



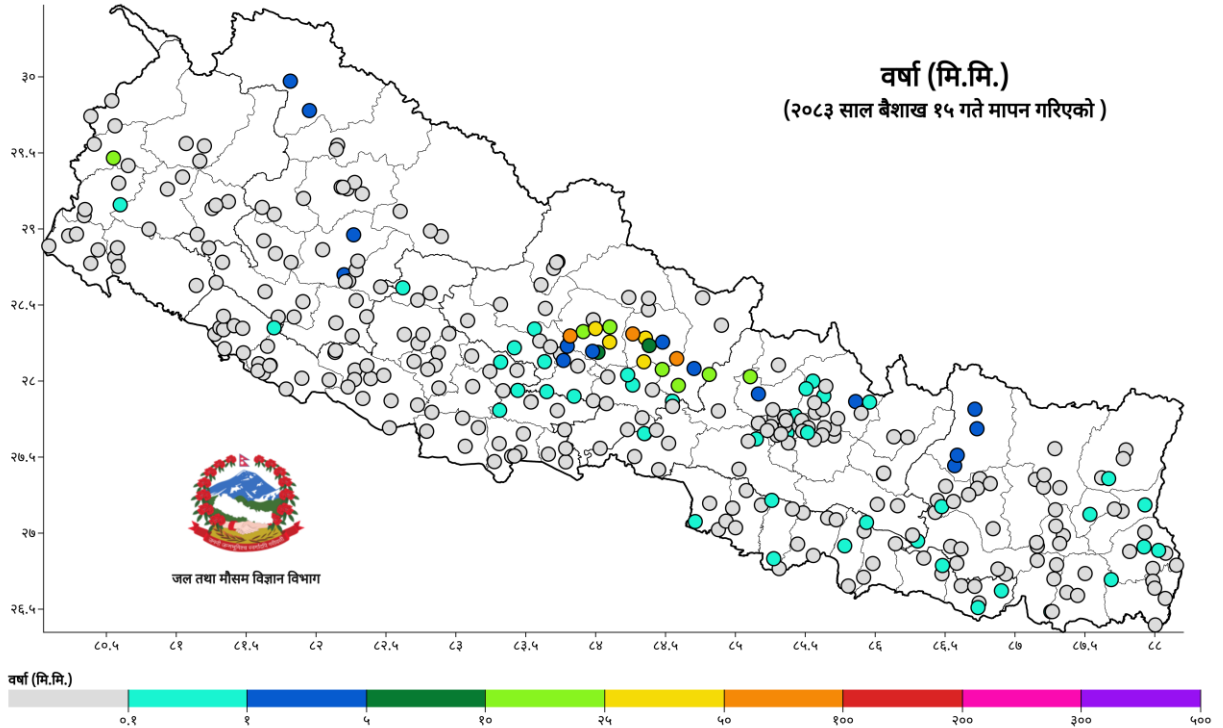
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/१५
28th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख १४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/१५ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९३ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०५ र स्वचालित: २८८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३५ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (५७.० मि.मि.) लमजुङ जिल्लाको घरेदुङ्गामा मापन भएको छ (नक्सा १)।

