



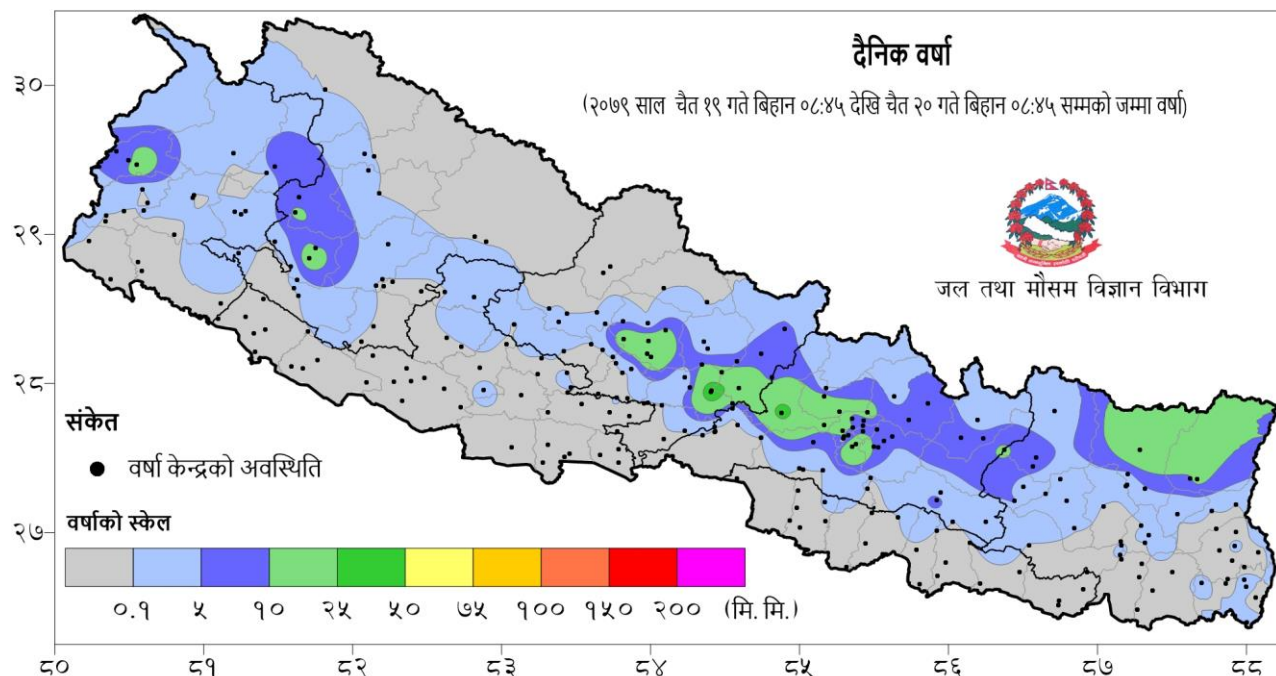
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०७९/१२/२०
3rd April 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांशः

आज मिति २०७९/१२/२० गते बिहान ०८:४५ बजे २५६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ७७ र स्वचालित: १७९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ११७ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (३८.४ मि.मि.) तनहुँ जिल्लाको बन्दिपुर केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये २६ वटा केन्द्रहरुमा १० मि.मि. भन्दा बढी र ४ वटा केन्द्रहरुमा २५ मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

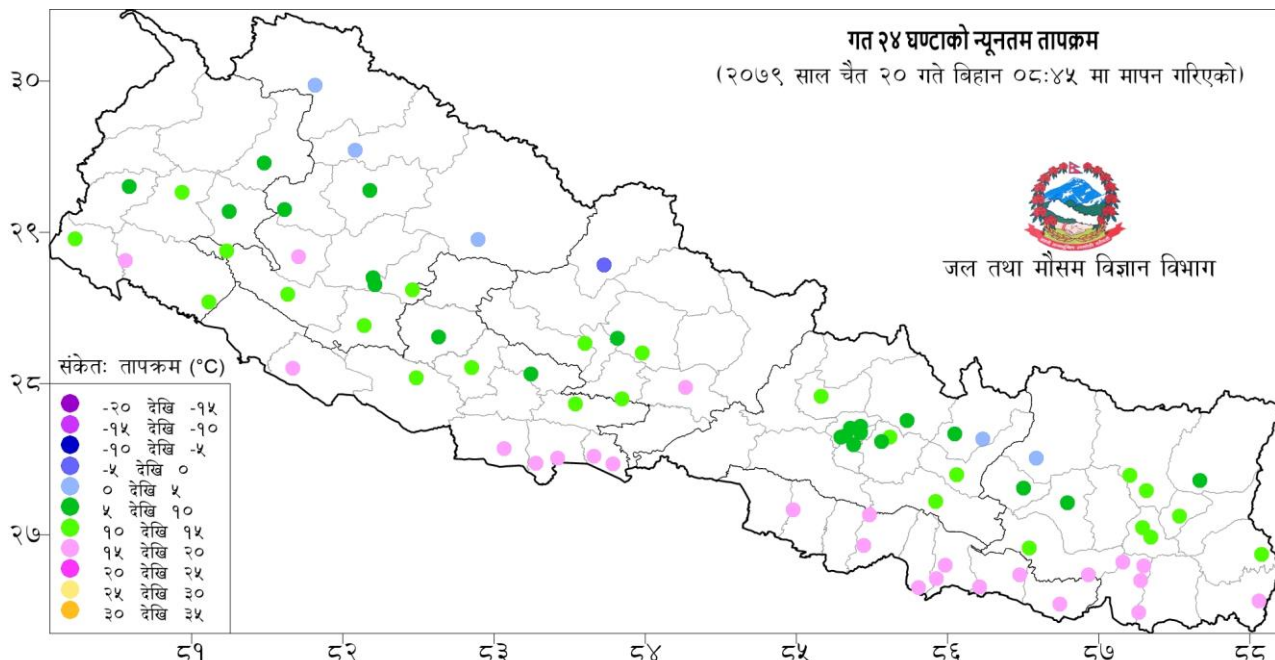


नक्सा १: चैत १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

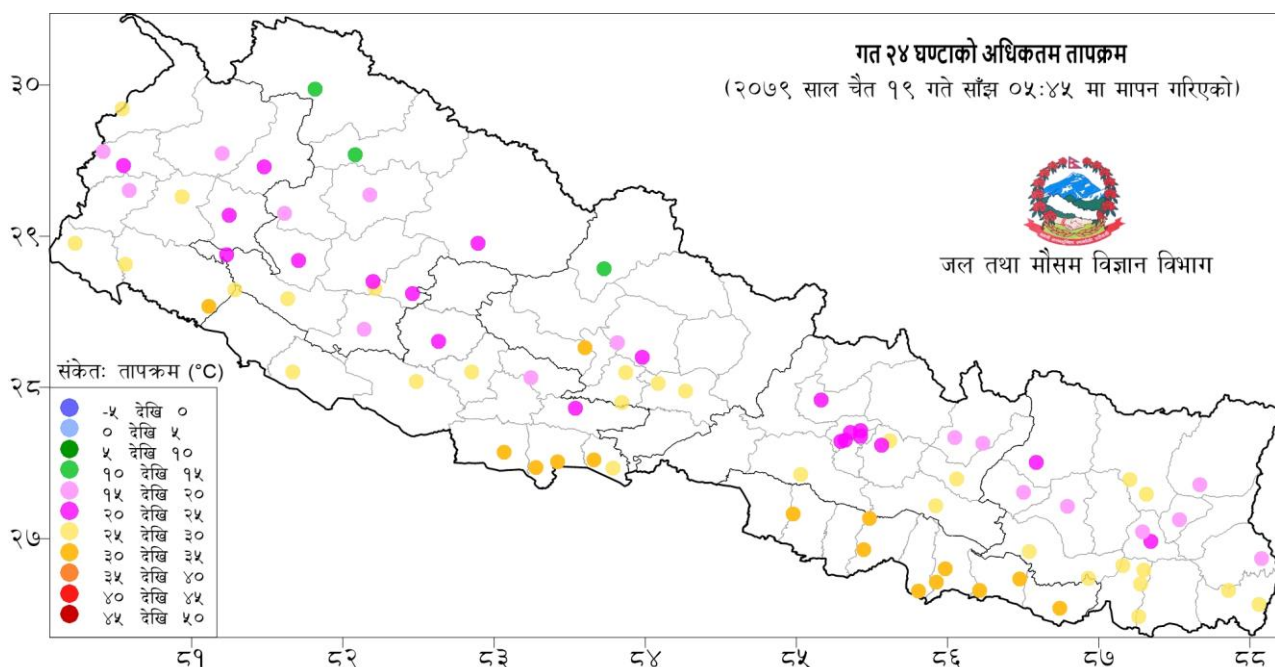


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



नक्सा २: चैत १९ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत २० गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत १८ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत १९ 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 विशेषण शाखा

तालिका १: २०७९/१२/२० गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७९/१२/१९ 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	५	-
५ देखि १०	२२	-
१० देखि १५	२४	३
१५ देखि २०	२४	१६
२० देखि २५	-	२०
२५ देखि ३०	-	२९
३० देखि ३५	-	१५
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७६	८३
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	१९.४ डि.से./भैरहवा, रुपन्देही	३२.० डि.से./कर्माया, सर्लाही
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	-२.५ डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	११.७ डि.से./सिमिकोट, हुम्ला

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस