



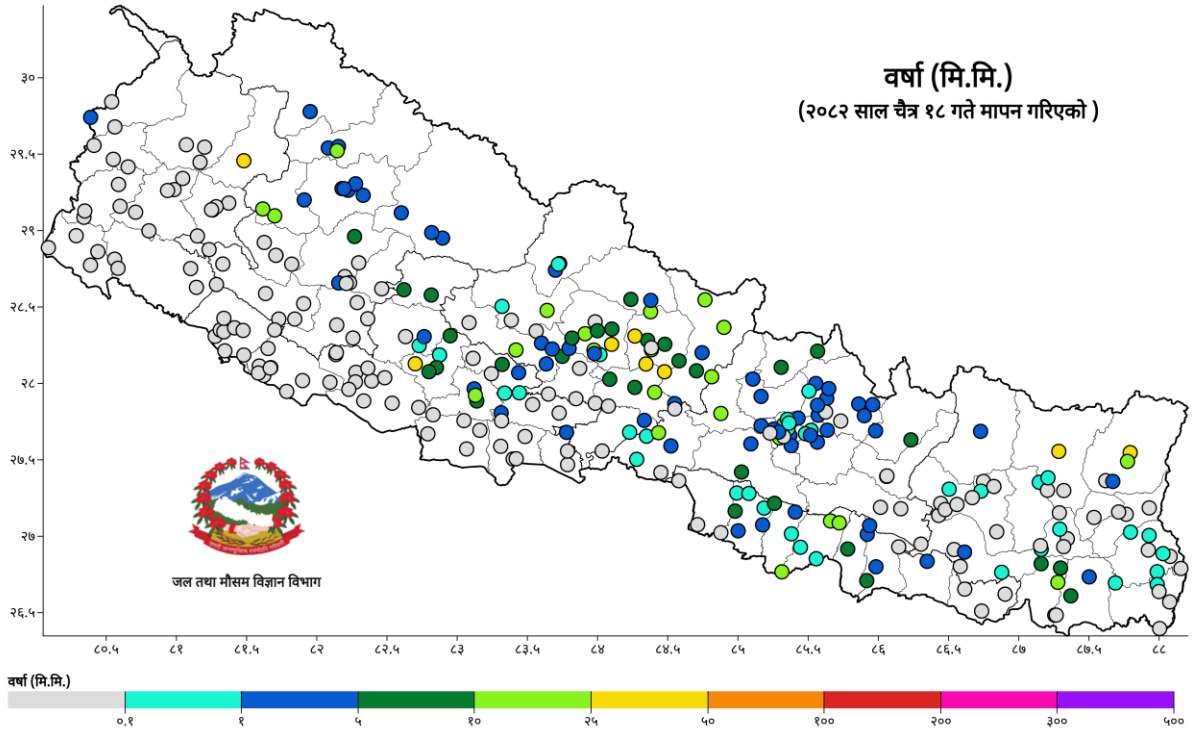
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/१८
01st April 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र १७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/१८ गते बिहान ०८:४५ बजे ३७२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९६ र स्वचालित: २७६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १४१ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (३७.४ मि.मि.) बाजुरा जिल्लाको मार्तडी केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

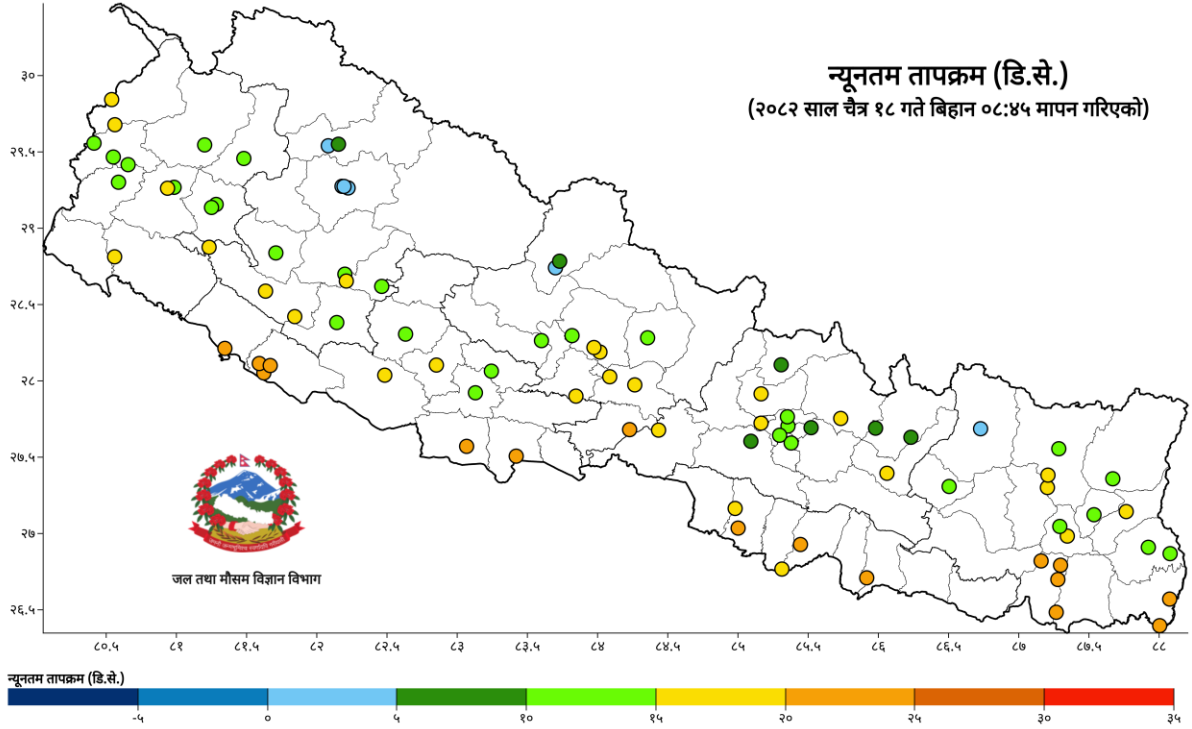


नक्सा १: चैत्र १७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

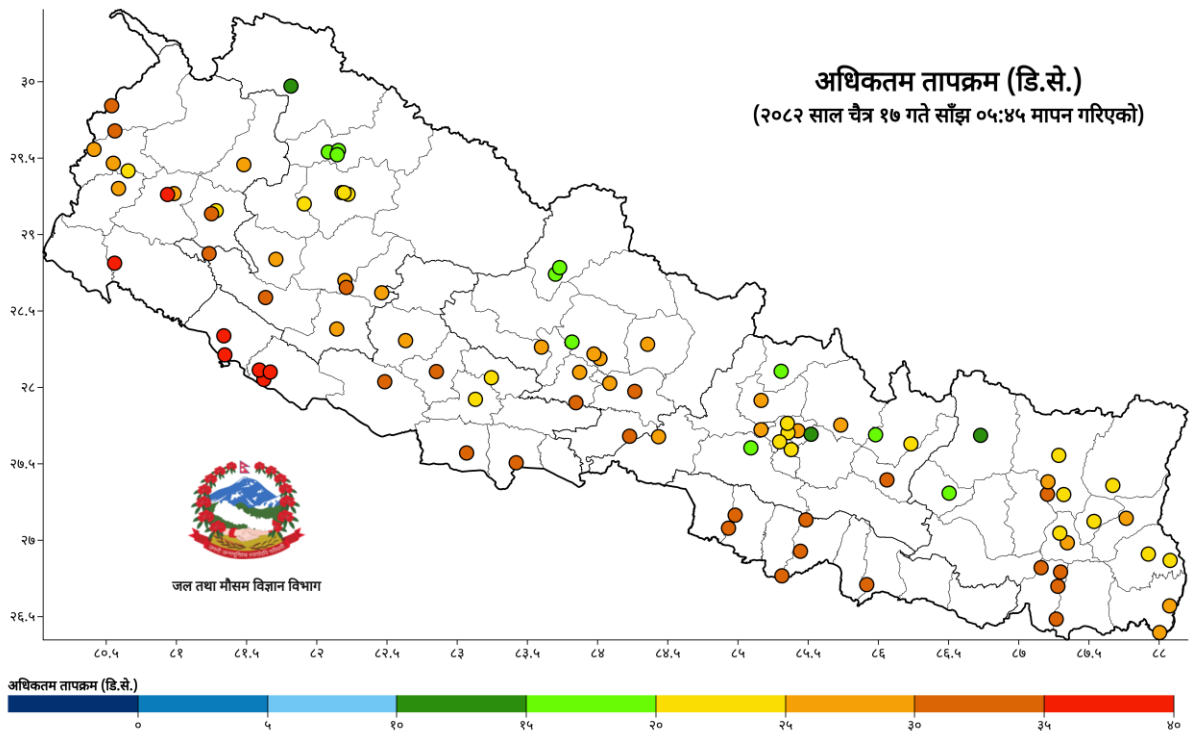


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र १७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र १६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र १७ 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: २०८२/१२/१८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/१७ 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	६	-
० देखि ५	७	-
५ देखि १०	३०	३
१० देखि १५	२६	१०
१५ देखि २०	१६	२०
२० देखि २५	-	२६
२५ देखि ३०	-	२५
३० देखि ३५	-	७
३५ देखि ४०	६	०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८५	९१
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२२.५ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही	३५.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	०.६ डि.से. / रारा, मुगु	१३.३ डि.से. / नगरकोट, भक्तपुर

नोट:

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

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