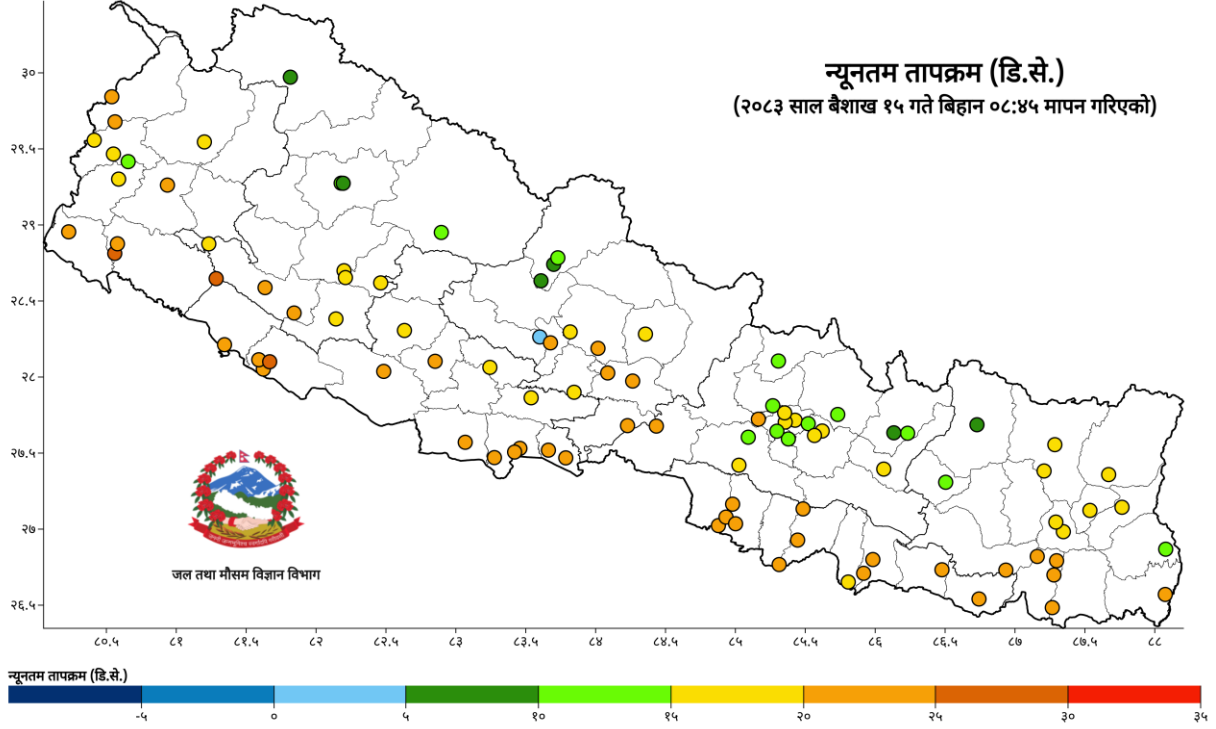


नक्सा १: वैशाख १४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

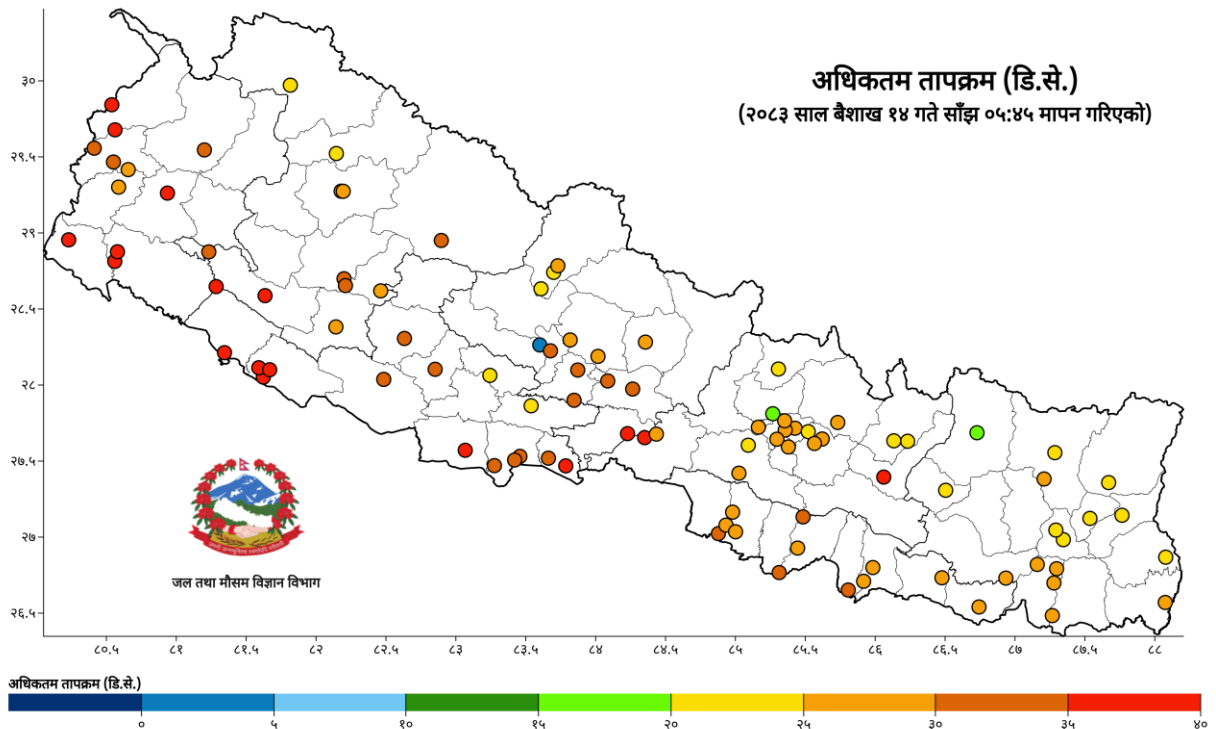


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख १४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख १५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख १३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख १४ 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: २०८३/०१/१५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/१४ 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	७	-
५ देखि १०	१७	-
१० देखि १५	३५	३
१५ देखि २०	४८	२२
२० देखि २५	३	४३
२५ देखि ३०	-	२६
३० देखि ३५	-	१८
३५ देखि ४०	-	१
४० देखि ४५	७	०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	११०	११३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२५.८ डि.से. / धनगढी, कैलाली	४०.० डि.से. / दिपायल, डोटी
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	७.६ डि.से. / जुम्ला, जुम्ला	१७.५ 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।