



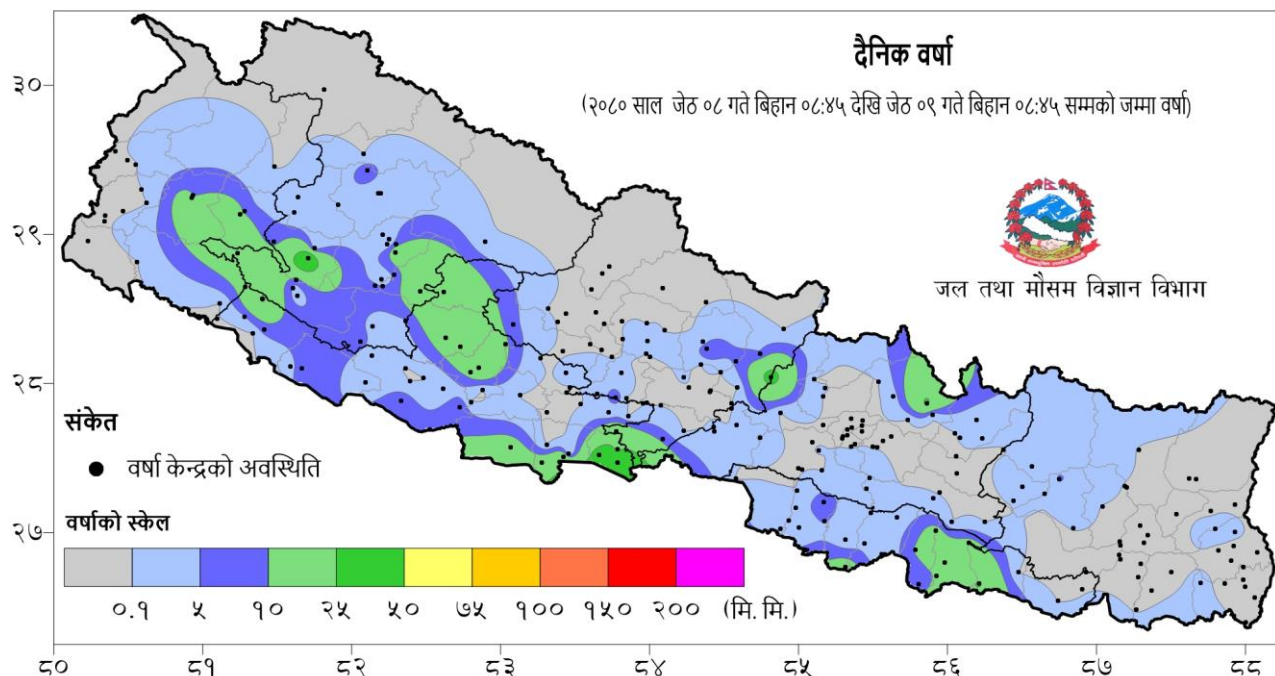
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०८०/०२/०९  
23<sup>rd</sup> May 2023

## विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

### दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

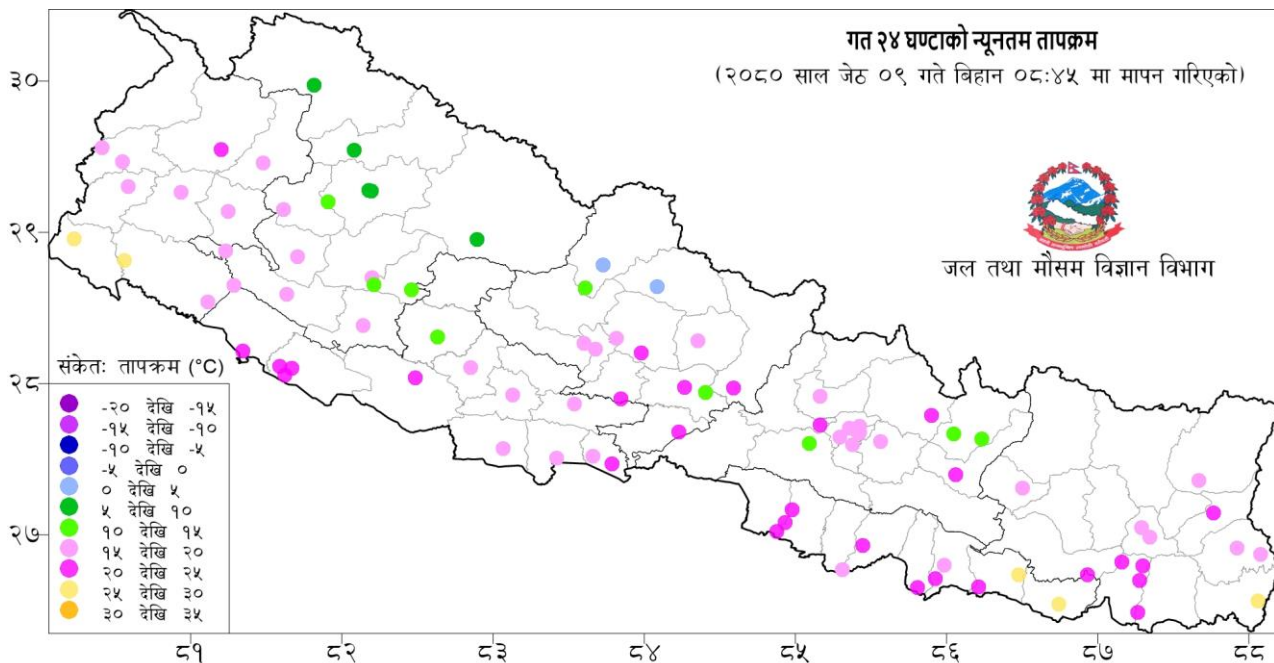
आज मिति २०८०/०२/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे २४८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८८ र स्वचालित: १६०) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १२१ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (४६.० मि.मि.) दैलेख जिल्लाको दैलेख केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये ३१ वटा केन्द्रहरूमा १० मि.मि. भन्दा बढी र ७ वटा केन्द्रहरूमा २५ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।



