



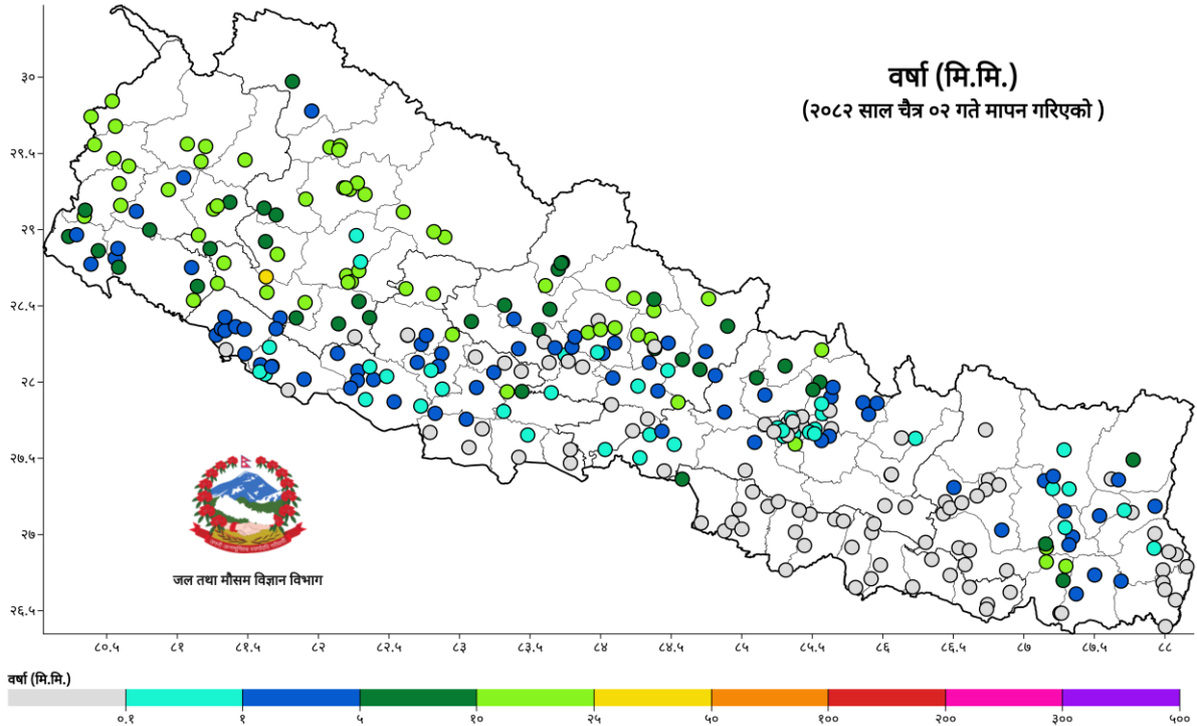
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/०२
16th March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/०२ गते बिहान ०८:४५ बजे ३५२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८५ र स्वचालित: २६७) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १९५ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (२९.२ मि.मि.) दैलेख जिल्लाको रातामत्ता केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

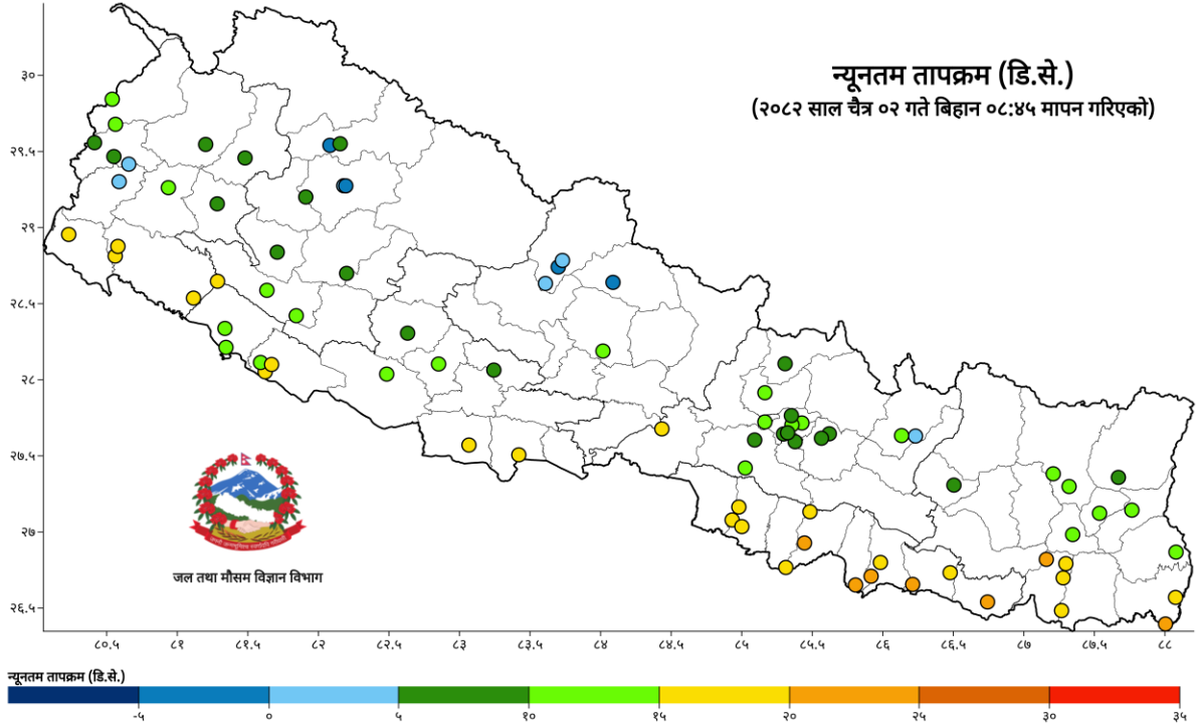


नक्सा १: चैत्र ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

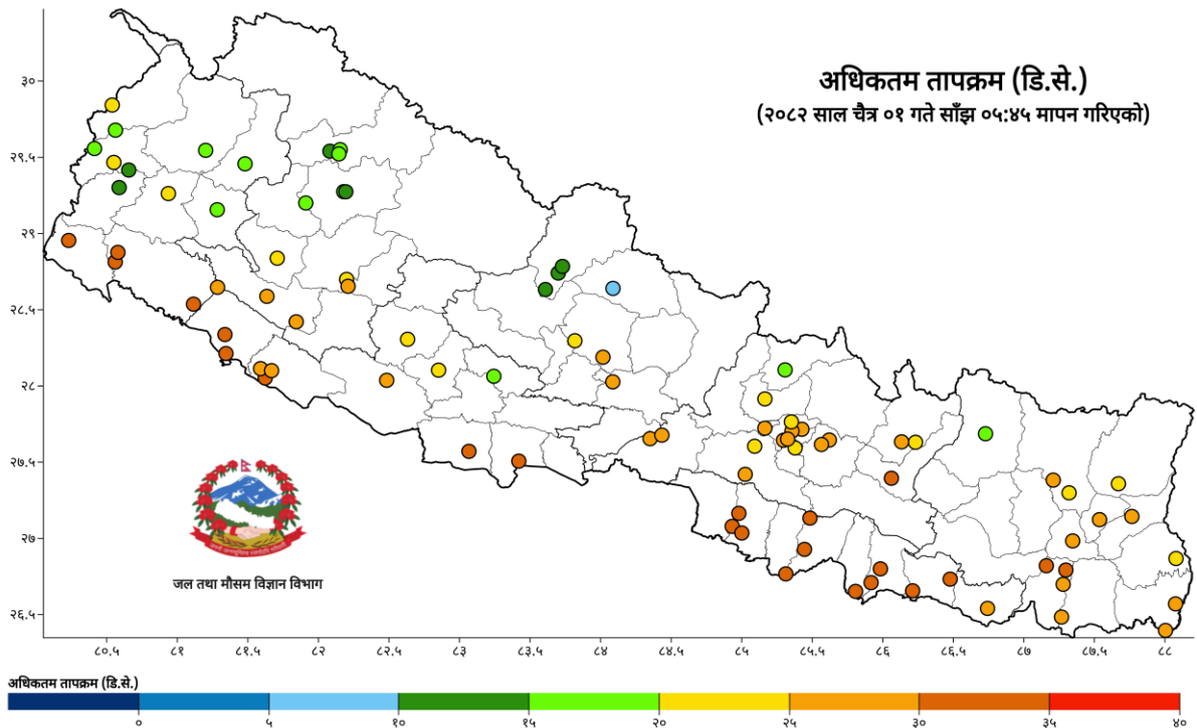


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण ३० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र ०१ 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: २०८२/१२/०२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/०१ 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 ०	१	-
० देखि ५	५	-
५ देखि १०	६	-
१० देखि १५	३१	१
१५ देखि २०	२२	५
२० देखि २५	१०	१८
२५ देखि ३०	-	२९
३० देखि ३५	-	२६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८२	८८
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२१.० डि.से. / सिरहा, सिरहा	३४.२ डि.से. / लहान, सिरहा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-२.६ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	८.४ डि.से. / हुम्दे, मनाङ

नोट:

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

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