



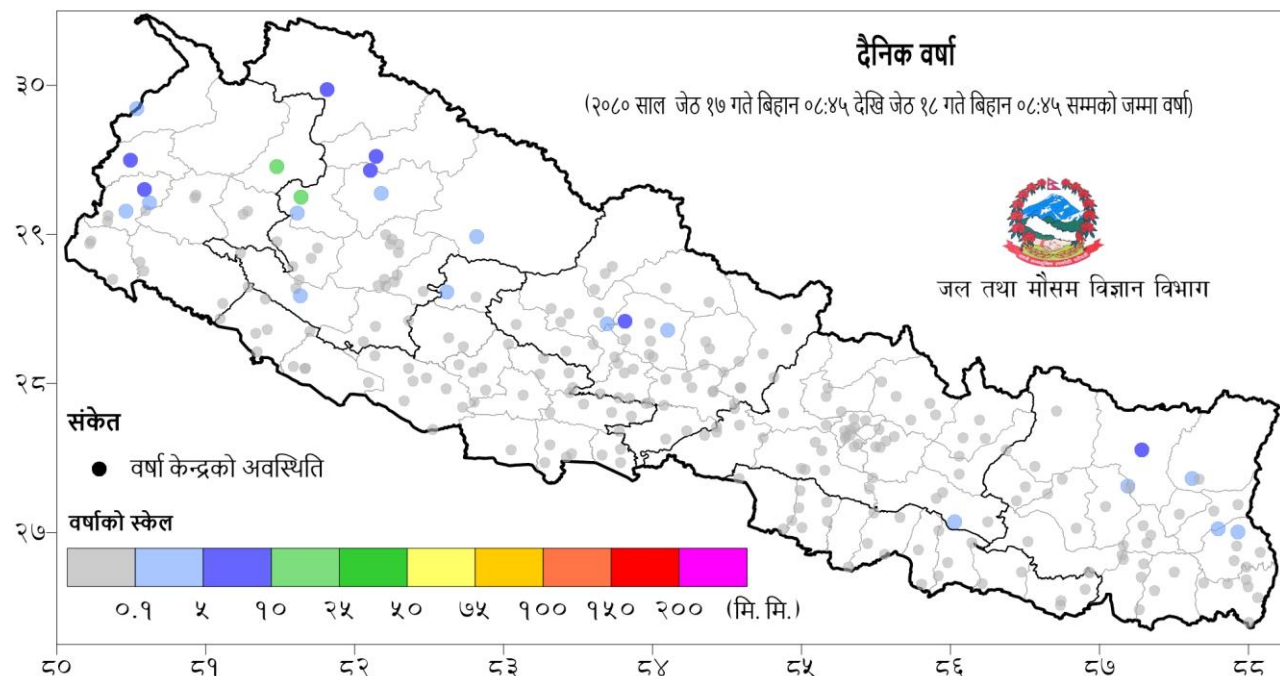
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

मिति: २०८०/०२/१८
1st June 2023

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांशः

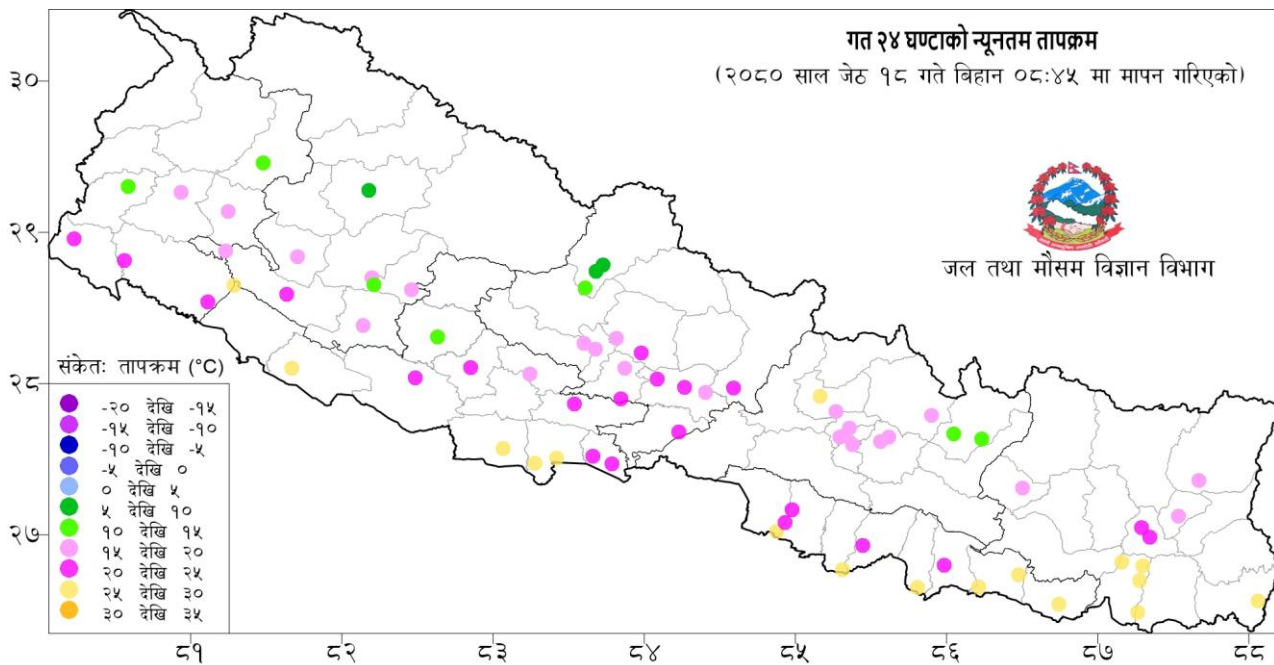
आज मिति २०८०/०२/१८ गते बिहान ०८:४५ बजे २५८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ६७ र स्वचालित: १९१) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार २६ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (२२.४ मि.मि.) बाजुरा जिल्लाको बाजुरा केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये २ वटा केन्द्रहरुमा १० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।



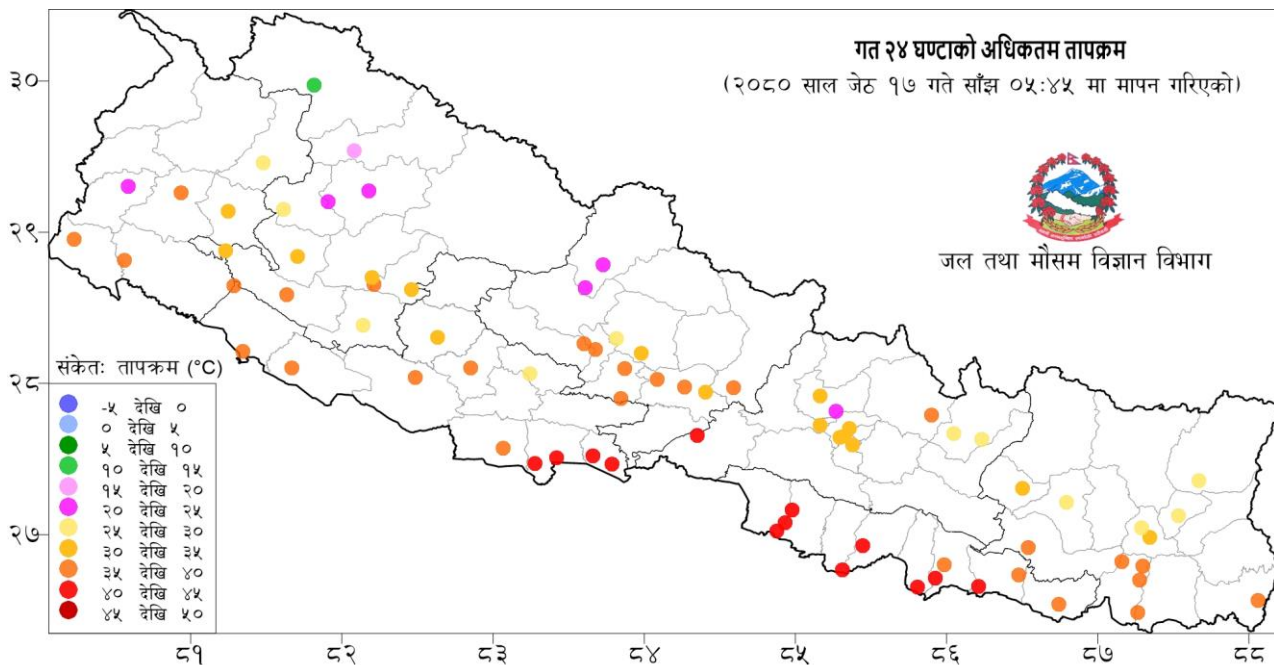


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विशेषण शाखा

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



नक्सा २: जेठ १७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ १६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि जेठ १७ 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: २०८०/०२/१८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८०/०२/१७ 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	७	१
१५ देखि २०	२४	१
२० देखि २५	२१	६
२५ देखि ३०	१७	११
३० देखि ३५	-	१६
३५ देखि ४०	-	२८
४० देखि ४५	-	१३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७२	७६
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२८.० डि.से./विराटनगर, ए.पो. मोरङ्ग	४३.३ डि.से./गौर, रौतहट
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	६.० डि.से./जोमसोम, मुस्ताङ	१४.६ डि.से./सिमिकोट, हुम्ला

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