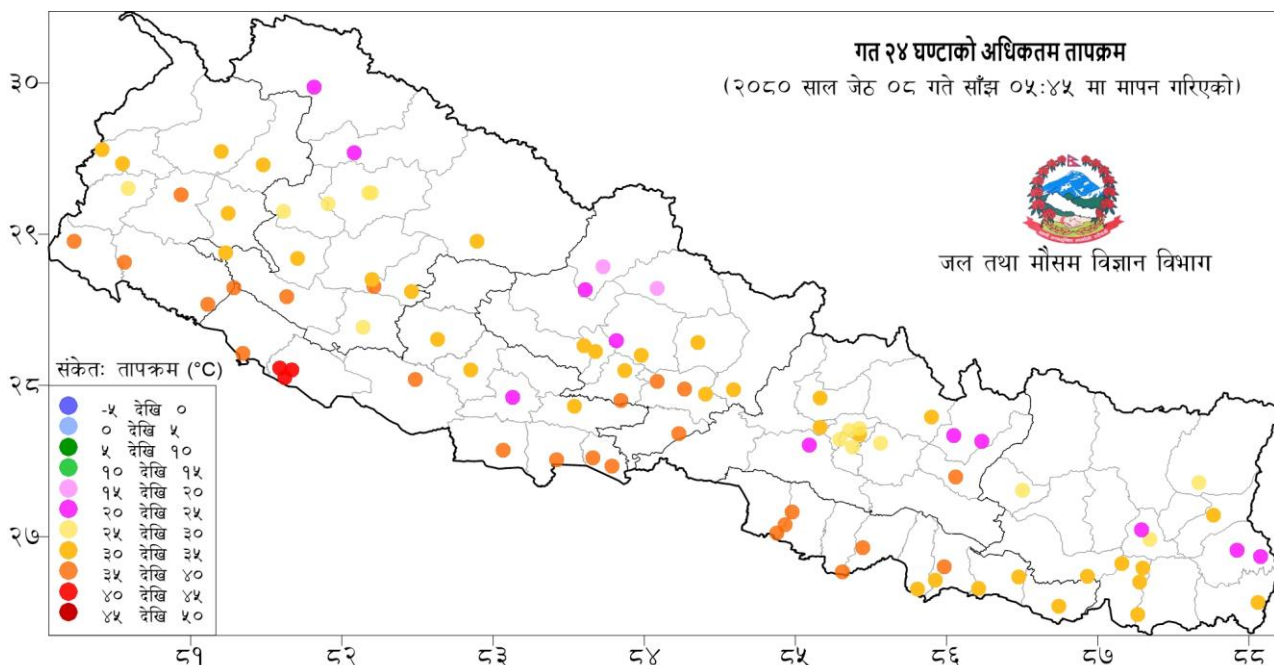


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ०७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ०८ 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: २०८०/०२/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०२/०८ 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	२	-
५ देखि १०	५	-
१० देखि १५	९	-
१५ देखि २०	३९	२
२० देखि २५	२८	११
२५ देखि ३०	५	१४
३० देखि ३५	-	३६
३५ देखि ४०	-	२४
४० देखि ४५	-	३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८८	९०
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२५.३ डि.से./राजबिराज, ससरी	४१.० डि.से./नेपालगञ्ज, नेपालगञ्ज
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	३.० डि.से./हुम्दे, मनाड	१५.७ डि.से./हुम्दे, मनाड

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस