



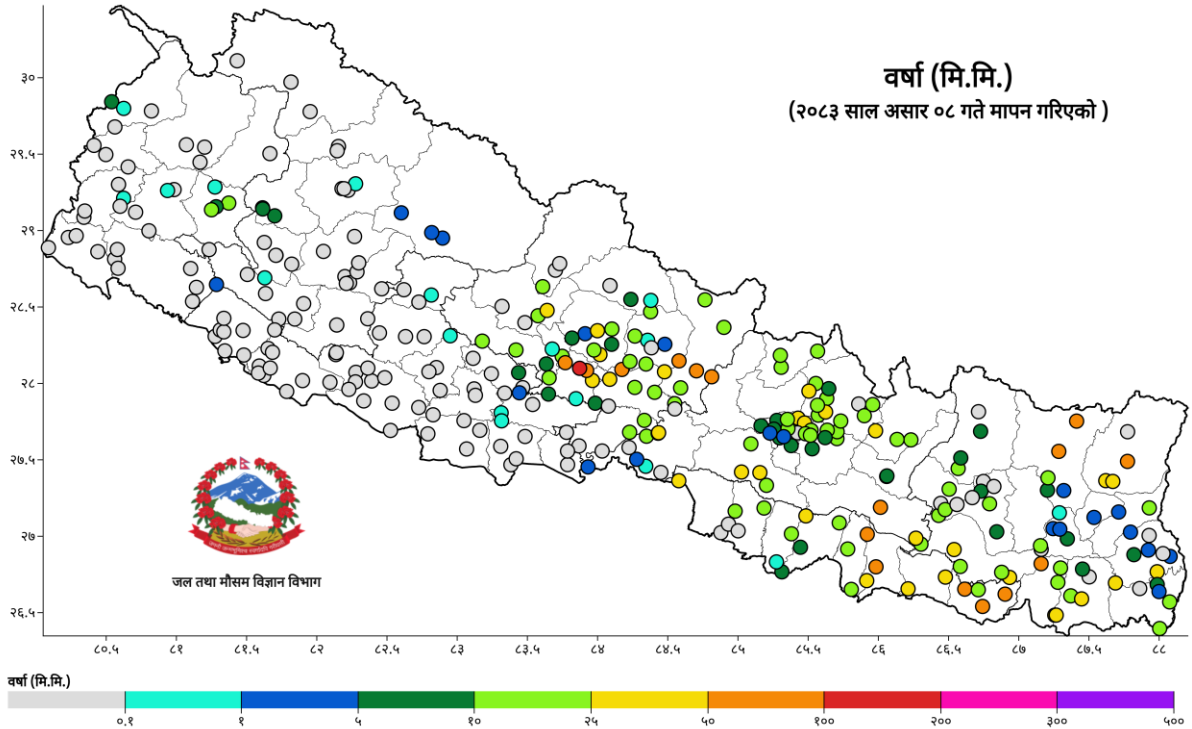
नेपाल सरकार
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा / जलवायु विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०३/०८
22nd June 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

असार ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०३/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे ३७३ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९१ र स्वचालित: २८२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १९३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (११८.८ मि.मि.) स्याङ्जा जिल्लाको स्याङ्जा केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

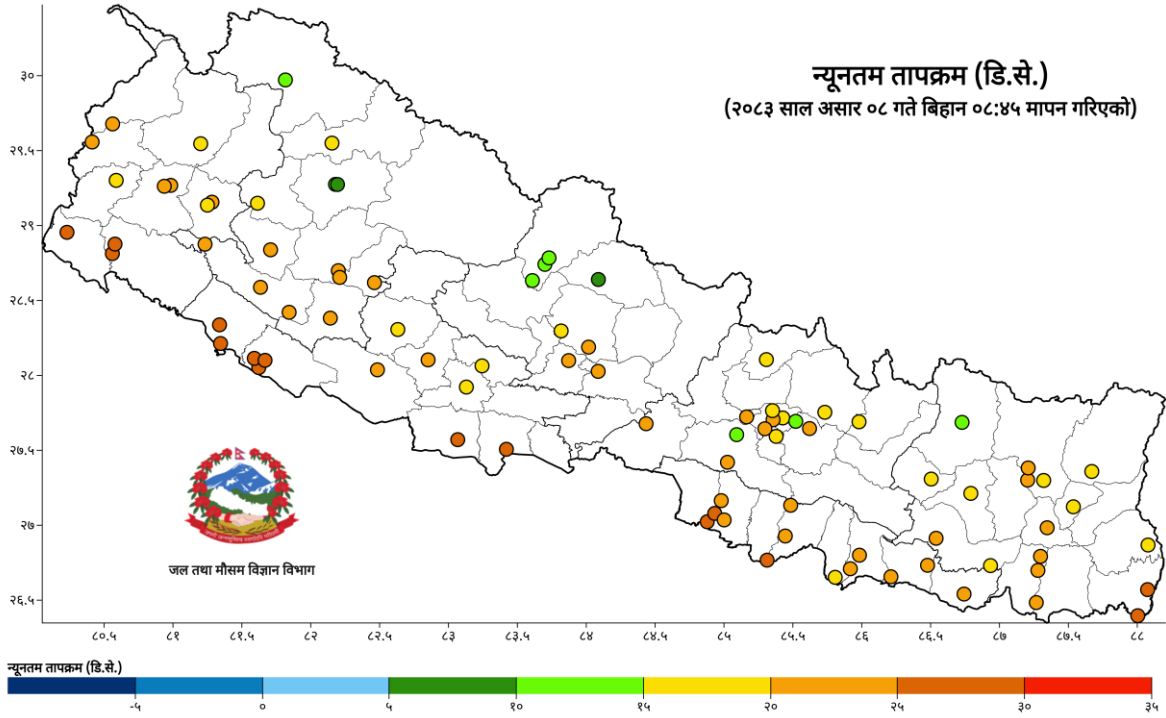


नक्सा १: असार ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

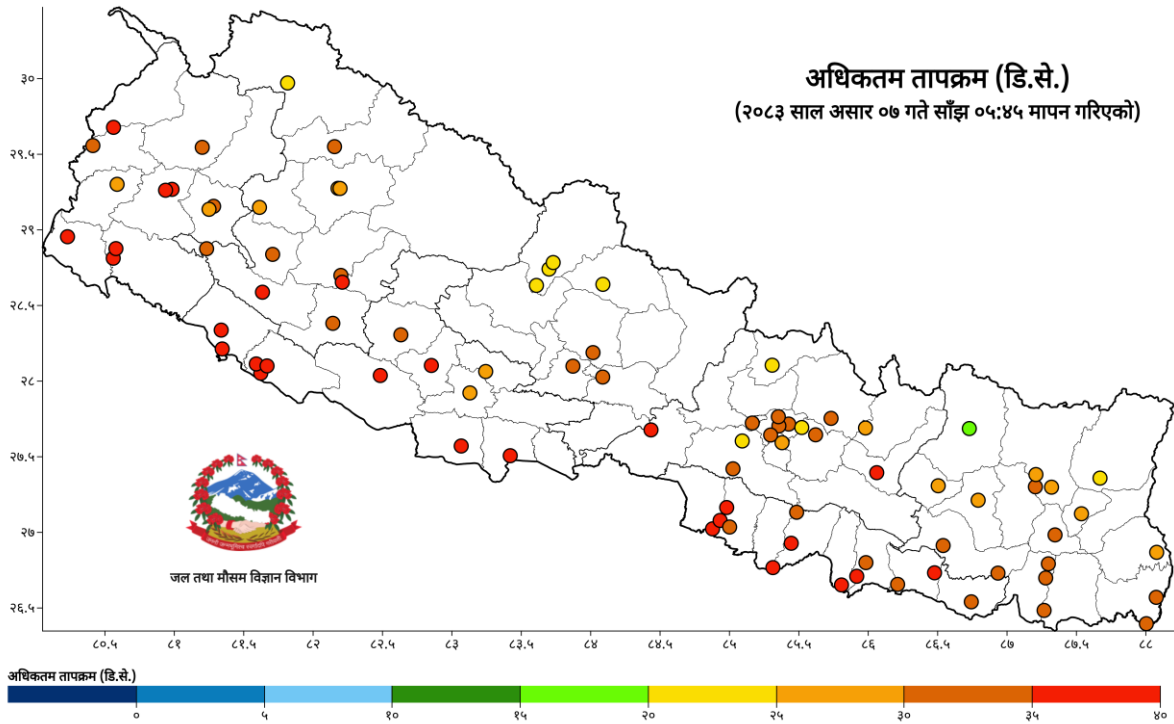
दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature) को सारांश:



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



नक्सा २: असार ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असार ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: असार ०६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि असार ०७ 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: २०८३/०३/०७ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०३/०६ 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 | ८ | - |
| १५ देखि २० | २३ | १ |
| २० देखि २५ | ४० | ९ |
| २५ देखि ३० | १५ | १५ |
| ३० देखि ३५ | - | ३४ |
| ३५ देखि ४० | - | २३ |
| ४० देखि ४५ | - | ४ |
| जम्मा केन्द्र संख्या (वटा) | ८८ | ८६ |
| सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला | २८.४ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही | ४१.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके |
| सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला | ८.३ डि.से. / हुम्दे, मनाङ | १५.६ 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।