



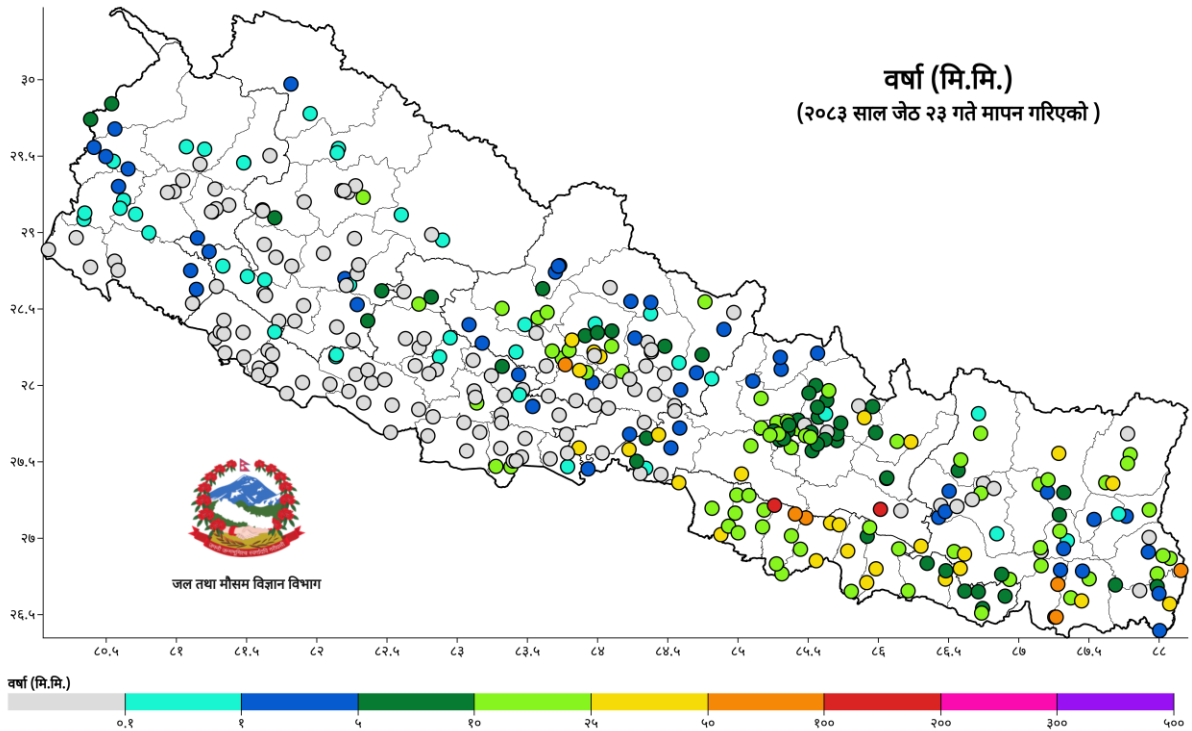
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/२३  
06<sup>th</sup> June 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

जेठ २२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/२३ गते बिहान ०८:४५ बजे ४४७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११९ र स्वचालित: ३२८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २२४ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा १२८.० मि.मि.) सिन्धुली जिल्लाको रानीचुरी केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

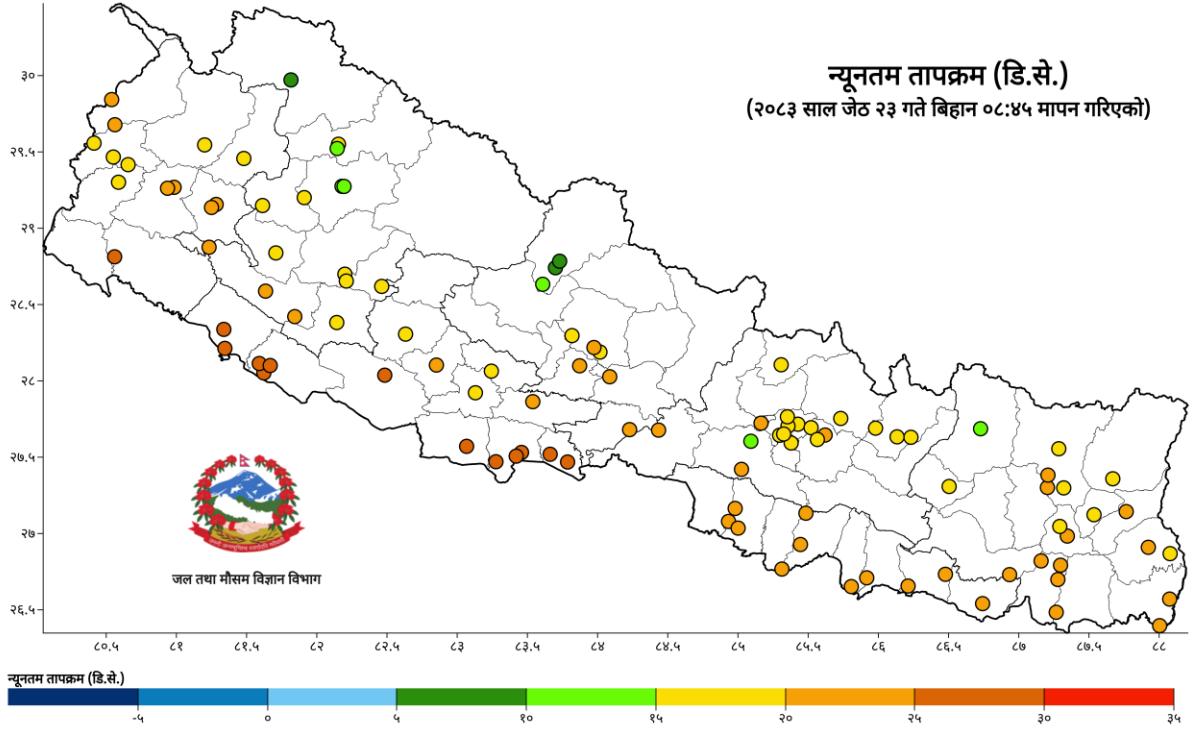


नक्सा १: जेठ २२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

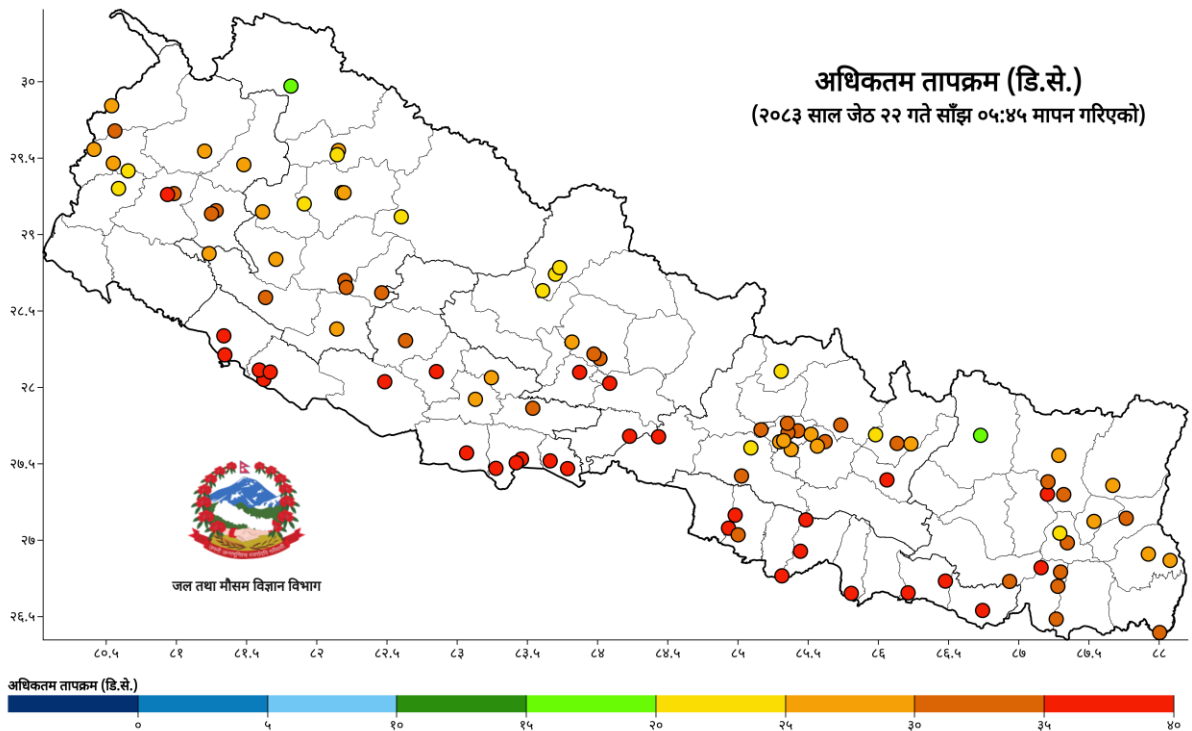


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: जेठ २१ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ 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 विश्लेषण शाखा

तालिका १: २०८३/०२/२३ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/२२ 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	३	-
१० देखि १५	६	-
१५ देखि २०	३९	२
२० देखि २५	४२	१३
२५ देखि ३०	१३	२५
३० देखि ३५	-	३०
३५ देखि ४०	-	२८
४० देखि ४५	-	२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०३	१००
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२७.० डि.से. / धनगढी, कैलाली	४१.० डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	६.० डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	१९.० डि.से. / सिमकोट, हुम्ला

नोट:

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।