



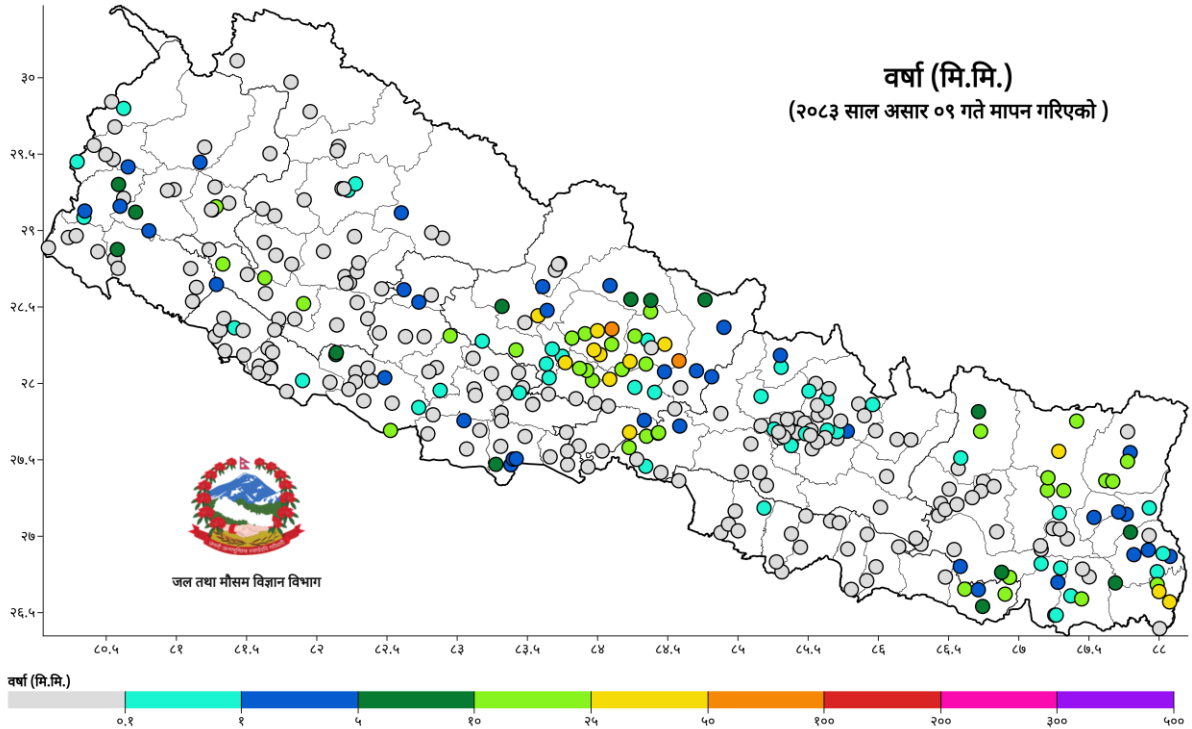
नेपाल सरकार
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा / जलवायु विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०३/०९
23rd June 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

असार ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०३/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०२ र स्वचालित: २९४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १११ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६८.२ मि.मि.) कास्की जिल्लाको सिक्लेस केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

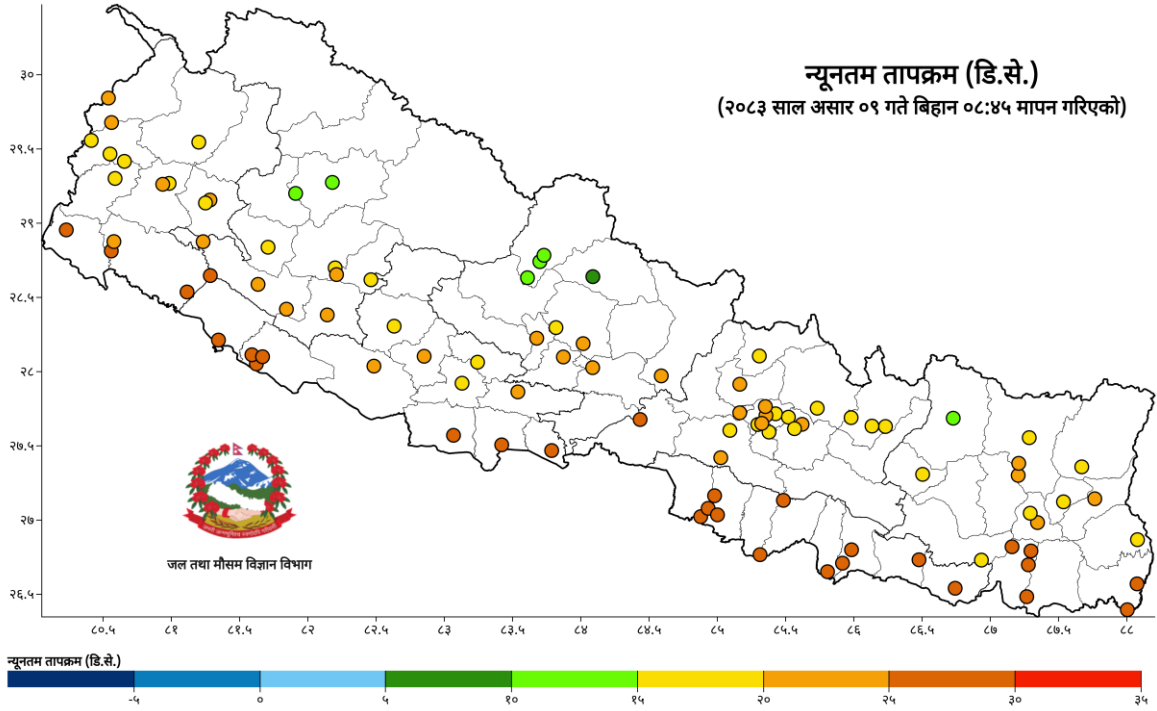


नक्सा १: असार ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

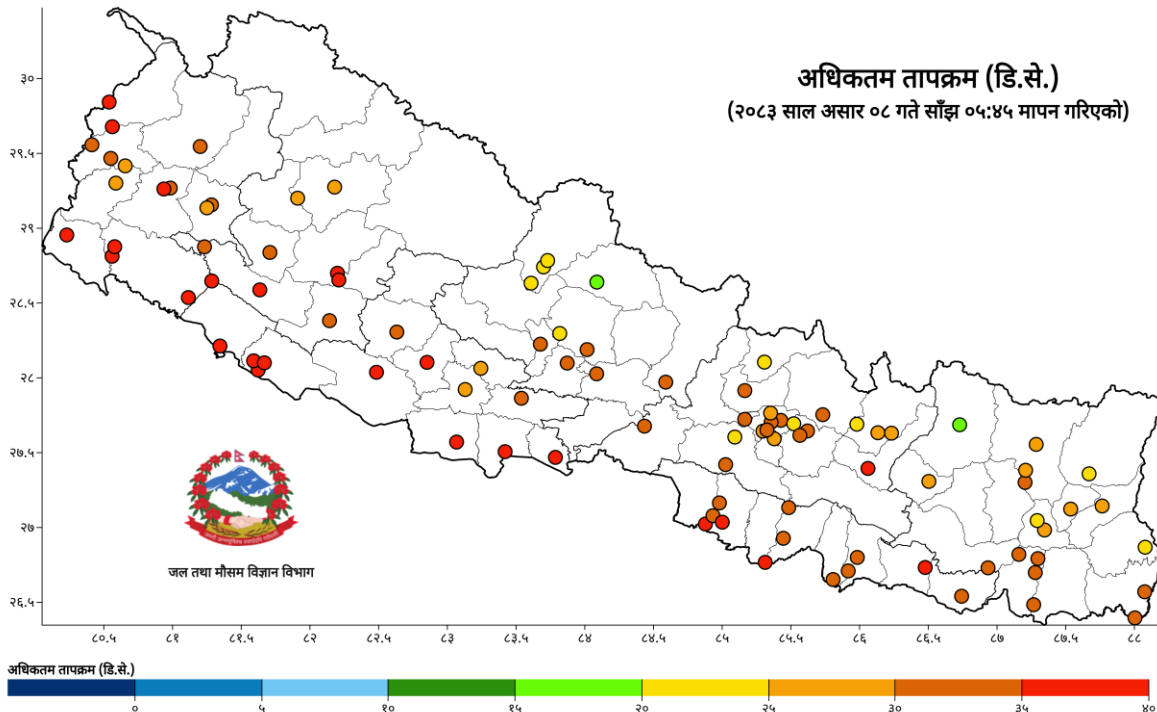
दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature) को सारांश:



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



नक्सा २: असार ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: असार ०७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि असार ०८ 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: २०८३/०३/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०३/०८ 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	३२	२
२० देखि २५	२९	११
२५ देखि ३०	२९	१८
३० देखि ३५	-	४१
३५ देखि ४०	-	२२
४० देखि ४५	-	३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९७	९७
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२८.५ डि.से. / वीरगञ्ज, पर्षा	४०.५ डि.से. / खजुरा, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	७.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१७.३ 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।