



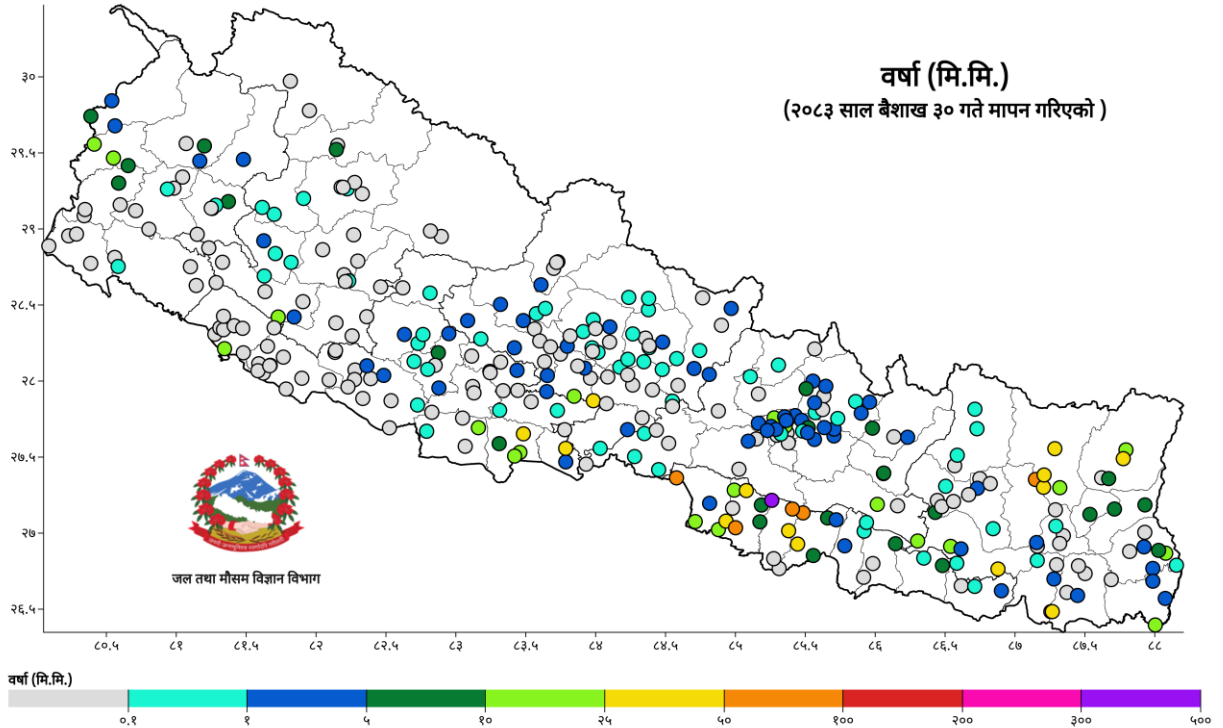
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८३/०१/३०
13th May 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

वैशाख २९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ३० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८३/०१/३० गते बिहान ०८:४५ बजे ४०३ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०५ र स्वचालित: २९८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १५२ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (८८.२ मि.मि.) भोजपुर जिल्लाको दिङ्लामा मापन भएको छ (नक्सा १)।

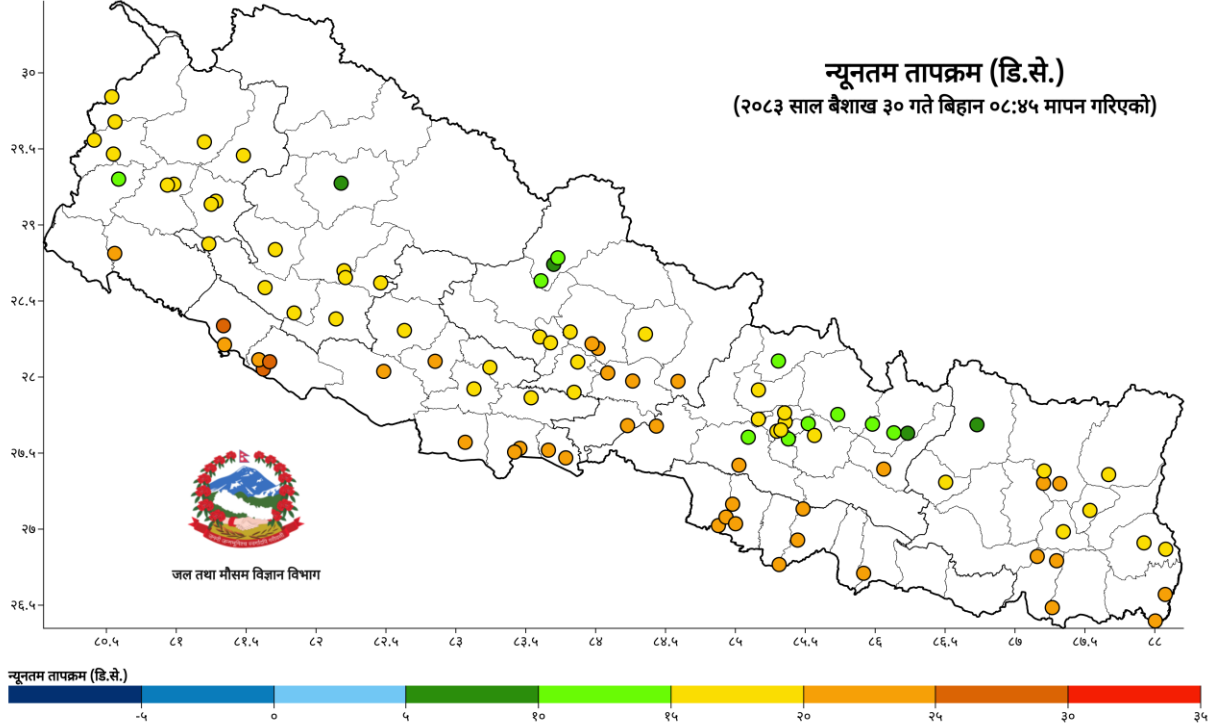


नक्सा १: वैशाख २९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ३० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

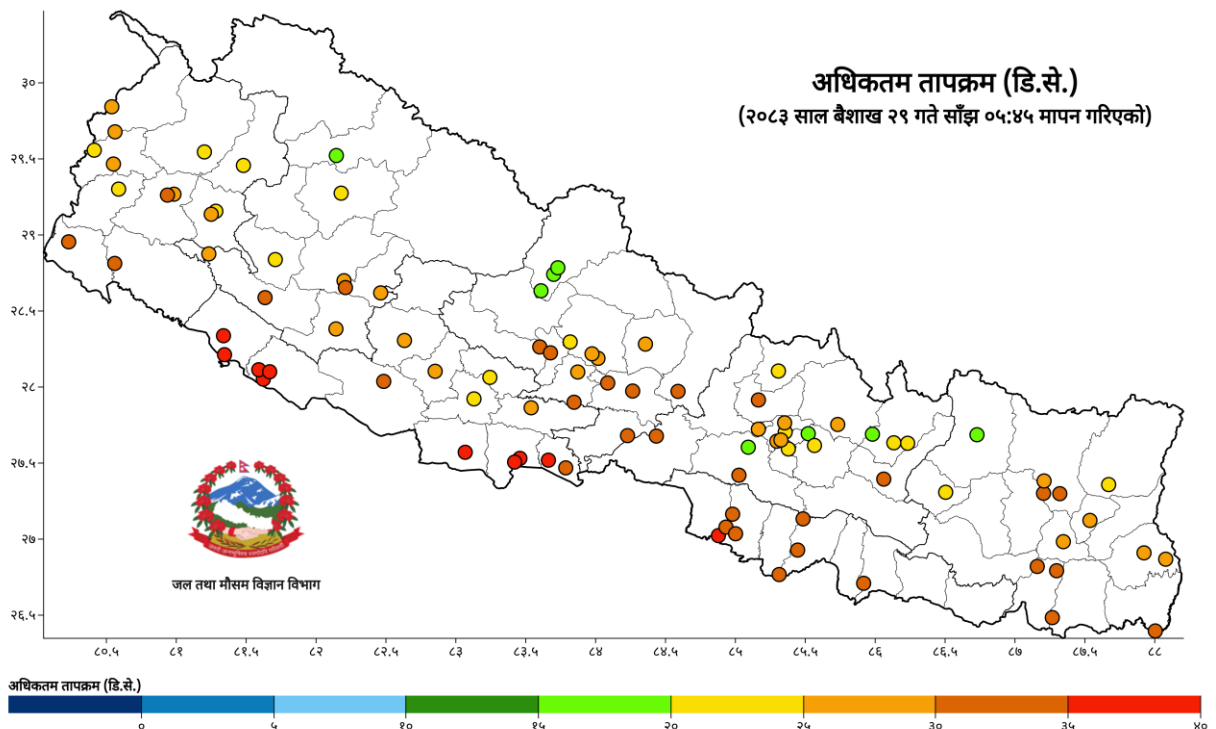


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: वैशाख २९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ३० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: वैशाख २८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख २९ 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: २०८३/०१/३० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/२९ 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	१०	-
१५ देखि २०	४२	८
२० देखि २५	३४	१८
२५ देखि ३०	३	२६
३० देखि ३५	-	३१
३५ देखि ४०	-	१०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९३	९३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२८.० डि.से. / बर्बर्दिया, बर्दिया	३७.३ डि.से. / तौलिहवा, कपिलवस्तु
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	७.४ डि.से. / थाकमार्फा, मुस्ताङ	१५.४ 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।