



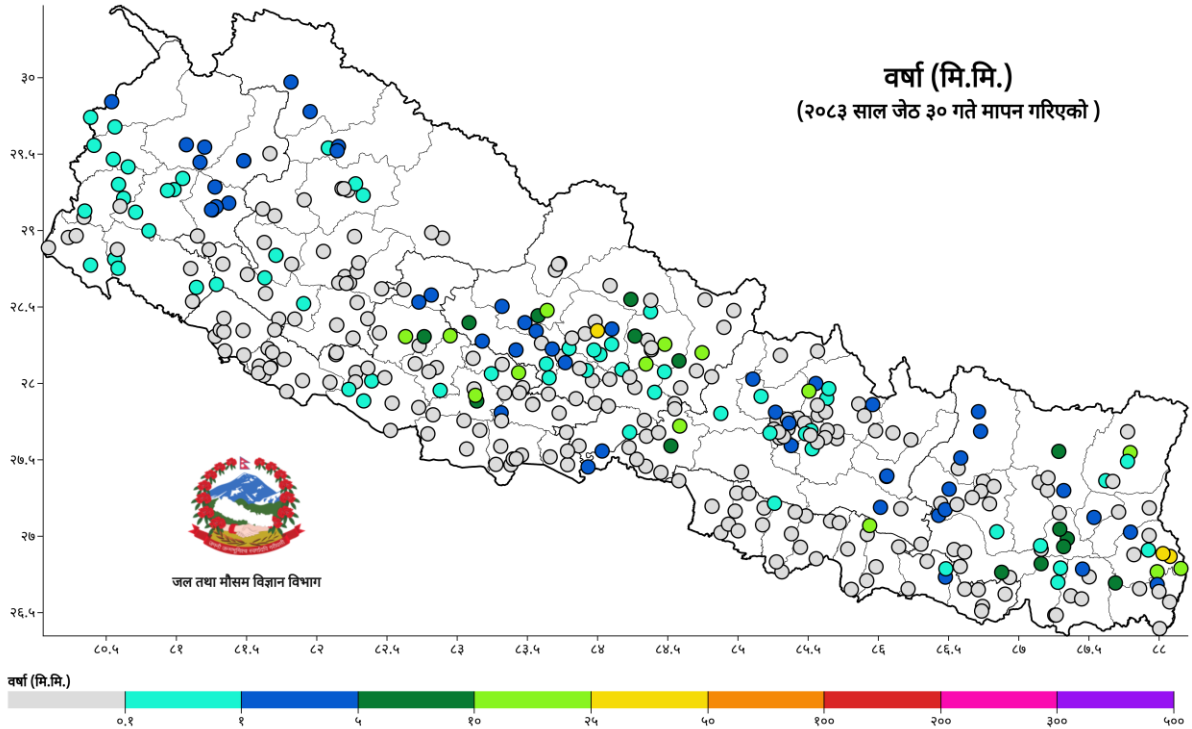
नेपाल सरकार  
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
जलवायु विज्ञान महाशाखा / जलवायु विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/३०  
13<sup>th</sup> June 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

जेठ २९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ३० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/३० गते बिहान ०८:४५ बजे ४३९ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०९ र स्वचालित: ३३०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ९६ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा ४३.० मि.मि.) कास्की जिल्लाको घलेखर्क केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

