



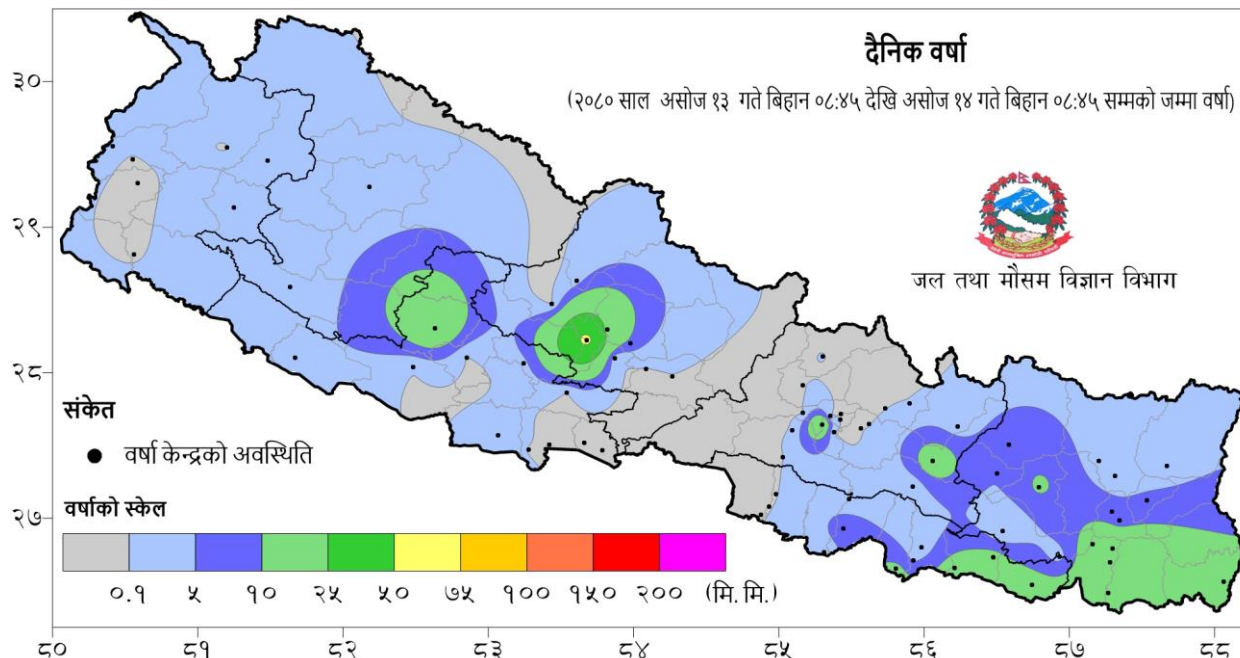
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

मिति: २०८०/०६/१४
1st October 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८०/०६/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे मानव सञ्चालित ७४ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ५१ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबै भन्दा बढी वर्षा (५८.२ मि.मि.) पर्वत जिल्लाको कुस्मा केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये १६ वटा केन्द्रहरुमा १० मि.मि. भन्दा बढी, १ वटा केन्द्रमा २५ मि.मि भन्दा बढी र १ वटा केन्द्रमा ५० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

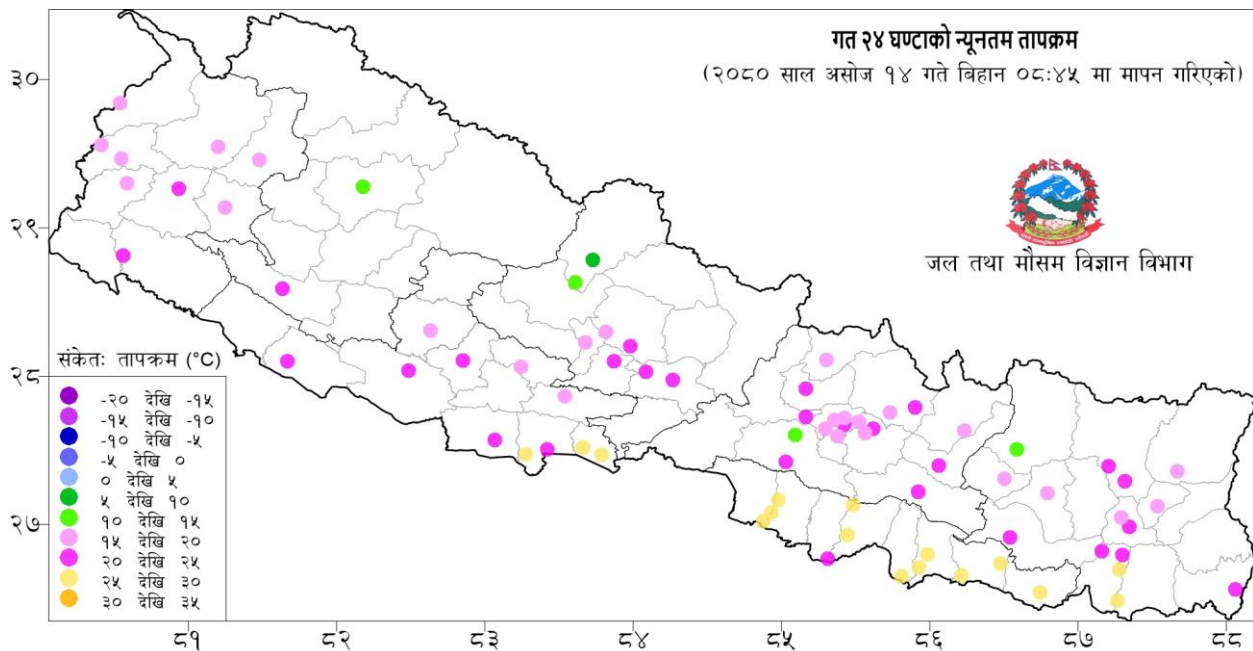


नक्सा १: असोज १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असोज १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

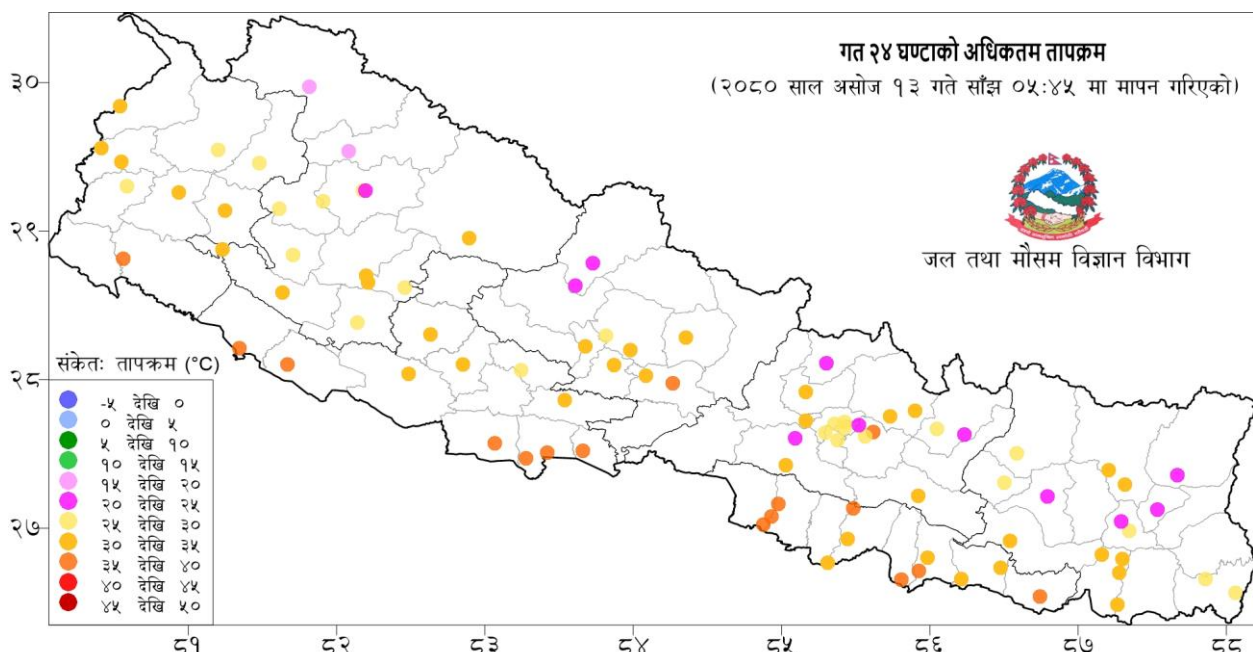


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

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



नक्सा २: असोज १३ गते बिहान ०५:४५ बजे देखि असोज १४ गते बिहान ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: असोज १२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि असोज १३ 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 विज्ञेषण शाखा

तालिका १: २०८०/०६/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०६/१३ 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	१	-
१० देखि १५	४	-
१५ देखि २०	२६	२
२० देखि २५	२८	११
२५ देखि ३०	१६	२३
३० देखि ३५	-	३७
३५ देखि ४०	-	१६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७५	८९
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२८.० डि.से./लुम्बिनी, रुपन्देही	३५.५ डि.से./लुम्बिनी, रुपन्देही
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	६.० डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	१७.० डि.से./सिमिकोट, हुम्ला

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस