



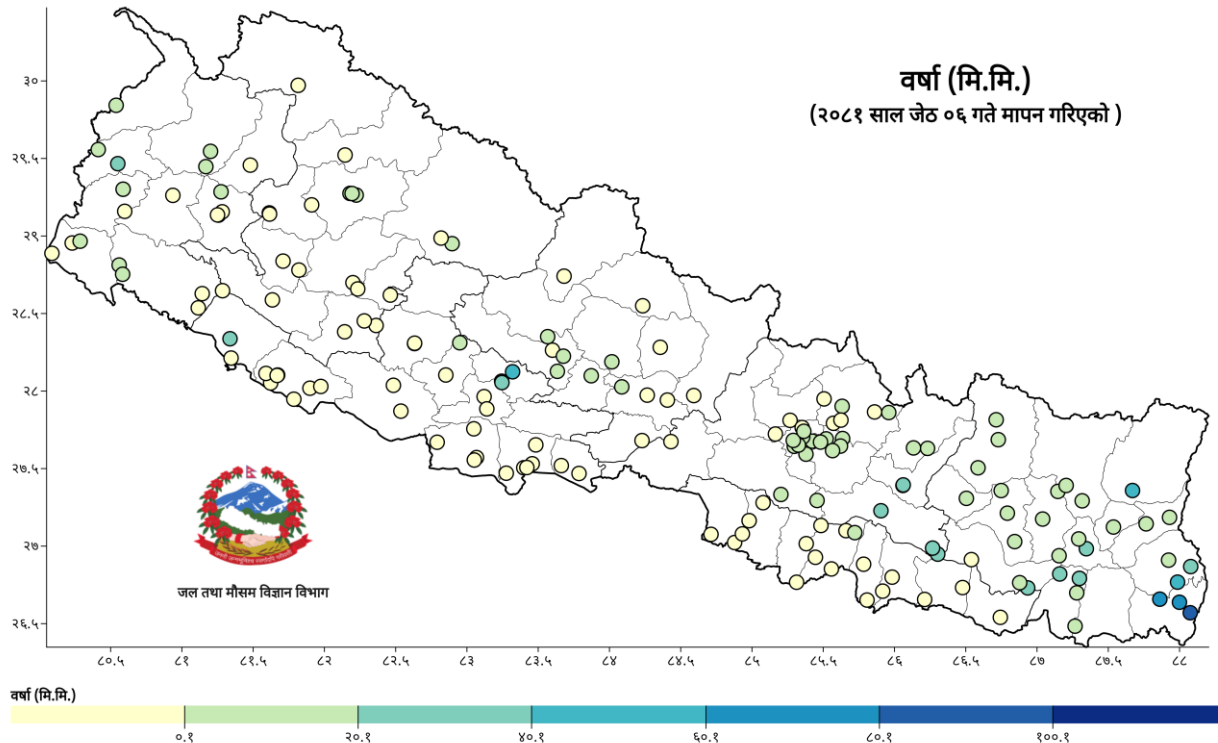
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

मिति: २०८१/०२/०४
19th May 2024

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८१/०२/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे १७२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ६८ र स्वचालित: १०४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ८८ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा झापा जिल्लाको चन्द्रगढी विमानस्थल केन्द्रमा (८४.२ मि.मि.) भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये ४ वटा केन्द्रहरुमा ५० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

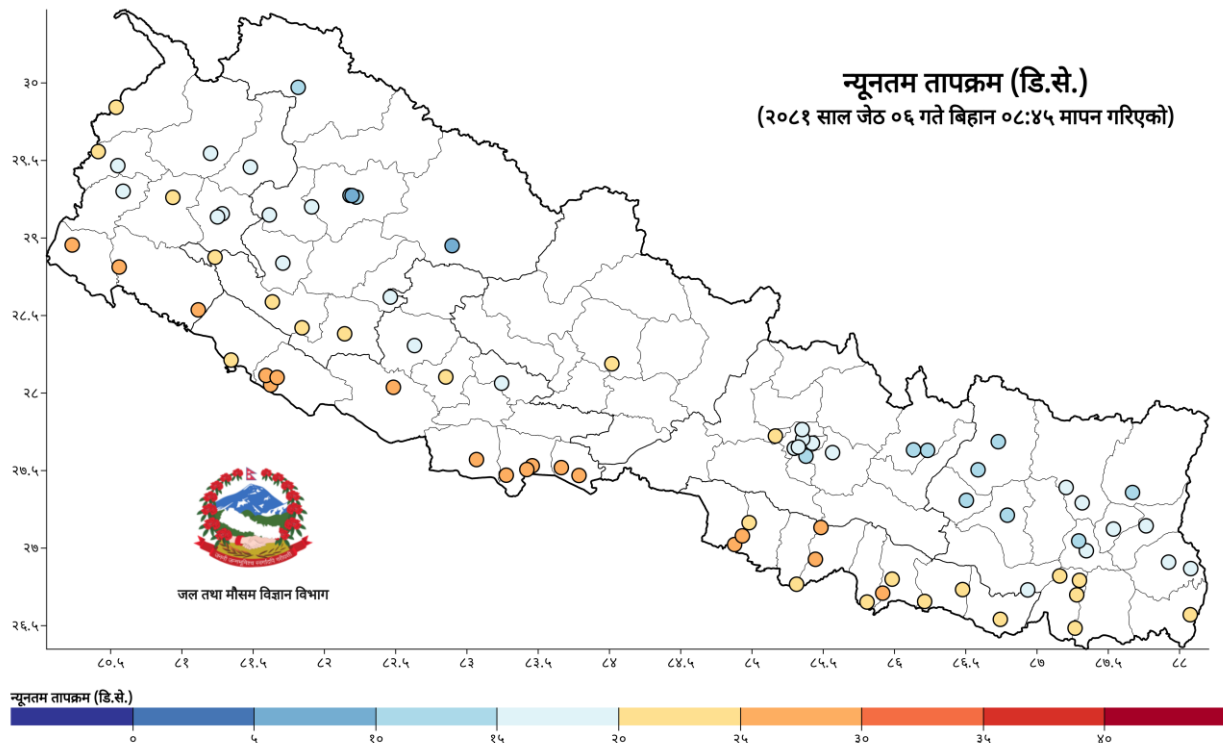


नक्सा १: जेठ ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

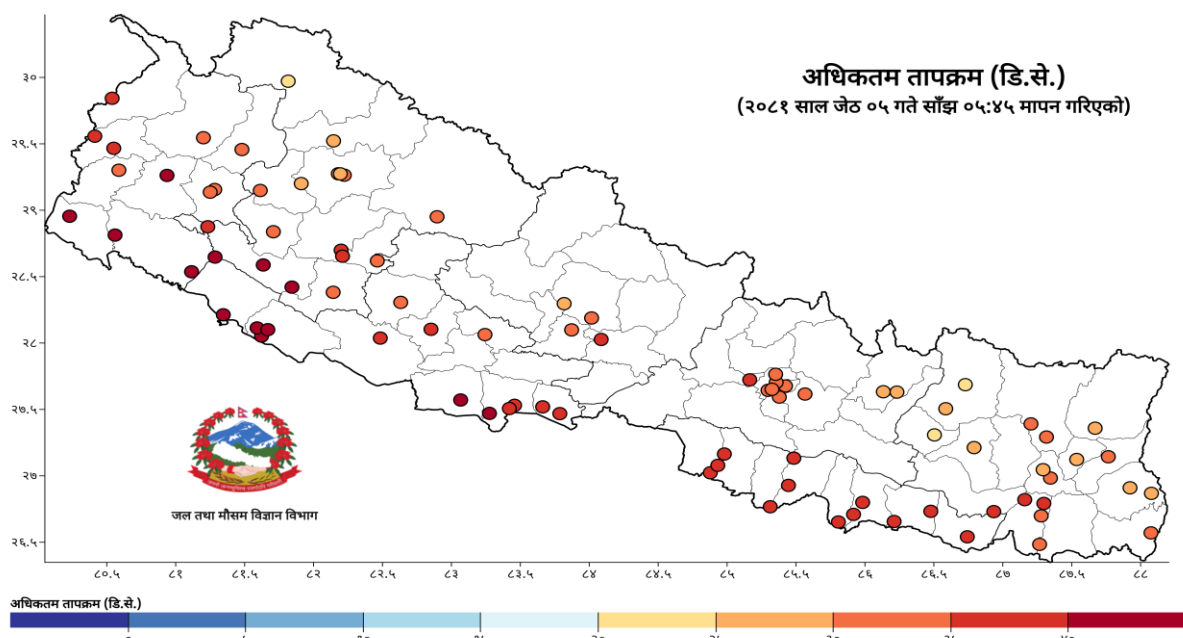


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: जेठ ०४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ 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: २०८१/०२/०६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८१/०२/०५ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण ।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
५ देखि १०	२	०
१० देखि १५	१४	०
१५ देखि २०	२५	०
२० देखि २५	२३	३
२५ देखि ३०	१७	१६
३० देखि ३५	०	२९
३५ देखि ४०	०	२८
४० देखि ४५	०	१२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८१	८८
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२८.५ डि.से./ विरगंज, पर्सा	४३.० डि.से./ टिकापुर, कैलाली
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	९.५ डि.से./ दुनै, डोल्पा	२०.५ डि.से./ लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस