



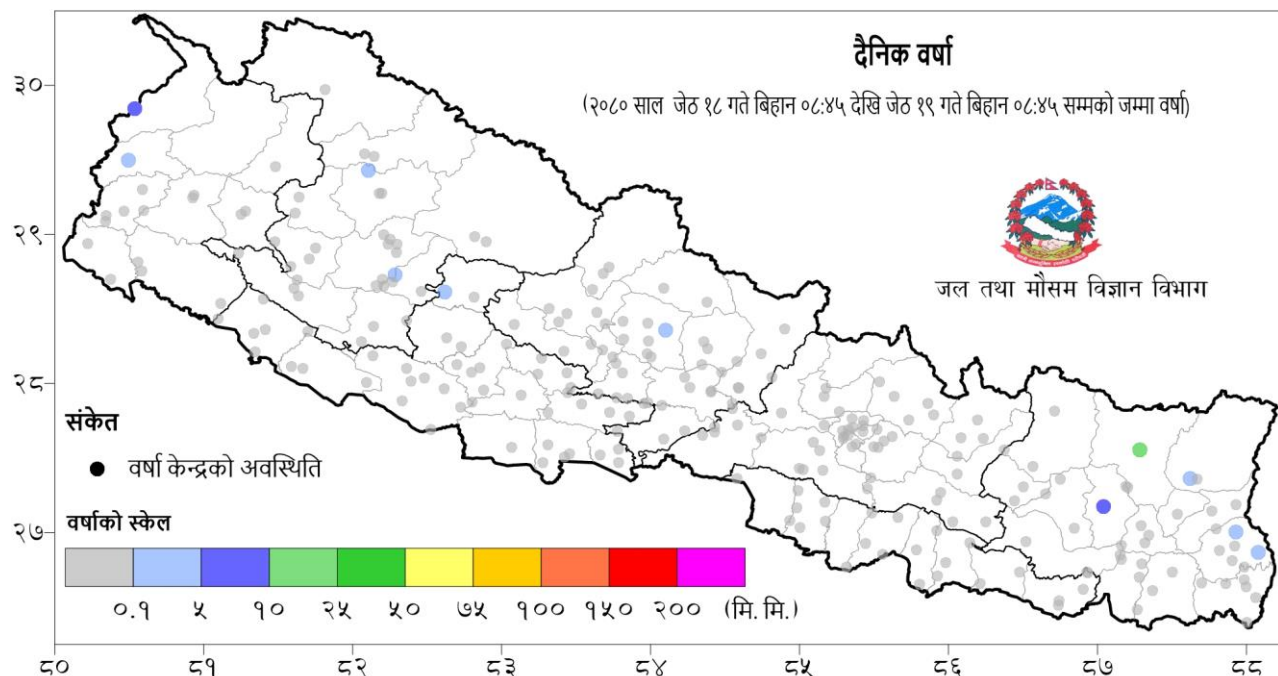
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०८०/०२/१९
2nd June 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांशः

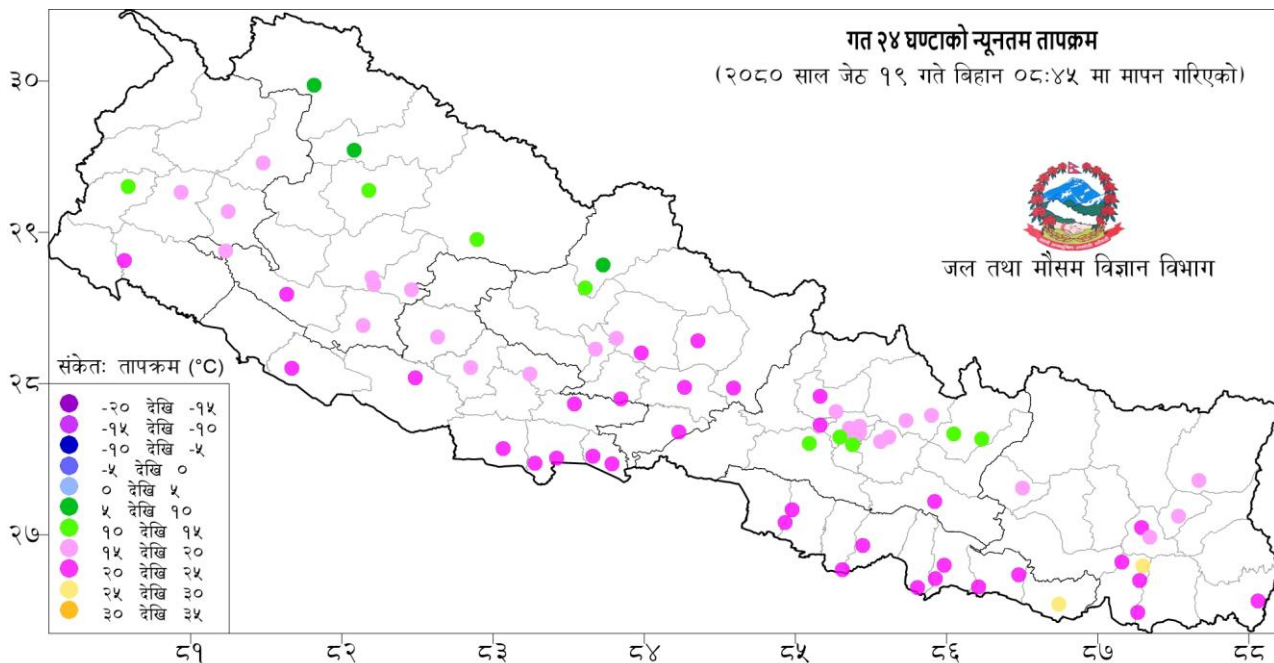
आज मिति २०८०/०२/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे २५८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ७५ र स्वचालित: १८३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १५ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (१४.४ मि.मि.) संखुवासभा जिल्लाको नुम केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये १ वटा केन्द्रमा १० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।



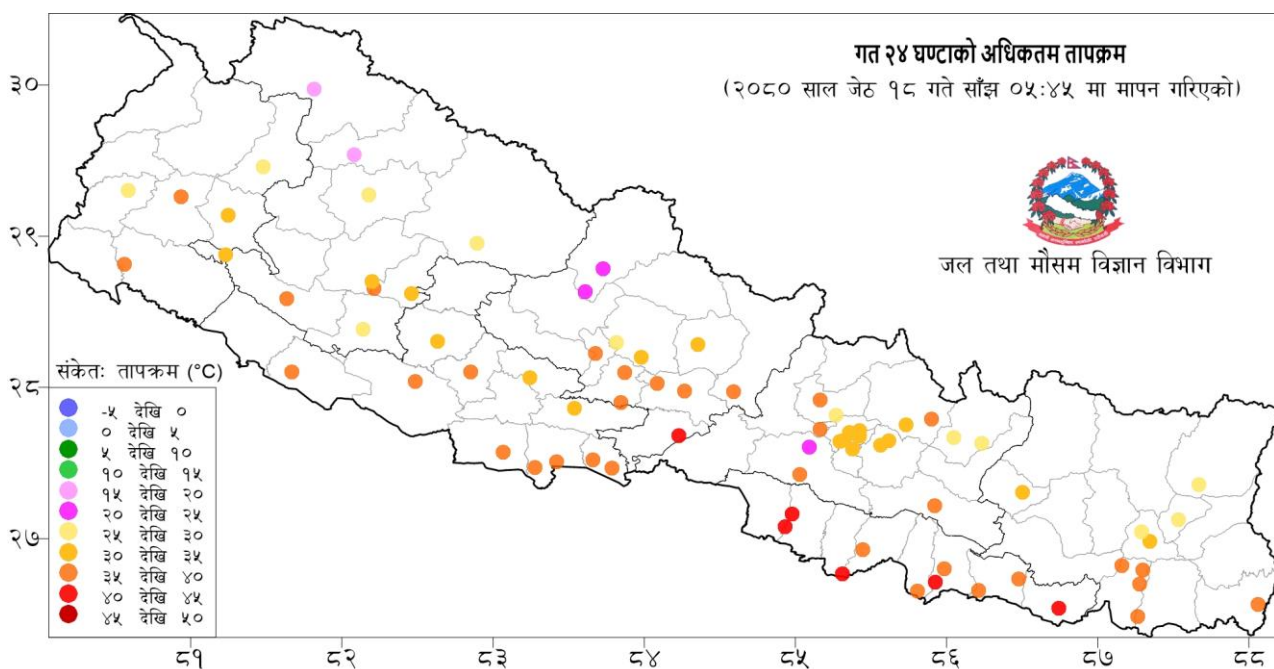


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



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



नक्सा ३: जेठ १७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ 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 विशेषण शाखा

तालिका १: २०८०/०२/१९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०२/१८ 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 १०	३	-
१० देखि १५	९	-
१५ देखि २०	२६	२
२० देखि २५	३३	३
२५ देखि ३०	२	१२
३० देखि ३५	-	२०
३५ देखि ४०	-	३३
४० देखि ४५	-	६
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७३	७६
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२५.८ डि.से./धरानबजार, सुनसरी	४३.० डि.से./दुम्कौली, नवलपुर
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	६.० डि.से./रारा, मुगु	१९.५ डि.से./रारा, मुगु

नोट: डि.से. = डिग्री सेल्सियस