



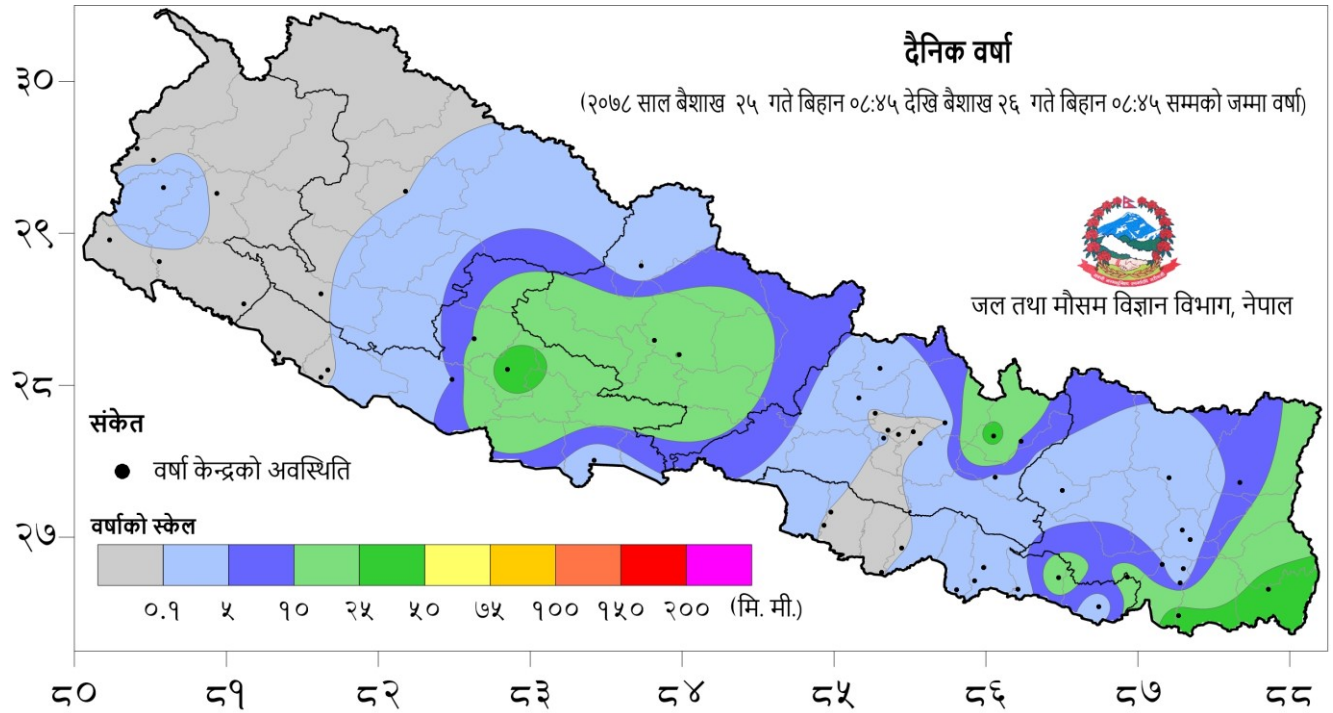
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०७८/०९/२६
9th May 2021

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

बैशाख २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०७८/०९/२६ गते बिहान ०८:४५ बजे ५४ वटा मानव संचालित वर्षा मापन केन्द्रहरूमा मापन गरिएको वर्षाको विवरण अनुसार २७ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबै भन्दा बढी वर्षा (३३.९ मि. मी.) प्यूठान जिल्लाको बिजुवारटार केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन भएका केन्द्रहरू मध्ये, ५ वटा केन्द्रमा २५ मि. मी. भन्दा बढी र ९ वटा केन्द्रमा १० मि. मी. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

