



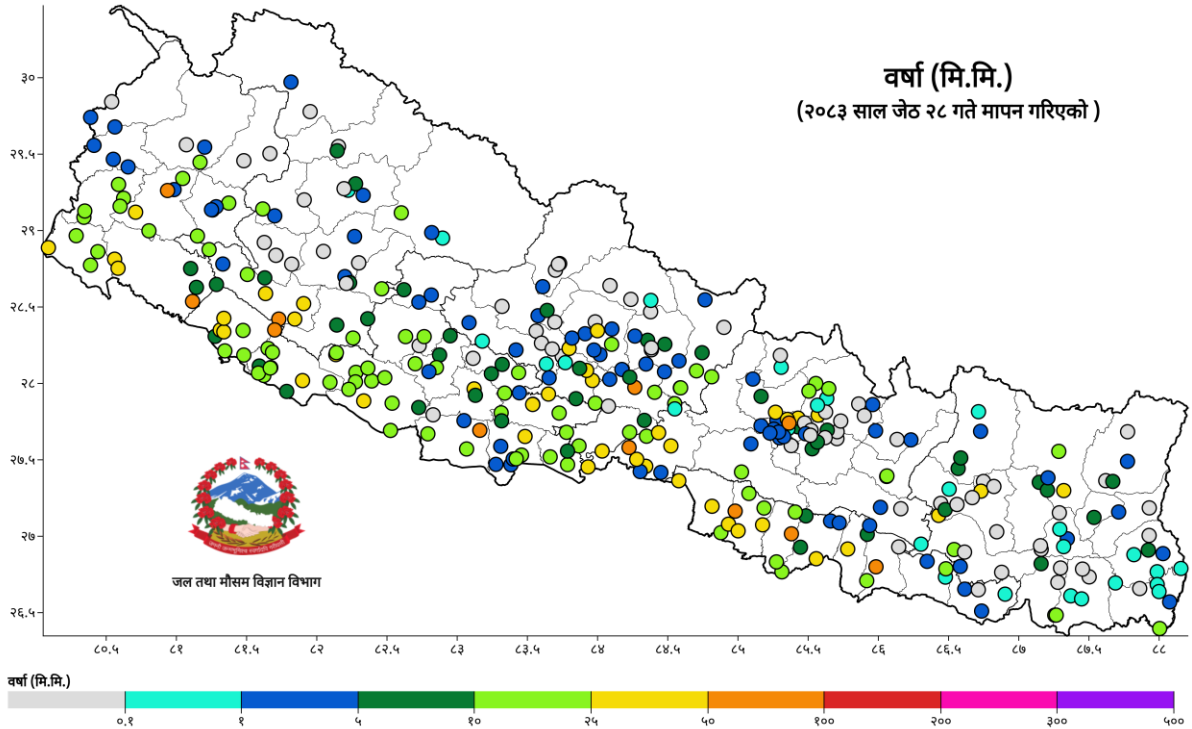
नेपाल सरकार
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा / जलवायु विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/२८
11th June 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे ४२२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०४ र स्वचालित: ३१८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ३०६ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा ६६.६ मि.मि.) कैलाली जिल्लाको टिकापुर केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

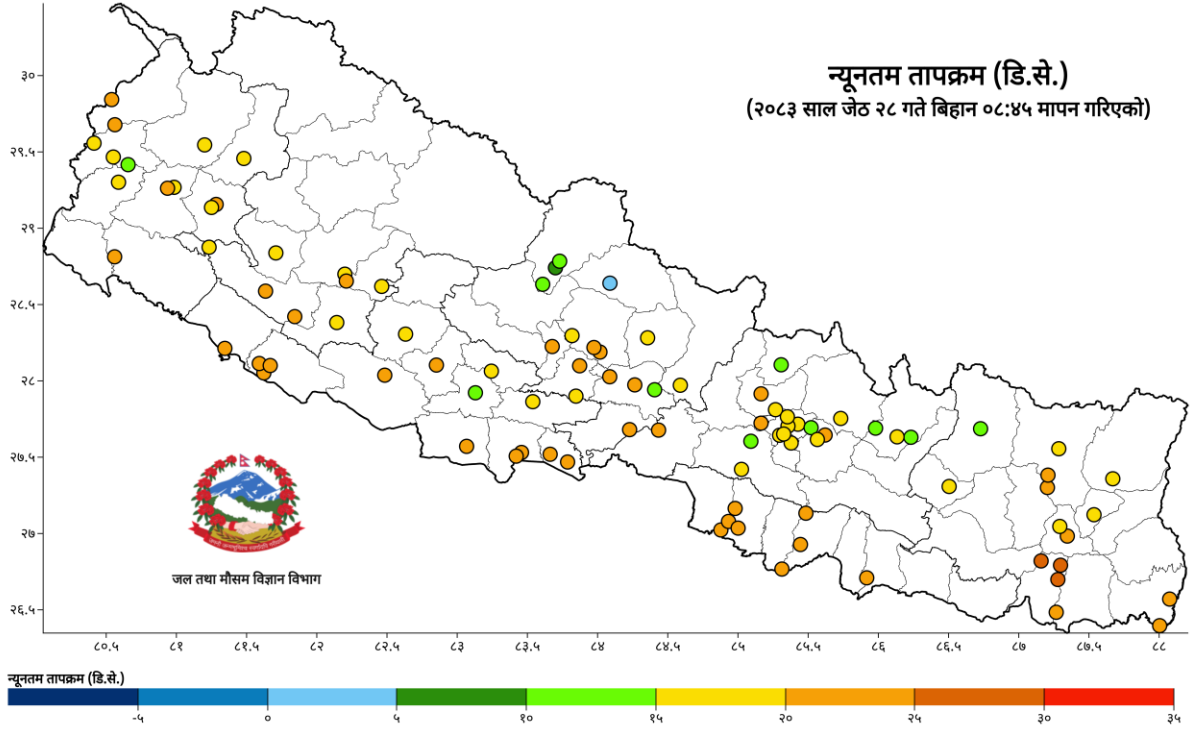


नक्सा १: जेठ २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

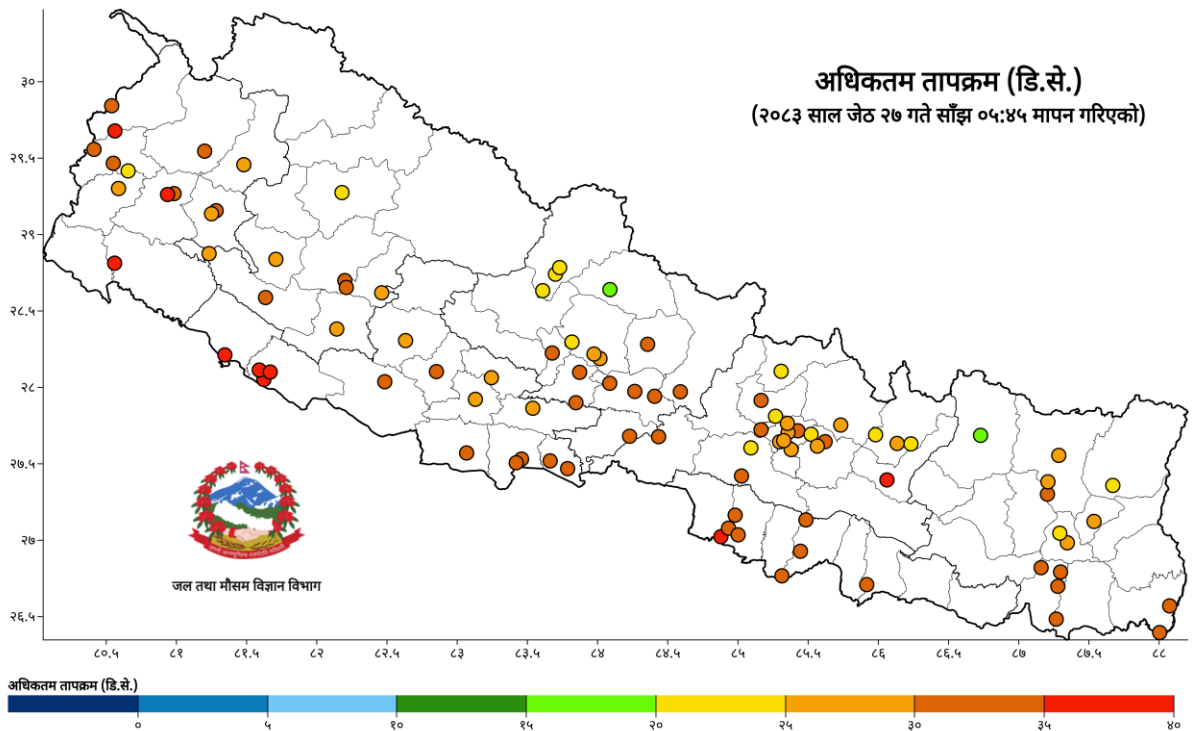


नेपाल सरकार
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा / जलवायु विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ २६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ २७ गते साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नेपाल सरकार
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा / जलवायु विश्लेषण शाखा

तालिका १: २०८३/०२/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/२७ 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	१	-
१० देखि १५	११	-
१५ देखि २०	३५	२
२० देखि २५	४४	१४
२५ देखि ३०	३	२५
३० देखि ३५	-	४५
३५ देखि ४०	-	८
४० देखि ४५	-	१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९५	९५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२५.६ डि.से. / चतरा, सुनसरी	४१.० डि.से. / खजुरा, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	४.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१५.५ 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।