



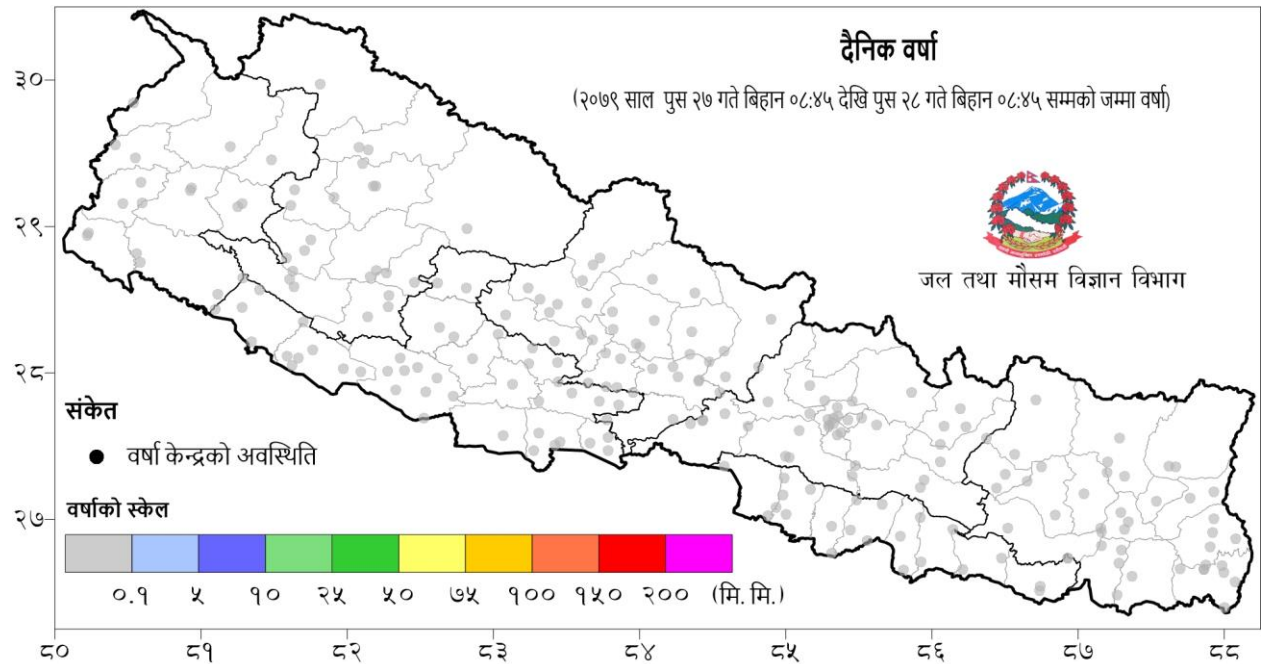
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०७९/०९/२८  
12<sup>th</sup> January 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

आज मिति २०७९/०९/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे २२४ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ७५ र स्वचालित: १४९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार कुनै पनि केन्द्रमा वर्षा भएको छैन (नक्सा १)।

