



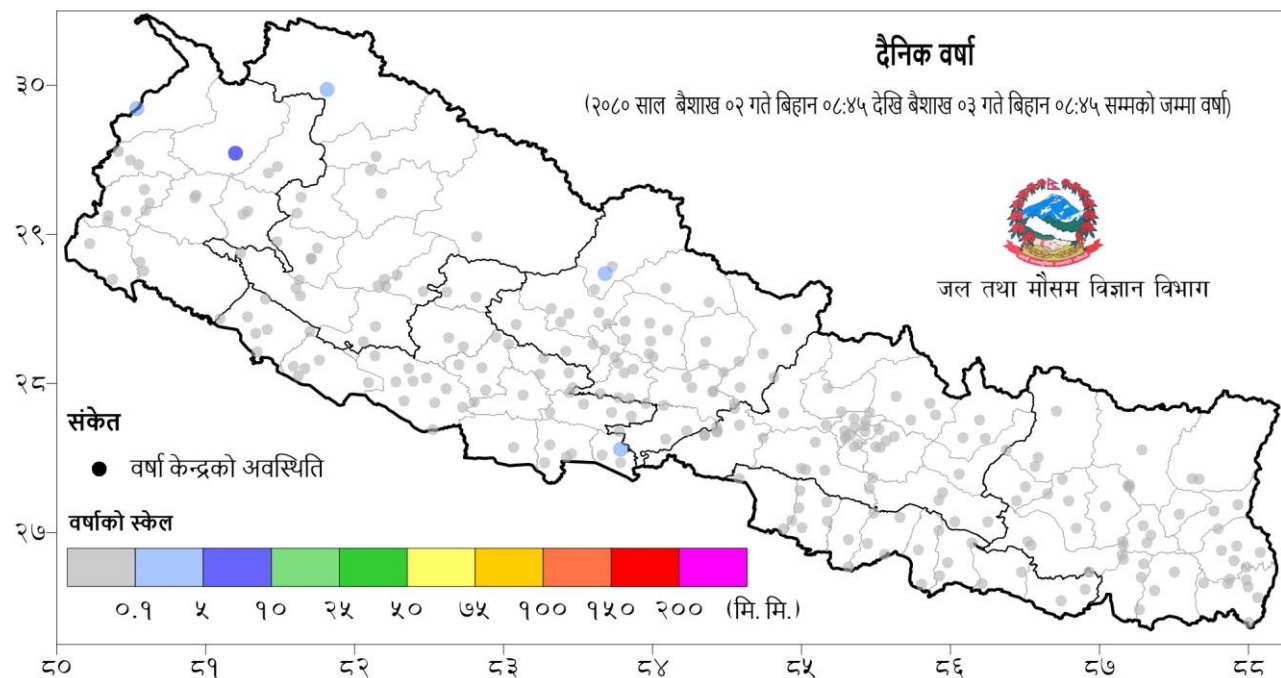
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०८०/०१/०३
16th April 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांशः

आज मिति २०८०/०१/०३ गते बिहान ०८:४५ बजे २५९ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ८२ र स्वचालित: १७७) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ६ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (६.२ मि.मि.) बझाड जिल्लाको चैनपुर केन्द्रमा भएको छ।

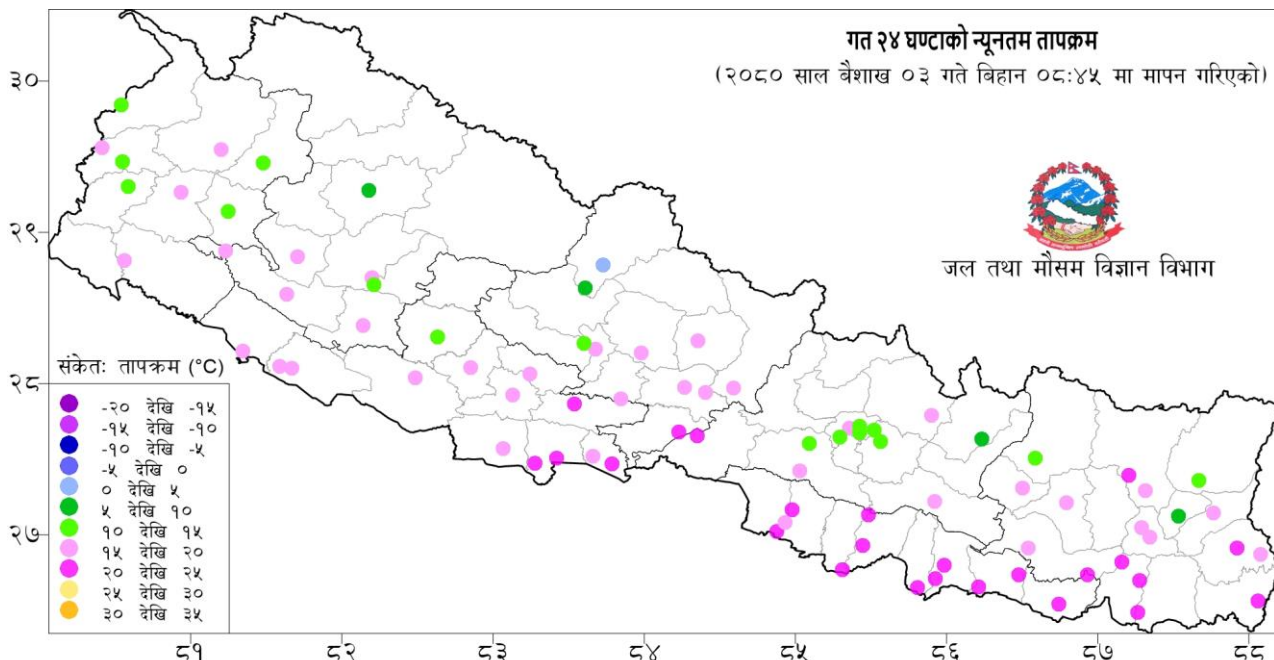


नक्सा १: बैशाख ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

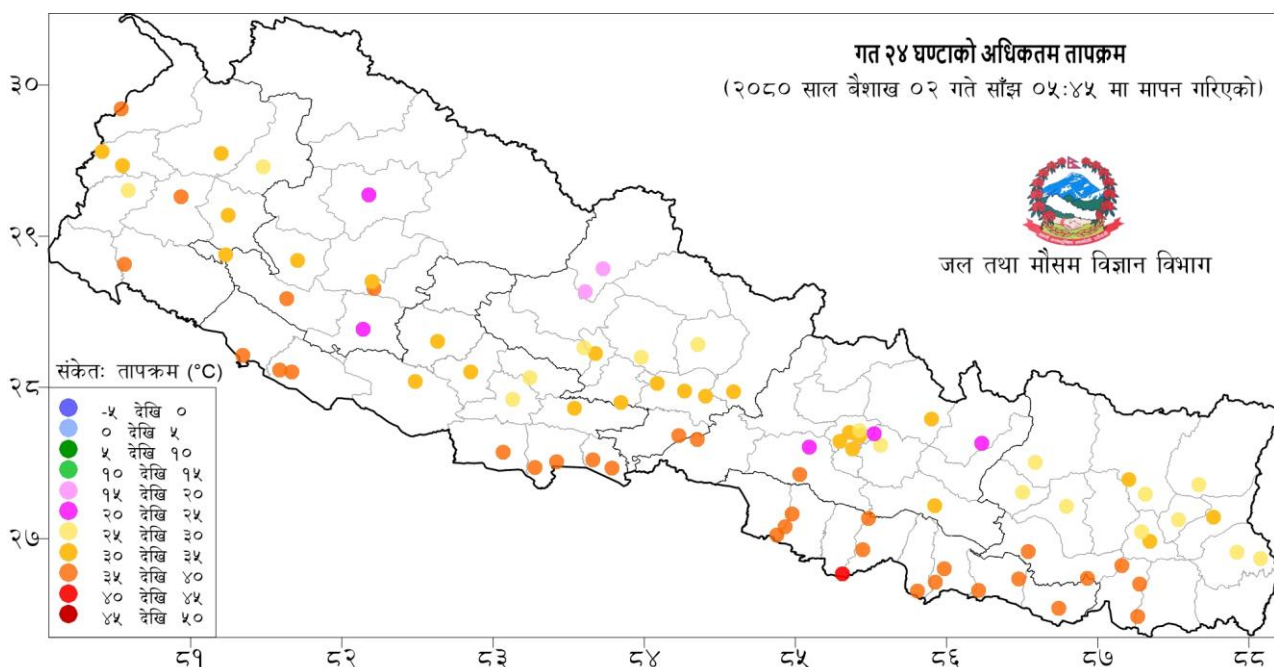


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



नक्सा २: बैशाख ०२ गते विहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख ०३ गते विहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: बैशाख ०१ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि बैशाख ०२ 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: २०८०/०९/०३ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०९/०२ 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	१	-
५ देखि १०	४	-
१० देखि १५	१६	-
१५ देखि २०	३८	२
२० देखि २५	२४	५
२५ देखि ३०	-	१८
३० देखि ३५	-	२६
३५ देखि ४०	-	३२
४० देखि ४५	-	१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८३	८४
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२३.५ डि.से./कर्मेया, सर्लाही	४०.५ डि.से./गौर, रौतहट
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	१.५ डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	१८.० डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस