



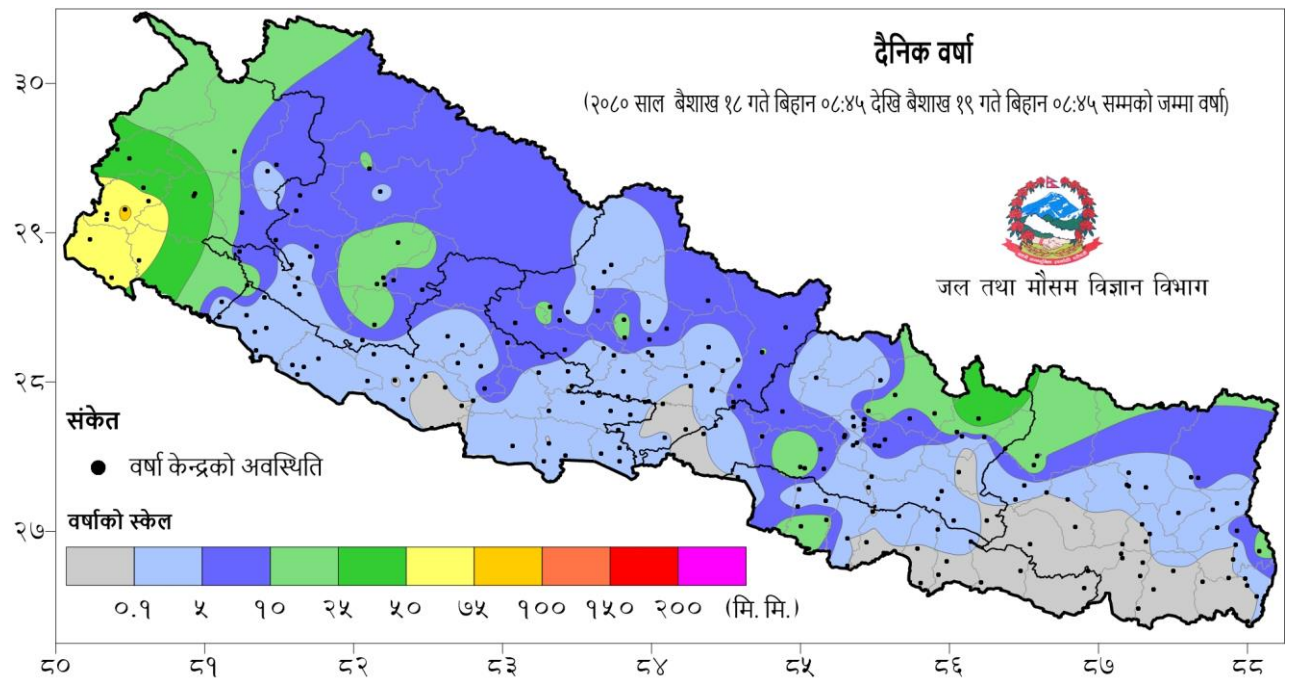
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८०/०१/१९
2nd May 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८०/०१/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे २२५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८५ र स्वचालित: १४०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १७६ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (८०.४ मि.मि.) डडेलधुरा जिल्लाको चौरबन्दले केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये ३६ वटा केन्द्रहरूमा १० मि.मि. भन्दा बढी, १३ वटा केन्द्रहरूमा २५ मि.मि. भन्दा बढी र ७ वटा केन्द्रहरूमा ५० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

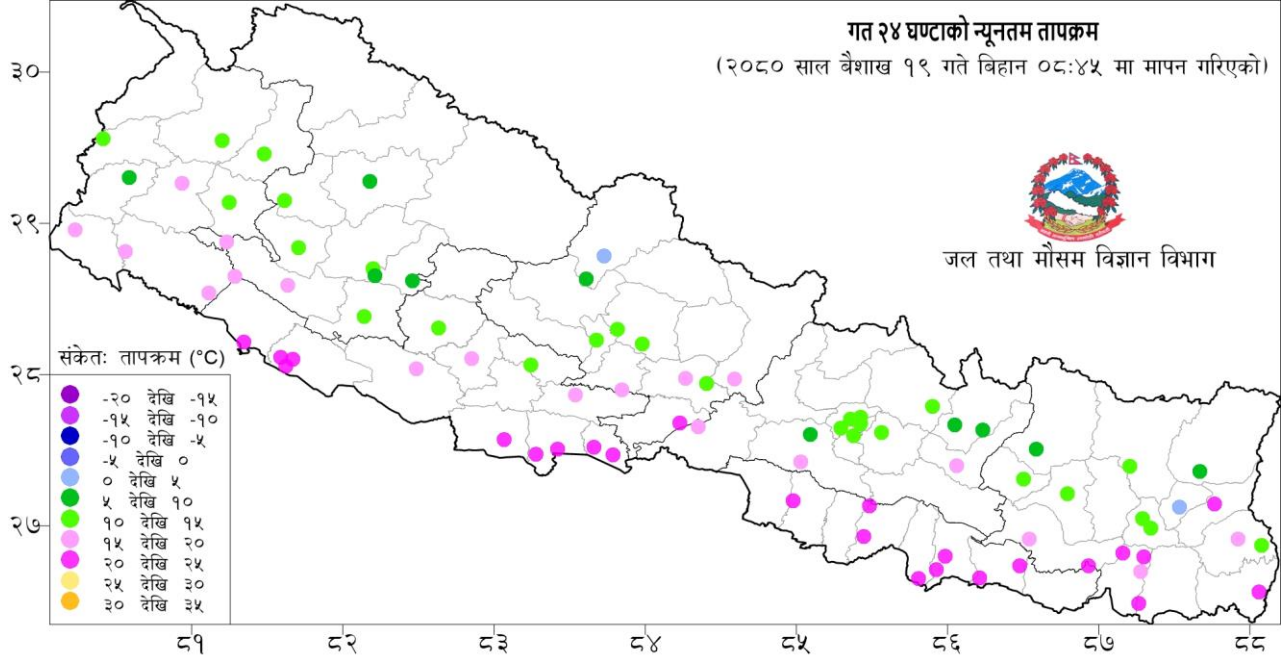


नक्सा १: बैशाख १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

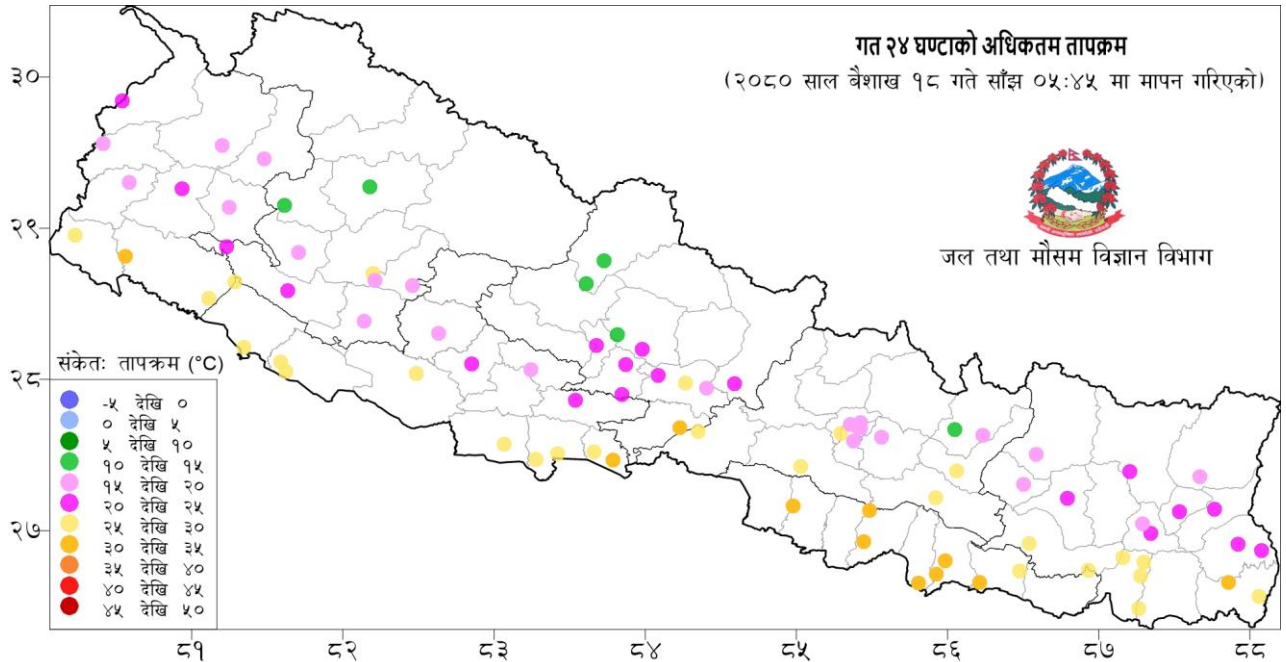


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: वैशाख १७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख 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: २०८०/०१/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०१/१८ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण ।

तापक्रम (डि. से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
० देखि ५	२	-
५ देखि १०	१०	-
१० देखि १५	२७	६
१५ देखि २०	१९	२२
२० देखि २५	२४	१९
२५ देखि ३०	-	२६
३० देखि ३५	-	११
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८२	८४
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२३.० डि.से./फिदिम, पाँचथर	३४.५ डि.से./सिराहा, सिराहा
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	२.५ डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	१०.० डि.से./लेते, मुस्ताङ

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस