



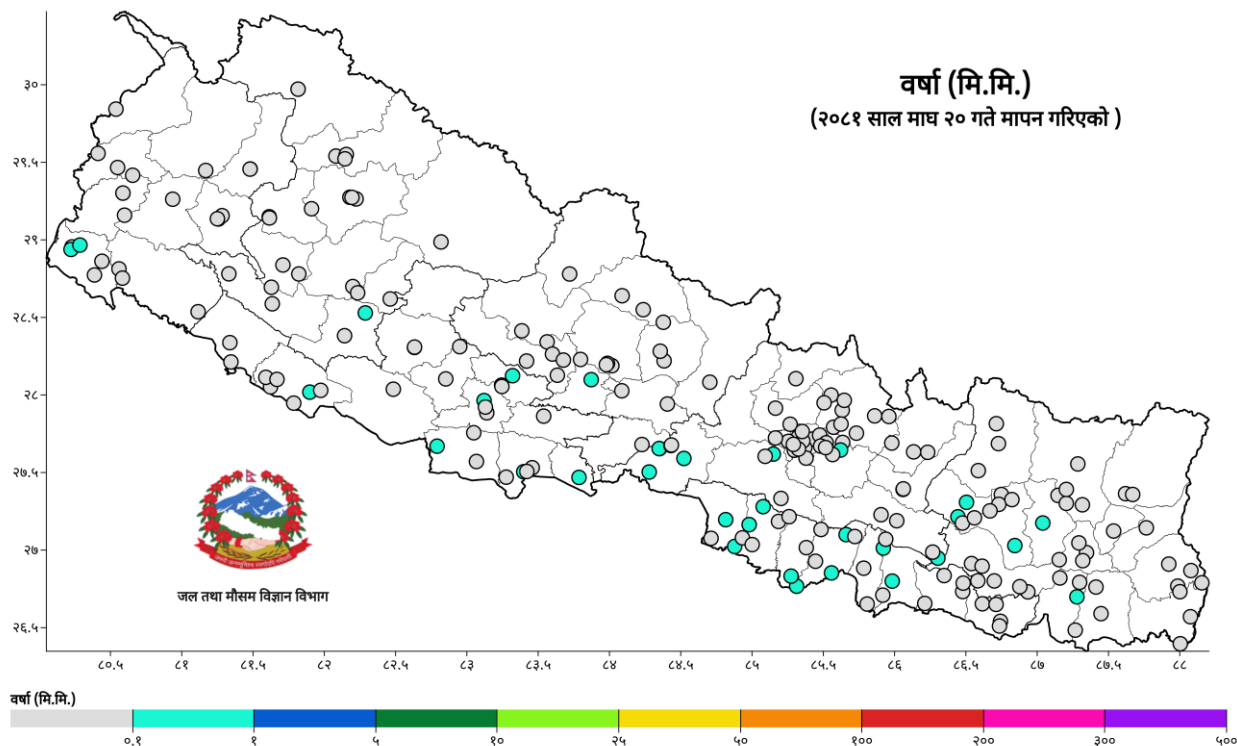
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

मिति: २०८१/१०/२०
2nd February 2025

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांशः

आज मिति २०८१/१०/२० गते बिहान ०८:४५ बजे २९८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ५८ र स्वचालित: १६०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा कुनै पनि केन्द्रमा भएको छैन (नक्सा १)।

