



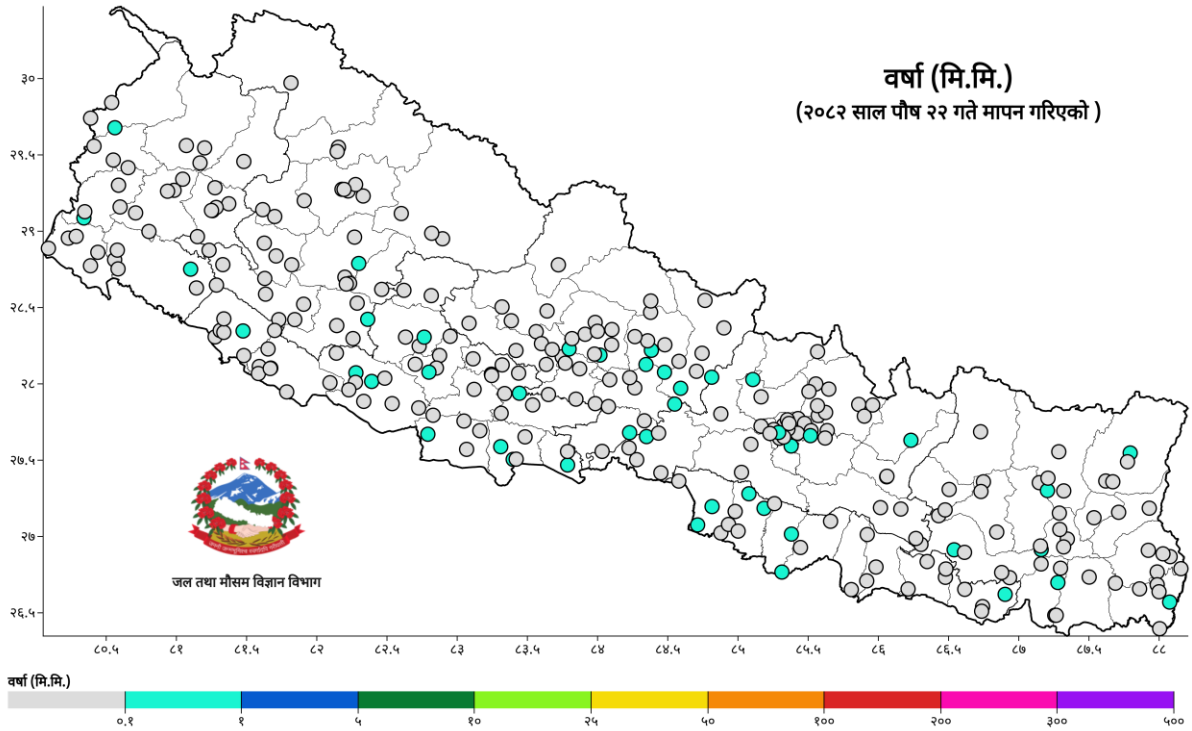
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/०९/२२
06th January 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

पुष २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि पुष २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/०९/२२ गते बिहान ०८:४५ बजे २९५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ४७ र स्वचालित: २४८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा कुनै पनि केन्द्रमा भएको छैन (नक्सा १)।

