



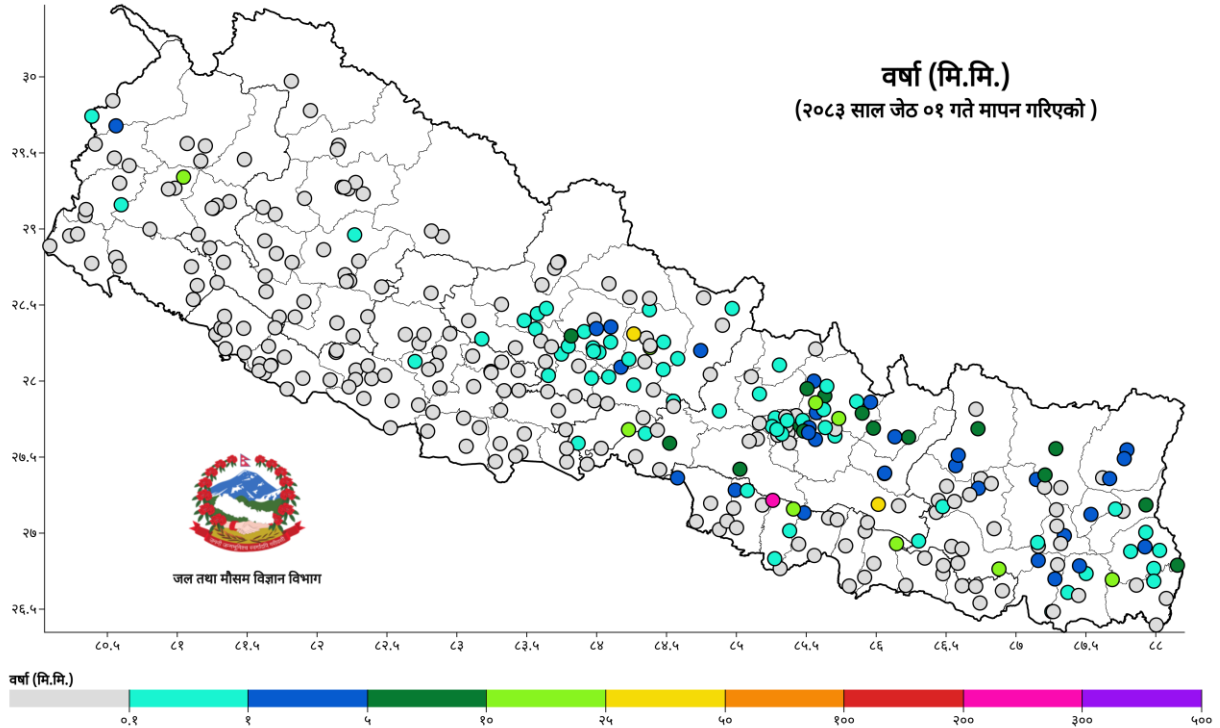
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०२/०१
15th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख ३१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०२/०१ गते बिहान ०८:४५ बजे ३८९ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९६ र स्वचालित: २९३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ६४ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (४२.४ मि.मि.) सिन्धुली जिल्लाको रानीचुरी केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

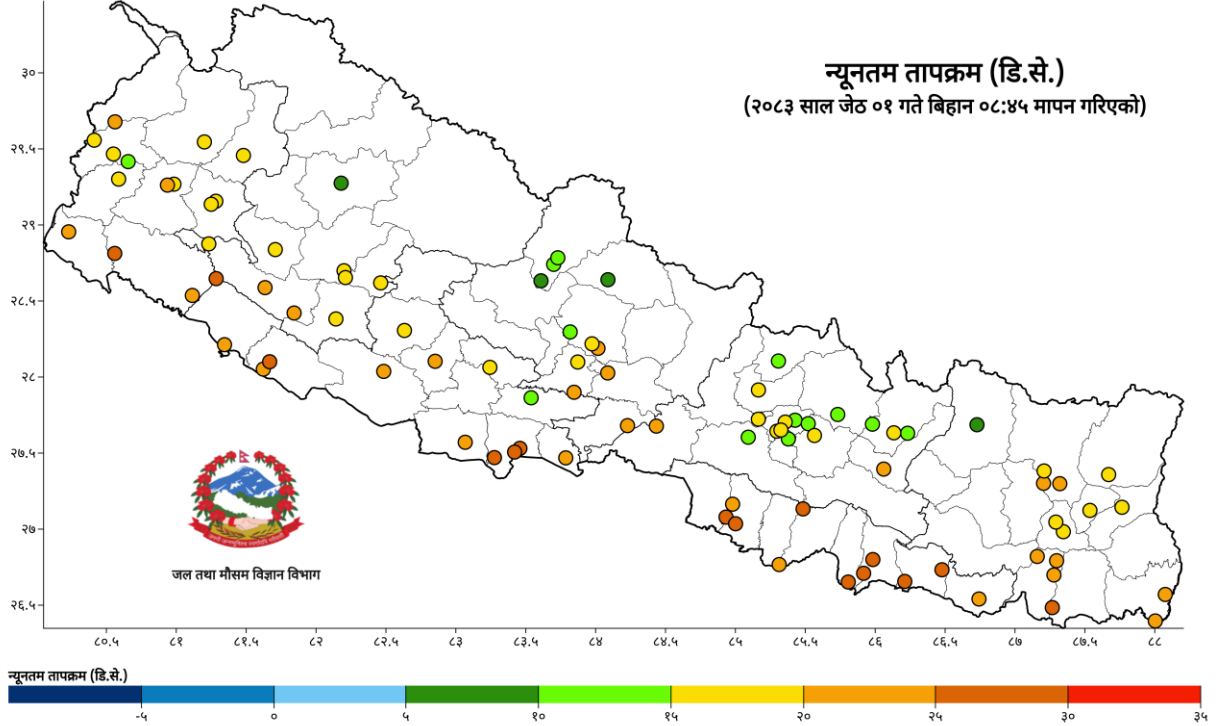


नक्सा १: वैशाख ३१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

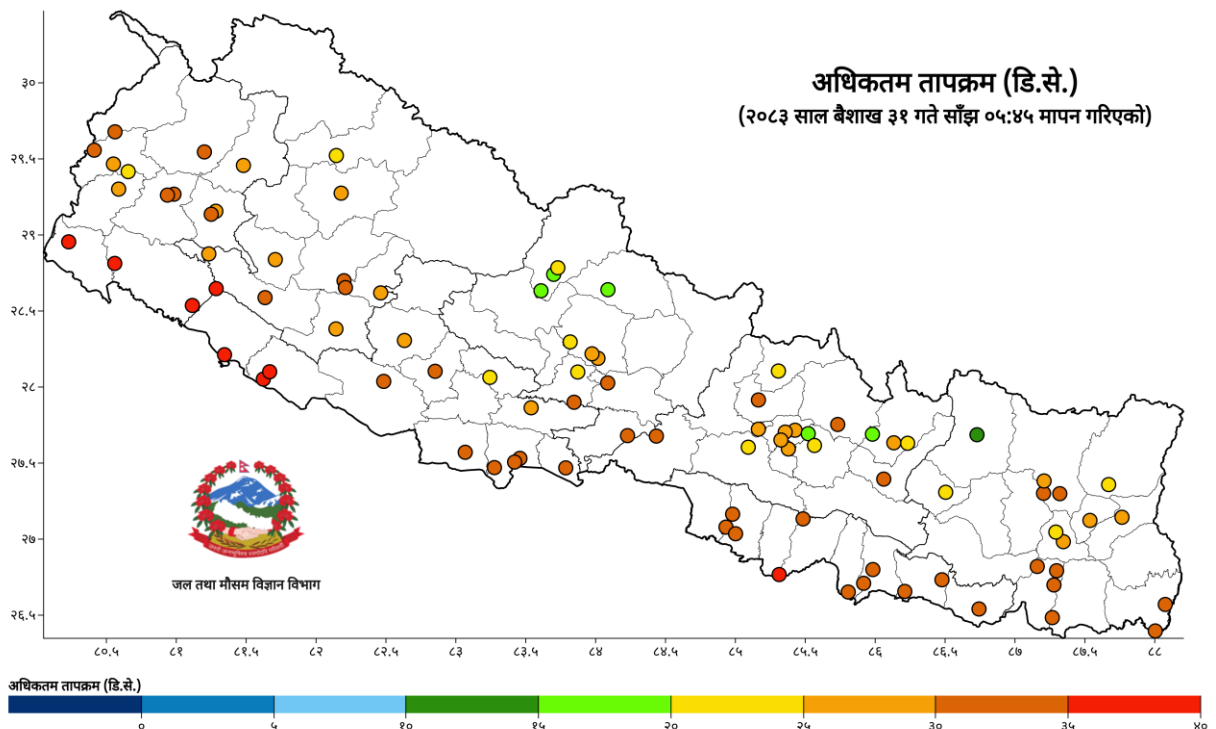


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख ३१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख ३० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ३१ 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: २०८३/०२/०१ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/३१ 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	४	-
१० देखि १५	१३	१
१५ देखि २०	३१	५
२० देखि २५	२८	१३
२५ देखि ३०	१५	२३
३० देखि ३५	-	४१
३५ देखि ४०	-	८
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९१	९१
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२६.३ डि.से. / भैरहवा, रुपनदेही	३६.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	५.० डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१४.३ 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।