



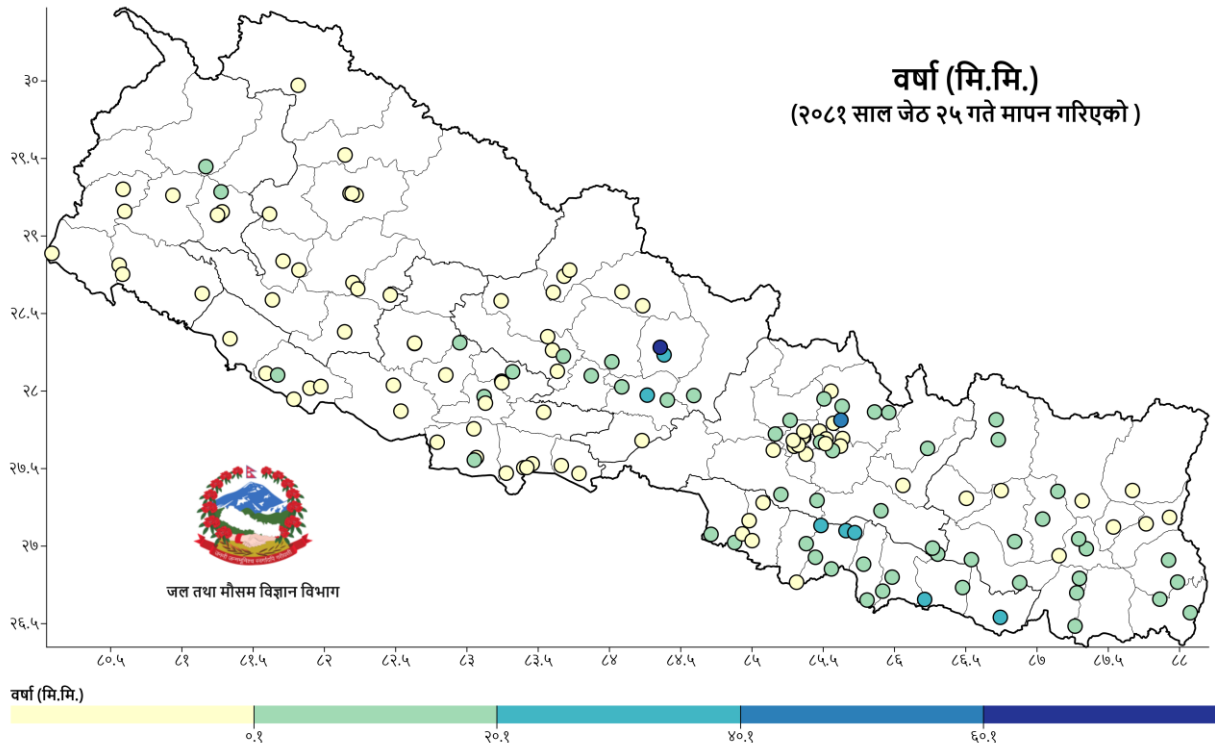
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८१/०२/२५
7th June 2024

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८१/०२/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे १५० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ४२ र स्वचालित: १०८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ७१ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा लमजुङ जिल्लाको खुदिबजार केन्द्रमा (६५.० मि.मि.) भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये २ वटा केन्द्रहरुमा ५० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

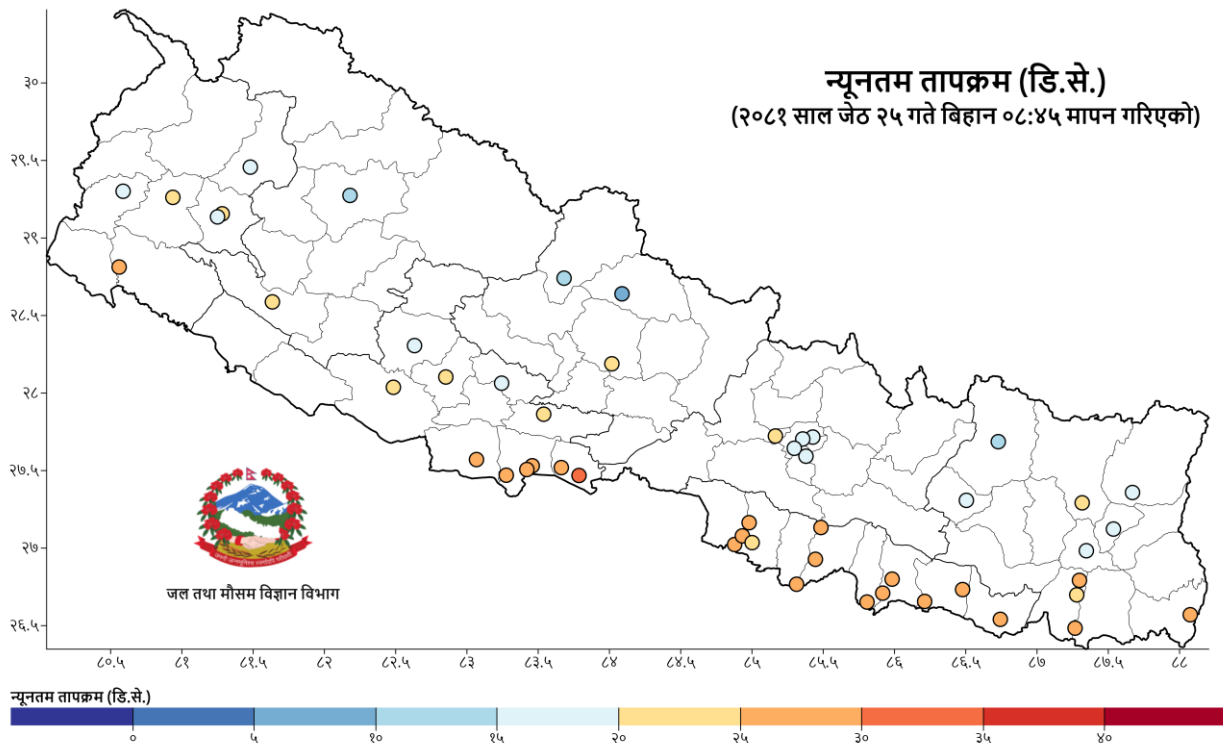


नक्सा १: जेठ २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

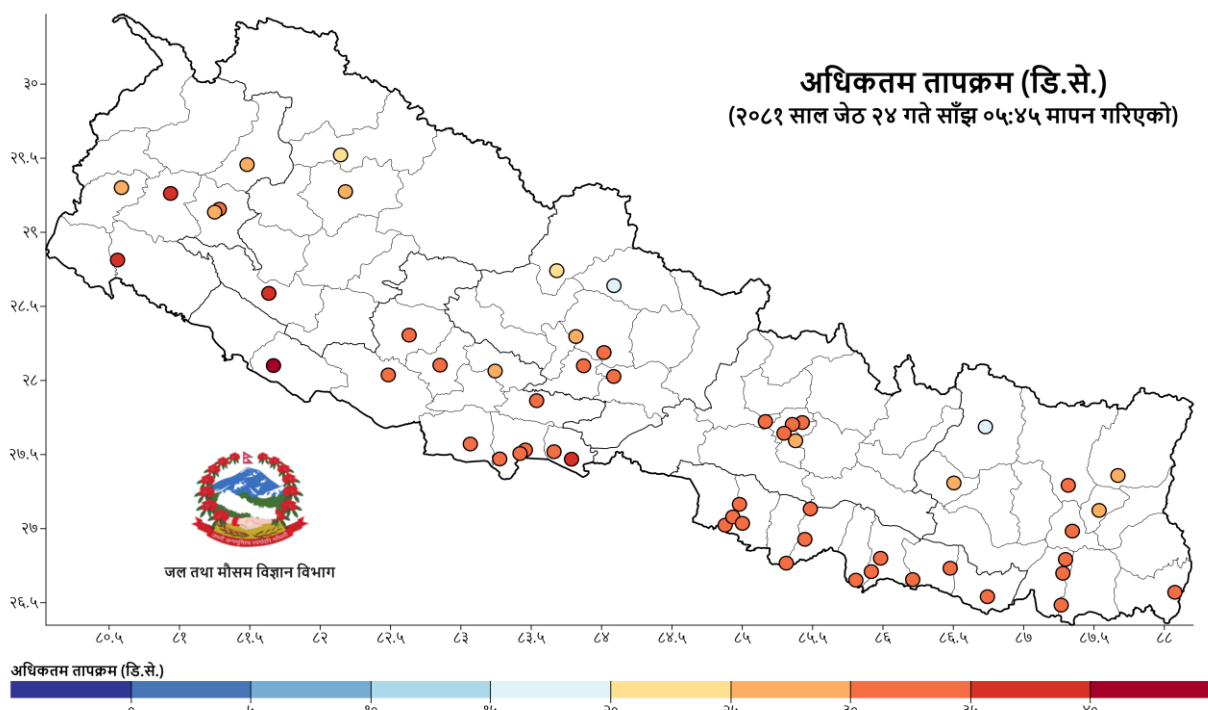


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विज्ञेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ २३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ २४ 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: २०८१/०२/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८१/०२/२४ 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	३	०
१५ देखि २०	१२	२
२० देखि २५	१४	२
२५ देखि ३०	१८	१०
३० देखि ३५	१	३६
३५ देखि ४०	०	५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	५०	५५
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	३०.६ डि.से./सेमरी, नवलपरासी पश्चिम	४०.० डि.से./नेपालगञ्ज विमानस्थल, बाँके
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	९.० डि.से./हुम्दे, मनाड	१७.५ डि.से./लुक्ला विमानस्थल, सोलुखुम्बु

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस