



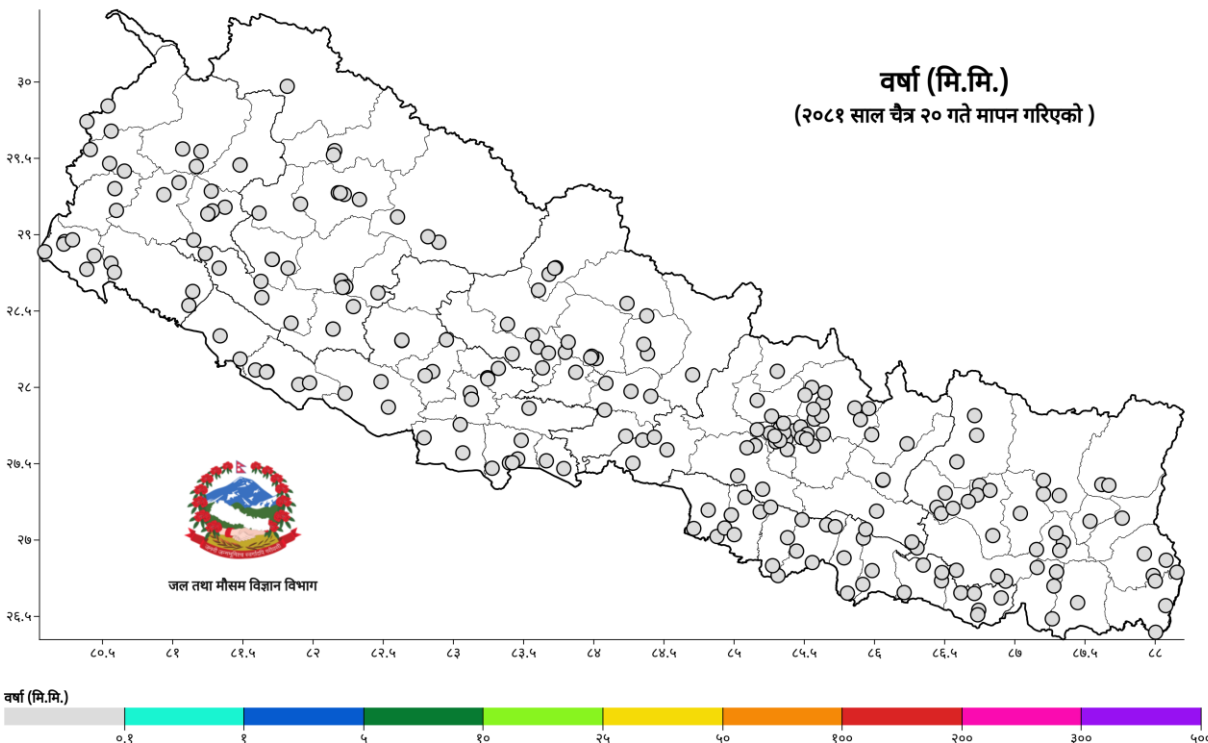
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

मिति: २०८१/१२/२०
2nd April 2025

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

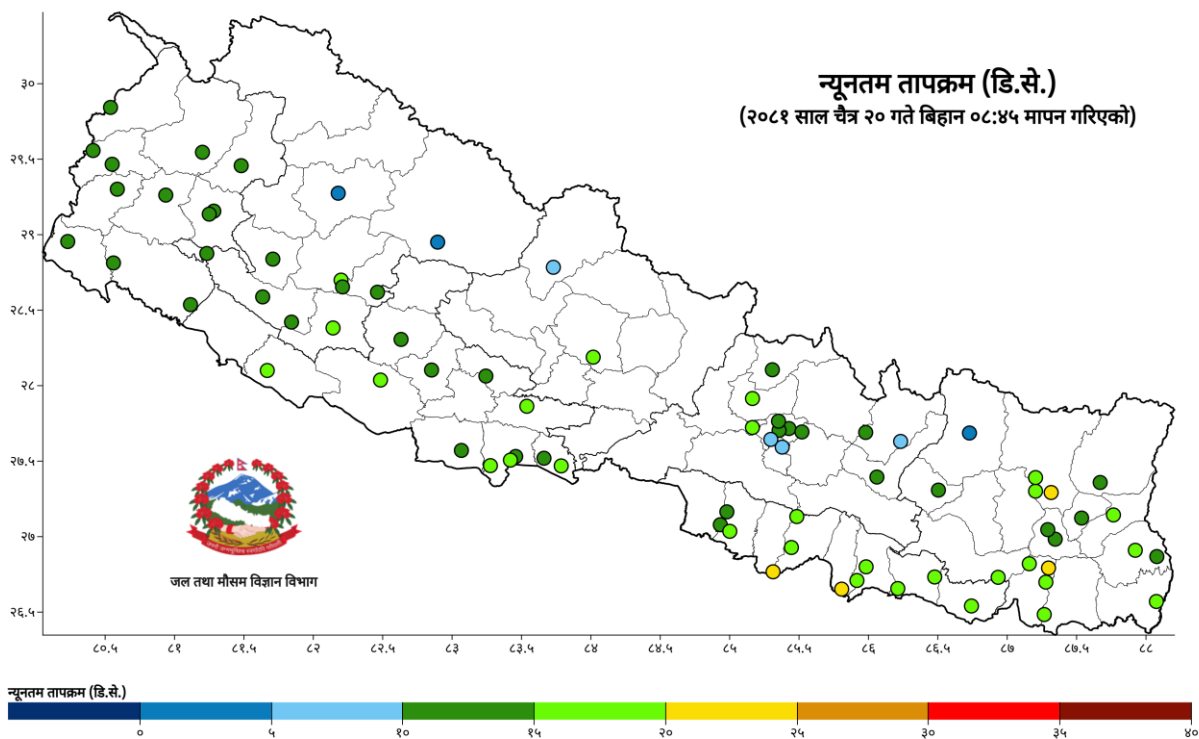
चैत १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८१/१२/२० गते बिहान ०८:४५ बजे २३५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ५२ र स्वचालित: १८३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा कुनैपनि केन्द्रमा भएको छैन (नक्सा १)।



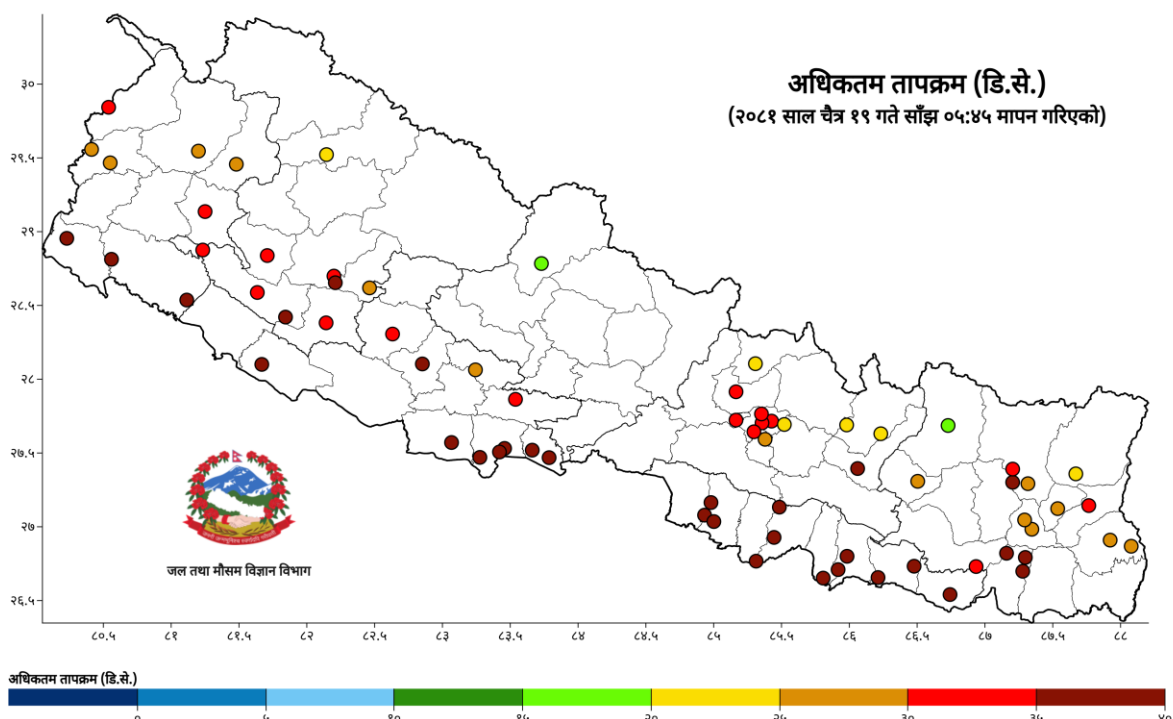


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: चैत १८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत 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 विज्ञेषण शाखा

तालिका १: २०८१/१२/२० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८१/१२/१९ 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	३	-
५ देखि १०	४	-
१० देखि १५	३९	-
१५ देखि २०	२७	३
२० देखि २५	४	६
२५ देखि ३०	-	१४
३० देखि ३५	-	१८
३५ देखि ४०	-	३०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७७	७१
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२१.४ डि.से./धरानबजार, सुनसरी	३८.७ डि.से./भैरहवा विमानस्थल, रुपन्देही
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	३.४ डि.से./जुम्ला, जुम्ला	१६.८ डि.से./लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट:

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

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्को आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पनि सक्नेछ।