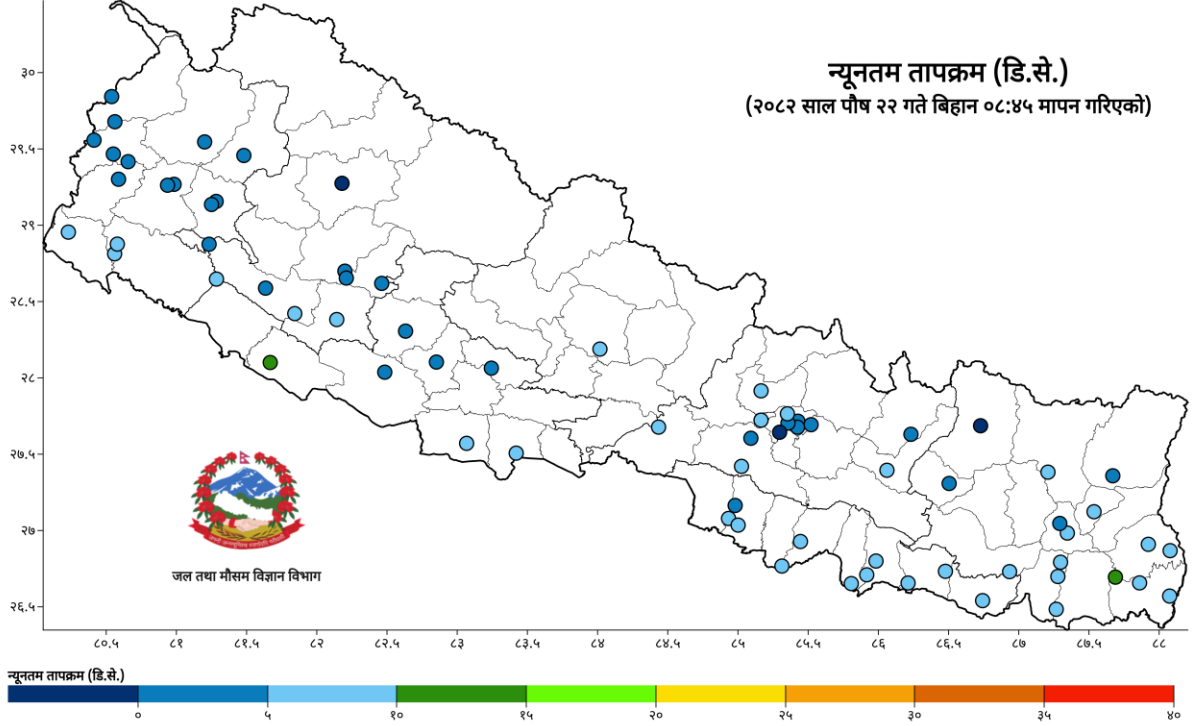


नक्सा १: पुष २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि पुष २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

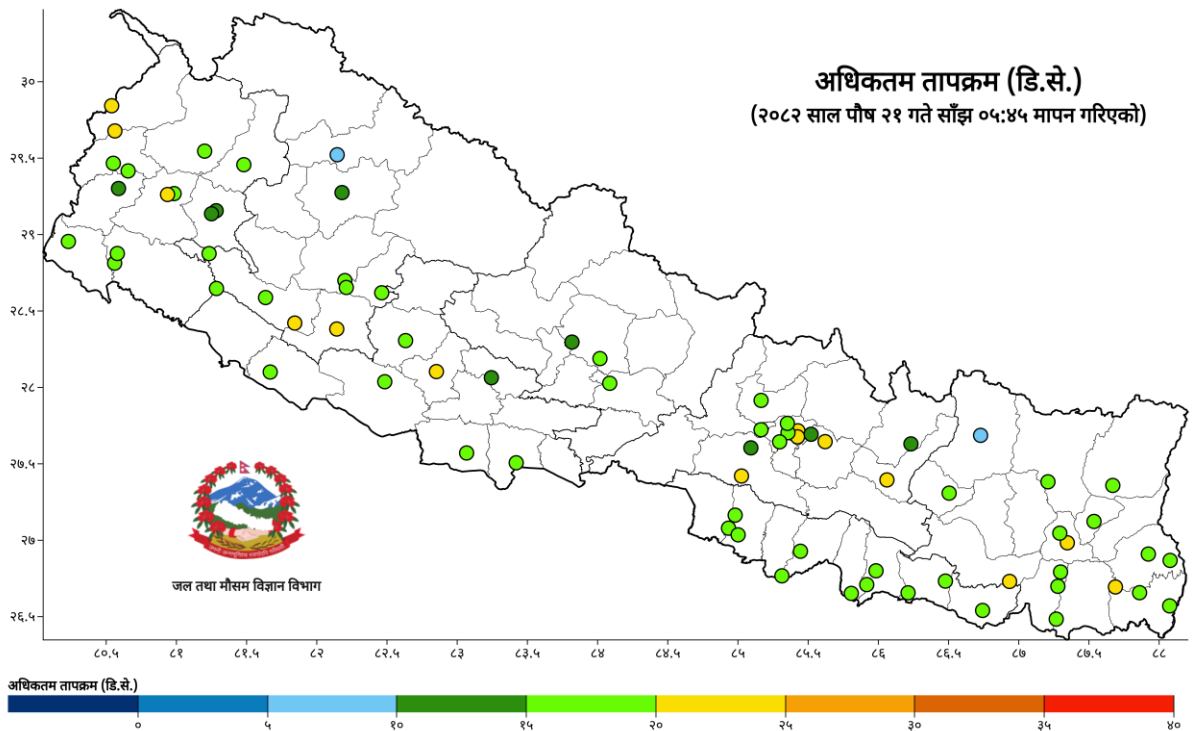


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: पुष २१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि पुष २२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: पुष २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि पुष २१ 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: २०८२/०९/२२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/०९/२१ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
-१० देखि -५	१	-
-५ देखि ०	२	-
० देखि ५	३१	-
५ देखि १०	३६	२
१० देखि १५	२	९
१५ देखि २०	-	४९
२० देखि २५	-	१४
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७२	७४
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१०.५ डि.से. / नेपालगञ्ज, बाँके	२४.० डि.से. / दमक, झापा
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-६.१ डि.से. / जुम्ला, जुम्ला	५.६ 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।