



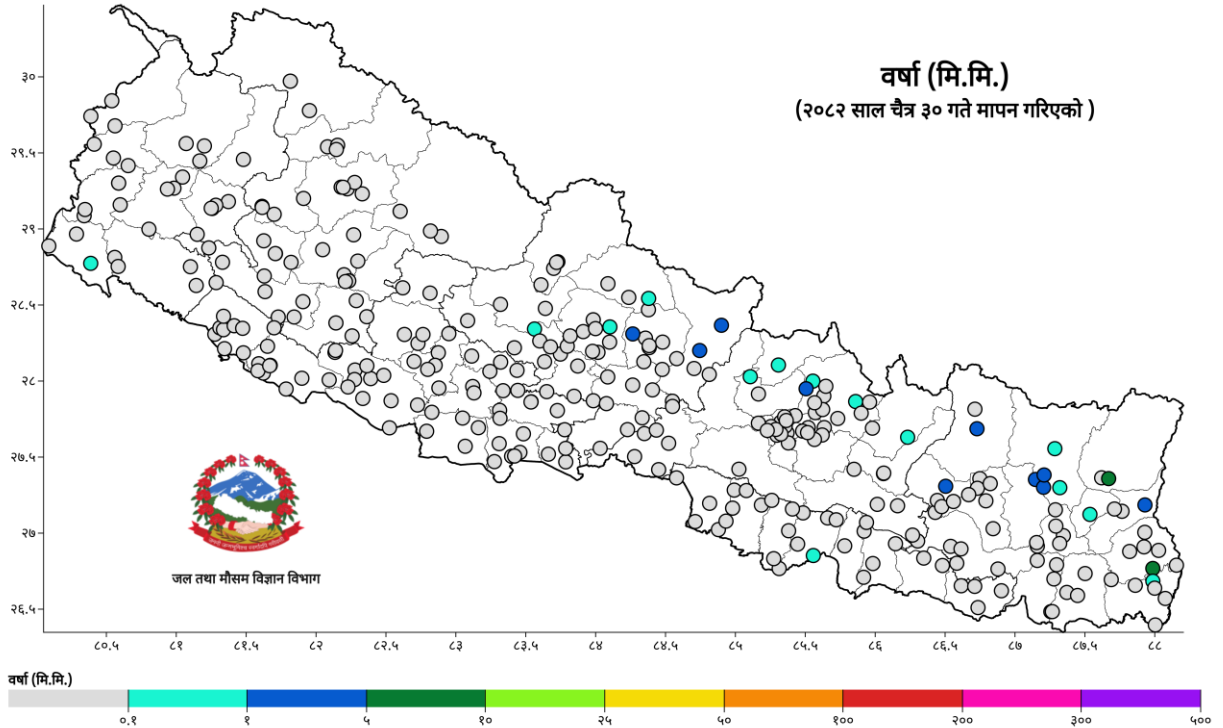
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/३०
13th April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र २९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ३० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/३० गते बिहान ०८:४५ बजे ३८२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०३ र स्वचालित: २७९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १६ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (७.४ मि.मि.) इलाम जिल्लाको बारफल्याङमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

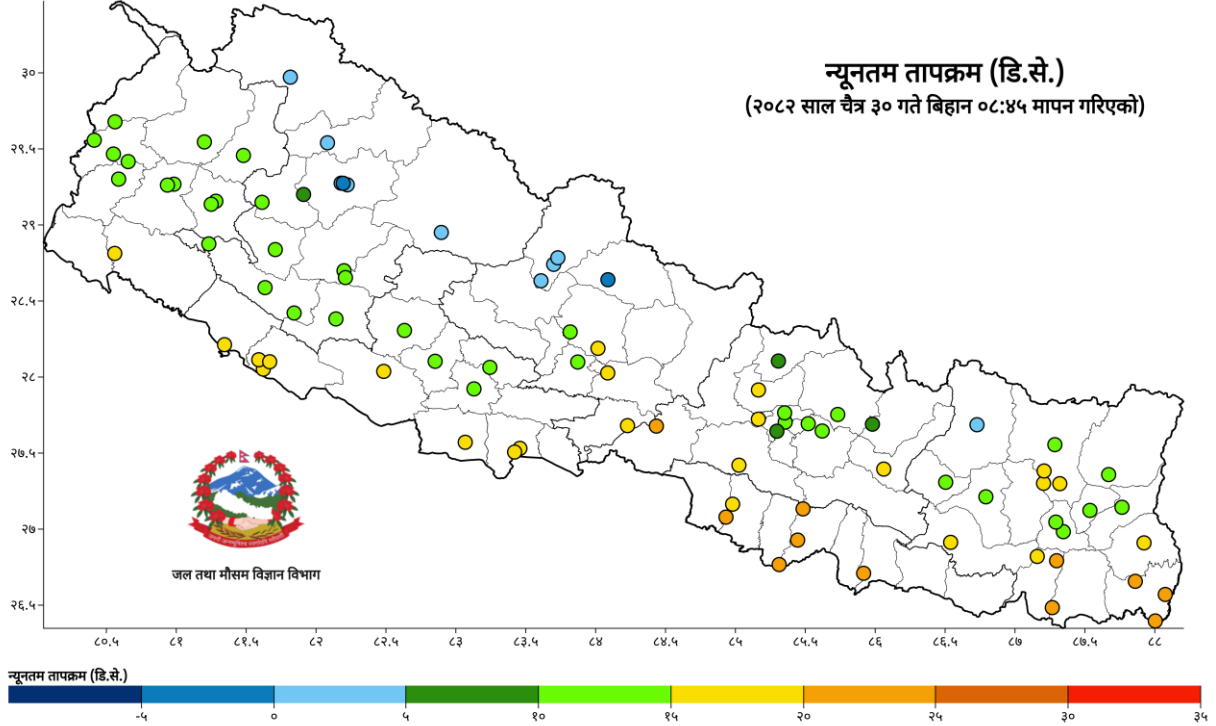


नक्सा १: चैत्र २९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ३० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

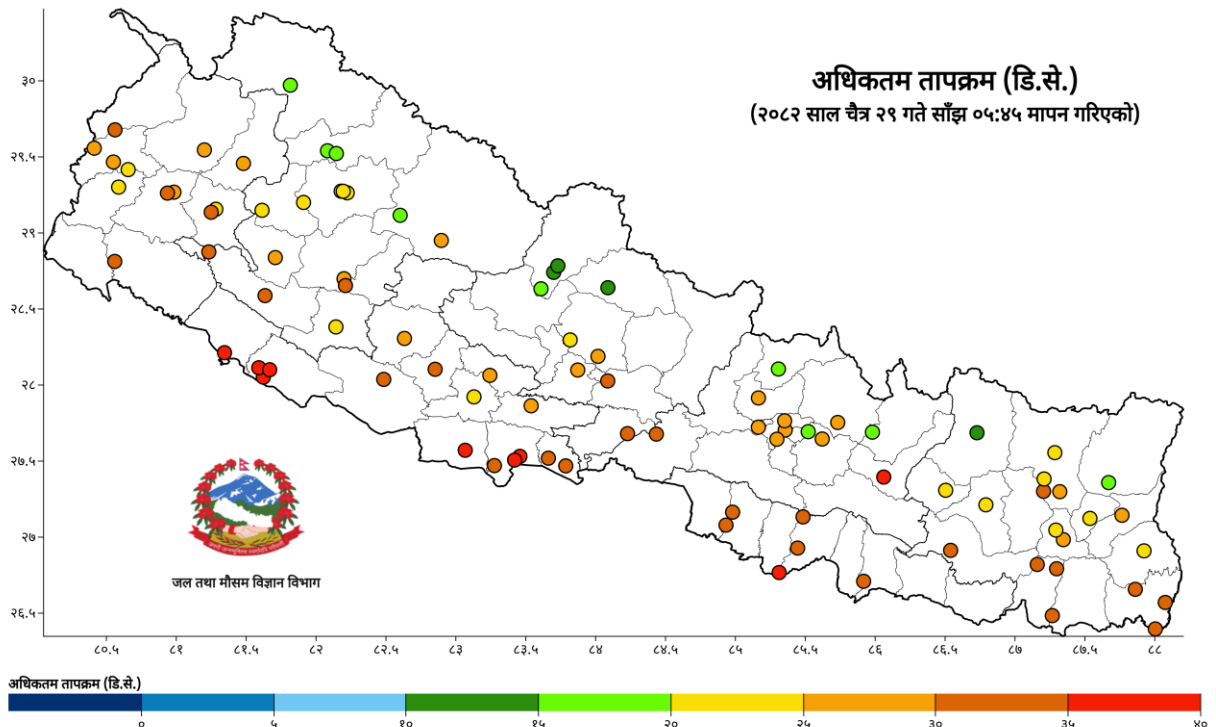


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: चैत्र २८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र 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: २०८२/१२/३० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/२९ 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 ०	२	-
० देखि ५	९	-
५ देखि १०	४	-
१० देखि १५	३८	४
१५ देखि २०	२३	९
२० देखि २५	११	१८
२५ देखि ३०	-	२३
३० देखि ३५	-	२८
३५ देखि ४०	-	९
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८७	९१
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२१.५ डि.से. / विराटनगर, मोरङ	३८.५ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-०.६ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१०.७ डि.से. / हुम्दे, मनाङ

नोट:

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

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