



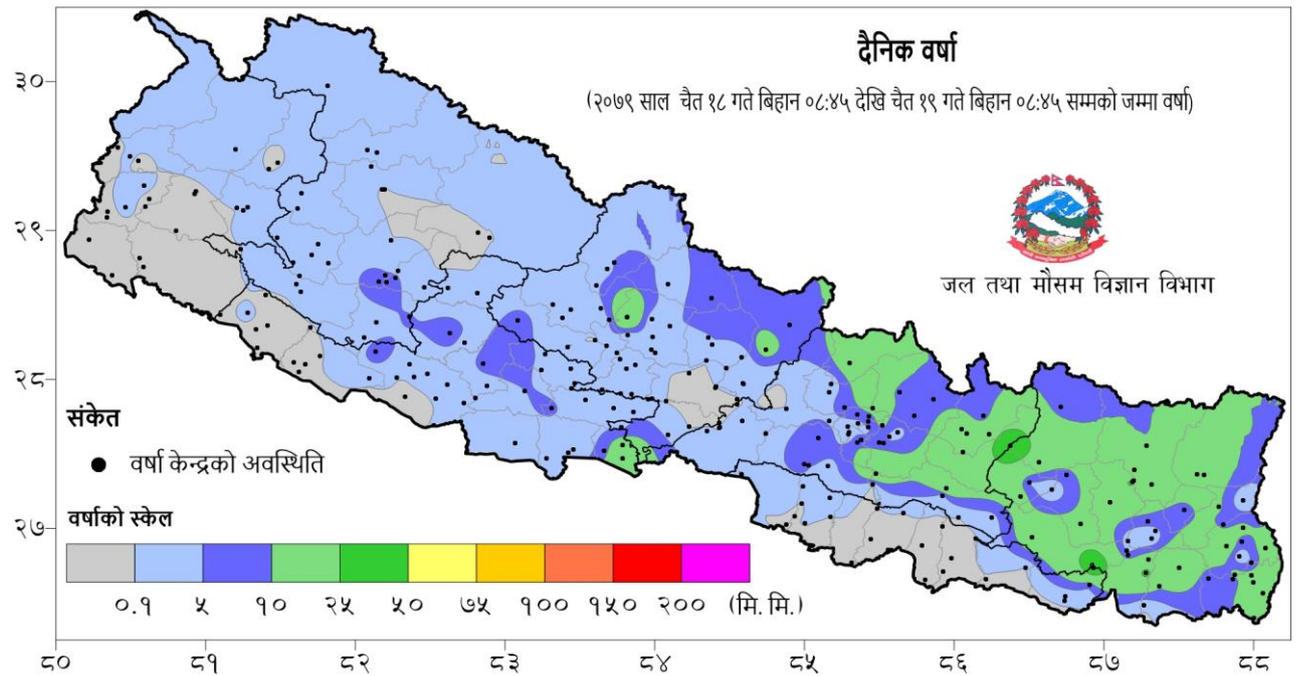
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०७९/१२/१९
2nd April 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

आज मिति २०७९/१२/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे २५० वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: ८५ र स्वचालित: १६५) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १८९ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (३८.४ मि.मि.) सप्तरी जिल्लाको फत्तेपुर केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये ३९ वटा केन्द्रहरूमा १० मि.मि. भन्दा बढी र ५ वटा केन्द्रहरूमा २५ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

