



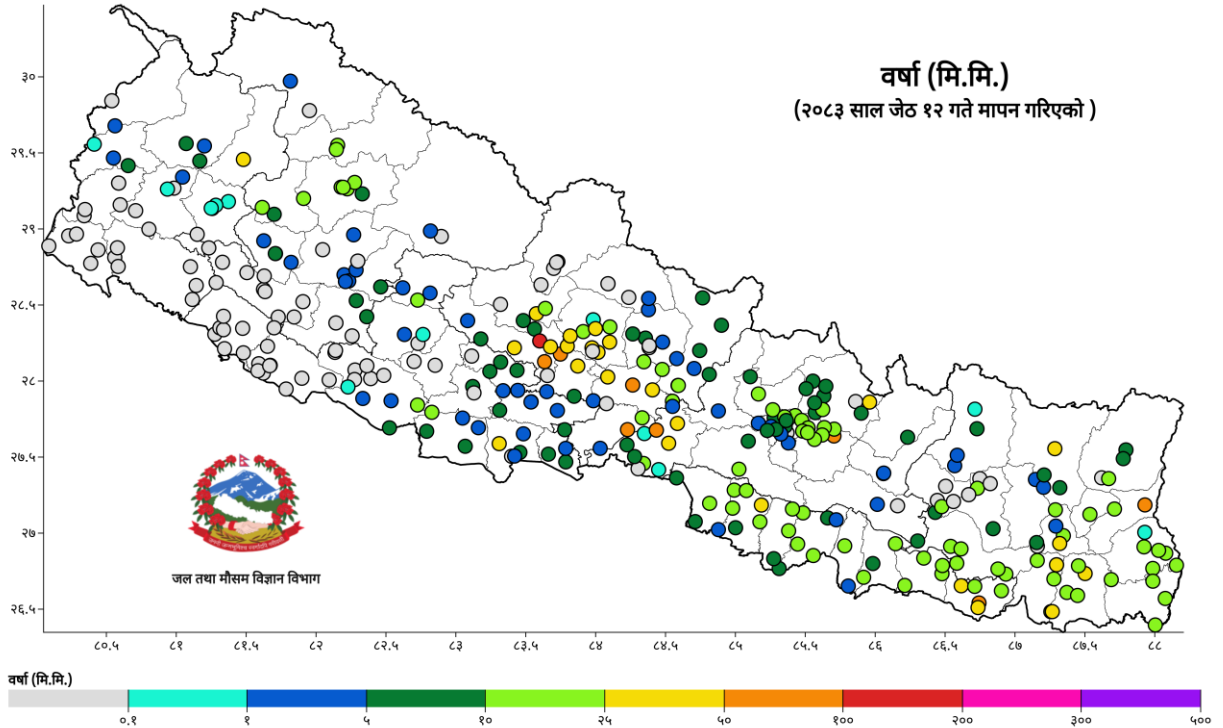
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/१२
26th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०० र स्वचालित: २९८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २७१ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा १२४.४ मि.मि.) बागलुङ जिल्लाको बागलुङ केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

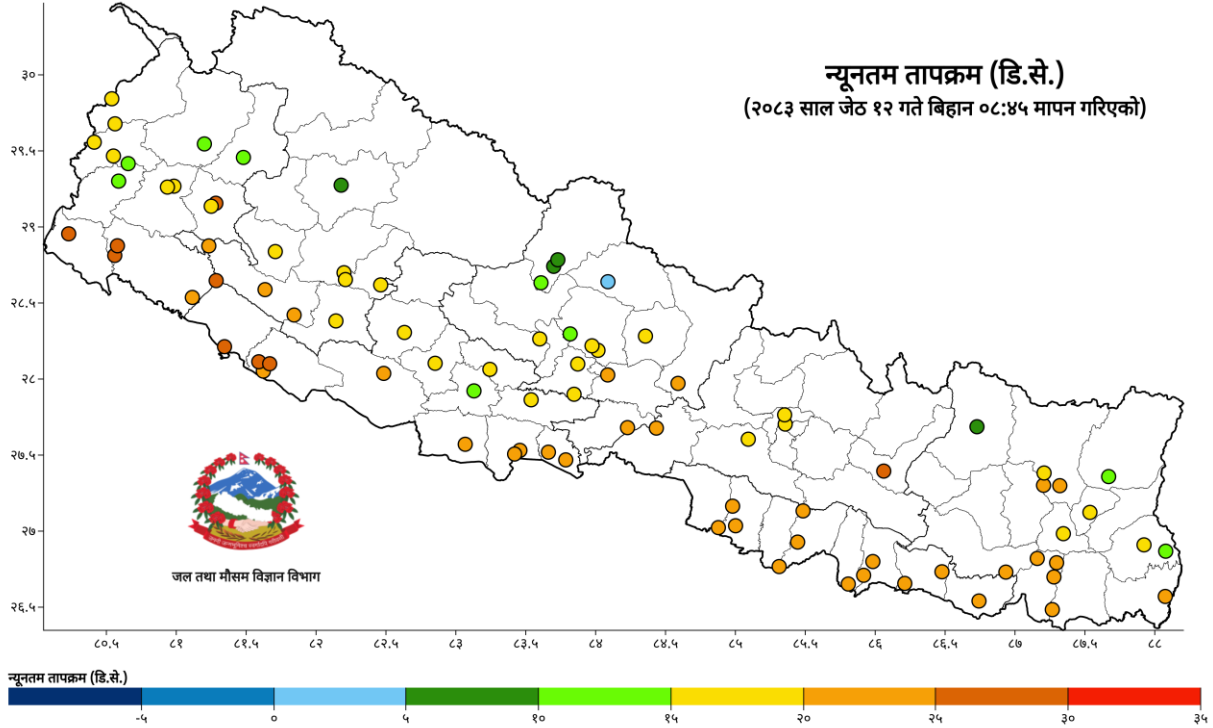


नक्सा १: जेठ ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

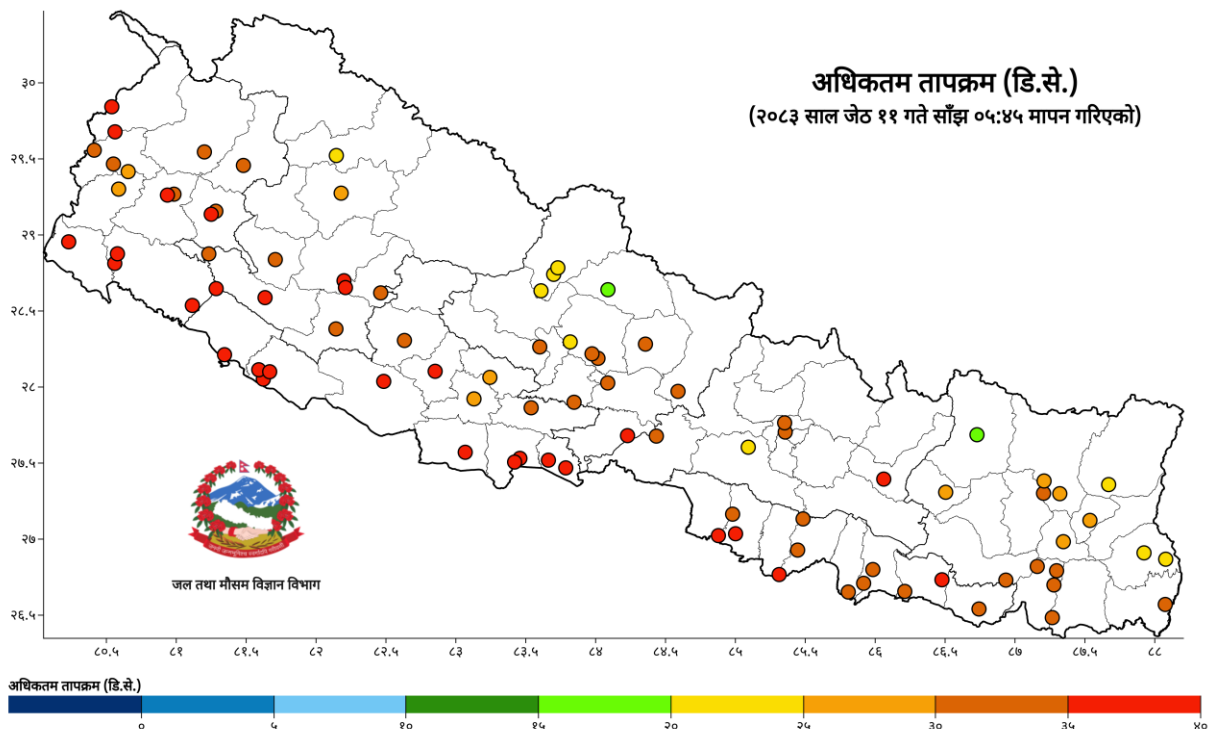


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ १० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ११ 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: २०८३/०२/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/११ 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	४	-
१० देखि १५	९	-
१५ देखि २०	२९	२
२० देखि २५	३५	९
२५ देखि ३०	९	१०
३० देखि ३५	-	३७
३५ देखि ४०	-	१९
४० देखि ४५	-	१०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८७	८७
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२७.५ डि.से. / मन्थली, रामेछाप	४२.० डि.से. / खजुरा, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	२.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१७.६ 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।