



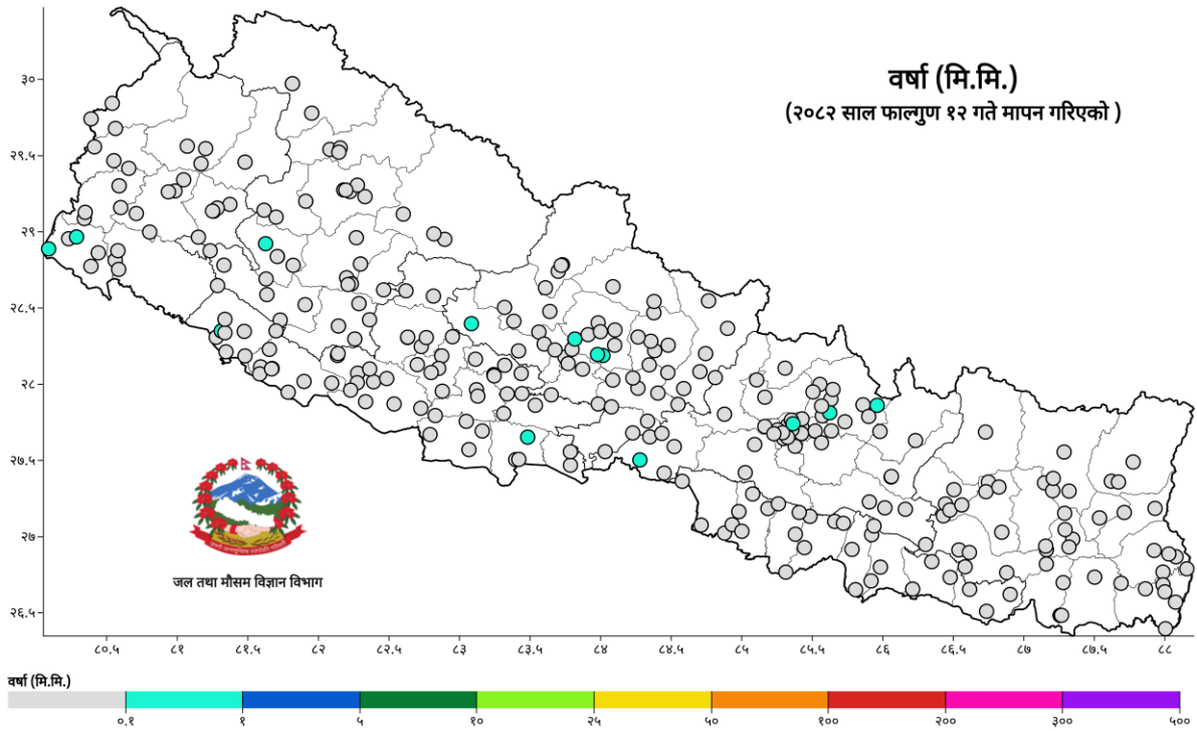
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/११/१२  
24<sup>th</sup> February 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

**दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:**

फाल्गुण ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/११/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे ३५३ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ९४ र स्वचालित: २५९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा कुनै पनि केन्द्रमा भएको छैन (नक्सा १)।

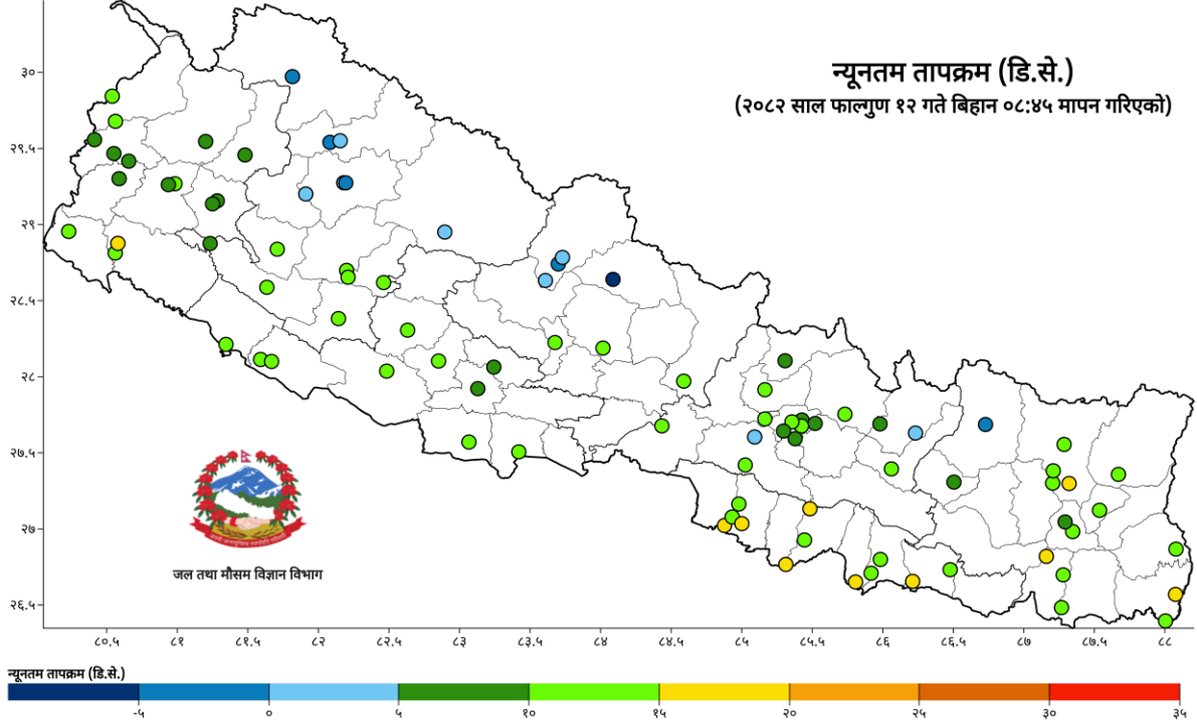


नक्सा १: फाल्गुण ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

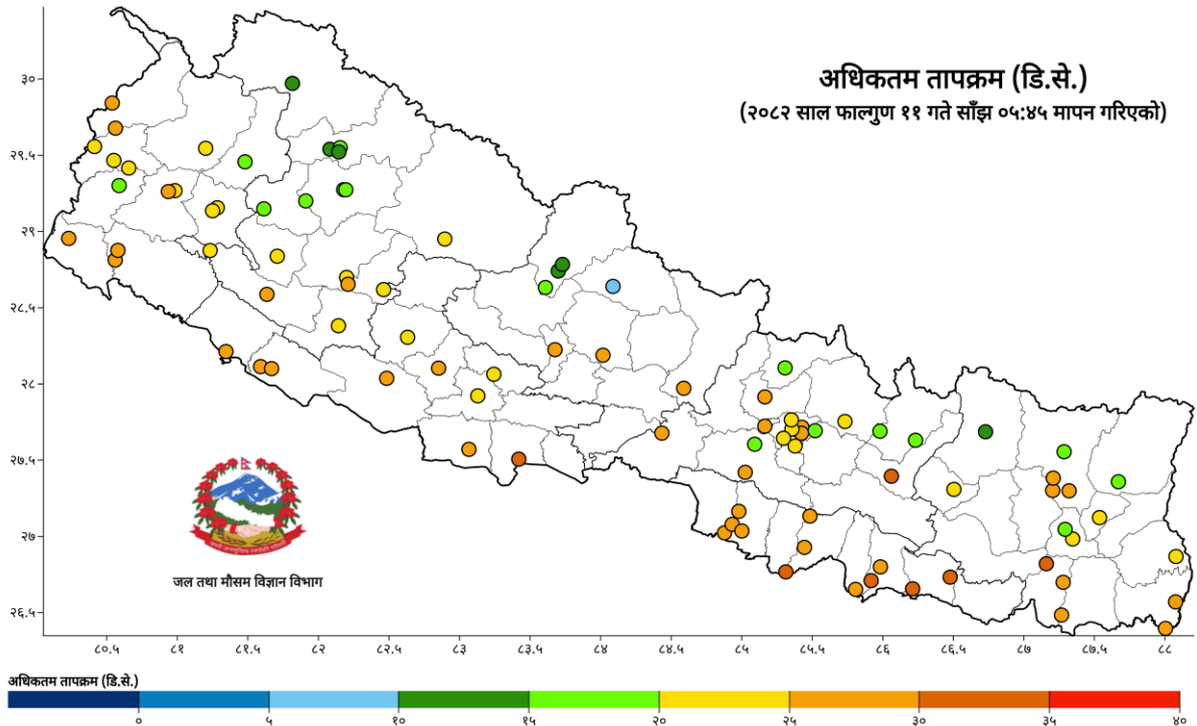


नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: फाल्गुण ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि फाल्गुण १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: फाल्गुण १० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि पुष ११ 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: २०८२/११/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/११/११ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
-१५ देखि -१०	१	-
-१० देखि -५	५	-
-५ देखि ०	८	-
० देखि ५	२०	१
५ देखि १०	४६	६
१० देखि १५	१०	१६
१५ देखि २०	-	२५
२० देखि २५	-	३८
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९०	९३
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	१६.४ डि.से. / कर्मैया, सर्लाही	३१.५ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-७.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	९.० 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।