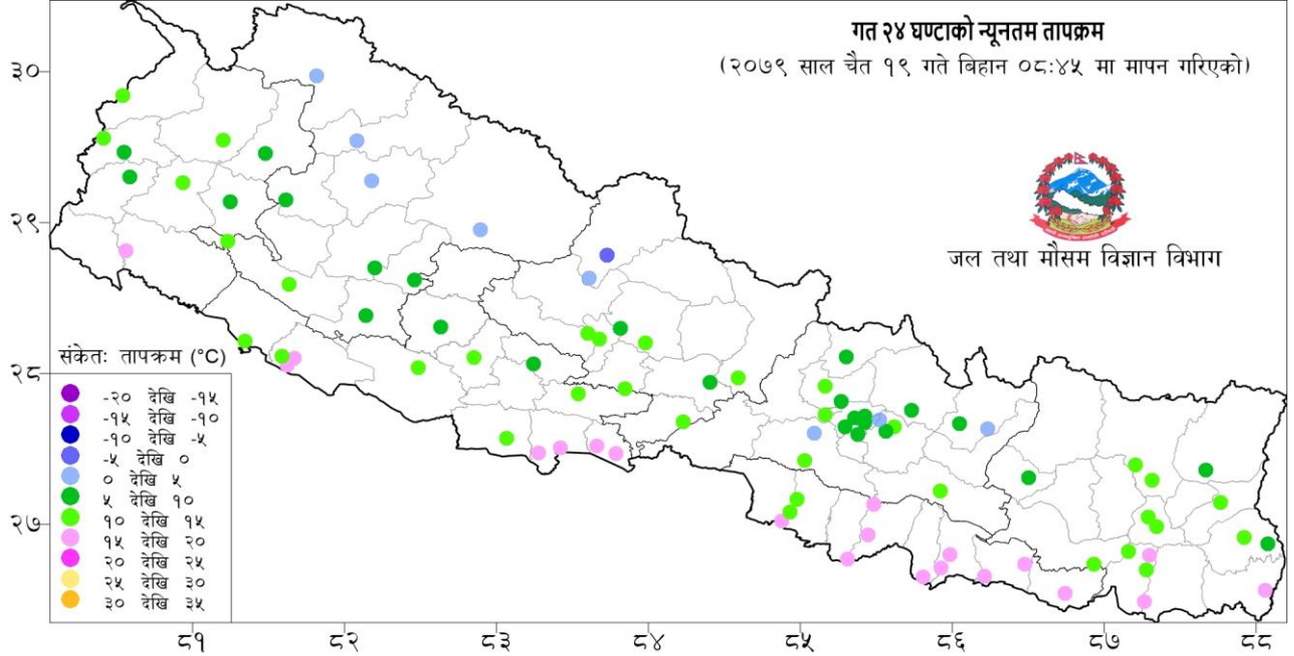


नक्सा १: चैत १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

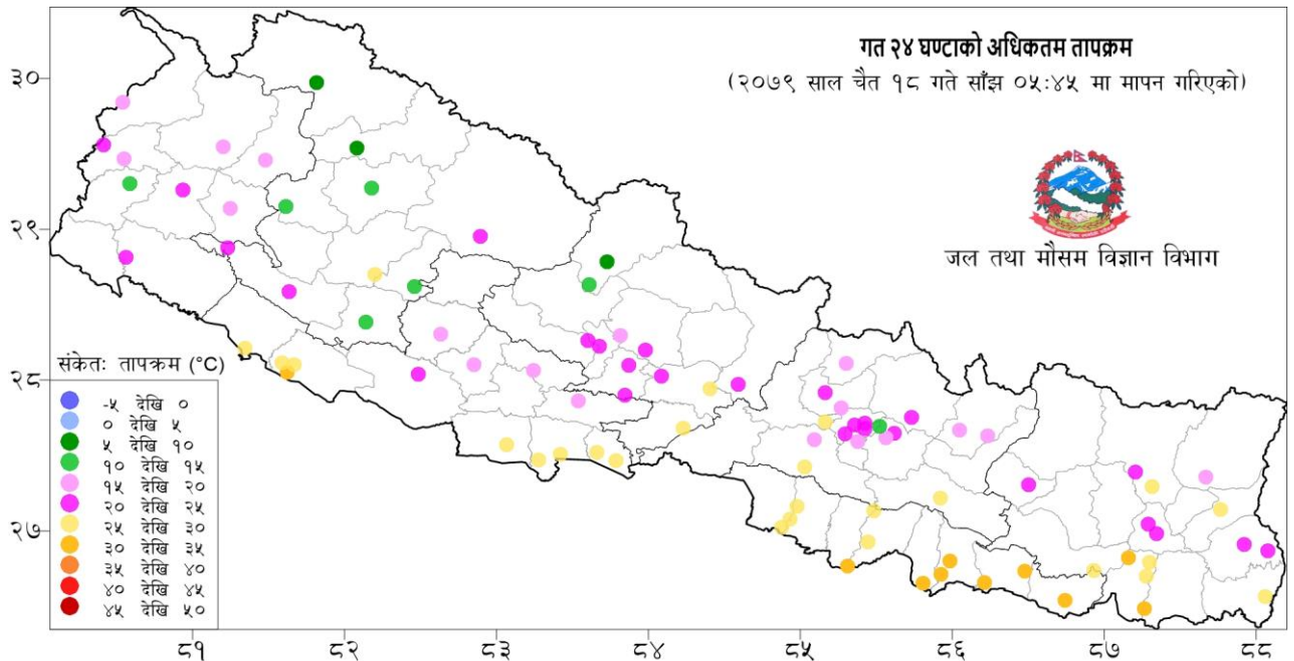


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत १८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत १९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत १७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत १८ 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: २०७९/१२/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७९/१२/१८ 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	८	-
५ देखि १०	२५	३
१० देखि १५	३४	७
१५ देखि २०	२०	१८
२० देखि २५	-	२७
२५ देखि ३०	-	२५
३० देखि ३५	-	१०
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८८	९०
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	१७.० डि.से./गौर, रौतहट	३२.० डि.से./जनकपुर ए. पो., धनुषा
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	-४.५ डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	५.५ डि.से./रारा, मुगु

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