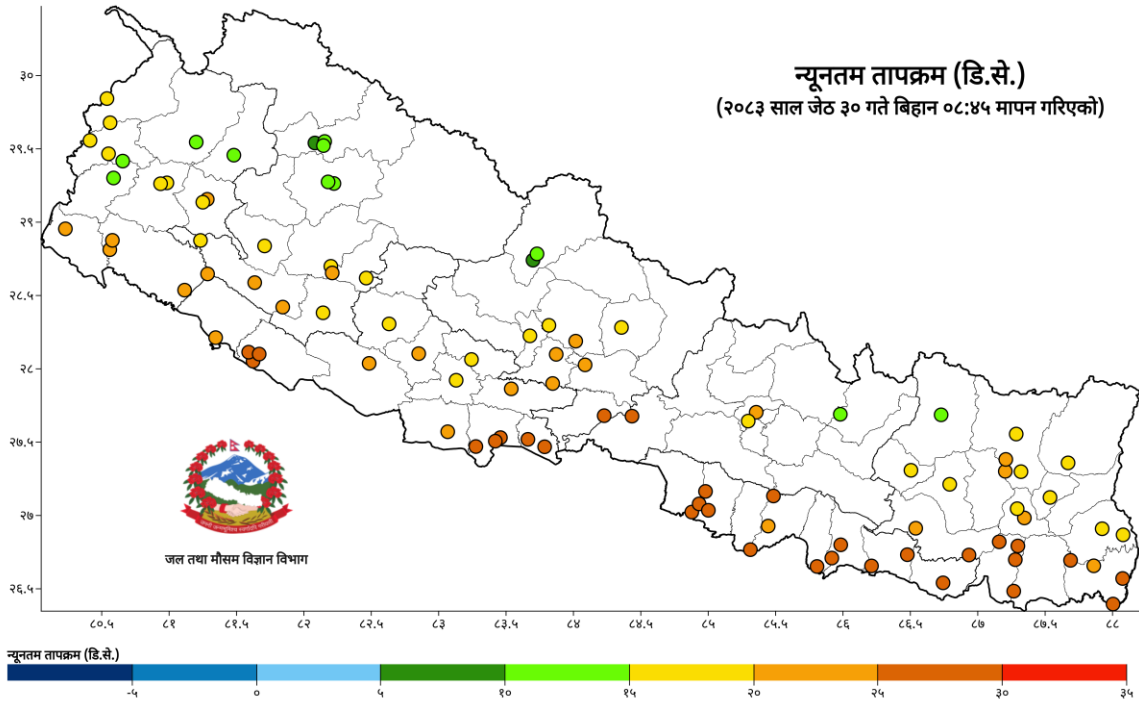


नक्सा १: जेठ २९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ३० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

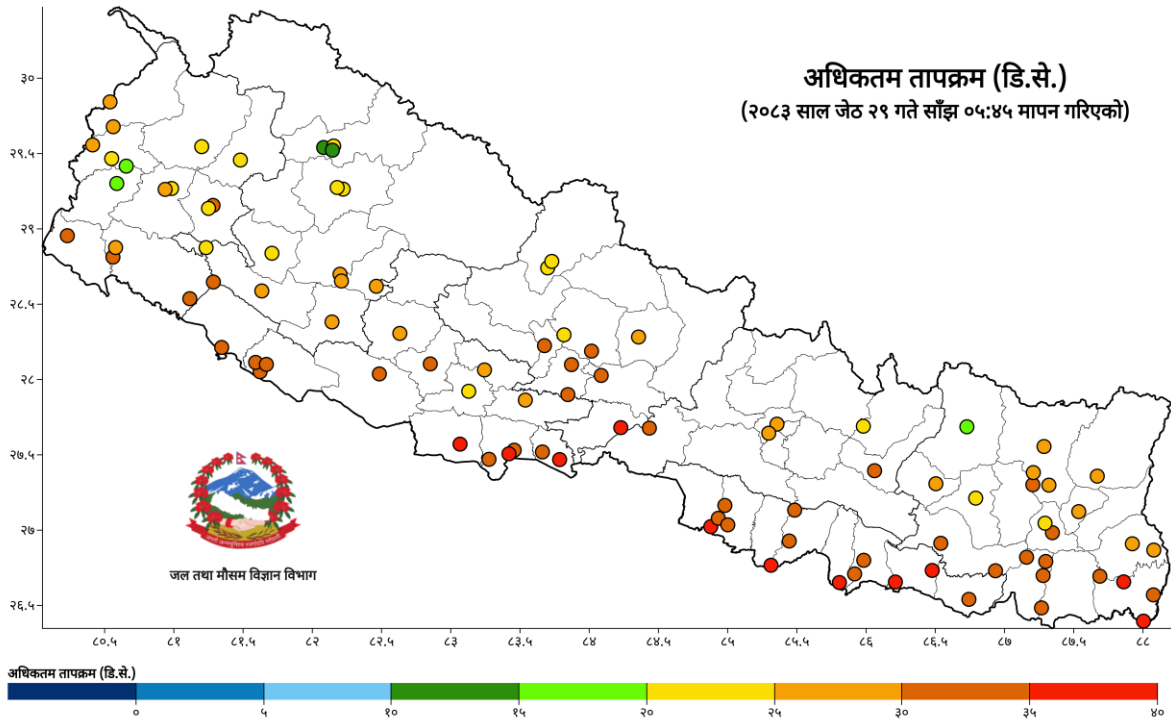
**दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature) को सारांश:**



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



नक्सा २: जेठ २९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ३० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ २८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ २९ 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: २०८३/०२/३० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/२९ 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	२	-
१० देखि १५	११	२
१५ देखि २०	२८	३
२० देखि २५	२५	१७
२५ देखि ३०	३०	२४
३० देखि ३५	-	३९
३५ देखि ४०	-	११
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९६	९६
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२७.५ डि.से. / वीरगञ्ज, पर्षा	३७.२ डि.से. / सिरहा, सिरहा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	६.० डि.से. / रारा, मुगु	१२.४ डि.से. / ताल्चा, मुगु

नोट:

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।