



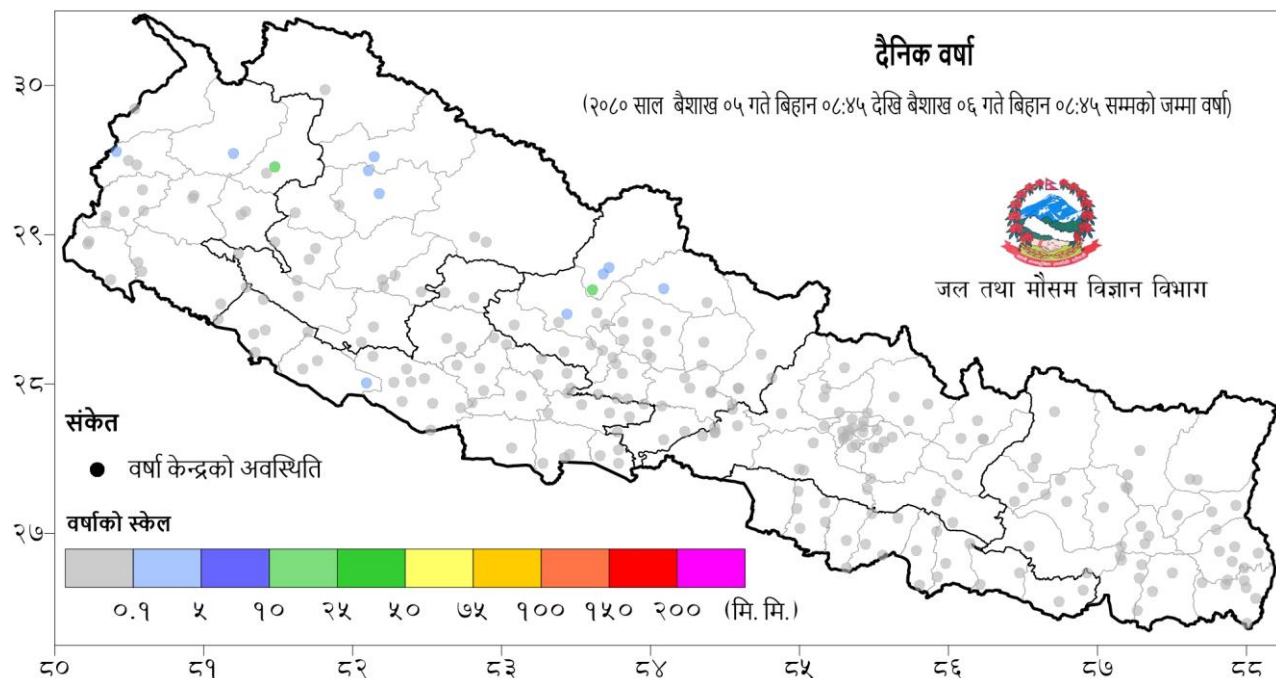
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०८०/०१/०६
19th April 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांशः

आज मिति २०८०/०१/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे २४९ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९१ र स्वचालित: १५०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १३ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (२३.२ मि.मि.) बाजुरा जिल्लाको बाजुरा केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये २ वटा केन्द्रहरूमा १० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

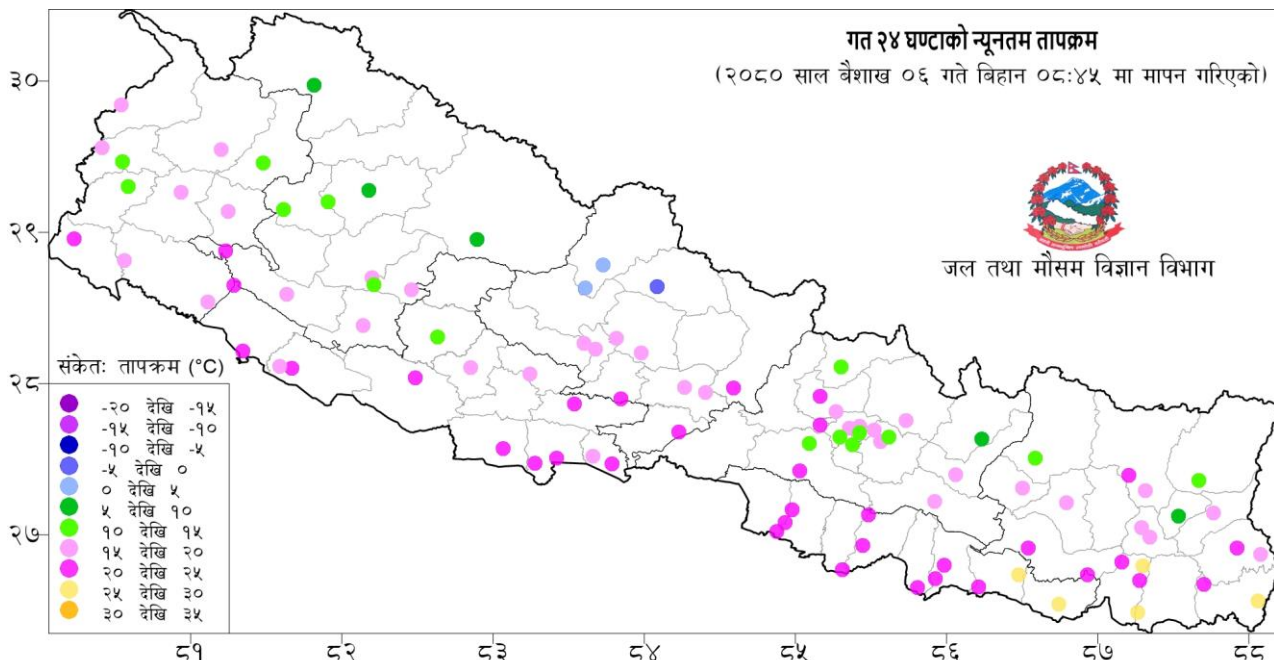


नक्सा १: बैशाख ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

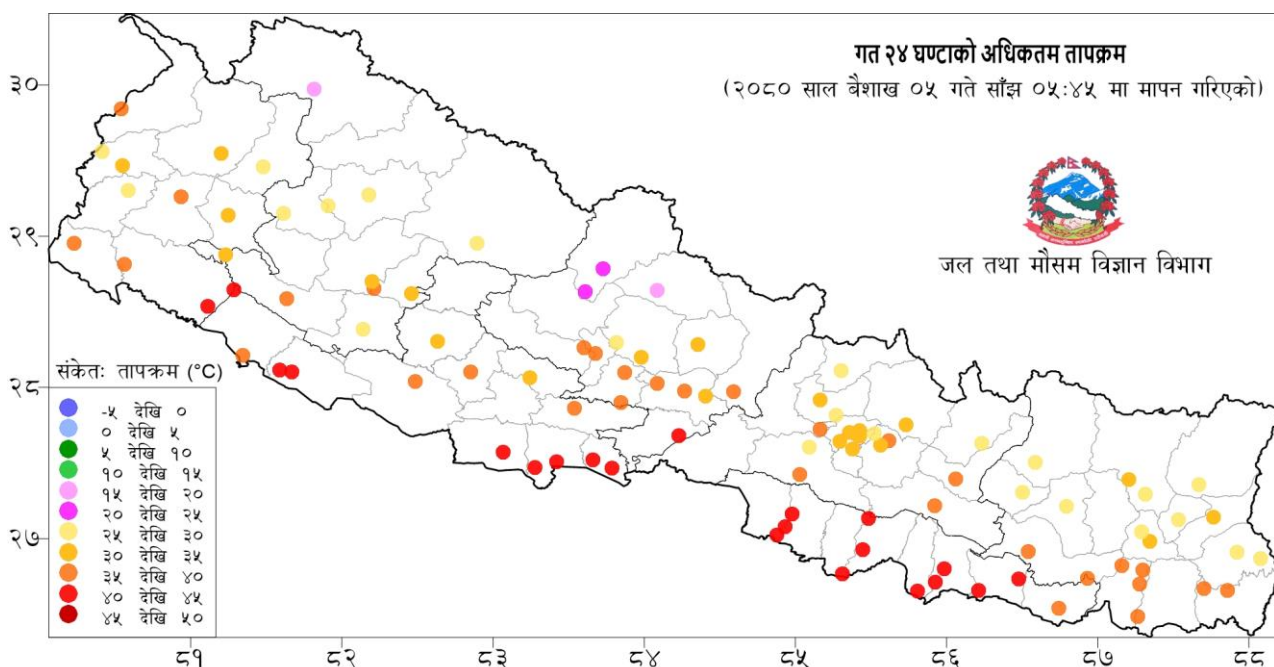


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



नक्सा २: बैशाख ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: बैशाख ०४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि बैशाख ०५ 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: २०८०/०९/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०९/०५ 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	२	-
५ देखि १०	५	-
१० देखि १५	१५	-
१५ देखि २०	३६	२
२० देखि २५	३४	२
२५ देखि ३०	५	२३
३० देखि ३५	-	२२
३५ देखि ४०	-	३१
४० देखि ४५	-	२१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९८	१०१
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२६.० डि. से./धरानबजार, सुनसरी	४२.८ डि. से./दुम्कौली, नवलपुर
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	-०.३ डि. से./हुम्दे, मनाड	१६.७ डि. से./हुम्दे, मनाड

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस