



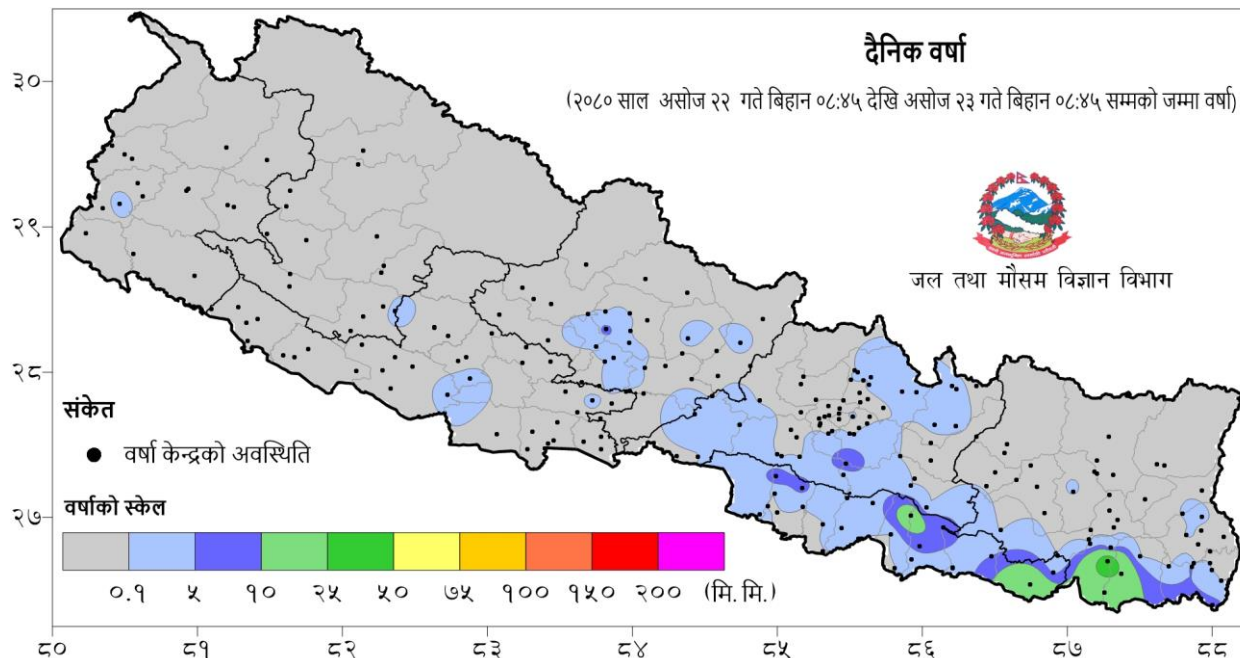
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

मिति: २०८०/०६/२३
10th October 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८०/०६/२३ गते बिहान ०८:४५ बजे २३५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ६८ र स्वचालित: १६७) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ५२ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबै भन्दा बढी वर्षा (४०.७ मि.मि.) सुनसरी जिल्लाको तरहरा केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये ६ वटा केन्द्रहरुमा १० मि.मि. भन्दा बढी र १ वटा केन्द्रमा २५ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

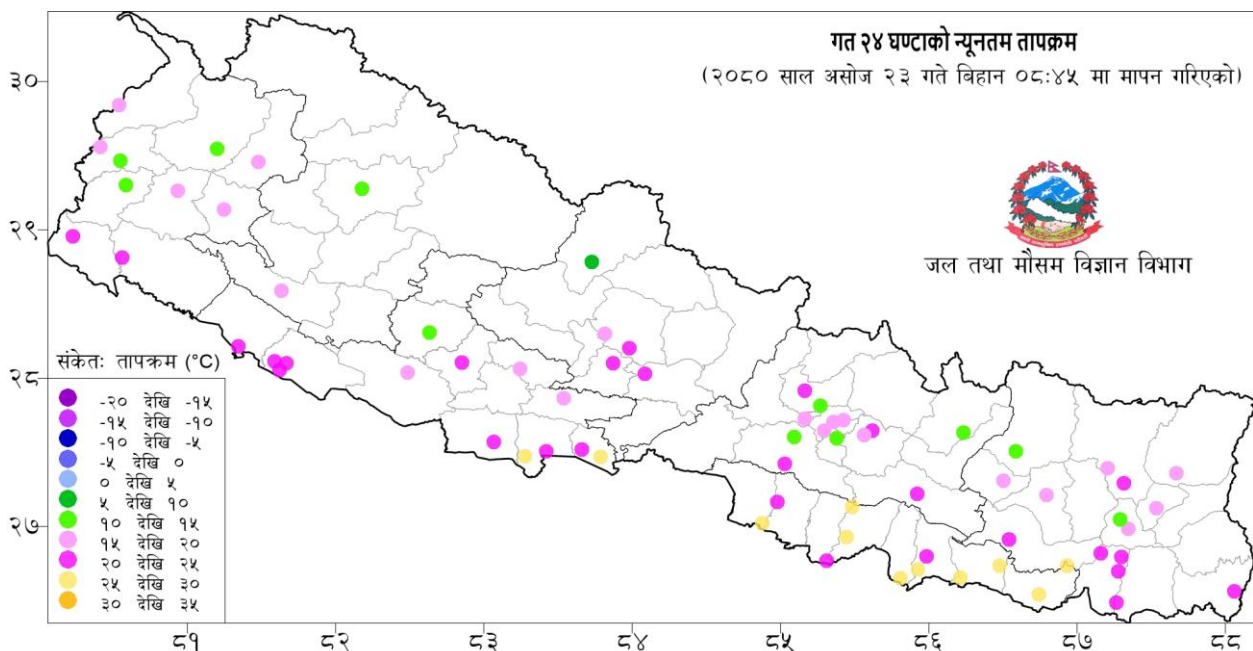


नक्सा १: असोज २२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असोज २३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

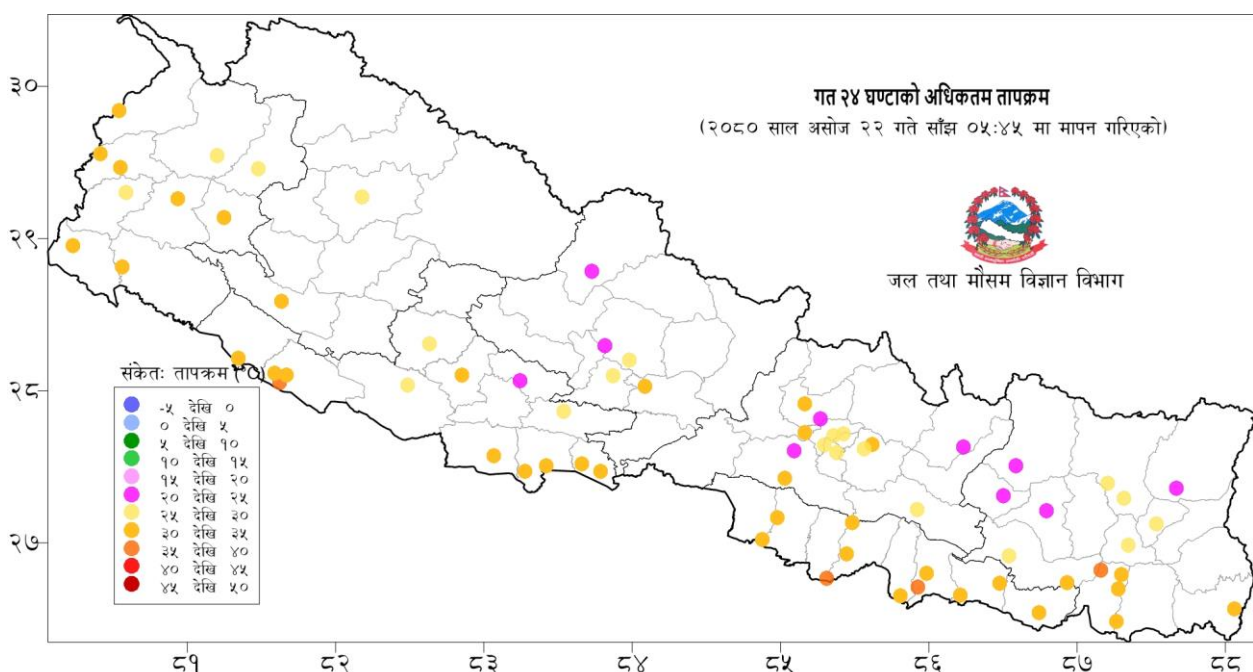


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

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



नक्सा २: असोज २२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असोज २३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: असोज २१ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि असोज २२ 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: २०८०/०६/२३ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०६/२२ 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	११	-
१५ देखि २०	२१	-
२० देखि २५	२७	१०
२५ देखि ३०	११	२०
३० देखि ३५	-	३६
३५ देखि ४०	-	४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७१	७०
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२७.० डि.से./लुम्बिनी, रुपन्देही	३५.५ डि.से./चतरा, सुनसरी
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	५.० डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	२०.२ डि.से./दामन, मकवानपुर

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस