



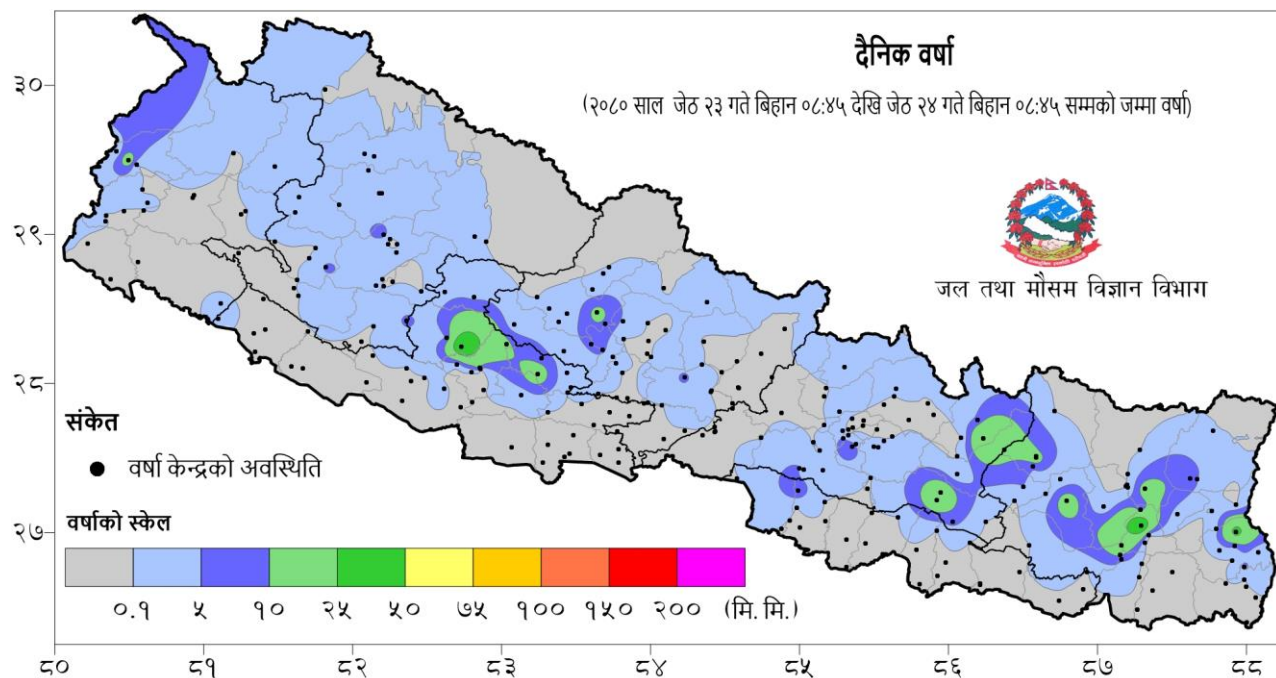
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०८०/०२/२४
7th June 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८०/०२/२४ गते बिहान ०८:४५ बजे २७२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८२ र स्वचालित: १९०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ११० वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (४६.० मि.मि.) धनकुटा जिल्लाको पाखीवास केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये १८ वटा केन्द्रहरूमा १० मि.मि. भन्दा बढी र ४ वटा केन्द्रहरूमा २५ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

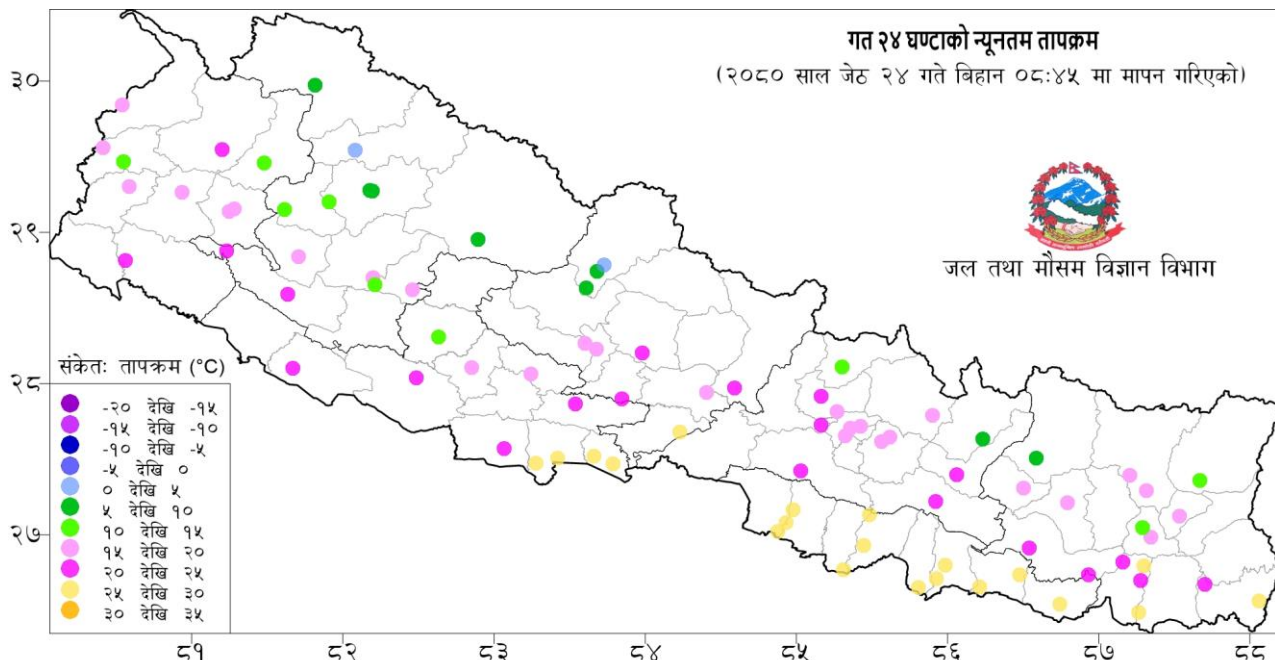


नक्सा १: जेठ २३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

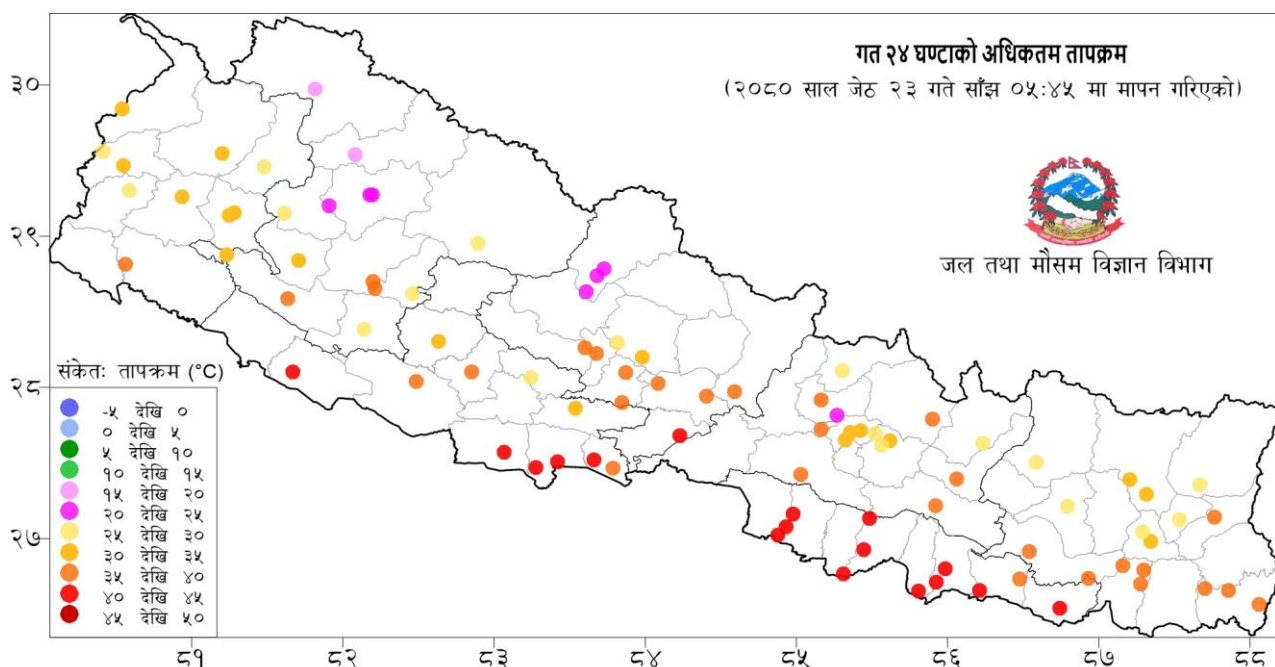


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ २३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ २२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ २३ 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: २०८०/०२/२४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०२/२३ 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	३	-
५ देखि १०	८	-
१० देखि १५	९	-
१५ देखि २०	२७	२
२० देखि २५	२१	७
२५ देखि ३०	२०	१८
३० देखि ३५	-	१८
३५ देखि ४०	-	३०
४० देखि ४५	-	१७
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८८	९२
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२९.० डि. से./विरगञ्ज, पर्सा	४३.८ डि. से./दुम्कौली, नवलपुर
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	३.५ डि. से./जोमसोम, मुस्ताङ	१५.५ डि. से./रारा, मुगु

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस