



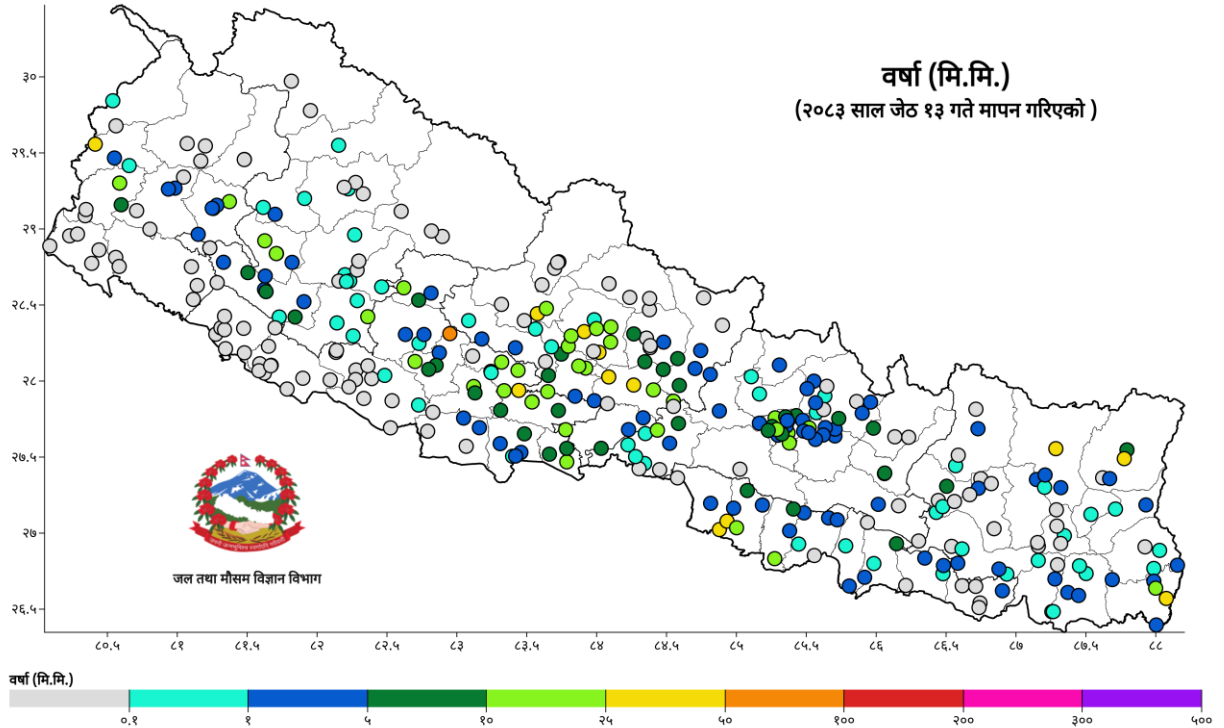
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/१३
27th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ १२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/१३ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९२ र स्वचालित: ३०५) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १९२ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा ५७.८ मि.मि.) प्यूठान जिल्लाको स्याउलीबाड केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

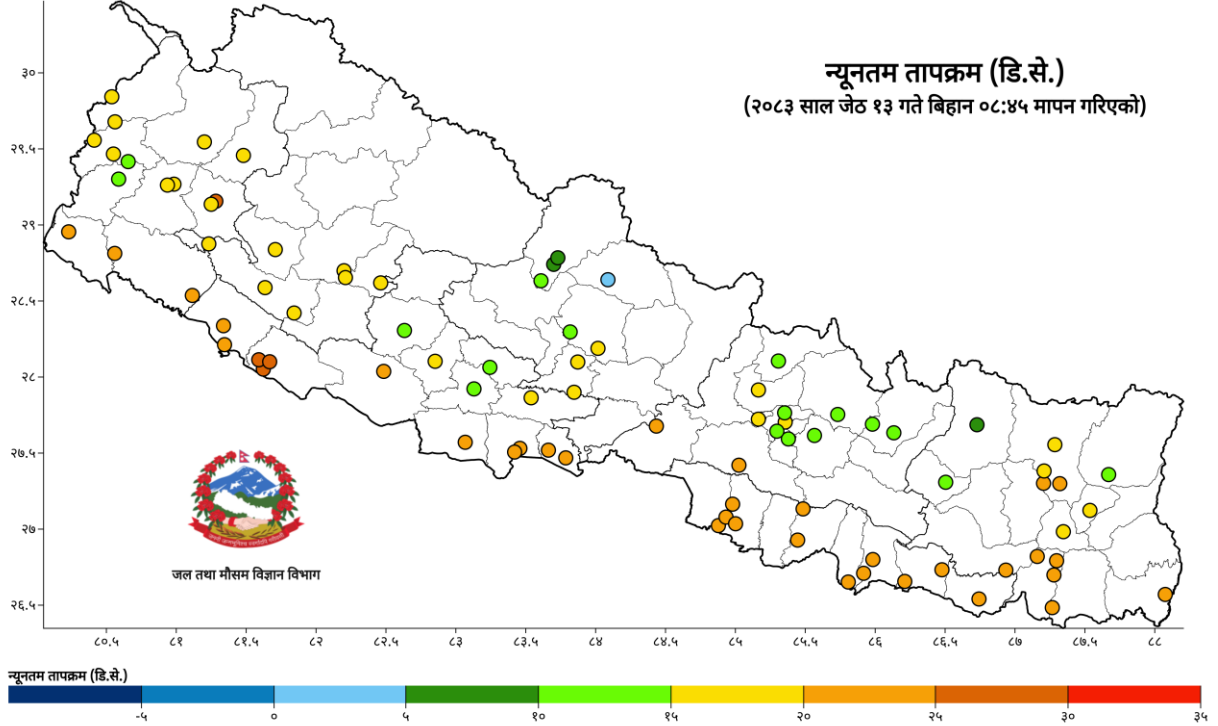


नक्सा १: जेठ १२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

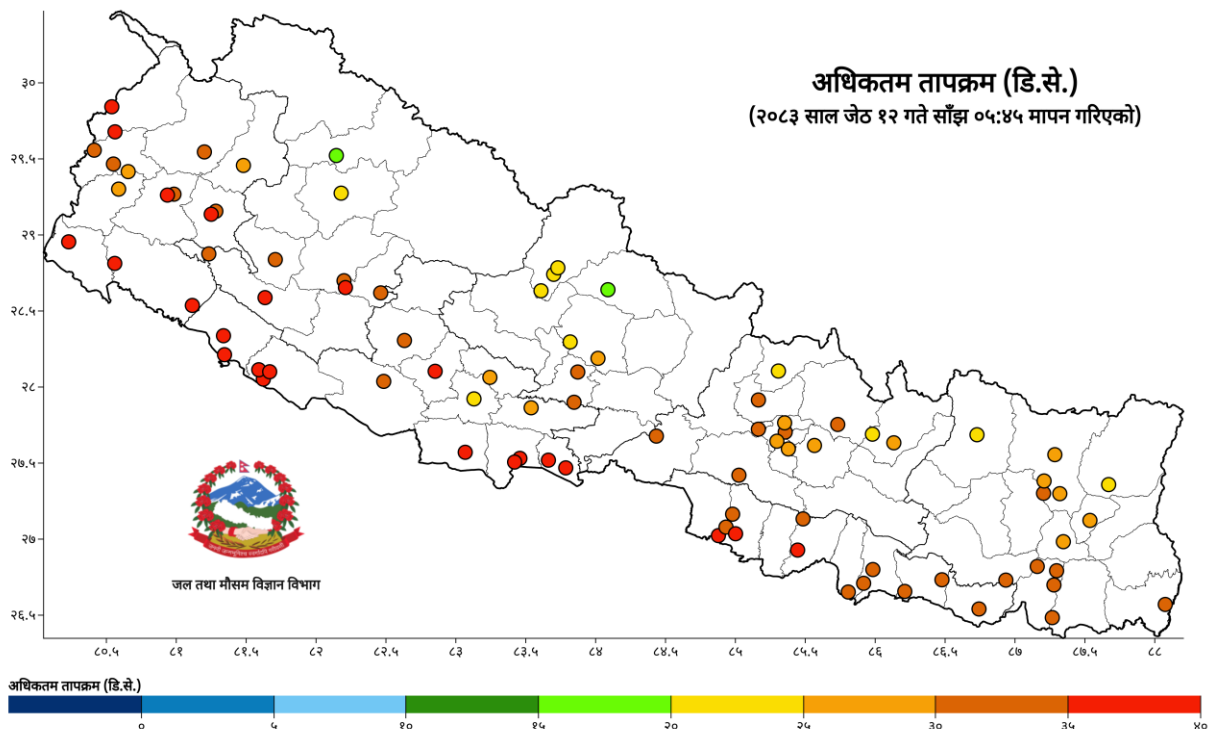


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ १२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ११ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ १२ 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: २०८३/०२/१३ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/१२ 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	३	-
१० देखि १५	१७	-
१५ देखि २०	२८	२
२० देखि २५	३३	१०
२५ देखि ३०	४	१६
३० देखि ३५	-	३५
३५ देखि ४०	-	१९
४० देखि ४५	-	४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८६	८६
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२५.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके	४०.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	१.२ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१६.३ 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।