



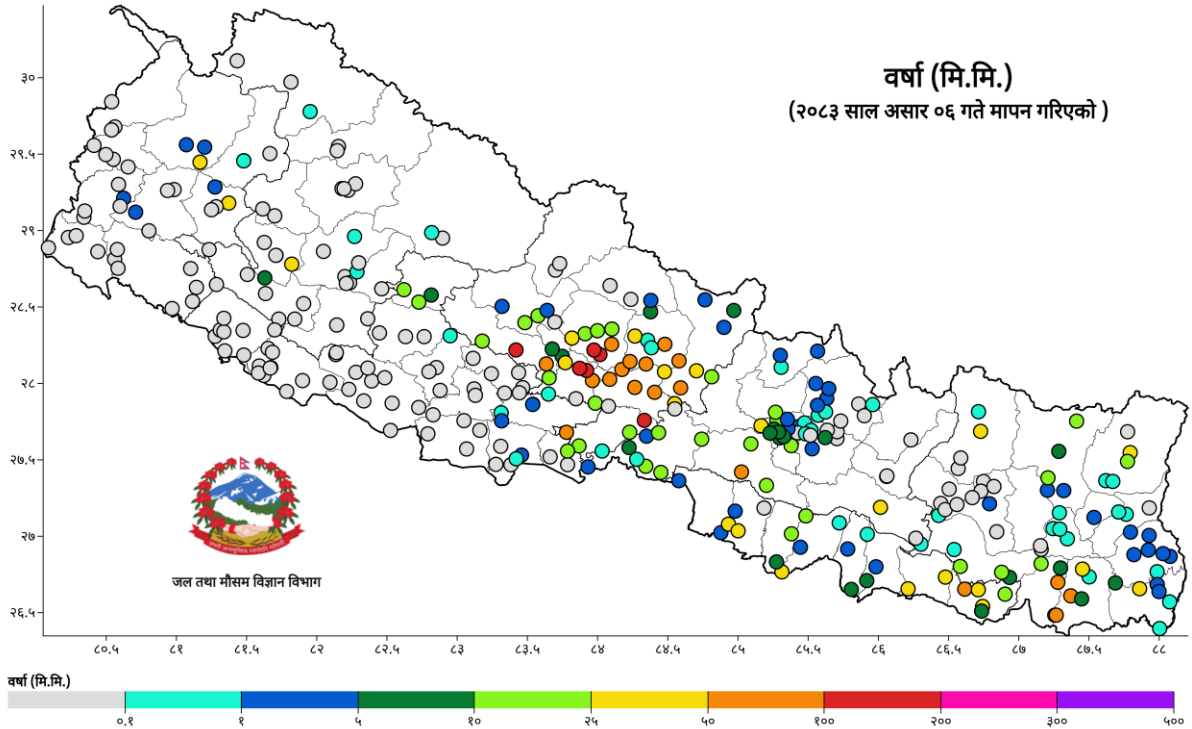
नेपाल सरकार
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा / जलवायु विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०३/०६
20th June 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

असार ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०३/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे ३८५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०३ र स्वचालित: २८२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १६१ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (१४१.१ मि.मि.) स्याङ्जा जिल्लाको स्याङ्जा केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

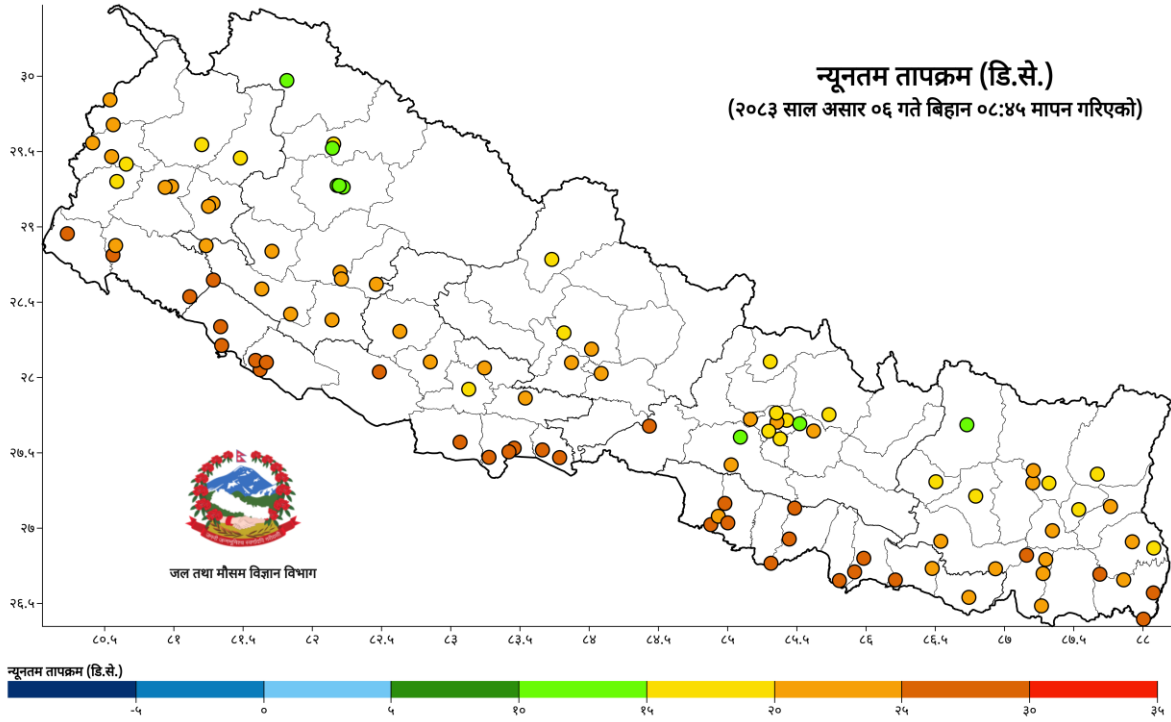


नक्सा १: असार ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

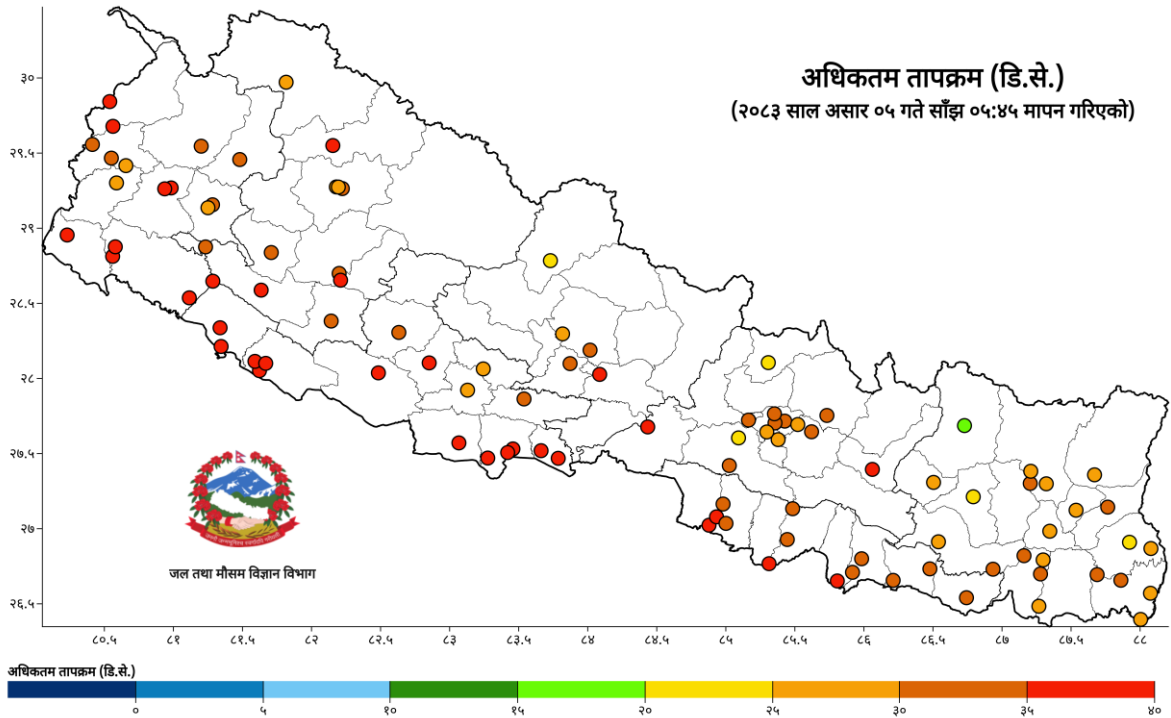
दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature) को सारांश:



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



नक्सा २: असार ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: असार ०४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि असार ०५ 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: २०८३/०३/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०३/०५ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
१० देखि १५	८	-
१५ देखि २०	२०	१
२० देखि २५	४२	५
२५ देखि ३०	३१	२४
३० देखि ३५	-	३७
३५ देखि ४०	-	२८
४० देखि ४५	-	४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०१	९९
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२९.६ डि.से. / चिसापानी, कैलाली	४१.२ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	११.५ डि.से. / ताल्चा, मुगु	१६.७ 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।