



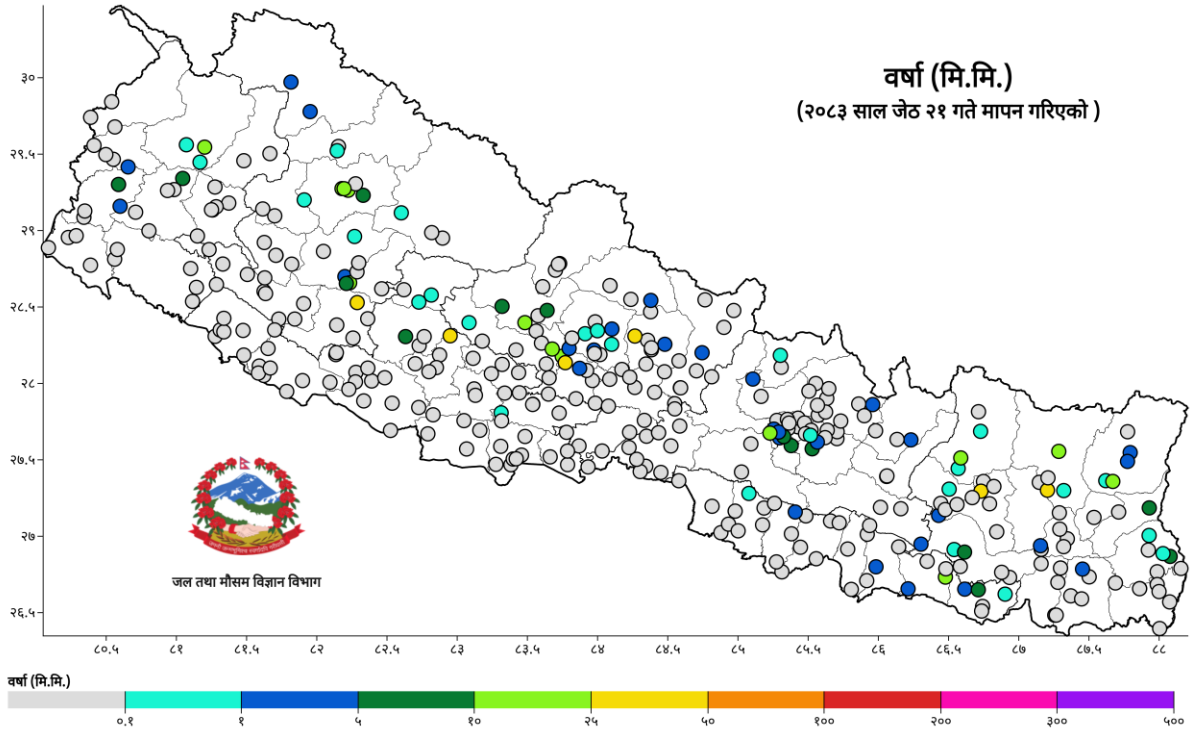
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/२१
04th June 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

जेठ २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/२१ गते बिहान ०८:४५ बजे ४३५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ११४ र स्वचालित: ३२१) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ७३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा ३६.६ मि.मि.) खोटाङ जिल्लाको भैसे केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

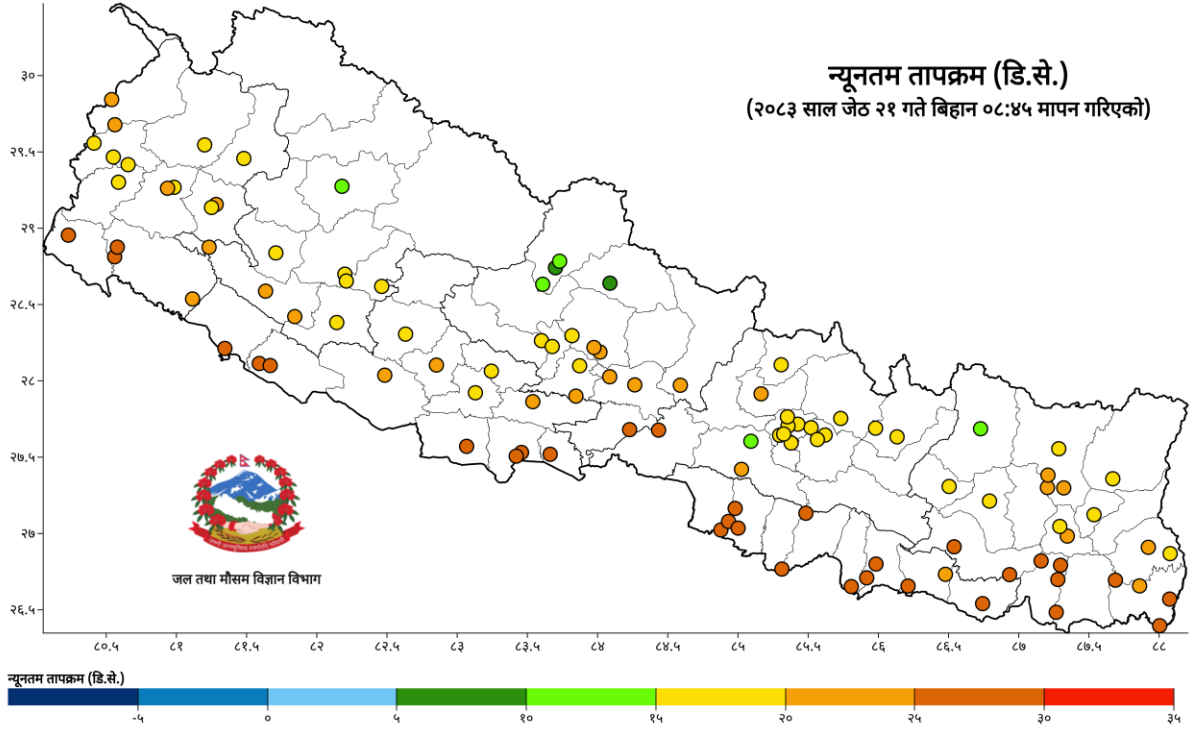


नक्सा १: जेठ २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

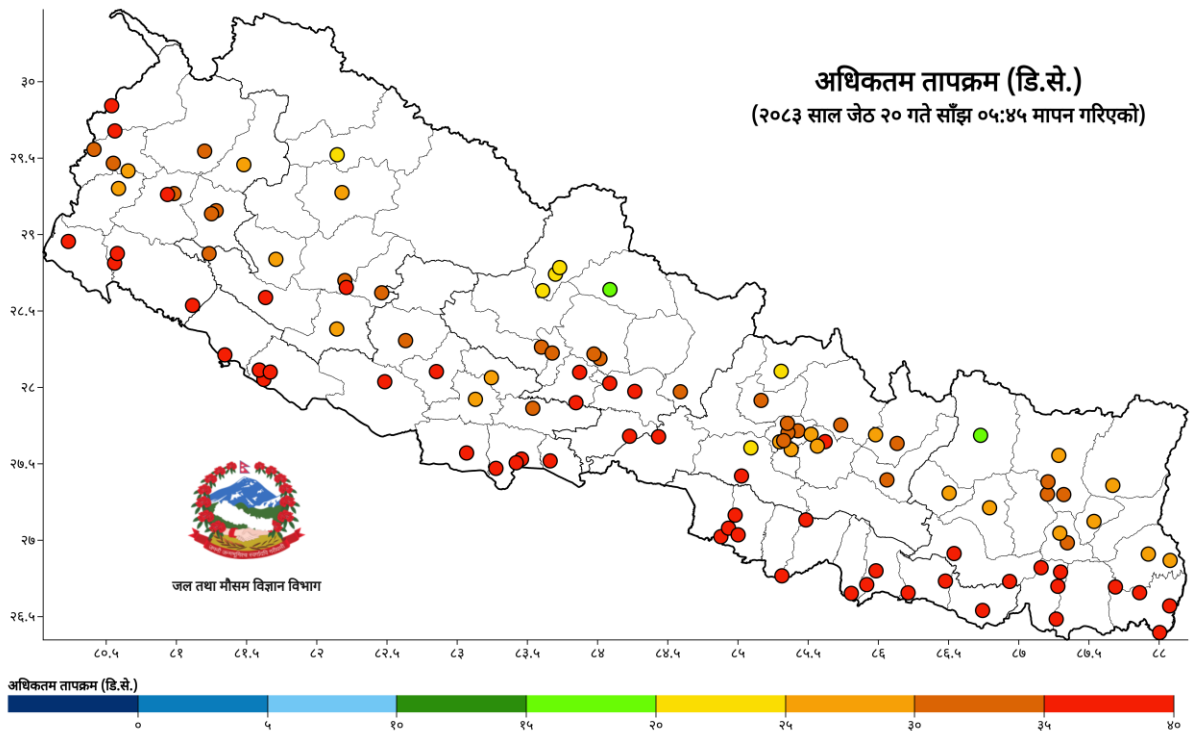


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ २१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ १९ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ २० 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: २०८३/०२/२१ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०२/२० 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	-
१० देखि १५	५	-
१५ देखि २०	४०	२
२० देखि २५	२६	६
२५ देखि ३०	३२	२१
३० देखि ३५	-	२८
३५ देखि ४०	-	४८
४० देखि ४५	-	२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०५	१०७
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२८.७ डि.से. / गौर, रौतहट	४१.० डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	६.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१९.२ डि.से. / लुक्ला, सोलुखुम्बु

नोट:

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

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