



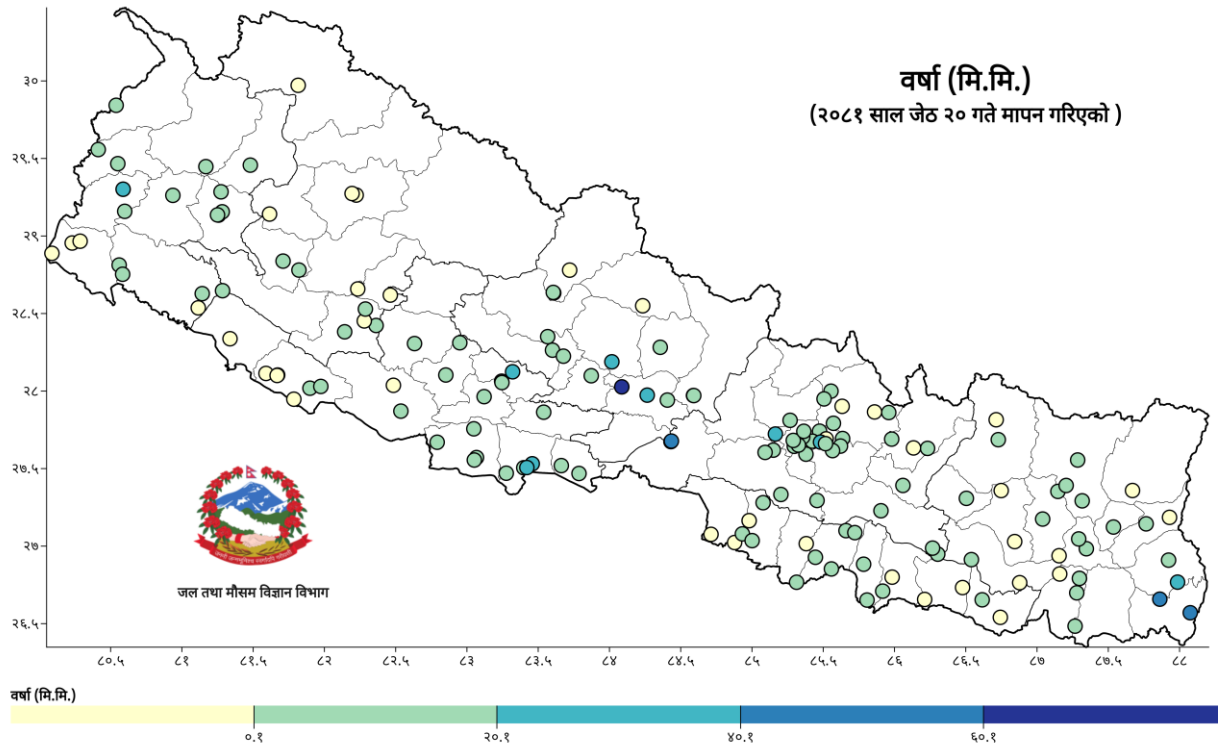
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८१/०२/२०
2nd June 2024

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८१/०२/२० गते बिहान ०८:४५ बजे १६० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ५९ र स्वचालित: १०१) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १२७ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा तनहुँ जिल्लाको खेरेनीटार केन्द्रमा (६३.४ मि.मि.) भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये २ वटा केन्द्रहरुमा ५० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

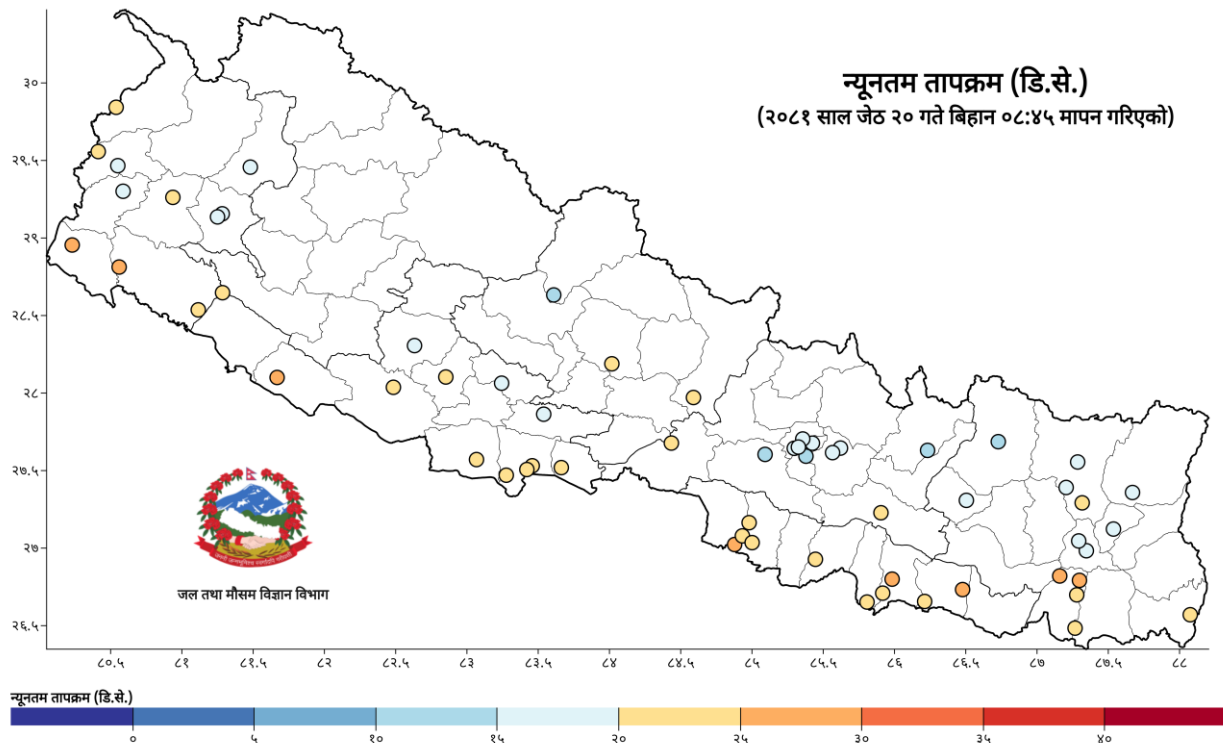


नक्सा १: जेठ १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

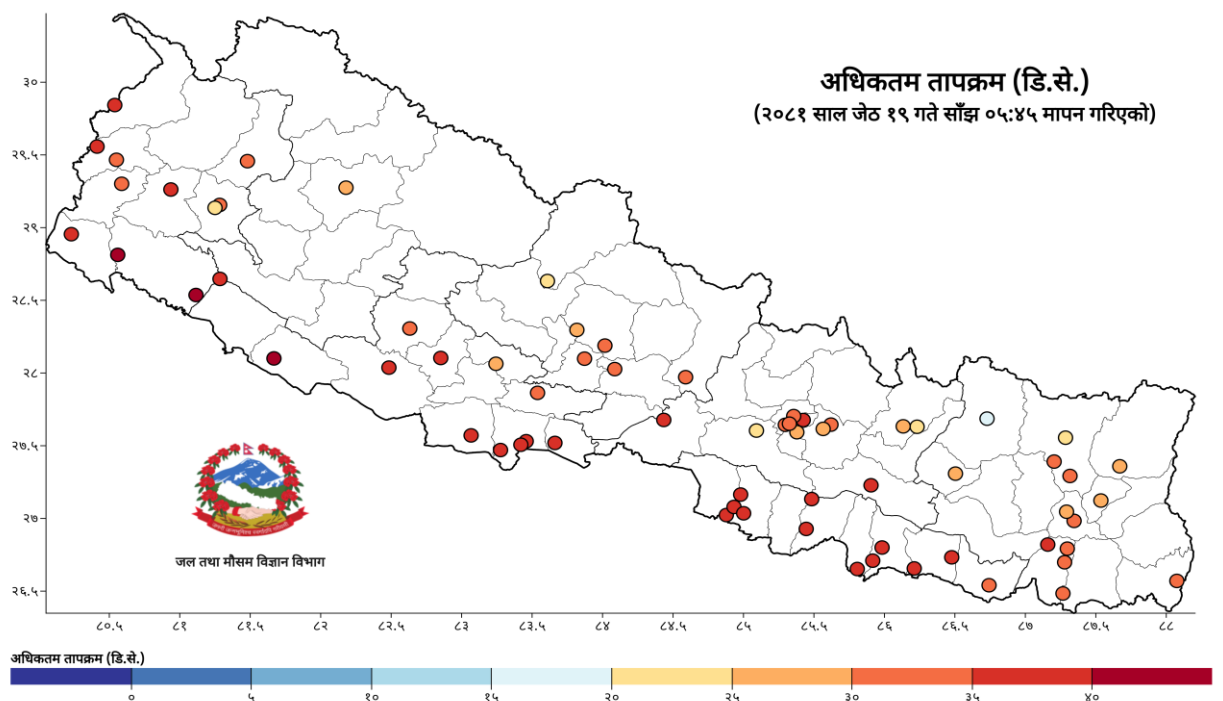


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: जेठ १८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ 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 विज्ञेषण शाखा

तालिका १: २०८१/०२/२० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८१/०२/१९ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण ।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
१० देखि १५	५	०
१५ देखि २०	२१	१
२० देखि २५	२८	५
२५ देखि ३०	७	१२
३० देखि ३५	०	२२
३५ देखि ४०	०	२५
४० देखि ४५	०	३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६१	६८
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२७.६ डि.से./ नेपालगञ्ज विमानस्थल, बाँके	४१.६ डि.से./टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	११.५ डि.से./लुकला विमानस्थल, सोलुखुम्बु	१६.७ डि.से./लुकला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस