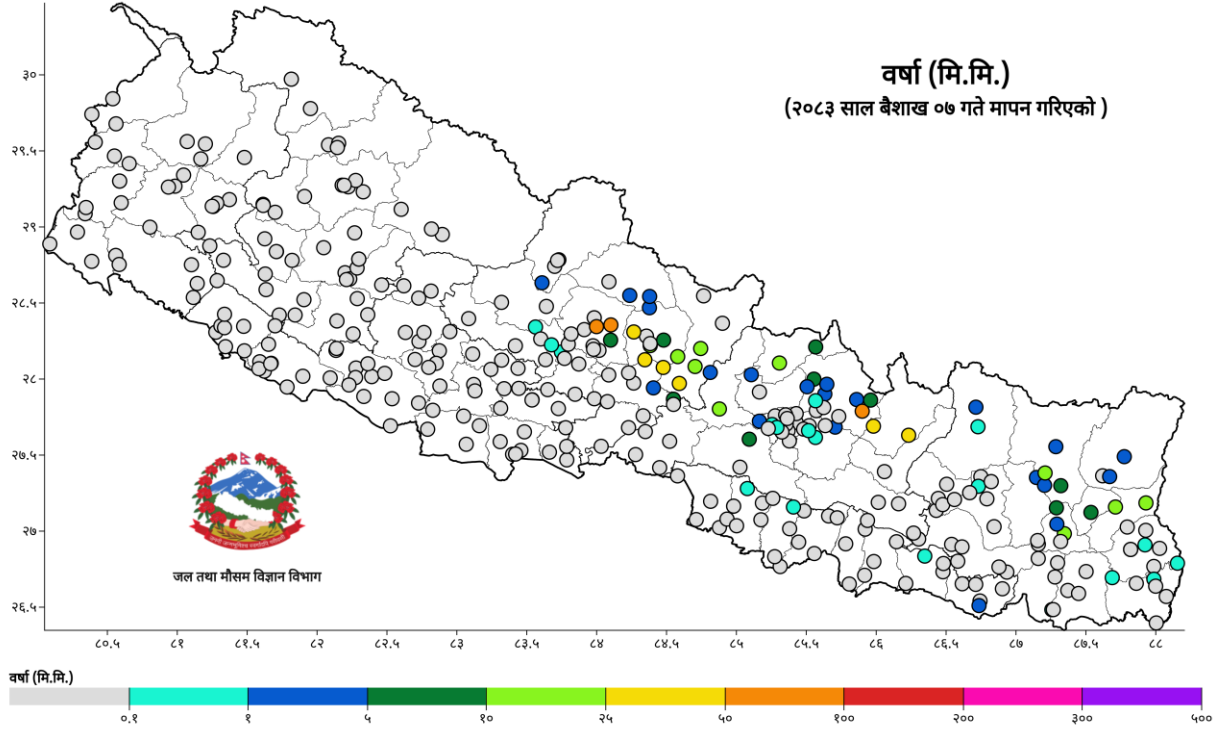
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/०७
20th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/०७ गते बिहान ०८:४५ बजे ४२३ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०७ र स्वचालित: ३१६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ५७ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६८.४ मि.मि.) सिन्धुपाल्चोक जिल्लाको बाह्रबिसेमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

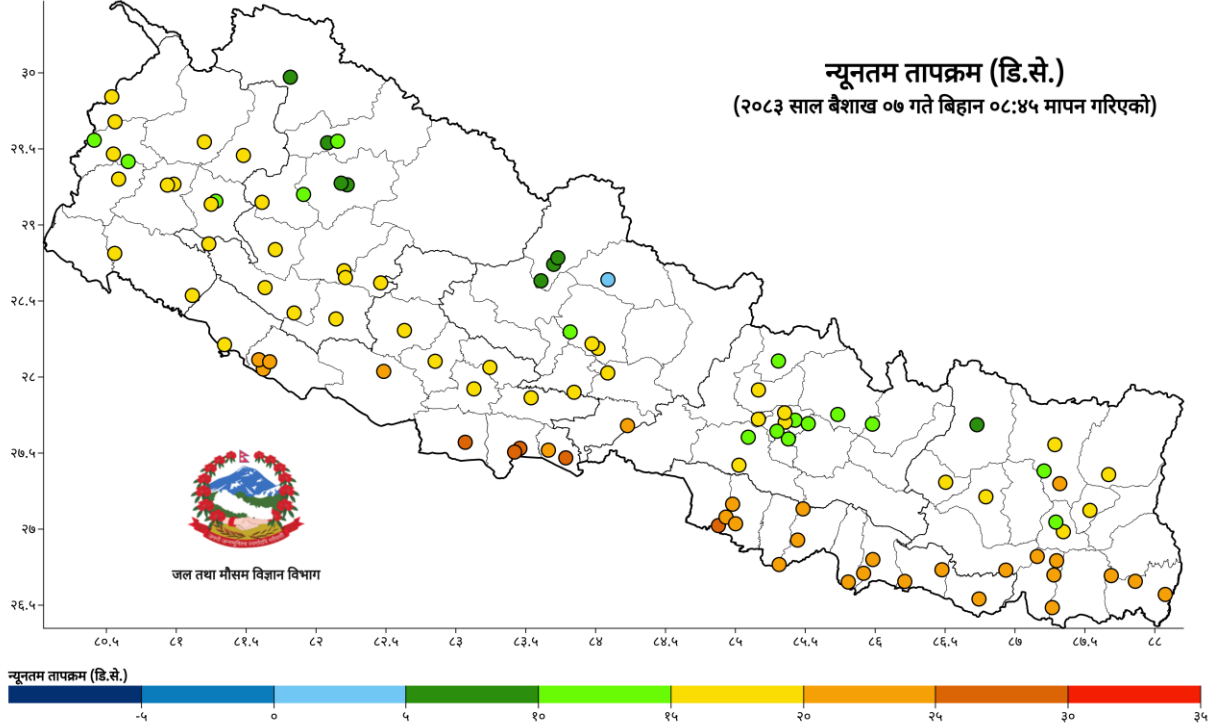


नक्सा १: वैशाख ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

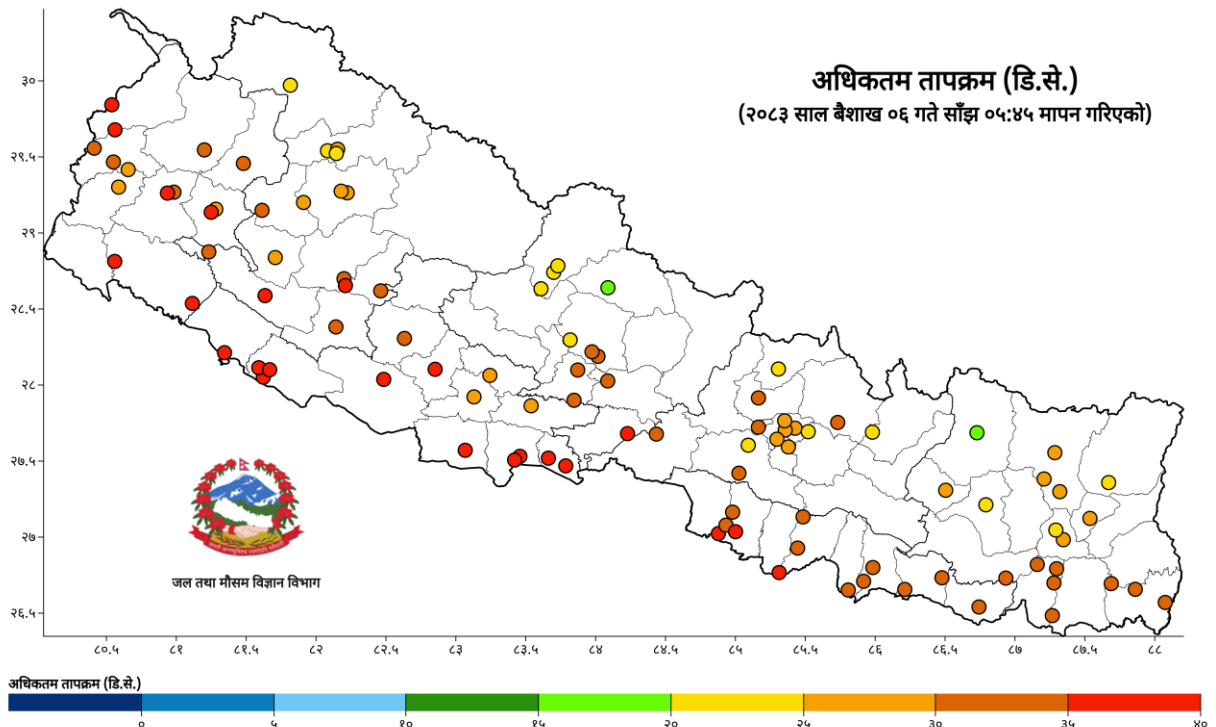


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख ०५ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ०६ 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: २०८३/०१/०७ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/०६ 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	८	-
१० देखि १५	१६	-
१५ देखि २०	४१	२
२० देखि २५	२७	१४
२५ देखि ३०	५	२२
३० देखि ३५	-	३९
३५ देखि ४०	-	१८
४० देखि ४५	-	५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९८	१००
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२५.८ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही	४०.६ डि.से. / खजुरा, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	०.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१७.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ

नोट:

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।