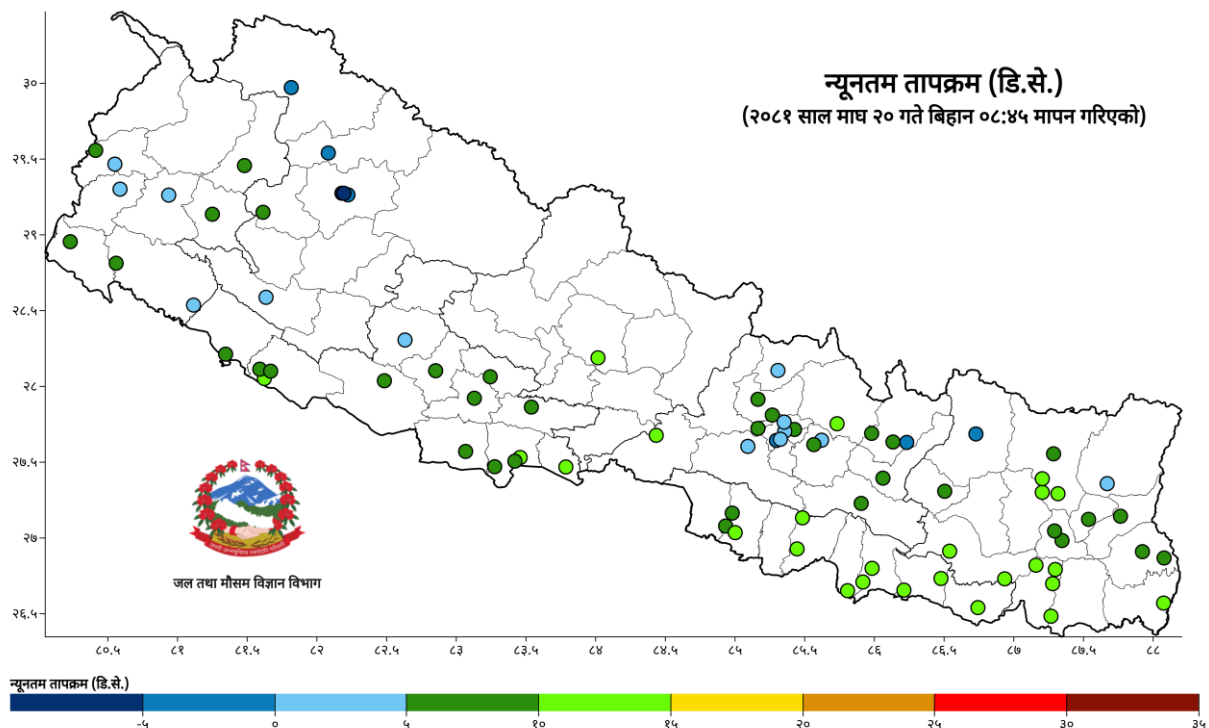


नक्सा १: माघ १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि माघ २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

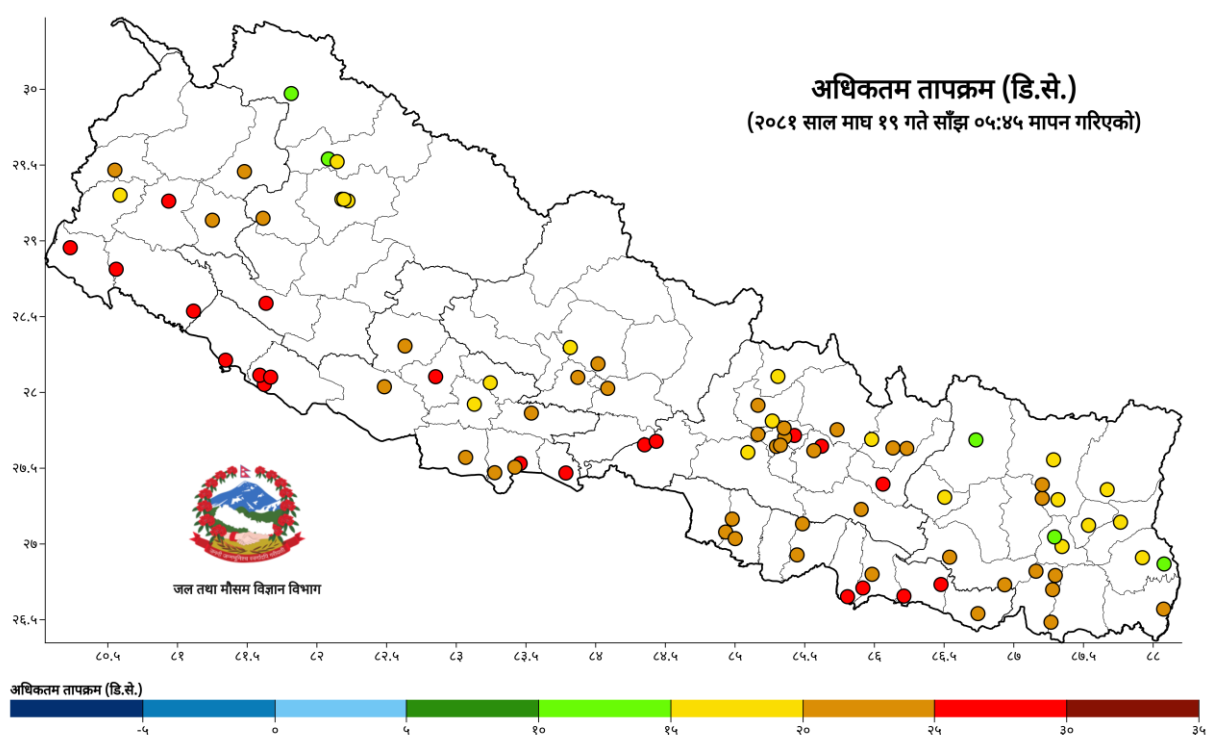


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: माघ १८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि माघ 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: २०८१/१०/२० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८१/१०/१९ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
-१० देखि -५	२	-
-५ देखि ०	६	-
० देखि ५	१३	-
५ देखि १०	३६	-
१० देखि १५	२५	५
१५ देखि २०	-	२०
२० देखि २५	-	४०
२५ देखि ३०	-	२१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८२	८६
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	१४.५ डि.से./धरानबजार, सुनसरी	२८.५ डि.से./गुलरिया, बर्दिया
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	-६.६ डि.से./जुम्ला विमानस्थल, जुम्ला	१०.१ डि.से./लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट:

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

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