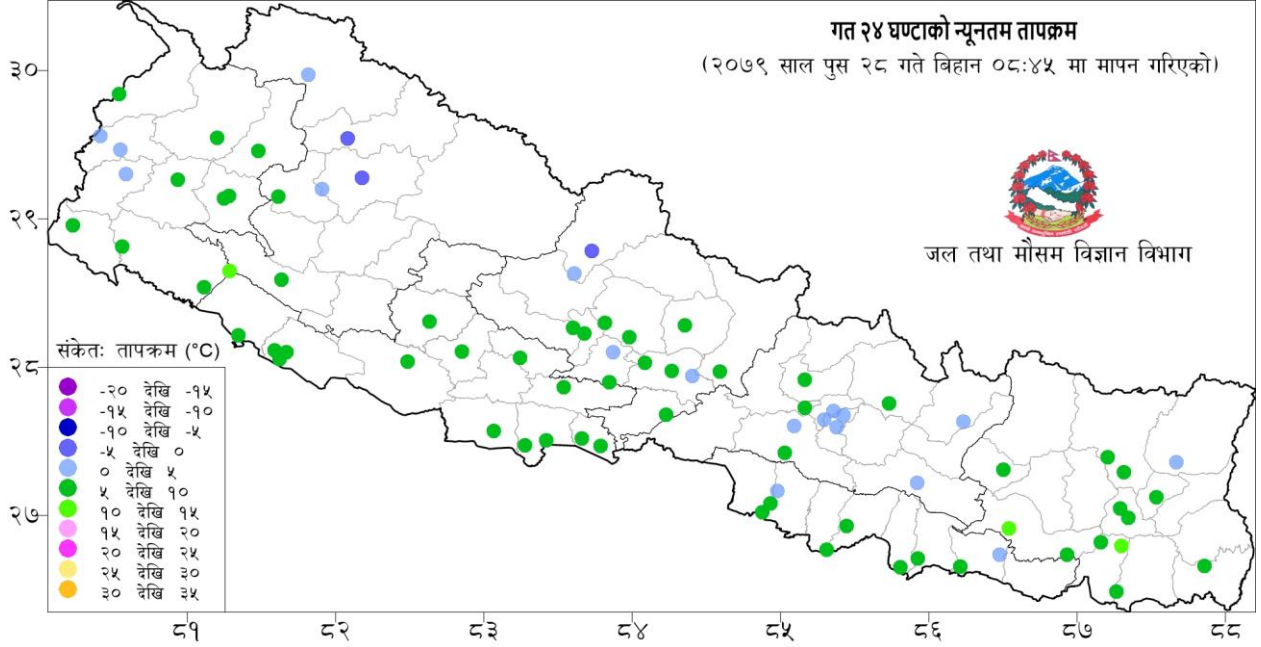


नक्सा १: पुस २७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि पुस २८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

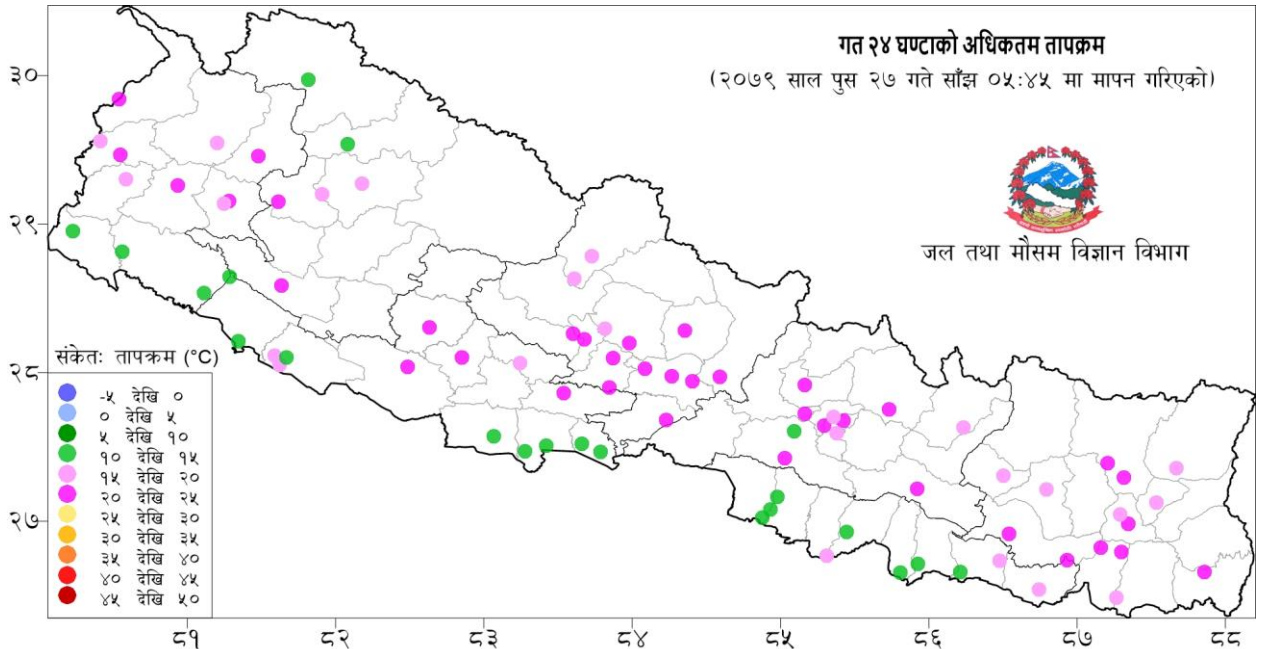


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: पुस २६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि पुस 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: २०७९/०९/२८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७९/०९/२७ 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	३	-
० देखि ५	१८	-
५ देखि १०	५६	-
१० देखि १५	३	२१
१५ देखि २०	-	२४
२० देखि २५	-	३७
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८०	८२
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	१२.२ डि.से./उदयपुरगढी, उदयपुर	२४.५ डि.से./उदयपुरगढी, उदयपुर, बिजुवाटार, प्युठान र सिन्धुलीमाडी, सिन्धुली
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	-३.२ डि.से./रारा, मुगु	११.५ डि.से./महेन्द्रनगर, कञ्चनपुर र अत्तरिया, धनगढी

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस