



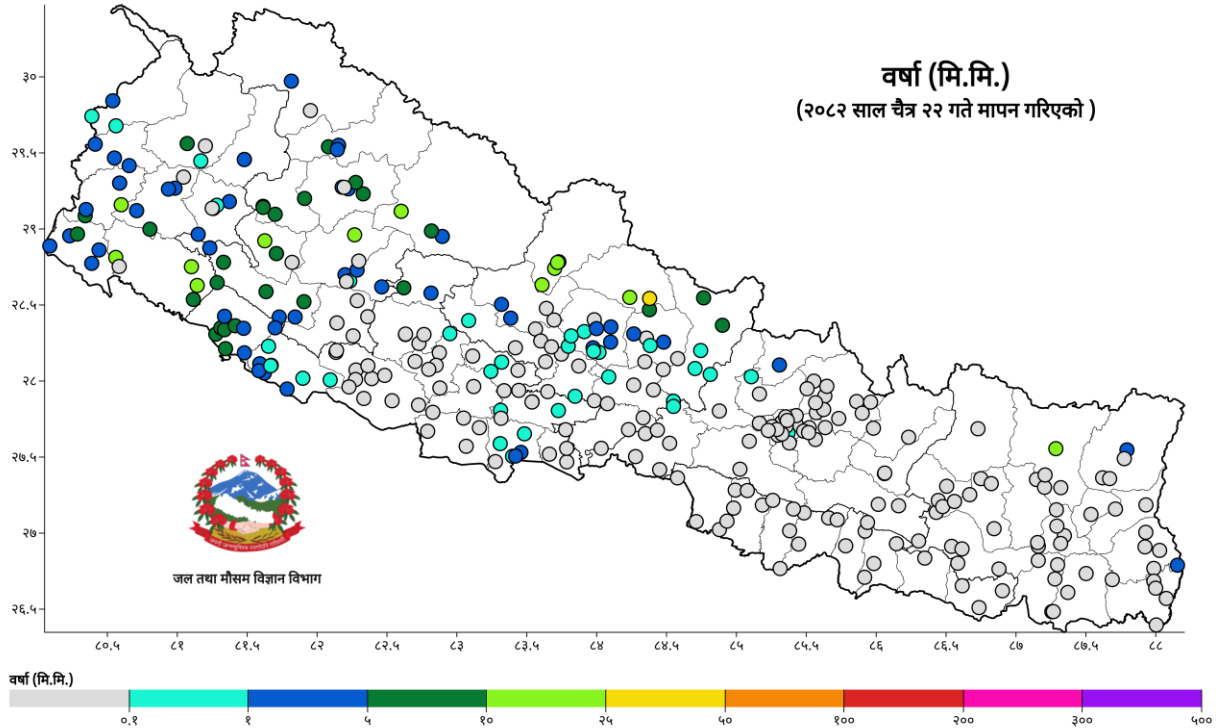
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/२२
05th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/२२ गते बिहान ०८:४५ बजे ३७५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०० र स्वचालित: २७५) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १०२ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (३२.८ मि.मि.) मनाङ जिल्लाको तिल्चेमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

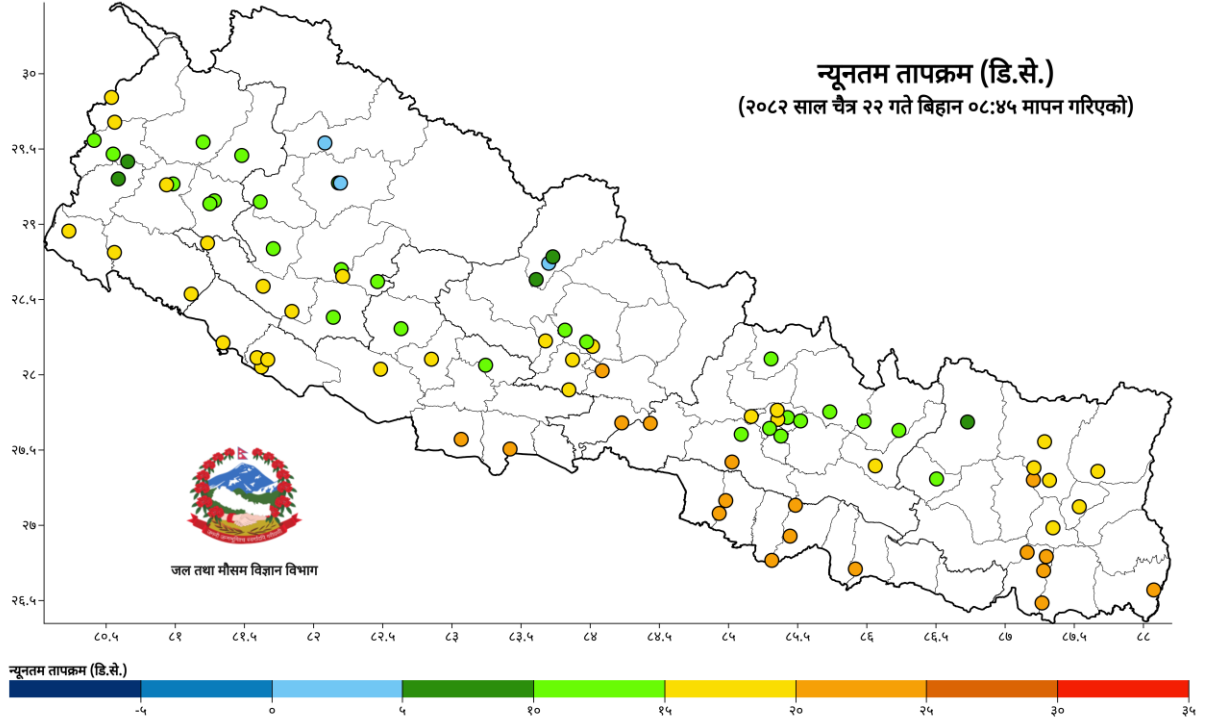


नक्सा १: चैत्र २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

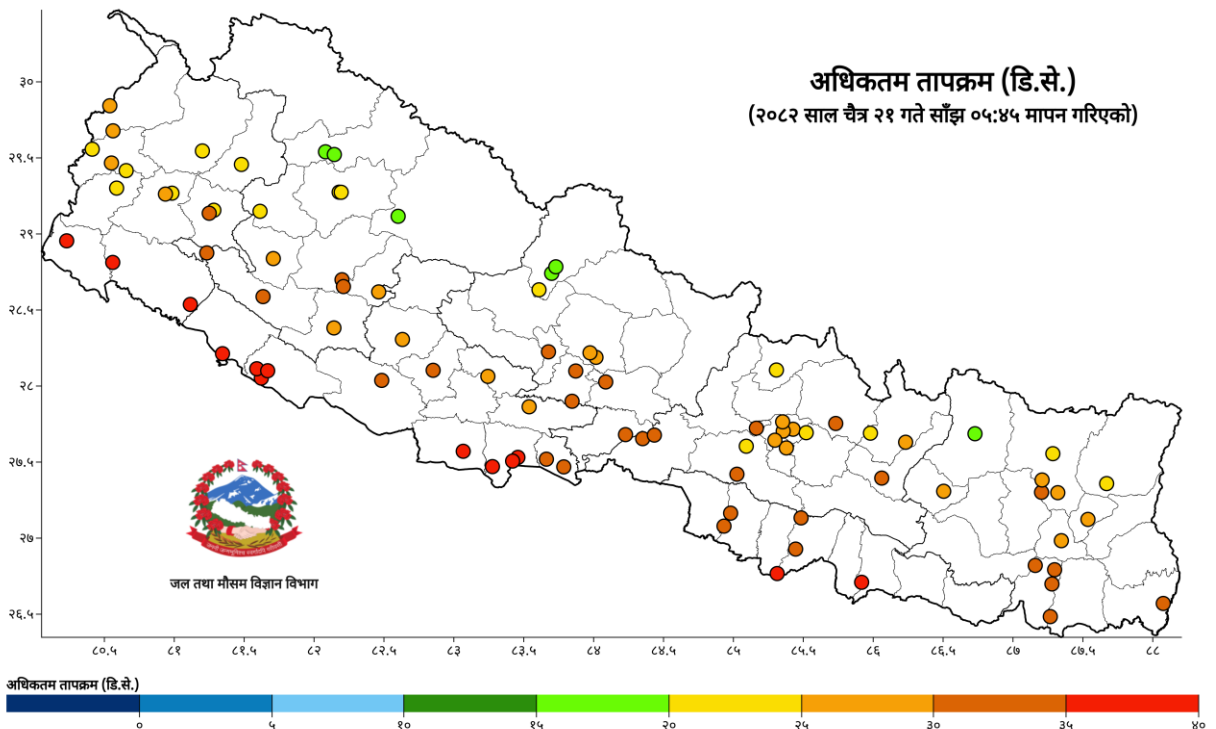


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र २१ गते बिहान ०५:४५ बजे देखि चैत्र २२ गते बिहान ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र २० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र २१ गते साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

तालिका १: २०८२/१२/२२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/२१ 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 | ३ | - |
| ५ देखि १० | ६ | - |
| १० देखि १५ | २६ | - |
| १५ देखि २० | ३० | ६ |
| २० देखि २५ | १८ | १७ |
| २५ देखि ३० | - | २३ |
| ३० देखि ३५ | - | ३० |
| ३५ देखि ४० | - | १३ |
| जम्मा केन्द्र संख्या (वटा) | ८३ | ८९ |
| सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला | २३.३ डि.से. / चन्द्रगढी, झापा | ३७.६ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके |
| सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला | १.५ डि.से. / रारा, मुगु | १७.२ 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।