



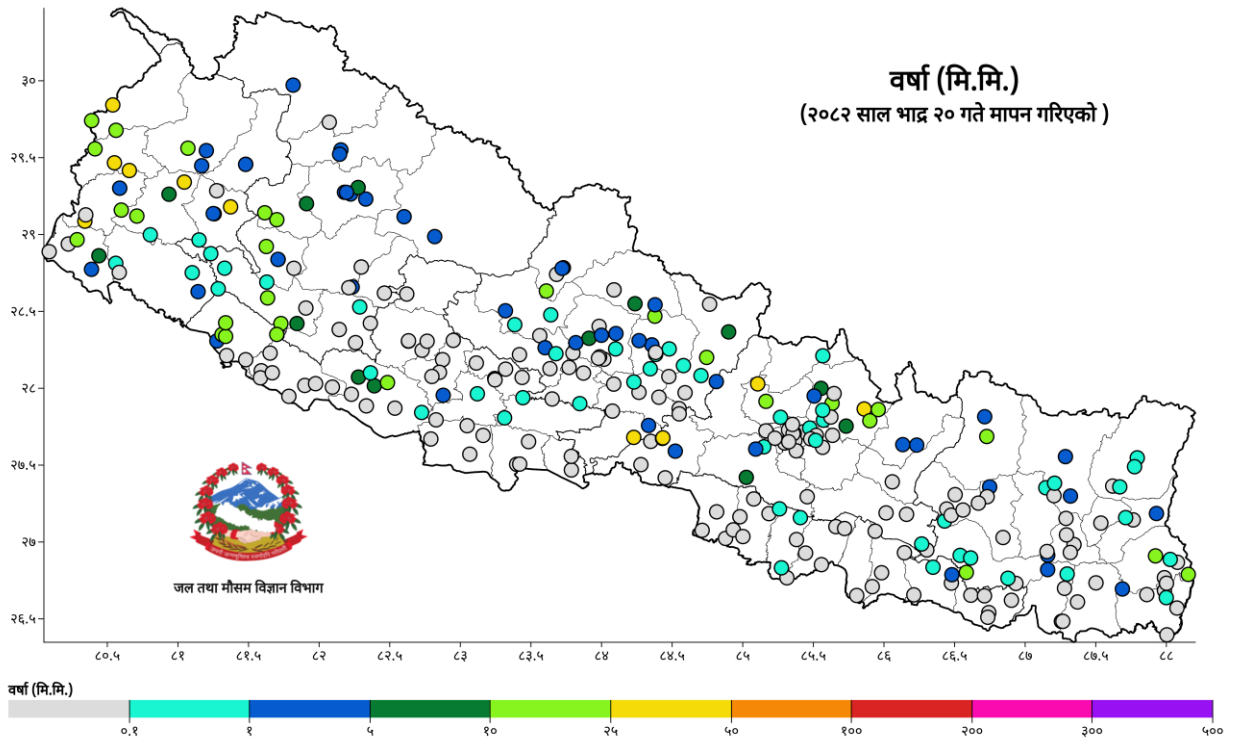
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/०५/२०  
5<sup>th</sup> September 2025

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

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

आज मिति २०८२/०५/२० गते बिहान ०८:४५ बजे ३११ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ४८ र स्वचालित: २६३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १५७ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा नुवाकोट जिल्लाको पान्सयखोला केन्द्रमा (४६.४ मि.मि.) भएको छ।

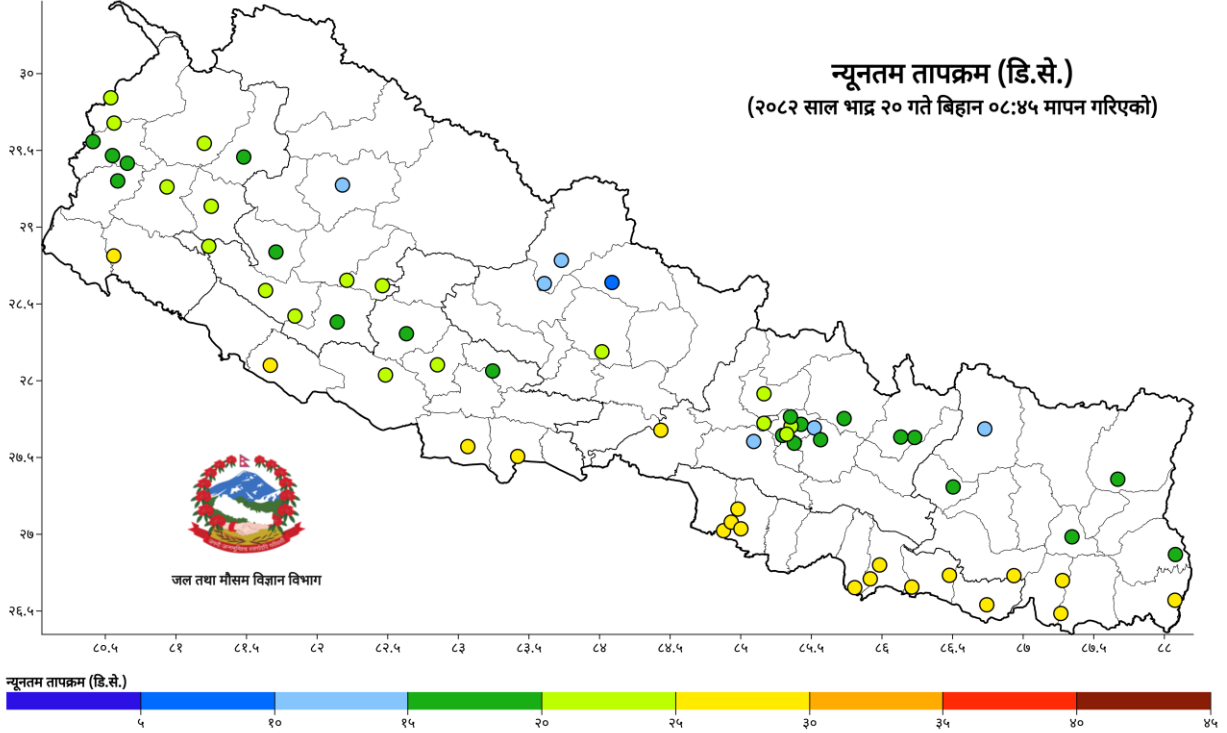


नक्सा १: भदौ १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि भदौ २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

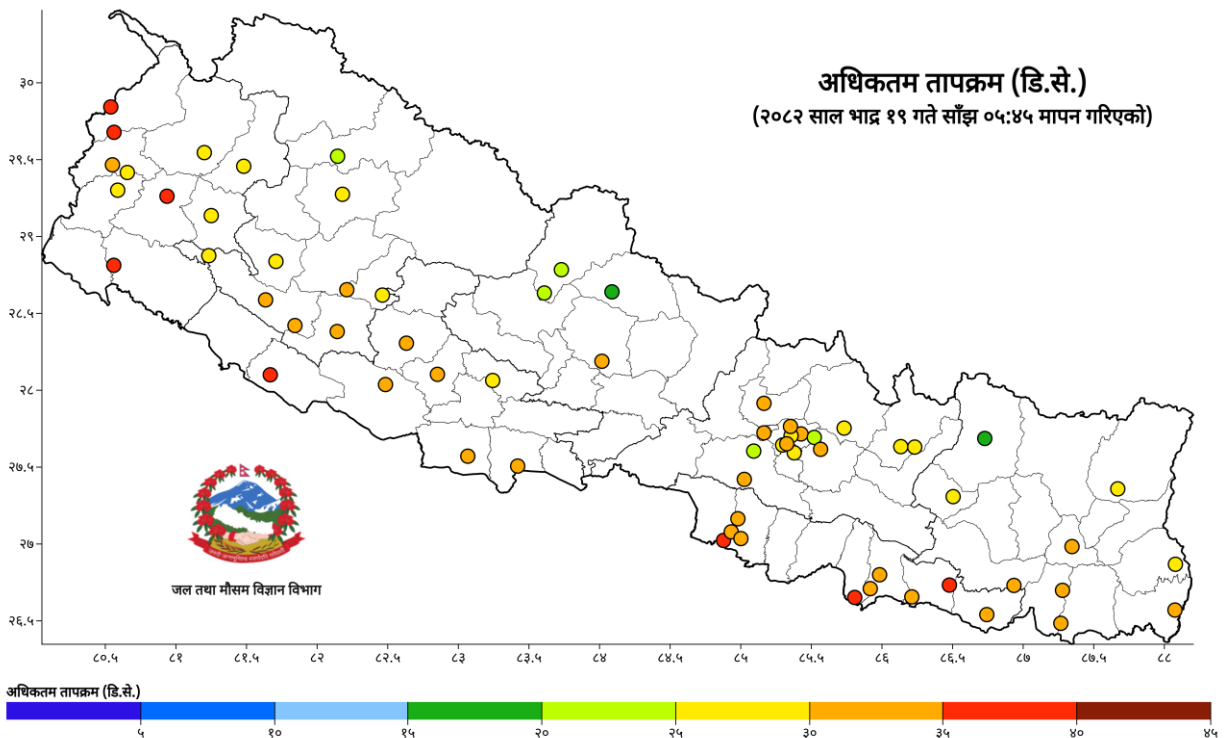


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: भदौ १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि भदौ २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: भदौ १८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि भदौ १९ 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: ५० मि.मि., १०० मि.मि. र २०० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा मापन गरिएका जिल्लाहरूको विवरण।

५० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा मापन गरिएका जिल्लाहरू	१०० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा मापन गरिएका जिल्लाहरू	२०० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा मापन गरिएका जिल्लाहरू
-	-	-

तालिका २: २०८२/०५/२० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/०५/१९ 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	६	-
१५ देखि २०	२१	२
२० देखि २५	१७	५
२५ देखि ३०	१९	१९
३० देखि ३५	-	३०
३५ देखि ४०	-	८
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६४	६४
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२८.० डि.से./वीरगञ्ज, पर्सा	३६.३ डि.से./गोकुलेश्वर, दार्चुला
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	६.७ डि.से./हुम्दे, मनाङ	१९.२ डि.से./हुम्दे, मनाङ

नोट:

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

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