



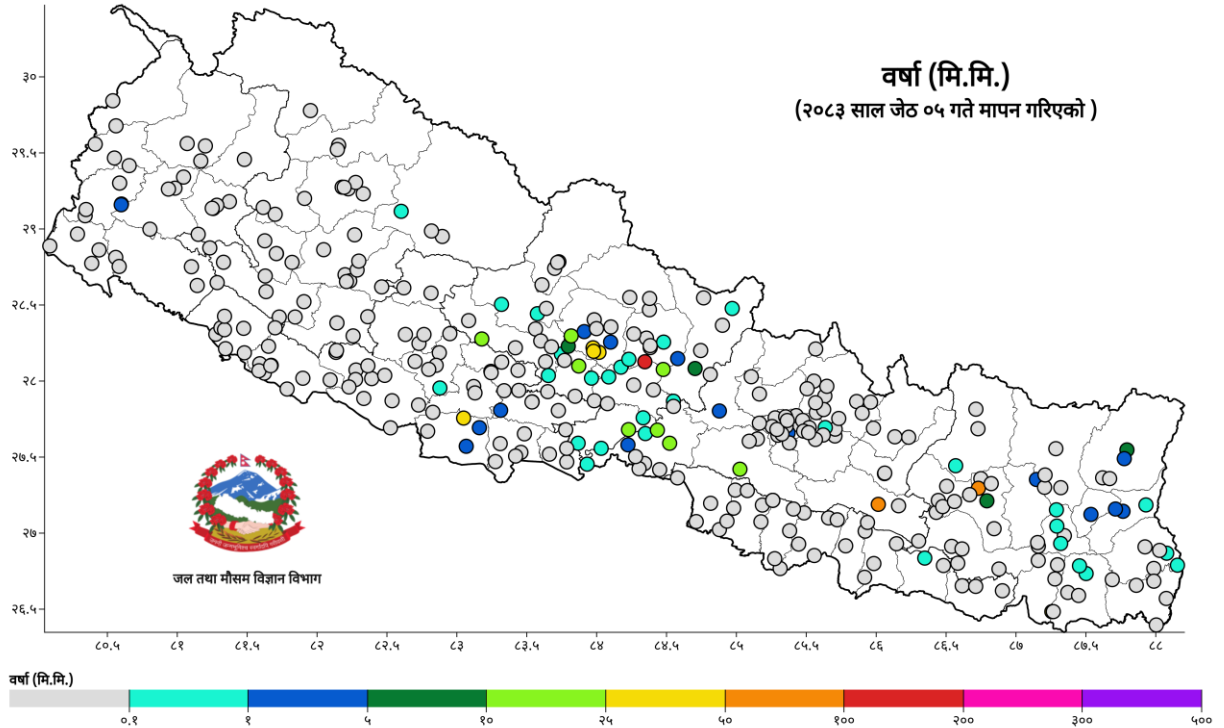
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/०५
19th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/०५ गते बिहान ०८:४५ बजे ४९९ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०७ र स्वचालित: ३९२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ४२ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा १०५.२ मि.मि.) लमजुङ जिल्लाको कुन्छा केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

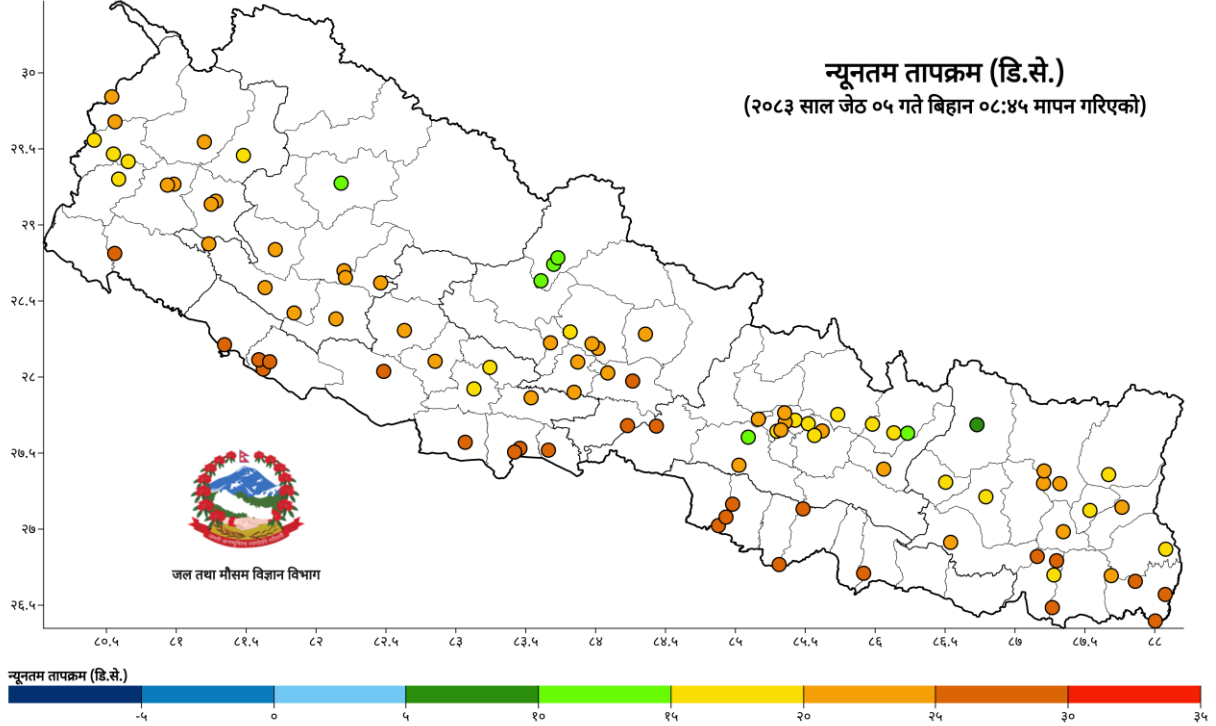


नक्सा १: जेठ ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

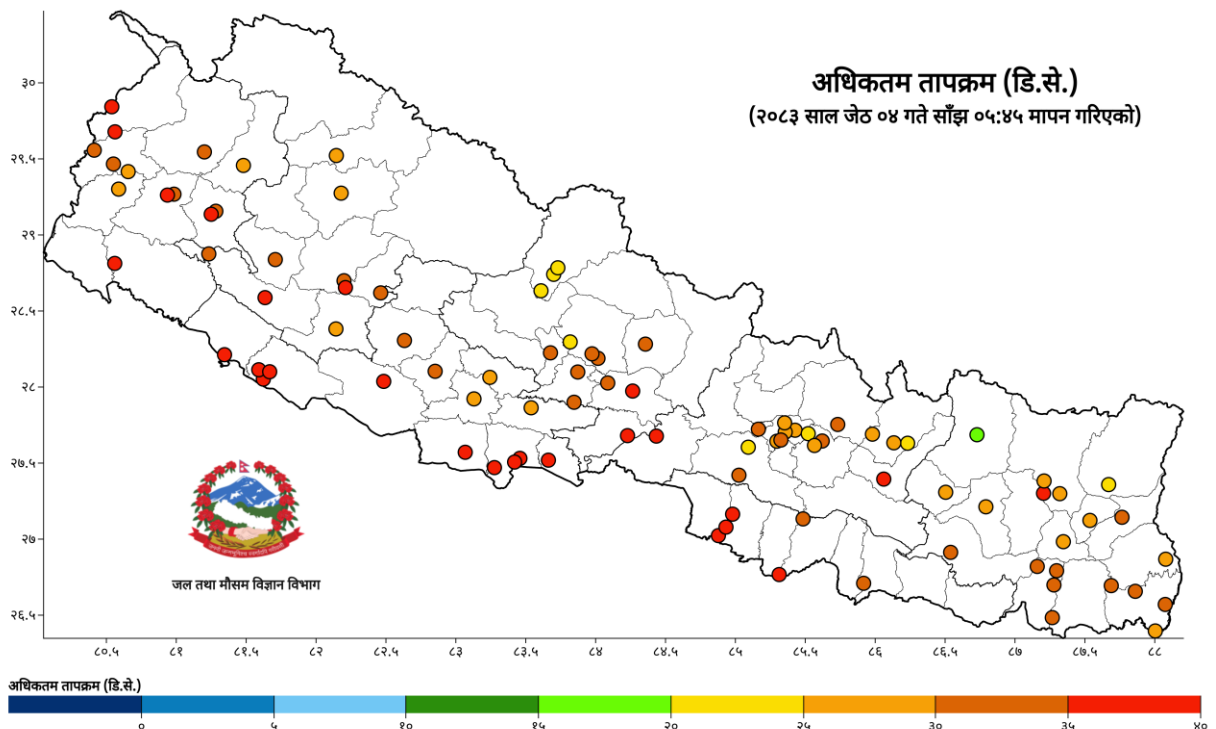


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ०३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ०४ 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: २०८३/०२/०५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/०४ 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	१	-
१० देखि १५	६	-
१५ देखि २०	२१	१
२० देखि २५	३९	८
२५ देखि ३०	२५	२४
३० देखि ३५	-	३४
३५ देखि ४०	-	२२
४० देखि ४५	-	४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९२	९३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२९.६ डि.से. / भैरहवा, रुपनदेही	४०.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	९.६ डि.से. / लुक्ला, सोलुखुम्बु	१८.९ 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।