



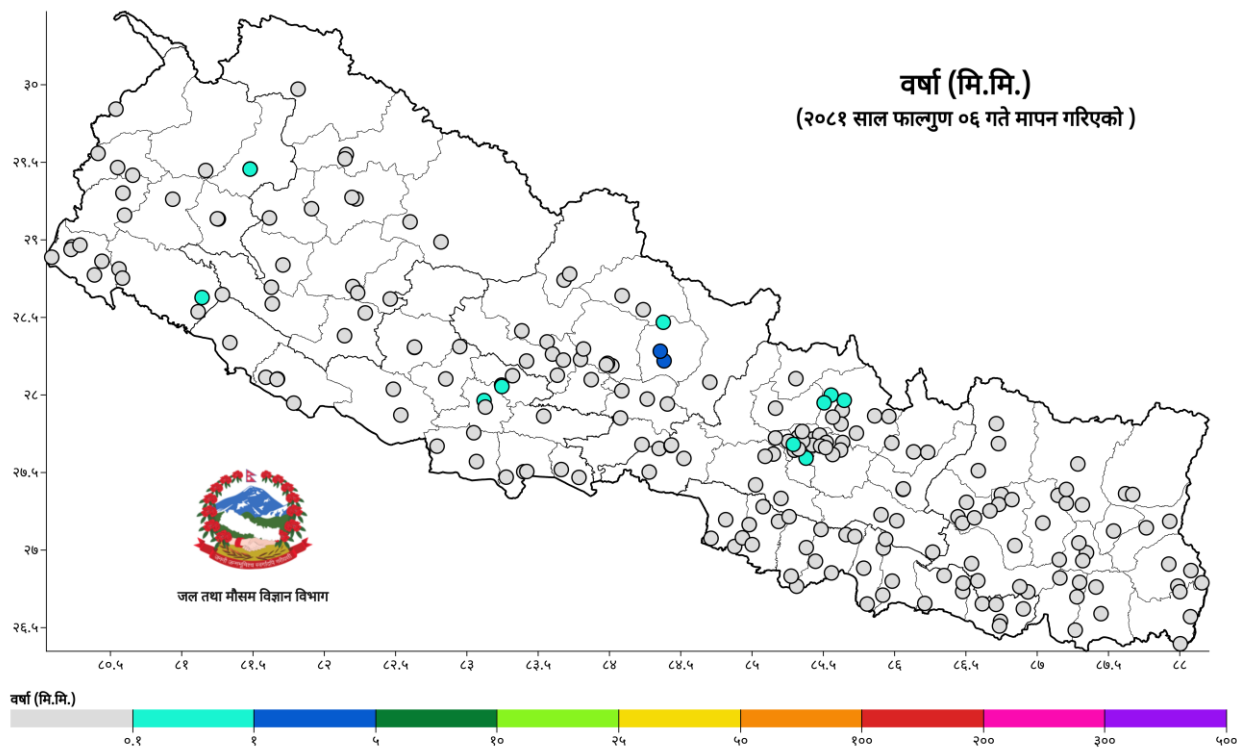
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

मिति: २०८१/११/०६
18th February 2025

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८१/११/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे २९६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ४८ र स्वचालित: १६८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा २ वटा केन्द्रहरूमा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा लमजुङ जिल्लाको बेसीशहर केन्द्रमा (२.२ मि.मि.) भएको छ।

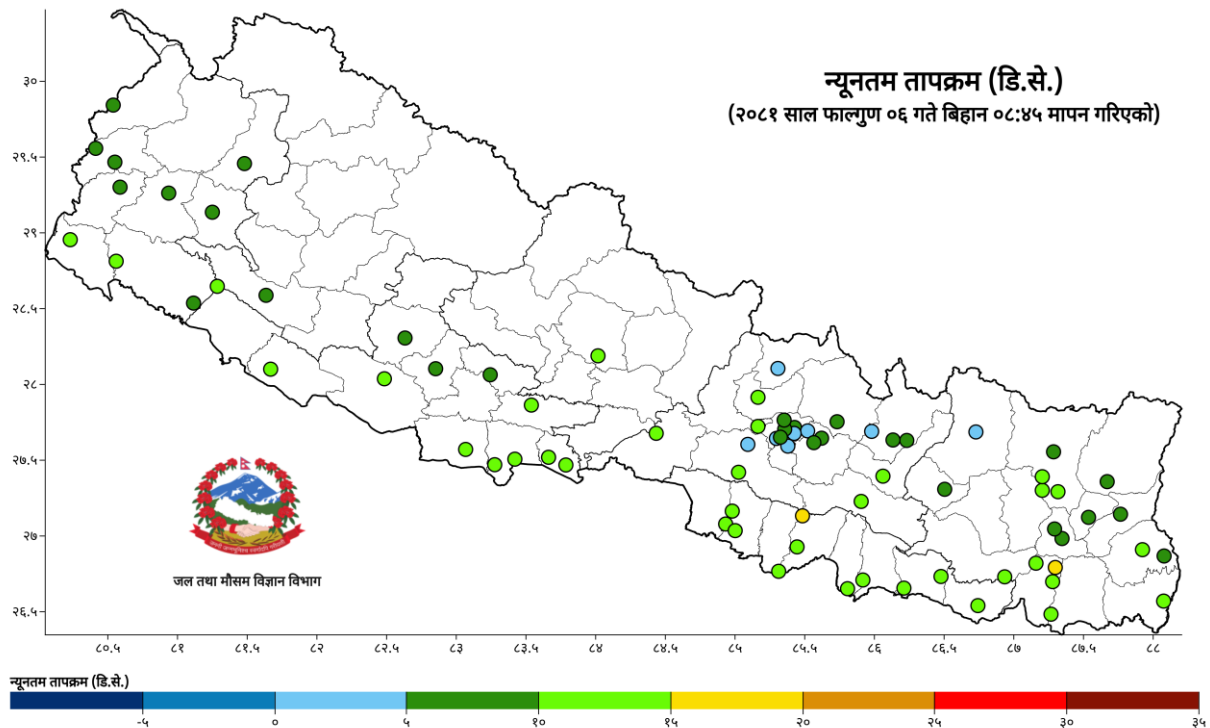


नक्सा १: फागुन ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फागुन ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

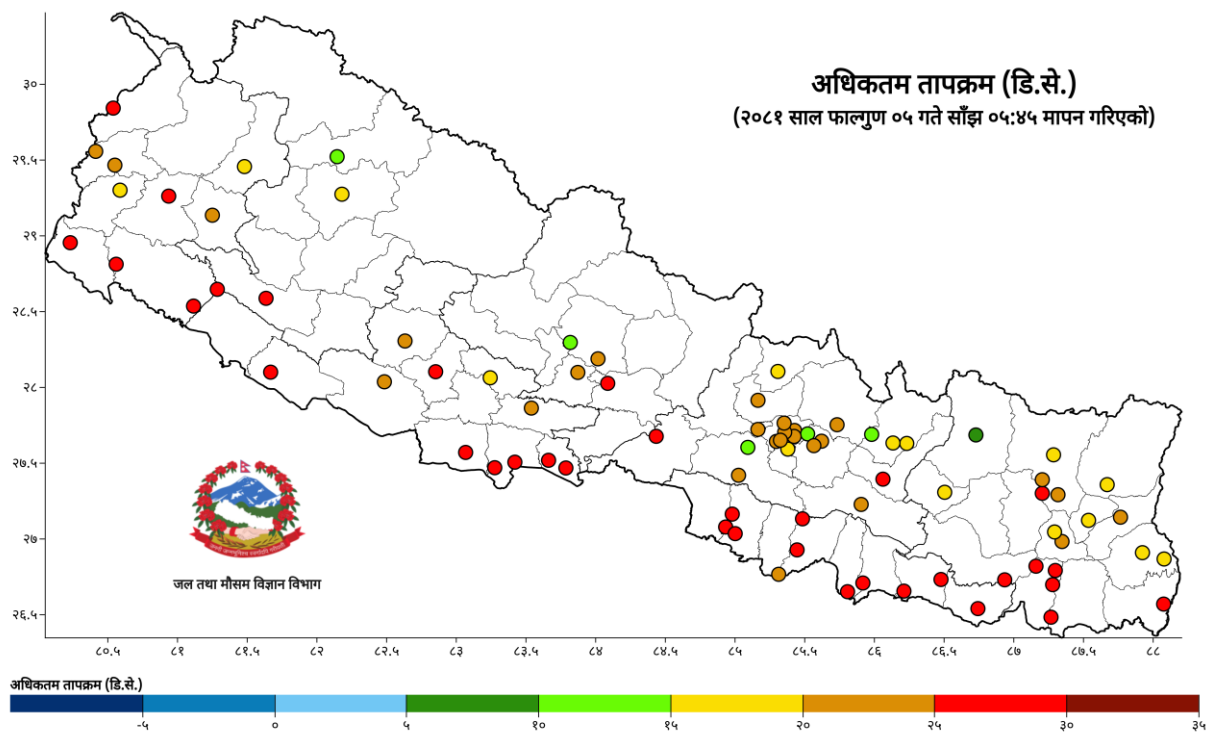


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

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



नक्सा २: फागुन ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फागुन ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फागुन ०४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि फागुन ०५ 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 विज्ञेषण शाखा

तालिका १: २०८१/९९/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८१/९९/०५ 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	८	-
५ देखि १०	२९	१
१० देखि १५	३७	५
१५ देखि २०	२	१५
२० देखि २५	-	२६
२५ देखि ३०	-	३४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७६	८१
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	१५.३ डि.से./धरानबजार, सुनसरी	२९.५ डि.से./लाहान, सिराहा
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	१.१ डि.से./लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु	५.५ डि.से./लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट:

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

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