



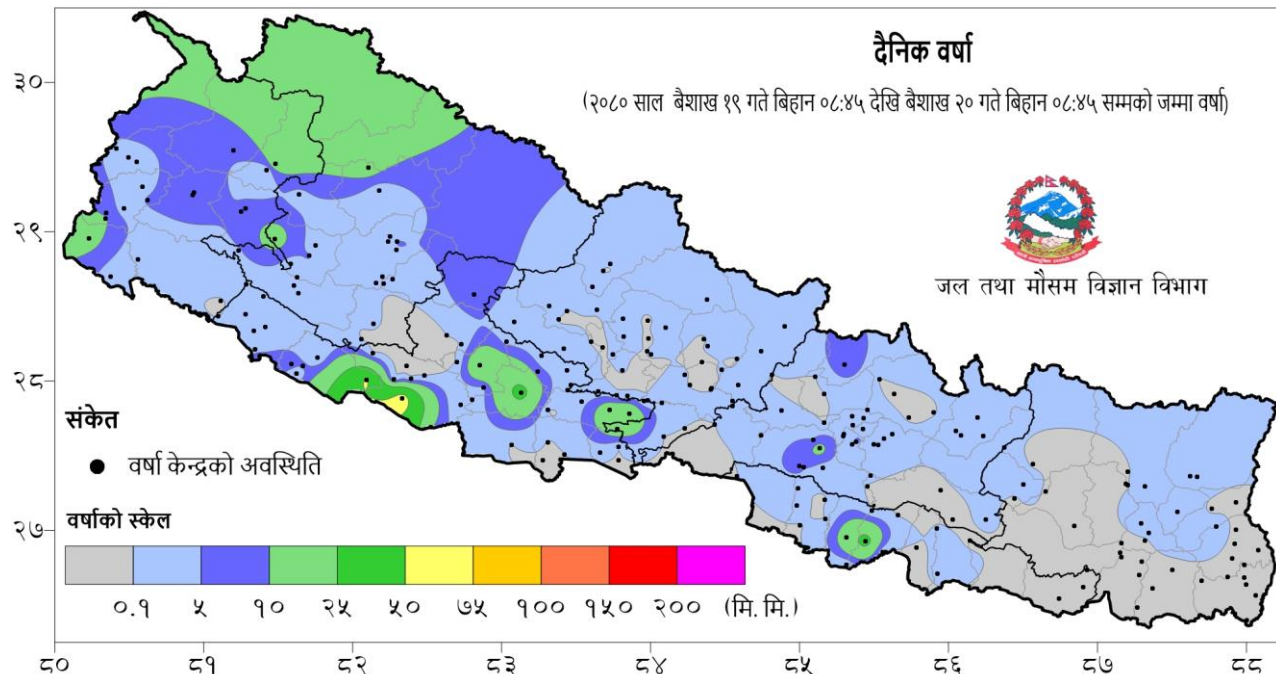
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०८०/०९/२०
3rd May 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८०/०९/२० गते बिहान ०८:४५ बजे २२७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८३ र स्वचालित: १४४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १५३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६३.० मि.मि.) दाङ जिल्लाको गङ्गाढी केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये १६ वटा केन्द्रहरूमा १० मि.मि. भन्दा बढी, ४ वटा केन्द्रहरूमा २५ मि.मि. भन्दा बढी र २ वटा केन्द्रहरूमा ५० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

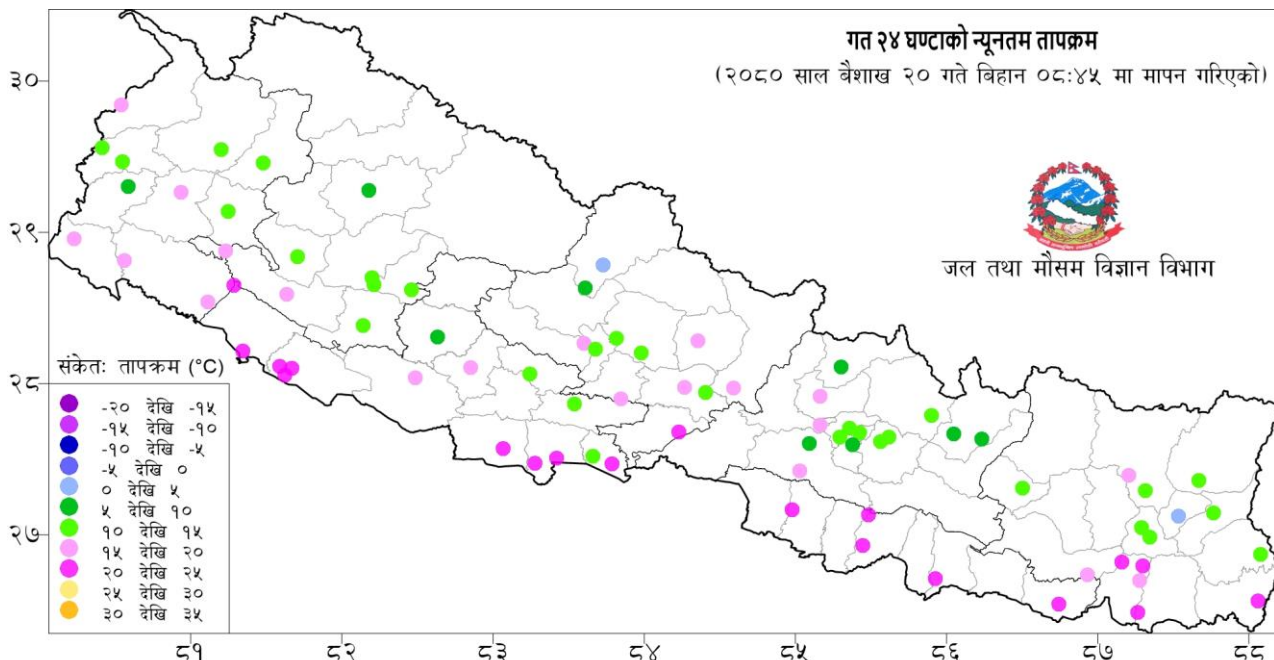


नक्सा १: बैशाख १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

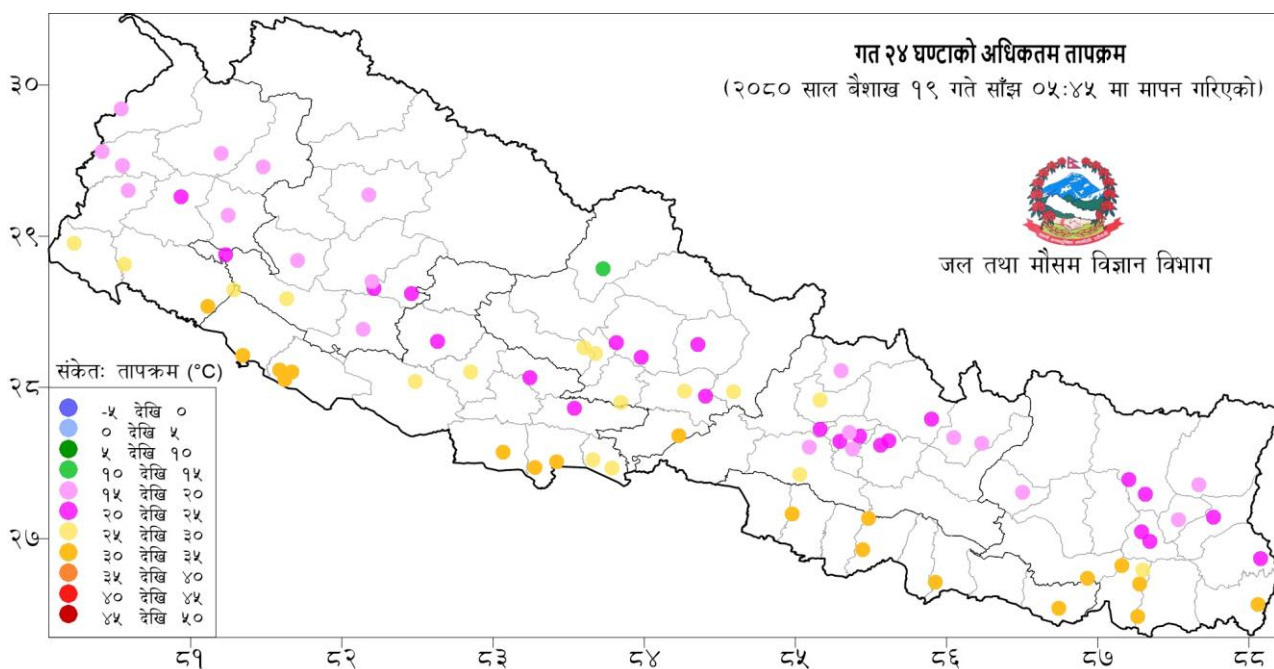


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: बैशाख १८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि बैशाख 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 विशेषण शाखा

तालिका १: २०८०/०९/२० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०९/१९ 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	२	-
५ देखि १०	९	-
१० देखि १५	३०	१
१५ देखि २०	२०	२०
२० देखि २५	१९	२३
२५ देखि ३०	-	१६
३० देखि ३५	-	१९
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८०	७९
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२१.८ डि.से./जनकपुर ए.पो., धनुषा	३३.१ डि.से./मनुस्मारा, सर्लाही
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	३.० डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	१४.० डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस
ए.पो.= एयरपोर्ट