



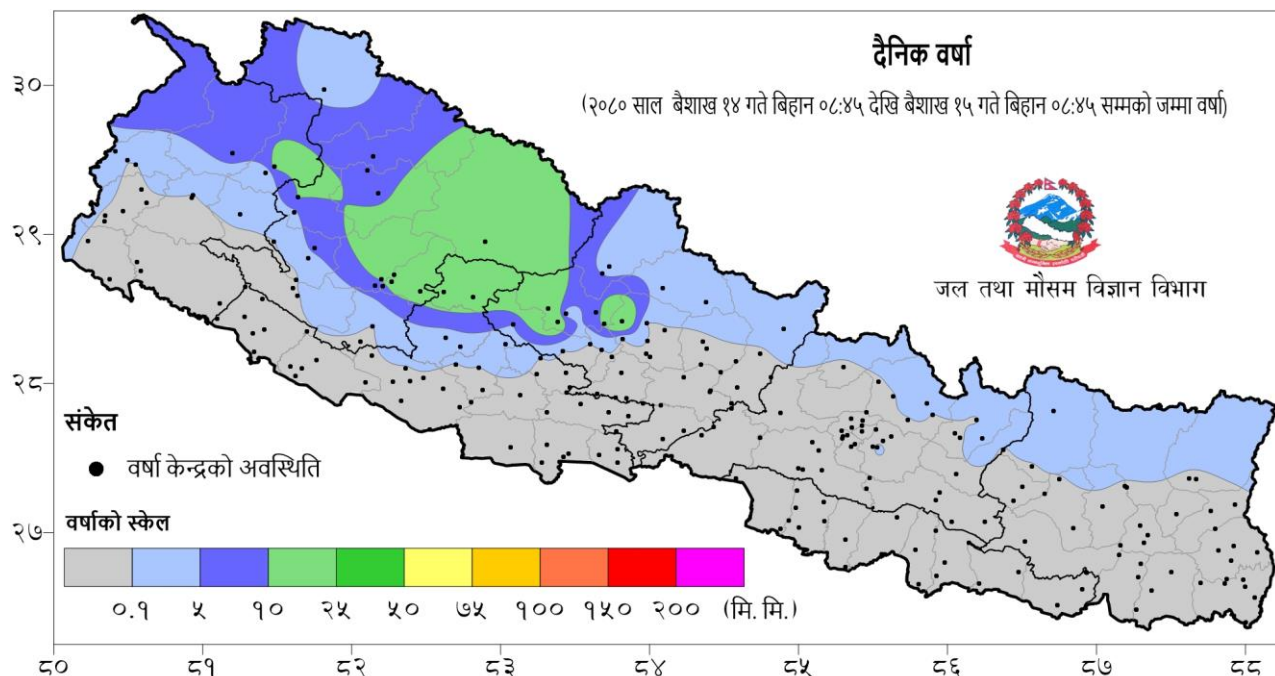
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०८०/०९/१५
28th April 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांशः

आज मिति २०८०/०९/१५ गते बिहान ०८:४५ बजे २४० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ७८ र स्वचालित: १६२) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ४६ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (२२.२ मि.मि.) कास्की जिल्लाको चोमरूङ्ग केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये १३ वटा केन्द्रहरुमा १० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

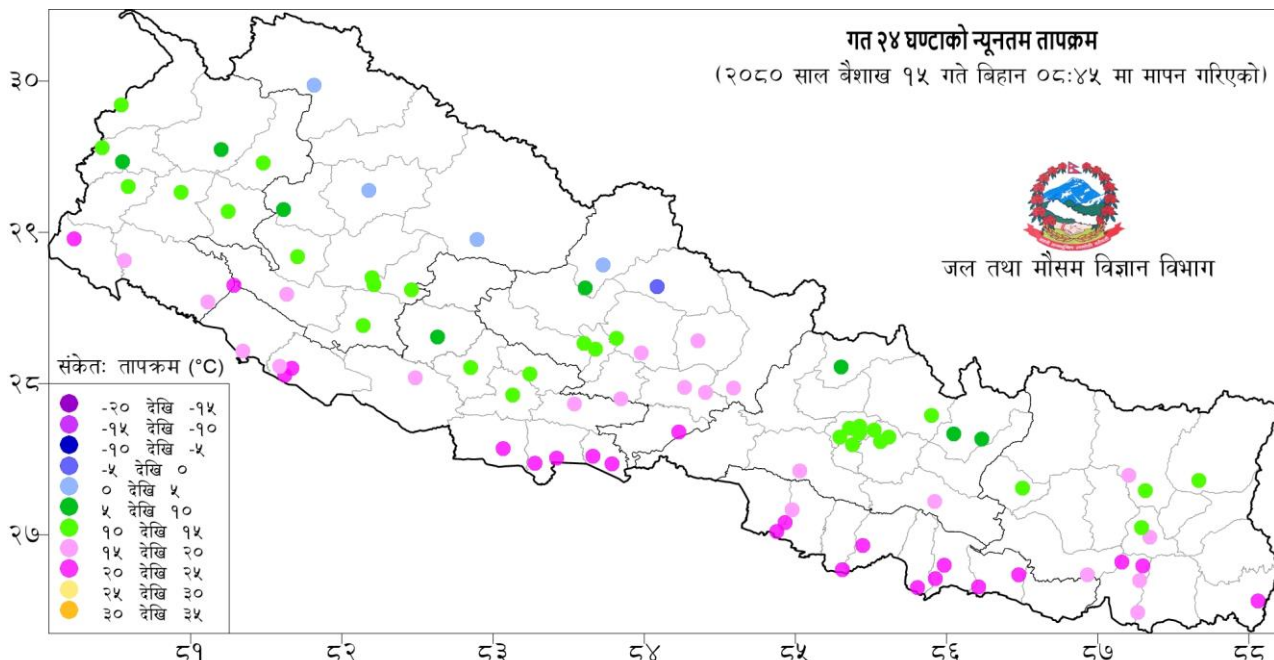


नक्सा १: बैशाख १४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख १५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

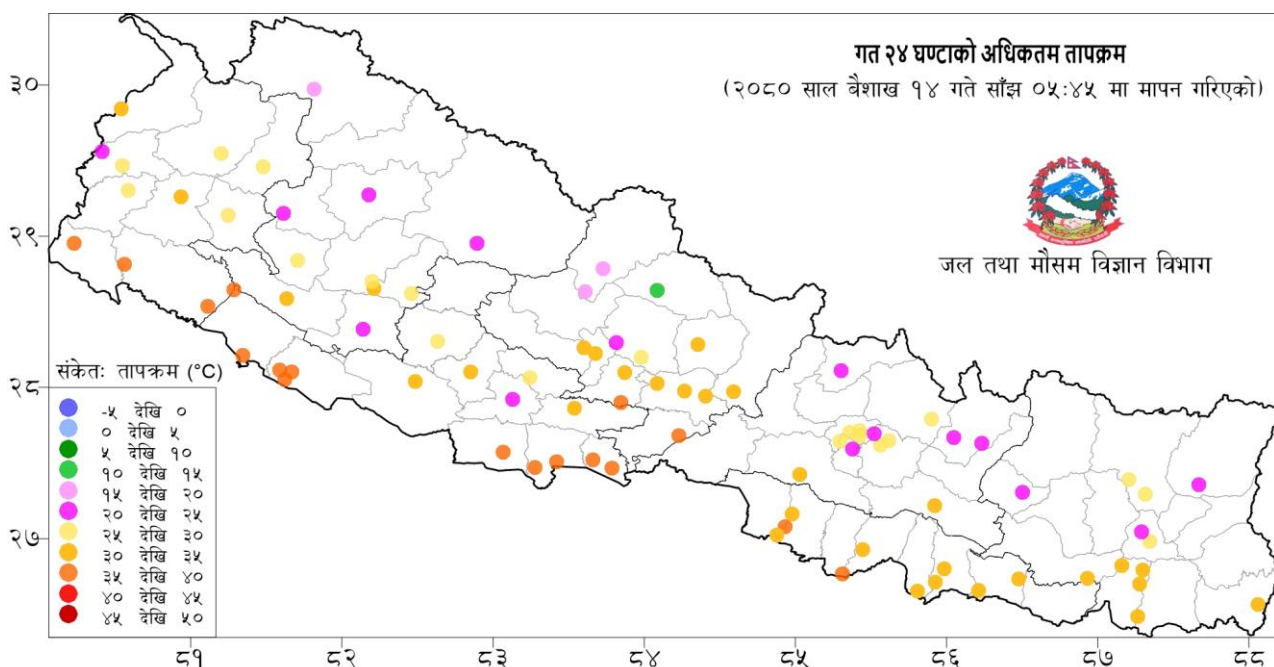


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



नक्सा २: बैशाख १४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख १५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: बैशाख १३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि बैशाख १४ 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: २०८०/०९/१५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०९/१४ 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 ०	१	-
० देखि ५	४	-
५ देखि १०	८	-
१० देखि १५	३०	१
१५ देखि २०	२१	३
२० देखि २५	२२	१५
२५ देखि ३०	-	२१
३० देखि ३५	-	३१
३५ देखि ४०	-	१७
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८६	८८
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२३.० डि.से./महेन्द्रनगर, कञ्चनपुर	३८.८ डि. से./दुम्कौली, नवलपुर
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	-०.६ डि.से./हुम्दे, मनाड	११.७ डि.से./हुम्दे, मनाड

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस