



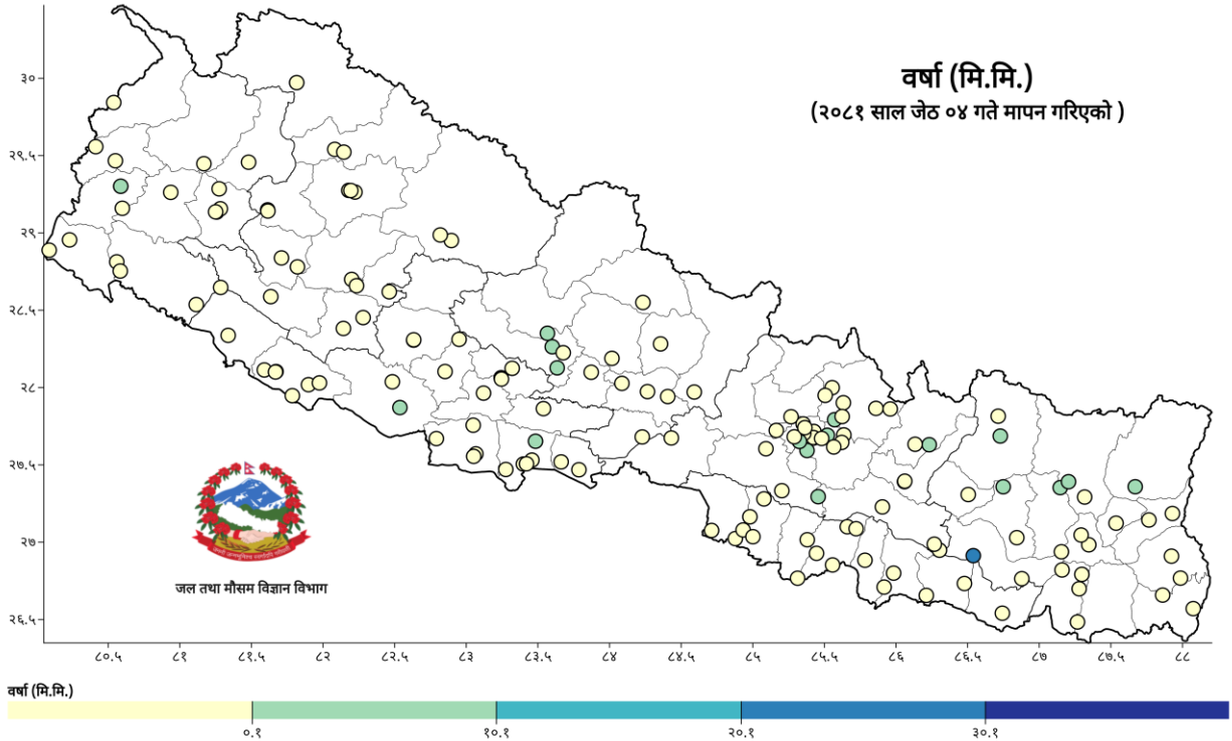
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८१/०२/०४
17th May 2024

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८१/०२/०४ गते बिहान ०८:४५ बजे १५९ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ५२ र स्वचालित: १०७) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १८ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा उदयपुर जिल्लाको उदयपुर गढी केन्द्रमा २४.३ मि.मि. भएको छ ।

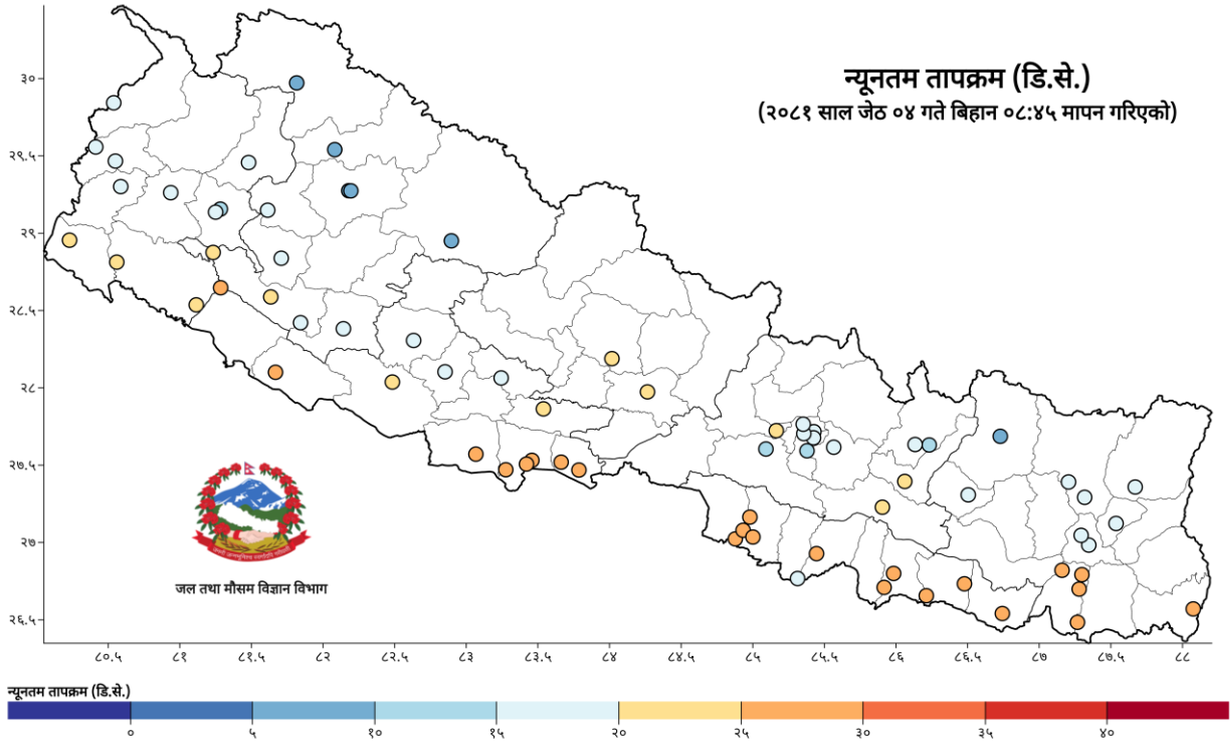


नक्सा १: जेठ ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

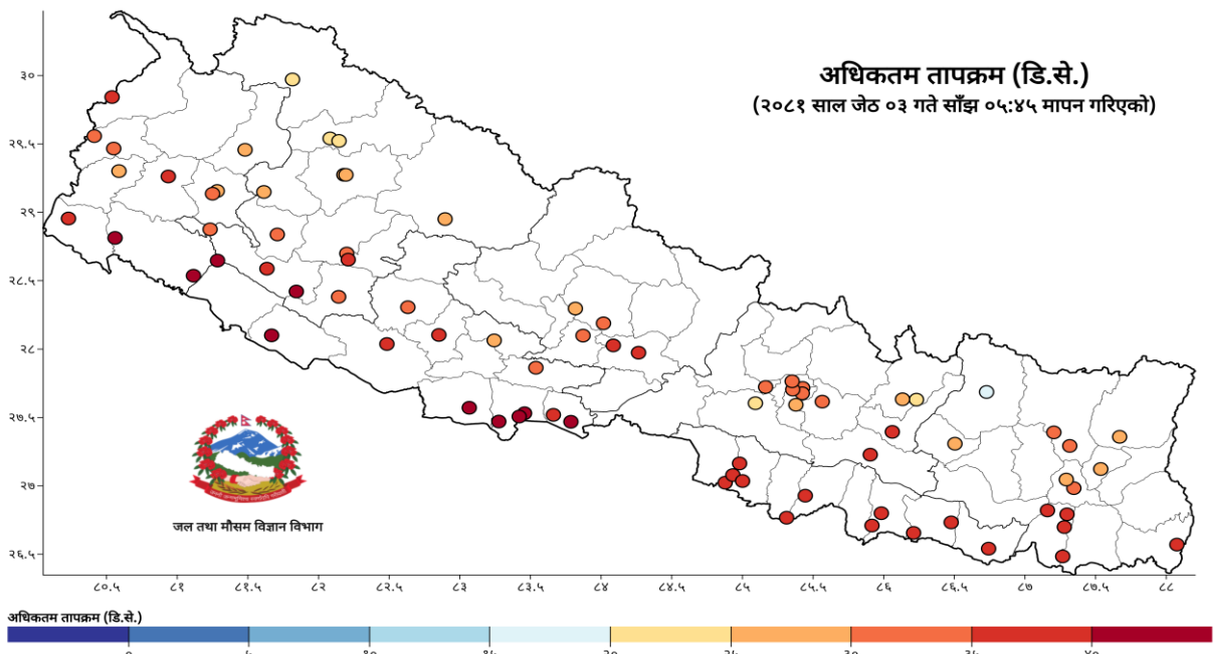


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ ०३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ०२ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ ०३ 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: २०८१/०२/०४ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८१/०२/०३ 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	६	०
१० देखि १५	७	०
१५ देखि २०	२५	२
२० देखि २५	१३	४
२५ देखि ३०	२२	१५
३० देखि ३५	०	२०
३५ देखि ४०	०	३१
४० देखि ४५	०	७
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७३	७९
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२८.५ डि.से./विरगंज, पर्सा	४१.५ डि.से./लुम्बिनी, रुपन्देही
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	५.५ डि.से./रारा, मुगु	१८.७ डि.से./लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस