



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

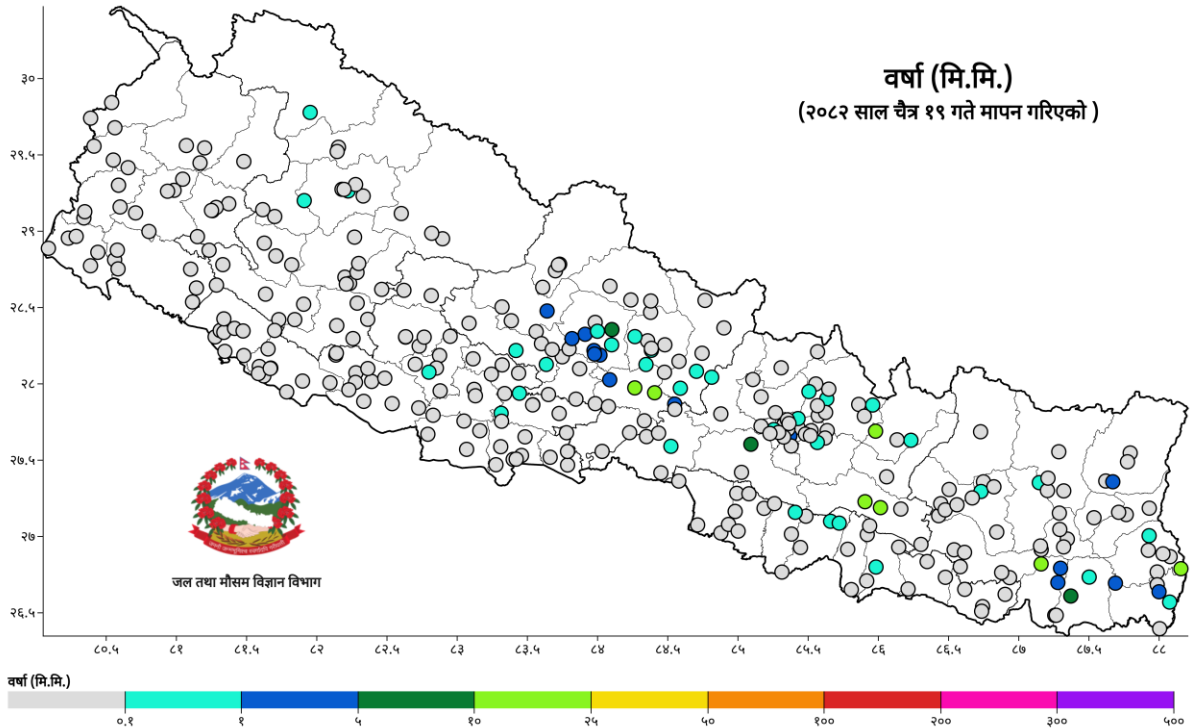
मिति: २०८२/१२/१९  
02<sup>nd</sup> April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

श्री राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण, सिंहदरबार।  
श्री राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्य सञ्चालन केन्द्र, गृह मन्त्रालय, सिंहदरबार।  
E-mail: ndrma@gmail.com, neoc@moha.gov.np

**दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:**

चैत्र १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे ३३८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ६९ र स्वचालित: २६९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २४ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (२१.८ मि.मि.) झापा जिल्लाको बाहुनडाँगी केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

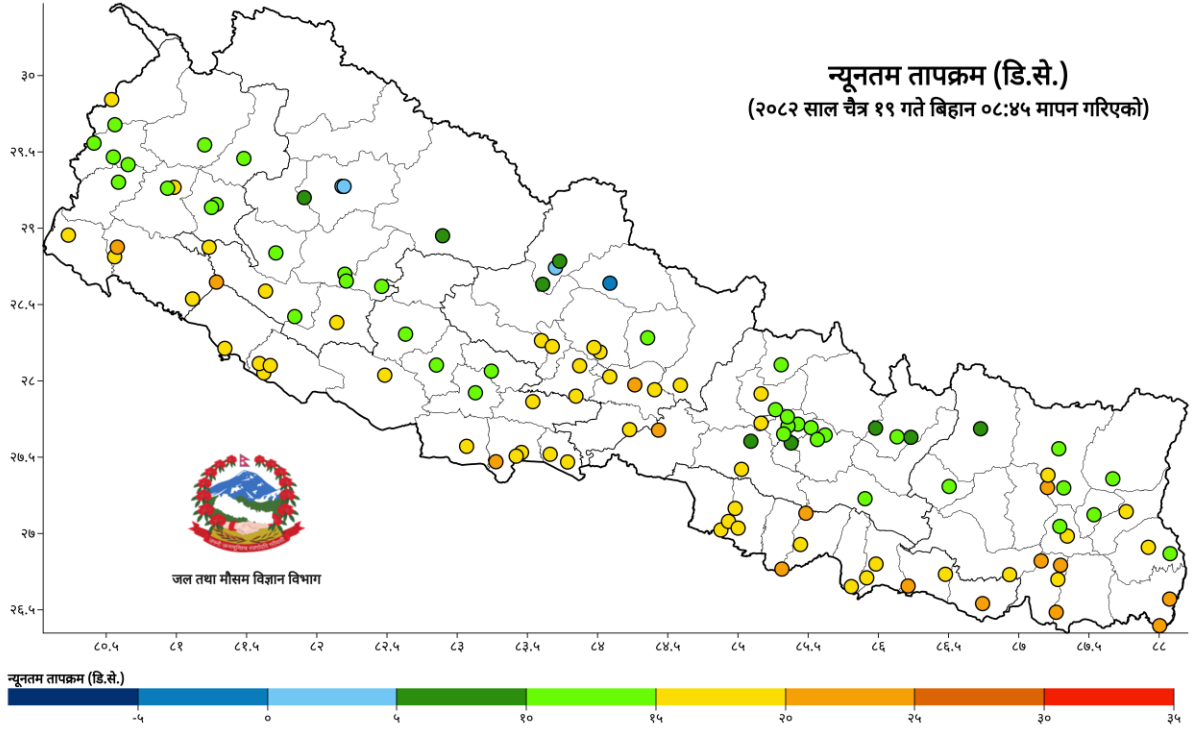


नक्सा १: चैत्र १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

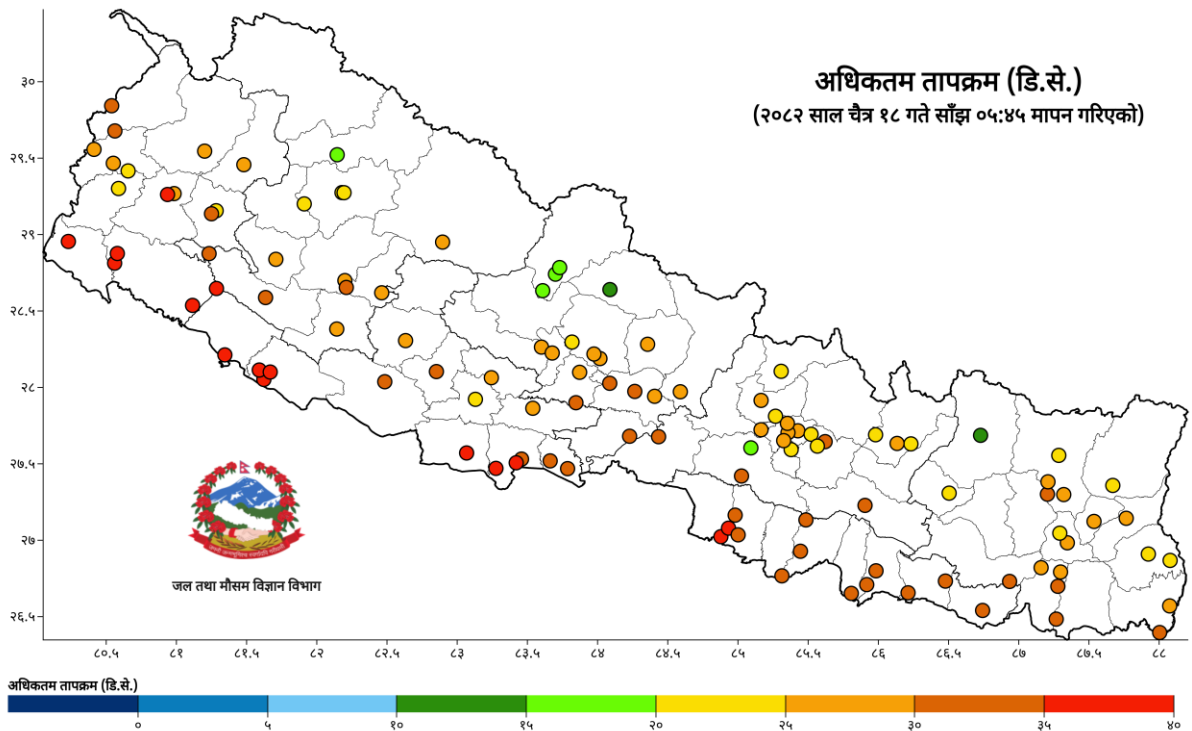


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र १७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र १८ 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: २०८२/१२/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/१८ 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	३	-
५ देखि १०	९	-
१० देखि १५	३८	२
१५ देखि २०	४७	५
२० देखि २५	१५	२१
२५ देखि ३०	-	३६
३० देखि ३५	-	३५
३५ देखि ४०	-	१५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	११३	११४
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२१.५ डि.से. / दमौली, तनहुँ	३६.२ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-१ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१३.२ 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।