



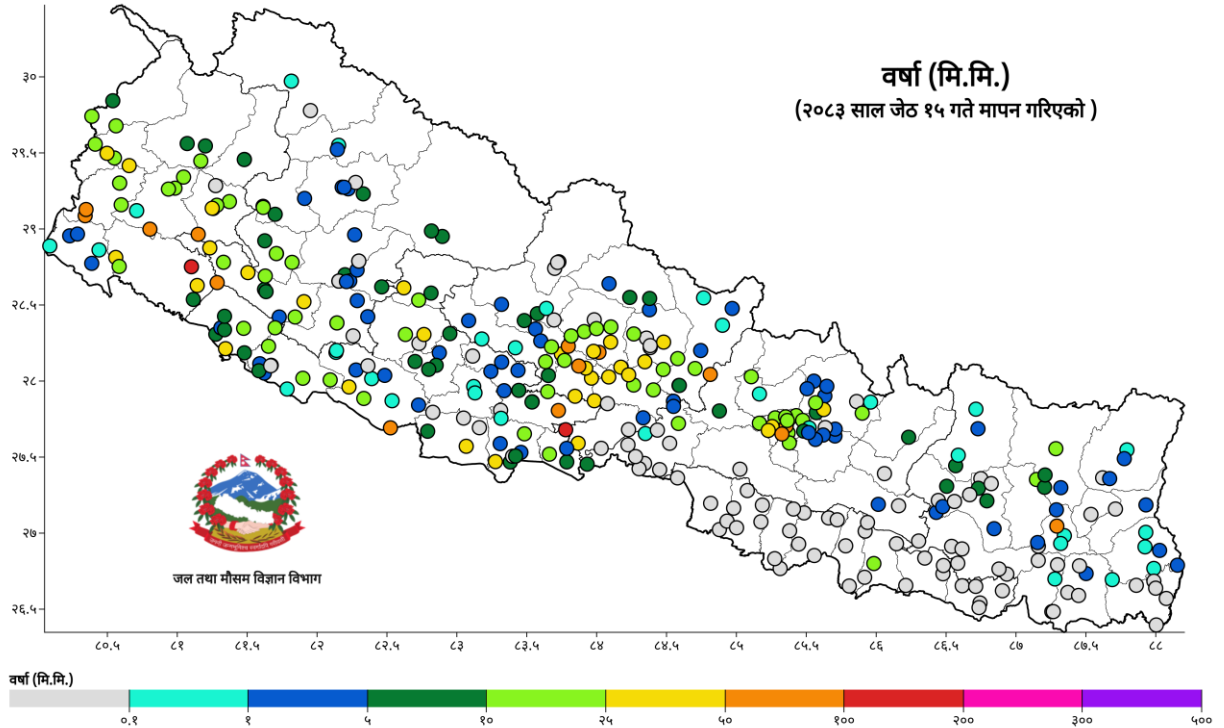
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/१५  
29<sup>th</sup> May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

**दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:**

जेठ १४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/१५ गते बिहान ०८:४५ बजे ४३४ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९८ र स्वचालित: ३३६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २५७ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा ११७.२ मि.मि.) नवलपरासी पूर्व जिल्लाको देउराली केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

