



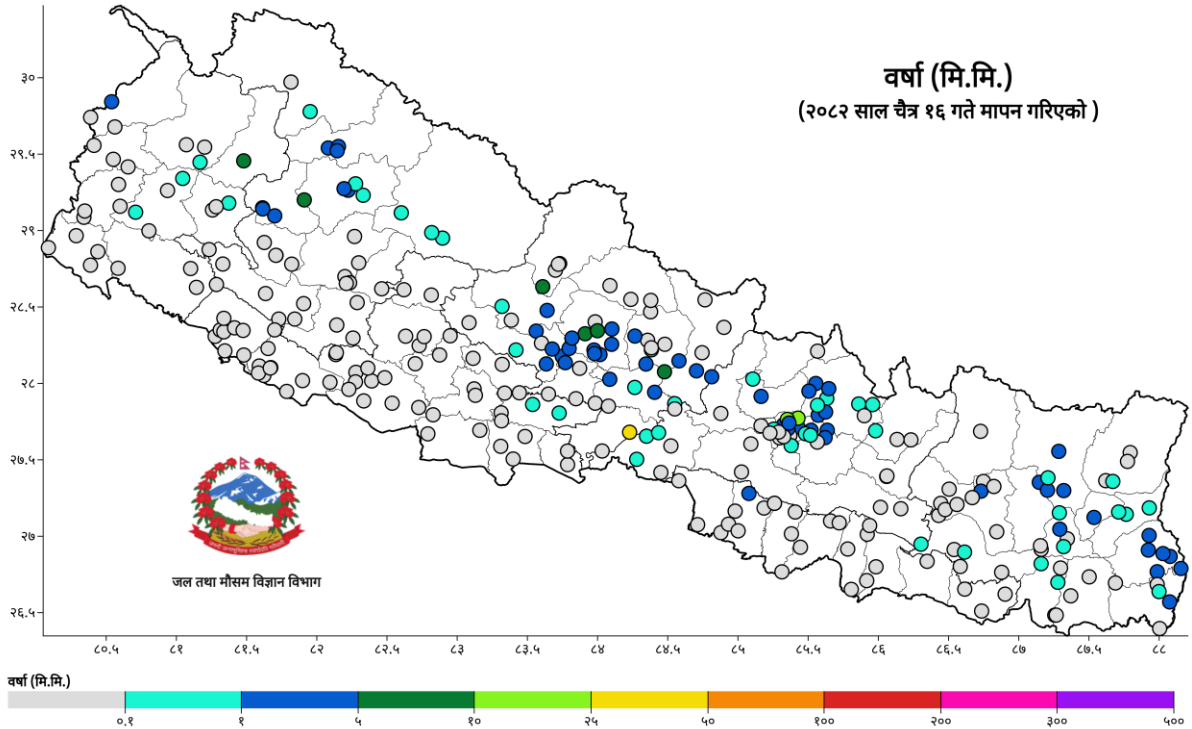
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/१६
30th March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र १५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/१६ गते बिहान ०८:४५ बजे ३५५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ७२ र स्वचालित: २८३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ६७ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (१३.४ मि.मि.) काठमाण्डौं जिल्लाको सुन्दरीजल केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

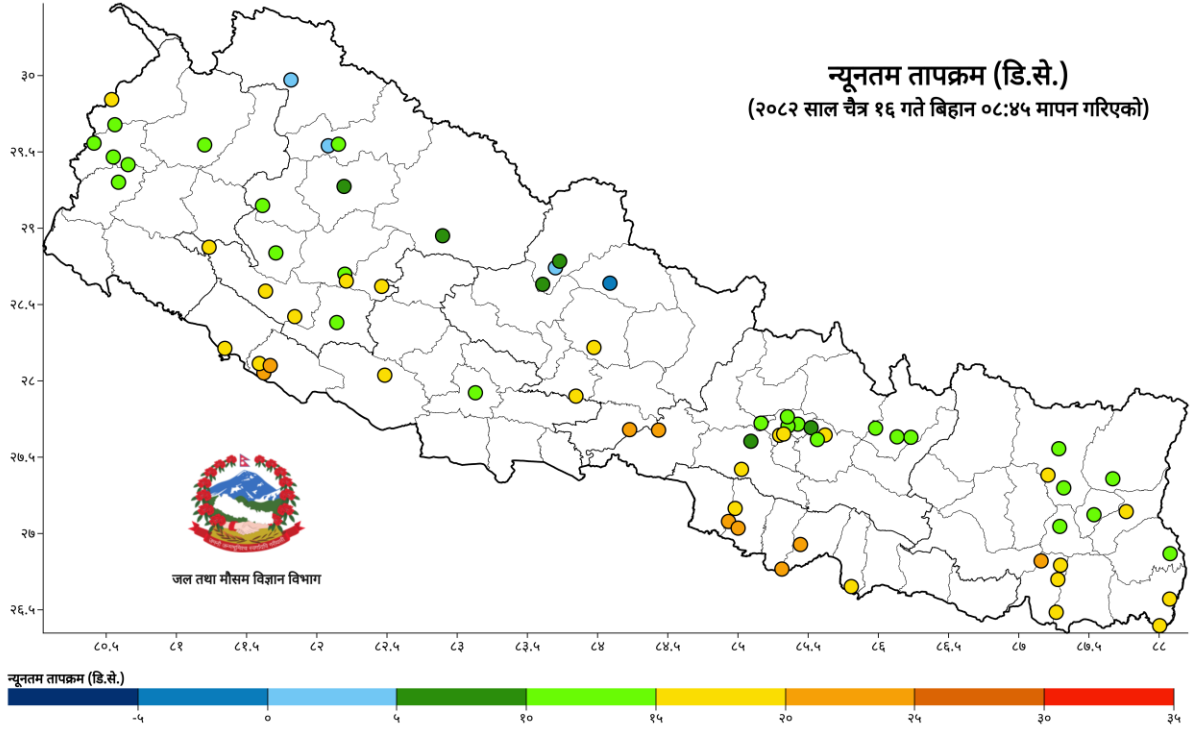


नक्सा १: चैत्र १५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

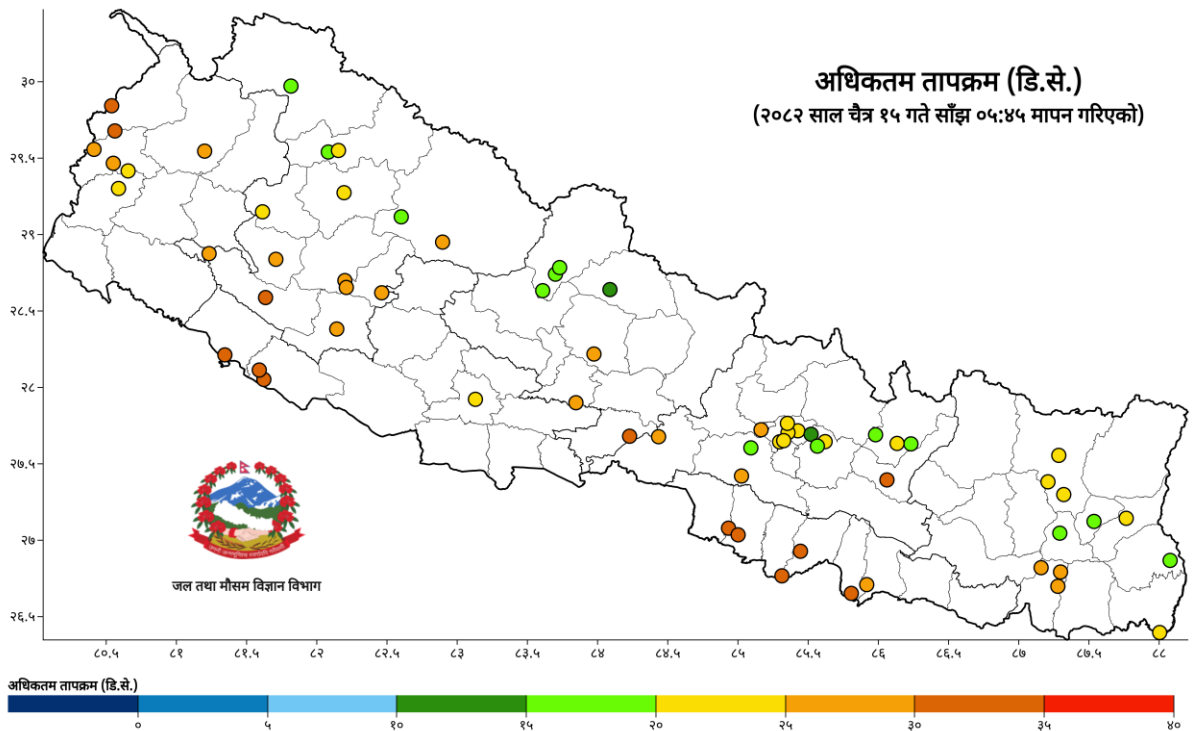


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत्र १५ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र १६ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र १४ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र १५ 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: २०८२/१२/१६ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/१५ 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	१	-
० देखि ५	३	-
५ देखि १०	६	-
१० देखि १५	२६	२
१५ देखि २०	२४	१३
२० देखि २५	९	१८
२५ देखि ३०	-	१९
३० देखि ३५	-	१३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६९	६५
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२१.७ डि.से. / भरतपुर, चितवन	३४.८ डि.से. / गौर, रौतहट
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-१.३ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	१२.७ 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।