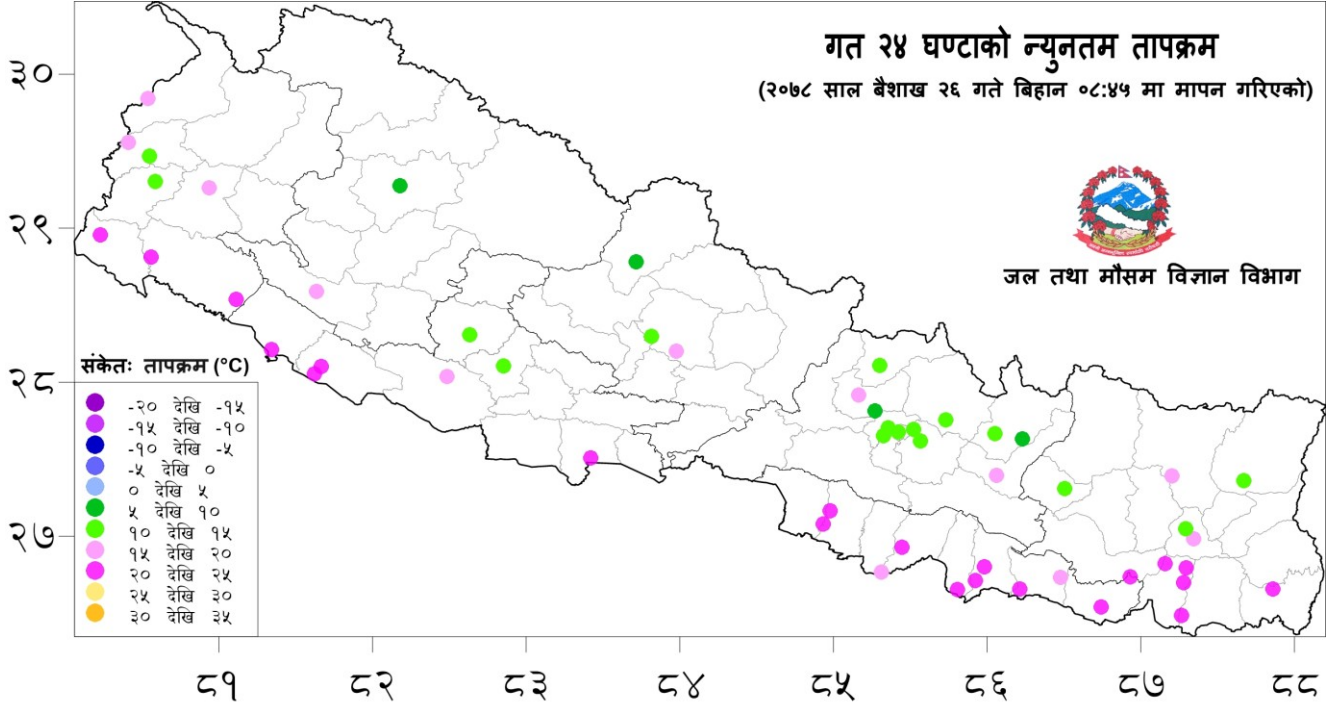


नक्सा १: बैशाख २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मी.)

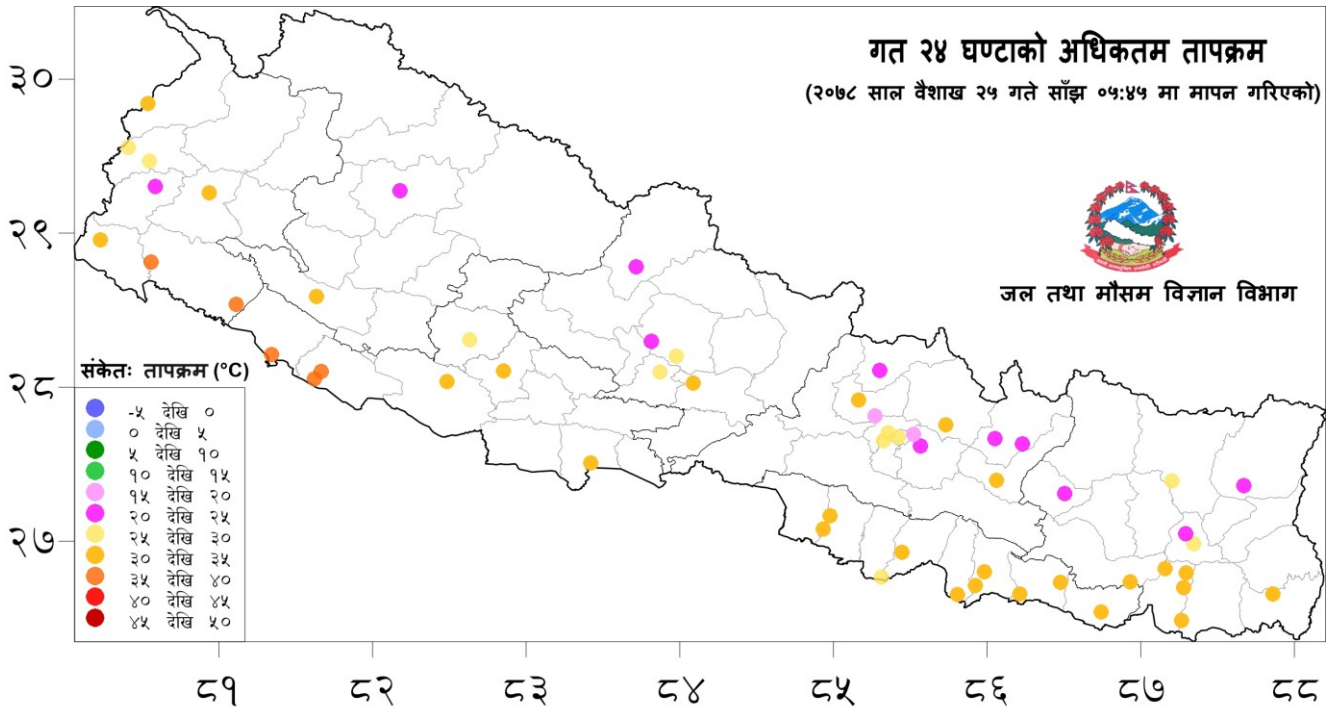


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: बैशाख २५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख २६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: बैशाख २४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि बैशाख २५ गते साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



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

तालिका १: २०७८/०१/२६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७८/०१/२५ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि. से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
५ देखि १०	४	x
१० देखि १५	१६	x
१५ देखि २०	१२	२
२० देखि २५	२१	११
२५ देखि ३०	x	११
३० देखि ३५	x	२६
३५ देखि ४०	x	५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	५३	५५
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२४.७ डि. से. /नेपालगञ्ज, नेपालगञ्ज	३७.० डि. से. /टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	६.५ डि. से. /जोमसोम, मुस्ताङ	१९.५ डि. से. /नगरकोट, भक्तपुर

नोट:- डि. से. = डिग्री सेल्सियस