



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

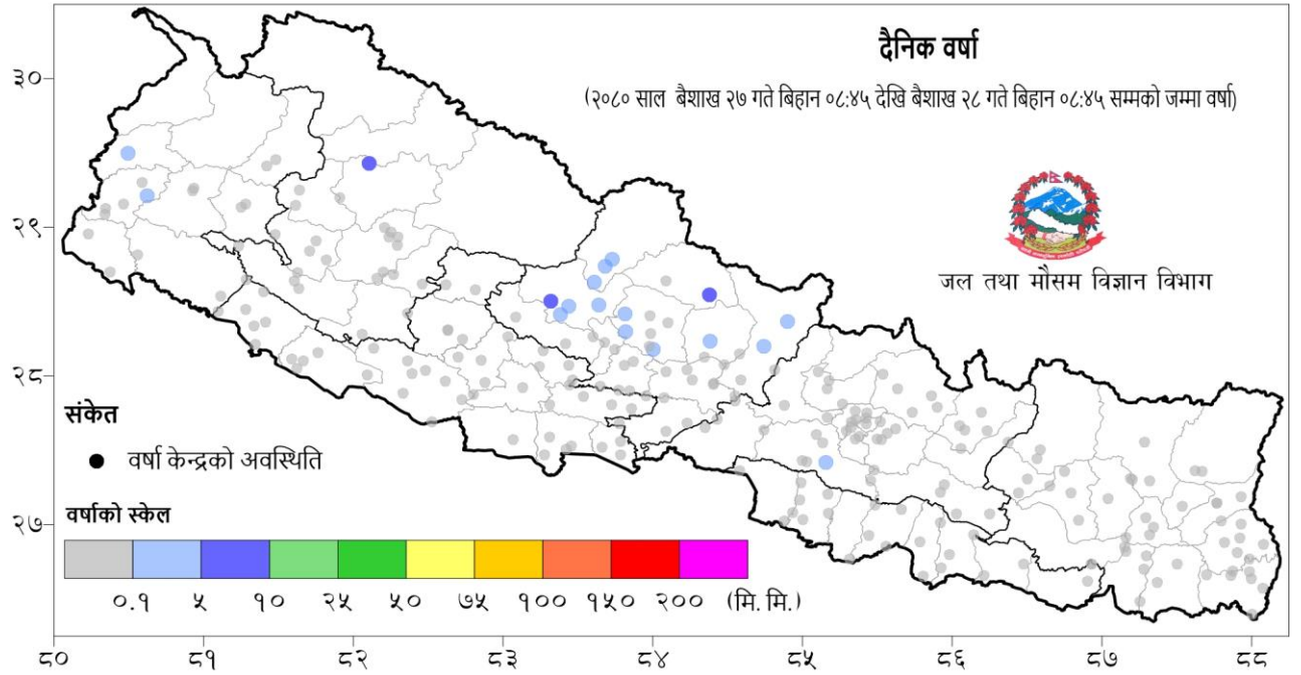
मिति: २०८०/०९/२८

11th May 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८०/०९/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे २४७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८६ र स्वचालित: १६१) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १९ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (९.६ मि.मि.) मनाङ्ग जिल्लाको गोगा (तिल्चे) केन्द्रमा भएको छ।

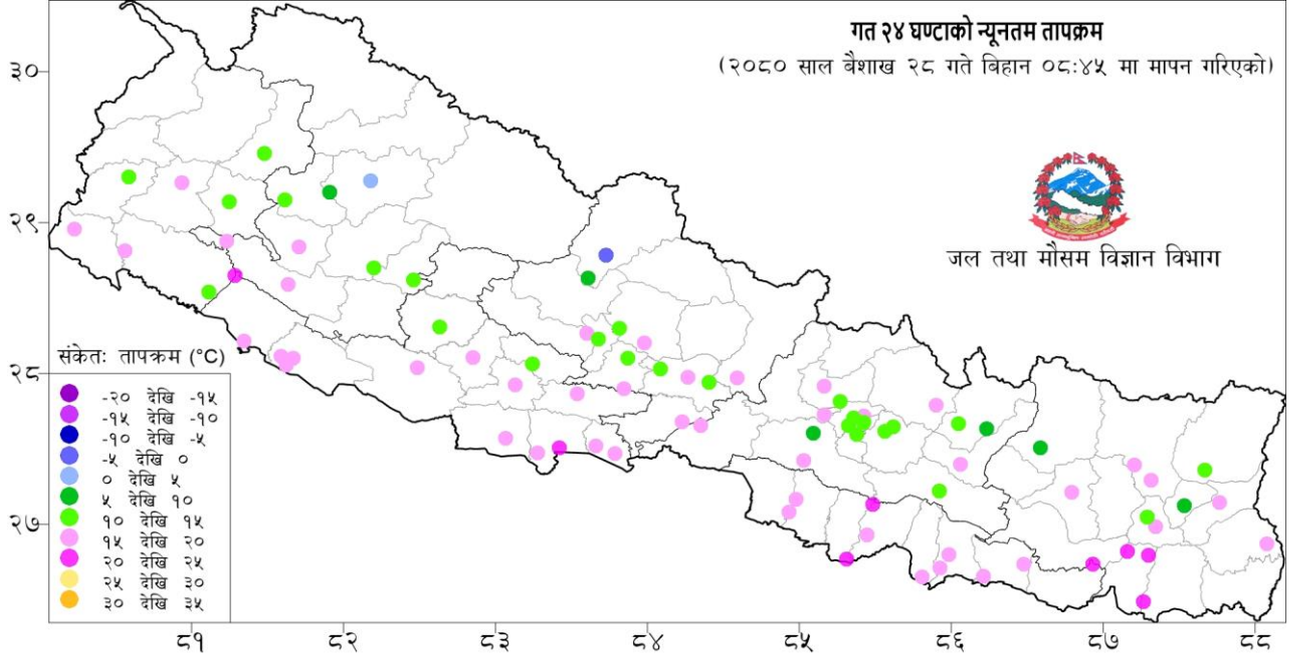


नक्सा १: बैशाख २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

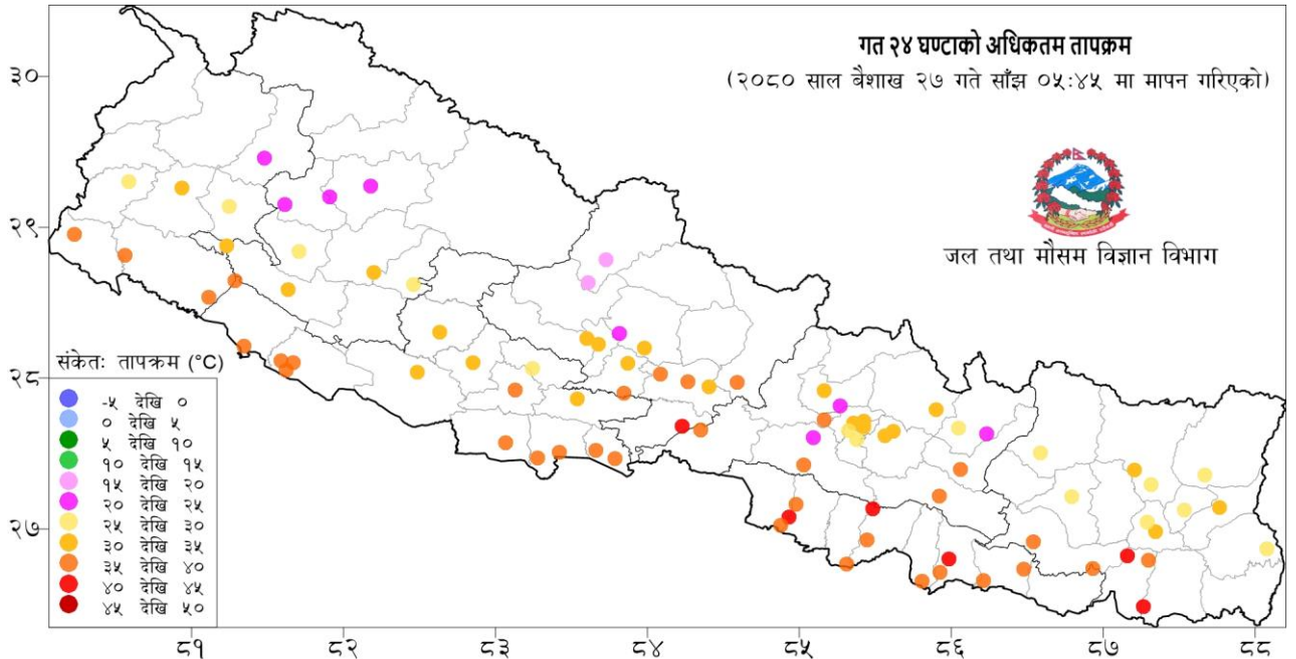


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: बैशाख २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि बैशाख २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: बैशाख २६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि बैशाख २७ 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 विश्लेषण शाखा

तालिका १: २०८०/०१/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०१/२७ 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	१	-
५ देखि १०	६	-
१० देखि १५	२५	-
१५ देखि २०	४५	२
२० देखि २५	८	८
२५ देखि ३०	-	१५
३० देखि ३५	-	२३
३५ देखि ४०	-	३४
४० देखि ४५	-	६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८६	८८
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२३.० डि.से./गौर, रौतहट र धरान बजार, सुनसरी	४१.८ डि.से./दुम्कौली, नवलपुर
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	-१.५ डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	१६.० डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस