



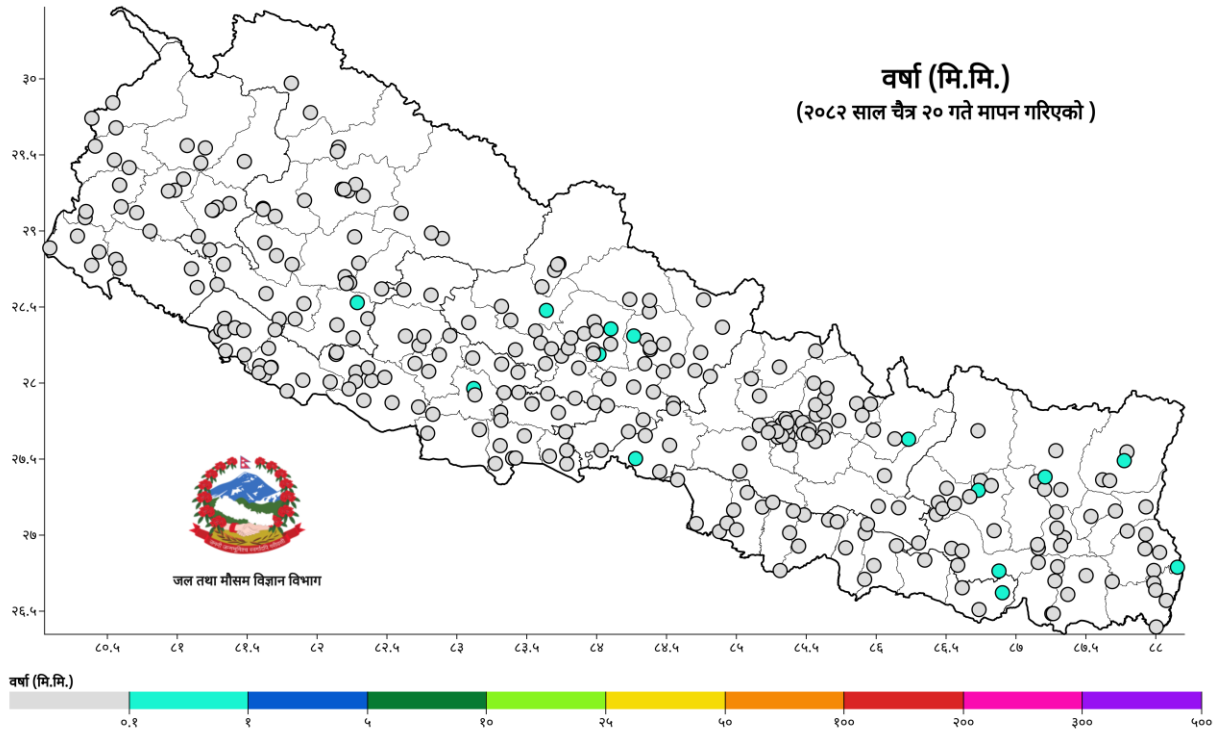
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/२०
03rd April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/२० गते बिहान ०८:४५ बजे ३५८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८३ र स्वचालित: २७५) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार कुनैपनि केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छैन (नक्सा १)।

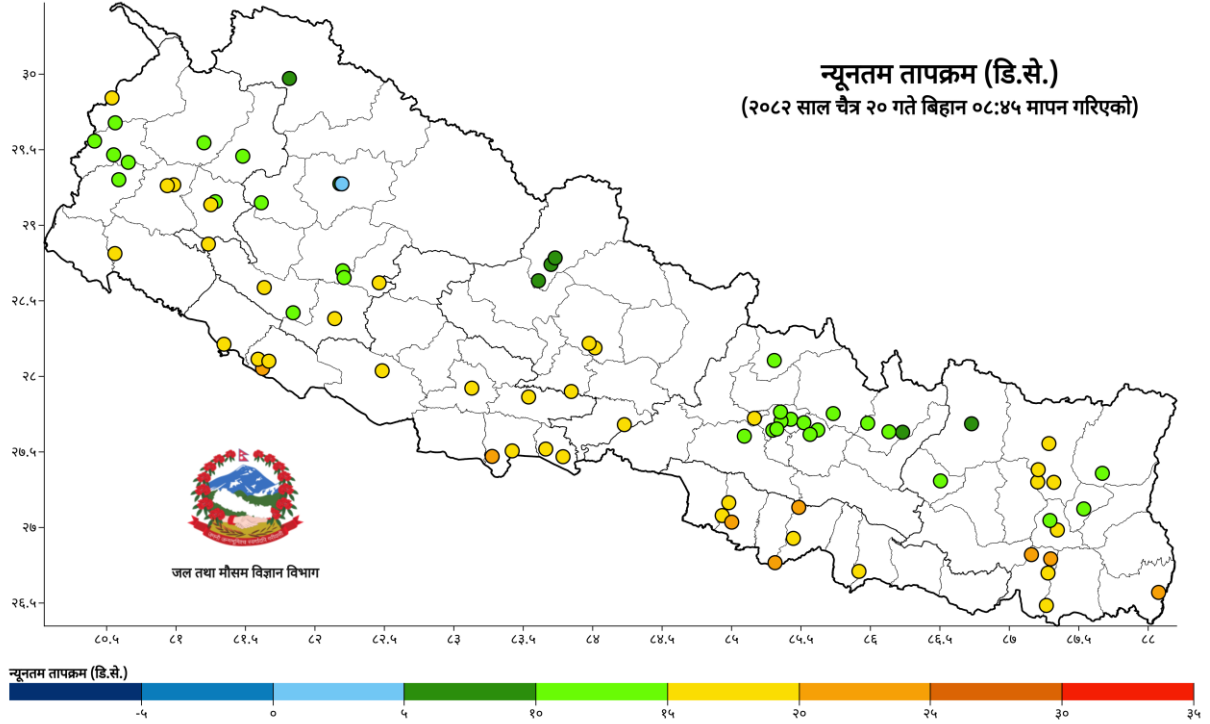


नक्सा १: चैत्र १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

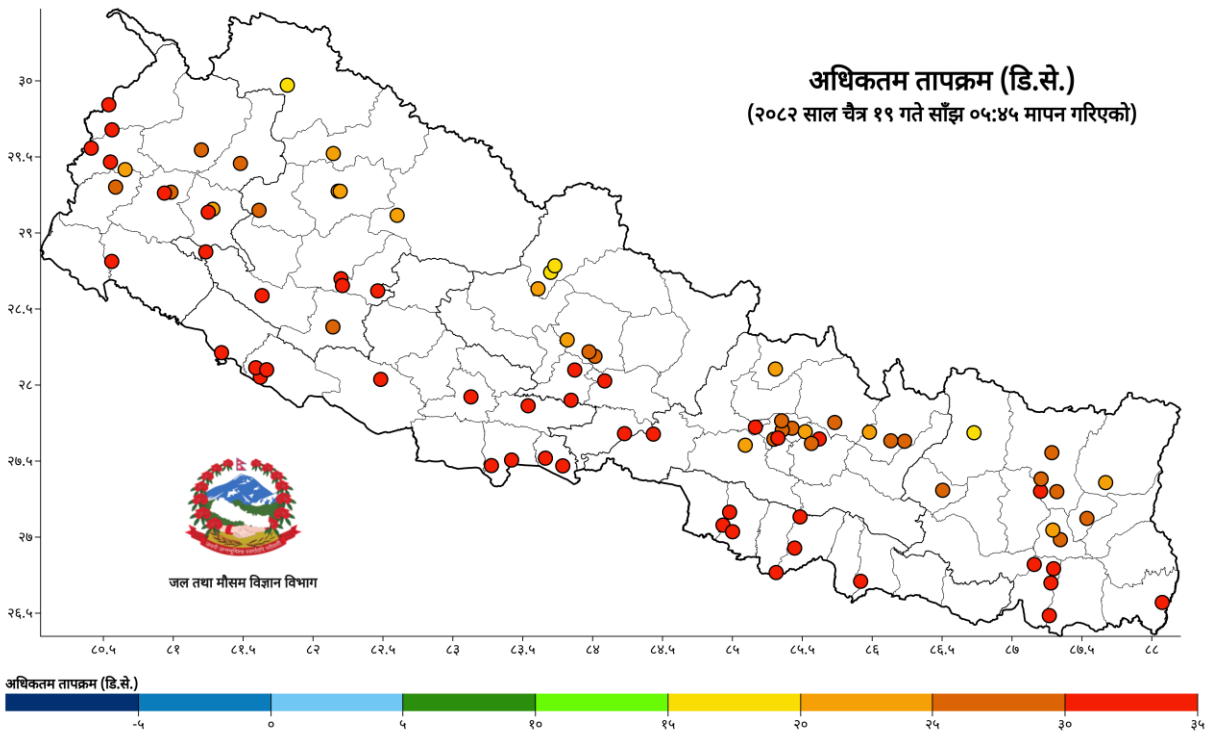


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र १८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र १९ 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: २०८२/१२/२० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/१९ 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	१	-
५ देखि १०	७	-
१० देखि १५	२९	-
१५ देखि २०	३४	४
२० देखि २५	८	१४
२५ देखि ३०	-	२२
३० देखि ३५	-	२५
३५ देखि ४०	-	१९
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७९	८४
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२२.५ डि.से. / धरान, सुनसरी	३८.८ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	३.० डि.से. / जुम्ला, जुम्ला	१७.८ 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।