



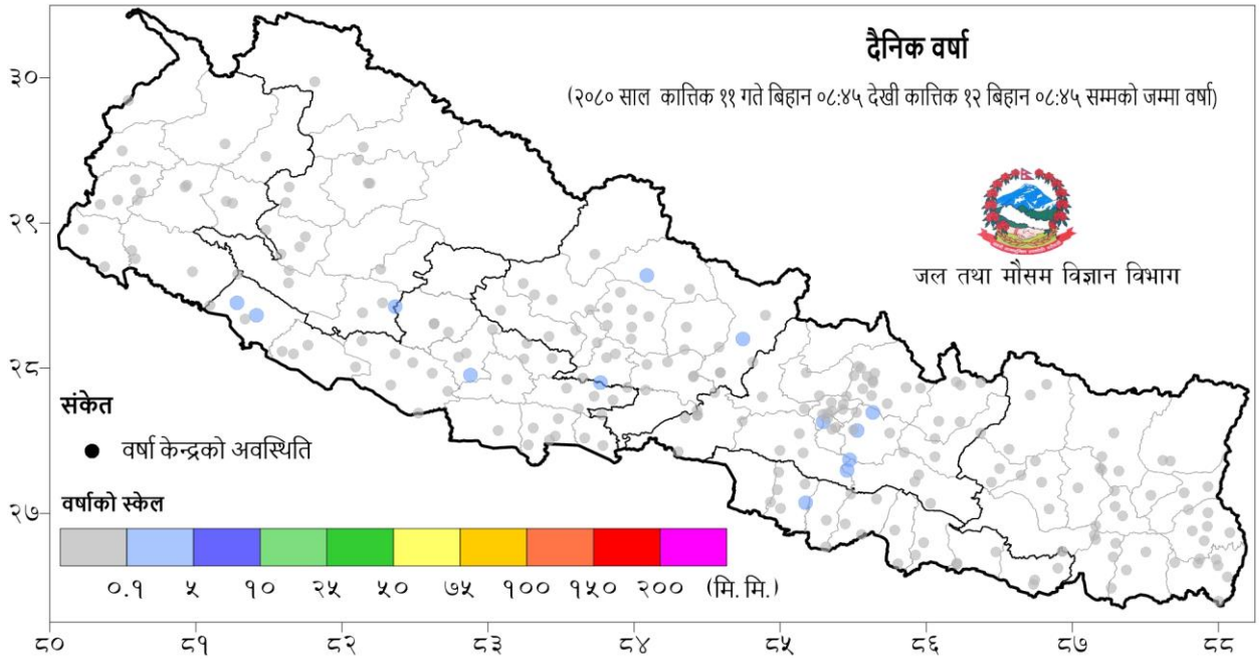
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८०/०७/१२
29th October 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०८०/०७/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे २३५ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ५७ र स्वचालित: १७८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १४ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबै भन्दा बढी वर्षा (२.८ मि.मि.) मनाङ जिल्लाको हुम्दे एयरपोर्ट केन्द्रमा भएको छ।

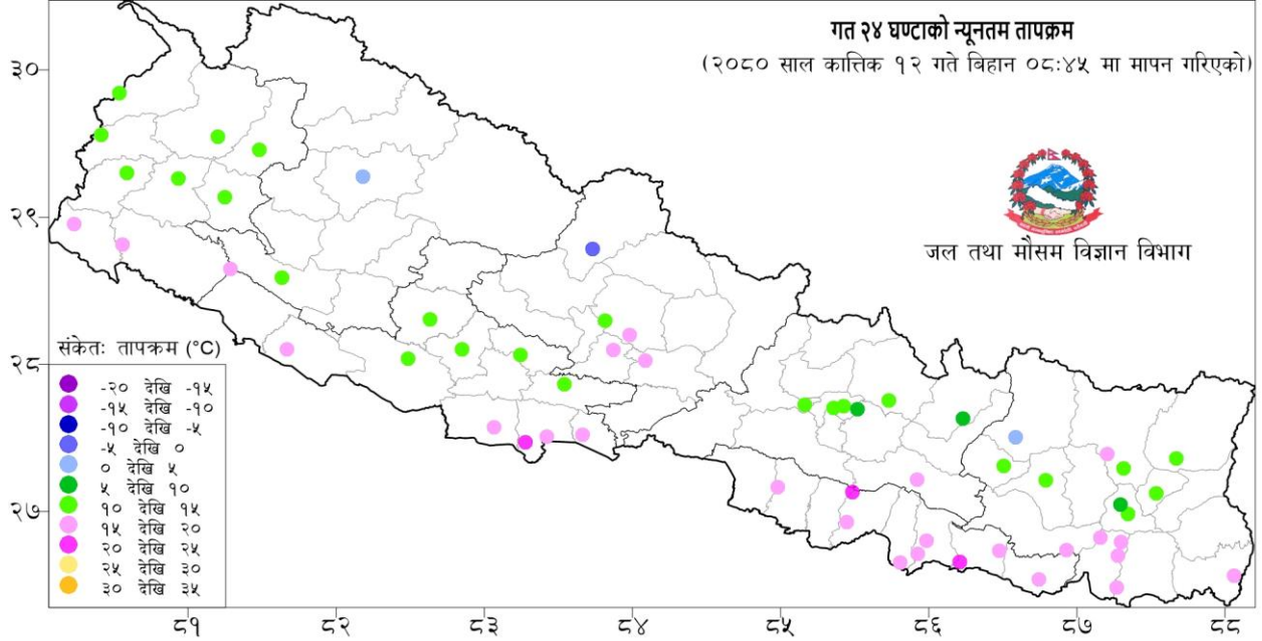


नक्सा १: कात्तिक ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि कात्तिक १२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

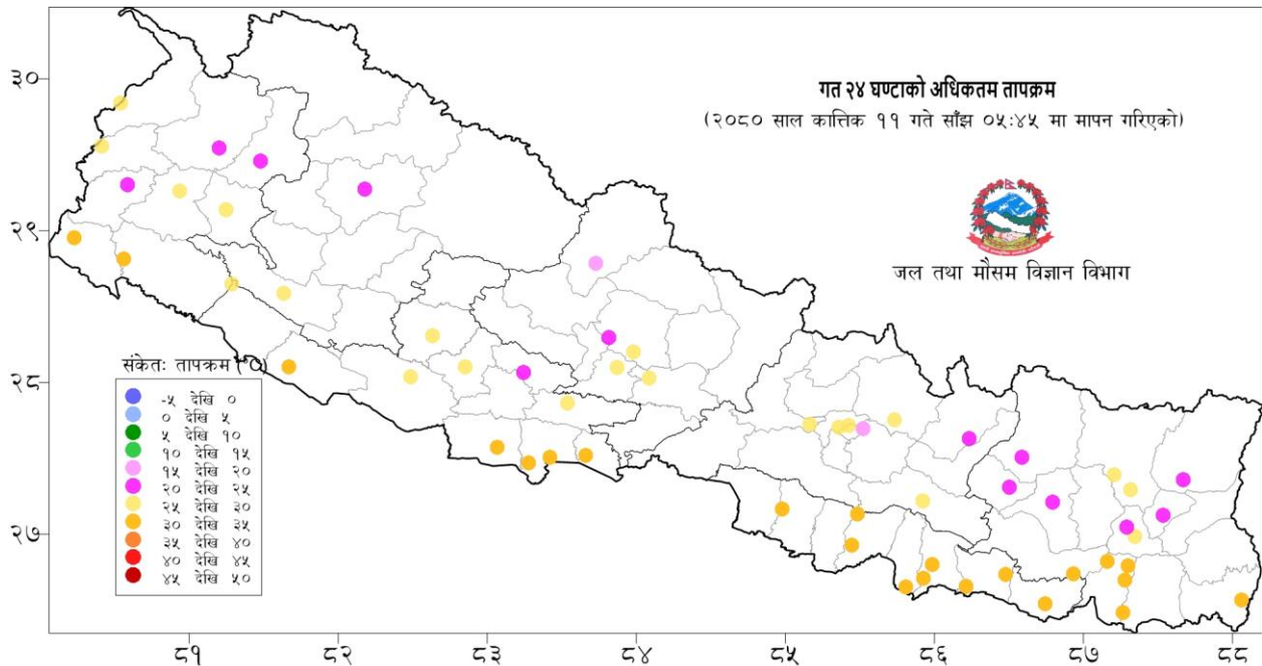


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: कात्तिक १० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि कात्तिक 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: २०८०/०७/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०७/११ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि. से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
-५ देखि ०	१	-
० देखि ५	२	-
५ देखि १०	३	-
१० देखि १५	२४	-
१५ देखि २०	२५	२
२० देखि २५	३	१३
२५ देखि ३०	-	२१
३० देखि ३५	-	२२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	५८	५८
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२१.० डि.से./लुम्बिनी, रुपन्देही	३३.४ डि.से./जनकपुर ए.पो., धनुषा
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	-१.५ डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	१६.१ डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस
ए.पो. = एयरपोर्ट