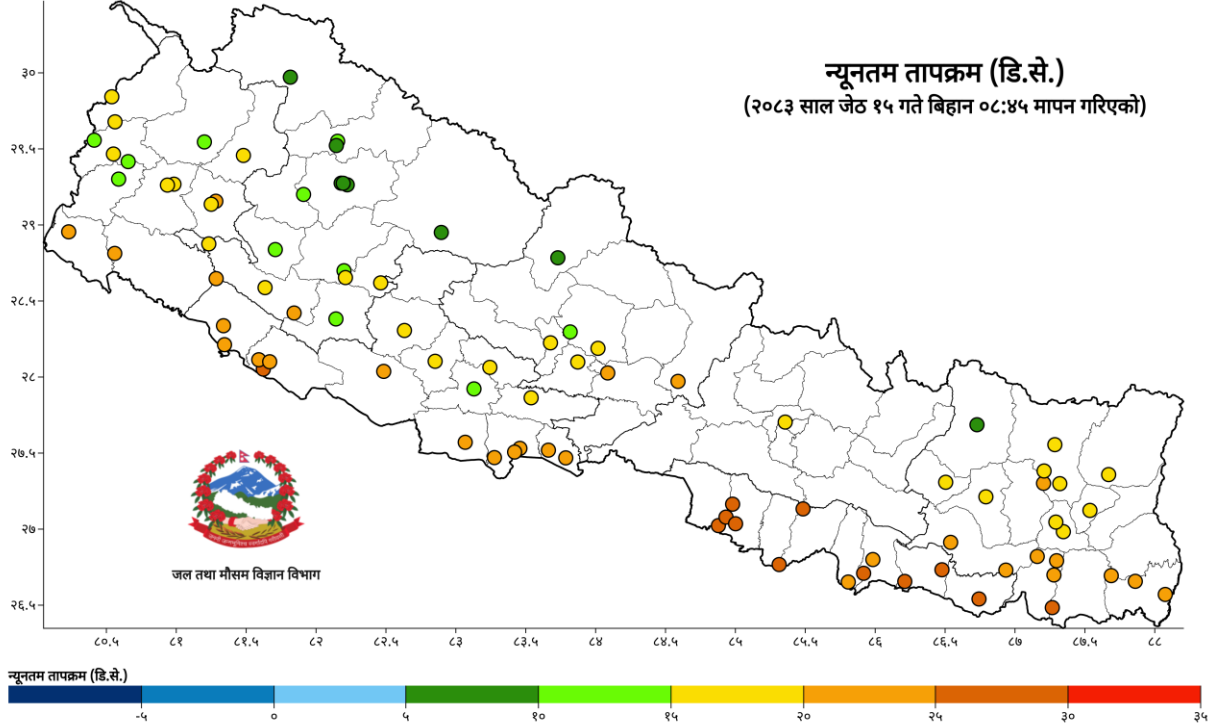


नक्सा १: जेठ १४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

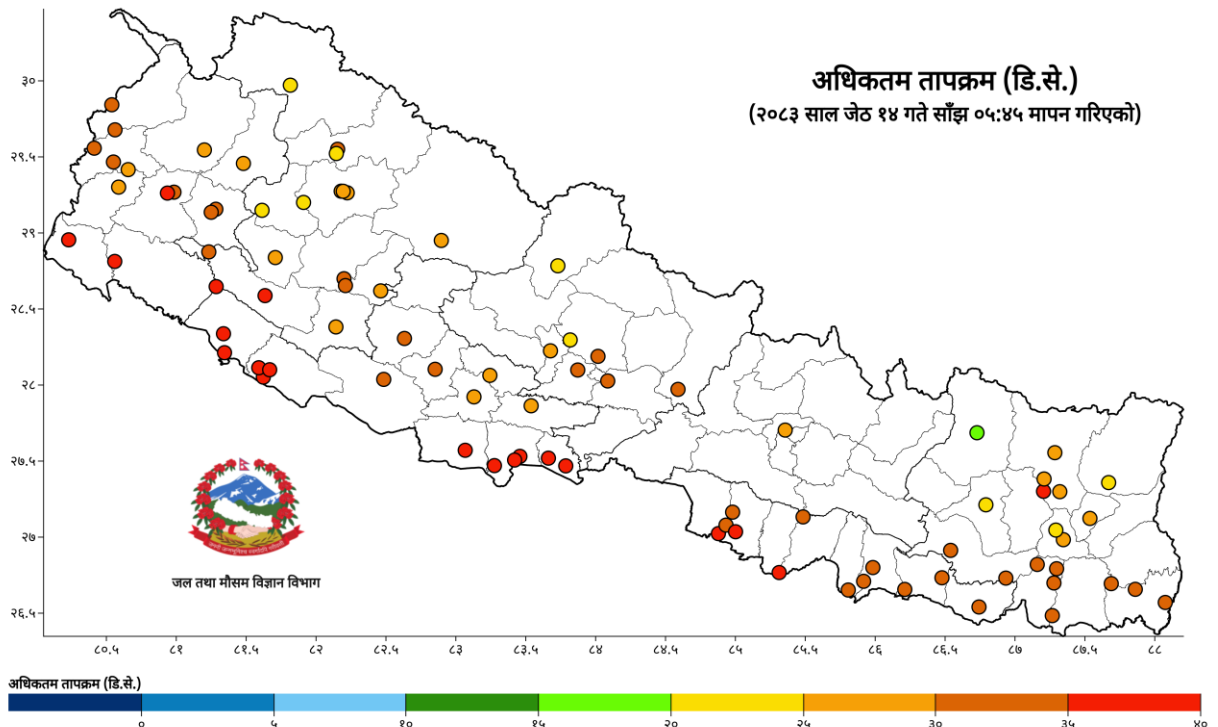


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: जेठ १३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ 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: २०८३/०२/१५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/१४ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
५ देखि १०	८	-
१० देखि १५	११	-
१५ देखि २०	२८	१
२० देखि २५	२९	९
२५ देखि ३०	१२	२१
३० देखि ३५	-	३६
३५ देखि ४०	-	२०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८८	८७
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२७.८ डि.से. / कलैया, बारा	३९.० डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	६.८ डि.से. / जुम्ला, जुम्ला	१७.२ 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।