



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

मिति: २०८१/०६/१३

२४ घण्टा अवधिको वर्षा रेकर्ड सम्बन्धि सूचना

यहि असोज १० देखि असोज १२, २०८१ (26 - 28 September 2024) सम्म सक्रिय रहेको मनसुन न्यून चापिय प्रणालीको कारण देशका धेरै स्थानहरूमा भारी देखि धेरै भारी तथा केहि स्थानमा अति-भारी वर्षा भएकोमा असोज १२ बिहान ८:४५ मा मापन गरिएको वर्षाको तथ्याङ्क अनुसार १४ वटा जिल्लाको २५ वटा केन्द्रले २४ घण्टा अवधिको वर्षाको पुरानो रेकर्ड तोडिएको प्रारम्भिक तथ्याङ्कले देखाएको छ। नयाँ रेकर्ड कायम गर्ने मौसम केन्द्रहरू र तिनमा रेकर्ड भएको वर्षाको विवरण निम्नानुसार रहेको छ।

सि.नं.	केन्द्रको नाम	जिल्ला	२०८१ असोज १२ गतेको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)	यस अघिको २४ घण्टाको अधिकतम वर्षा	यस अघिको २४ घण्टाको अधिकतम वर्षाको मिति
१	सन्धिखर्क	अर्घाखाँची	१९६.६	१६६.०	१६ जुन २०२१
२	गोविन्दबस्ती	चितवन	२६४.०	१९६.०	१९ जुलाई २०२४
३	गजुरी	धादिङ	२६१.२	१३१.३	२ जुलाई २०२१
४	चन्द्रगढी विमानस्थल	झापा	२५६.०	१८८.२	२८ जुन २०२२
५	पानीपोखरी	काठमाडौं	२०६.६	१९८.०	१४ जुन १९७१
६	काठमाडौं विमानस्थल	काठमाडौं	२३९.७	१७७.०	२३ जुलाई २००२
७	बुढानिलकण्ठ	काठमाडौं	१७८.३	१५९.०	२३ जुलाई २००२
८	जितपुरफेदी	काठमाडौं	१७८.३	१२८.२	७ जुलाई २०१९
९	नागर्जुन	काठमाडौं	२०५.४	१४७.५०	१३ सेप्टेम्बर २०१४
१०	खोपासी	काभ्रेपलाञ्चोक	३३१.६	२७६.९	३ सेप्टेम्बर २०१५
११	पाँचखाल	काभ्रेपलाञ्चोक	२३२.५	१४५.०	२१ अगस्ट १९९९
१२	धुलिखेल	काभ्रेपलाञ्चोक	२२४.६	२२०.०	२३ जुलाई २००२
१३	गोदावरी	ललितपुर	३११.६	२२५.२	२३ जुलाई २००२
१४	खुमलटार	ललितपुर	२९४.४	१३६.०	१० अगस्ट २०२२
१५	टिकाथली	ललितपुर	२६४.०	२०७.०	२३ जुलाई २००२
१६	खोकना	ललितपुर	२९७.३	२४९.२	२३ जुलाई २००२
१७	चापागाउँ	ललितपुर	३२३.५	२००.५	२३ जुलाई २००२
१८	दामन	मकवानपुर	४१०.०	३७३.२	२० जुलाई १९९३
१९	ककनी	नुवाकोट	१६९.२	१६१.०	२८ जुलाई १९७२
२०	बल्ड्याङगढी	पाल्पा	२५२.०	९०.४	१६ सेप्टेम्बर २०१२
२१	फिदिम	पाँचथर	१७२.०	१४८.९	२० अक्टुबर २०२१
२२	नंखेल	भक्तपुर	१९४.५	१९१.५	२३ जुलाई २००२
२३	बाहुनेपाटी	सिन्धुपाल्चोक	१९०.६	१३७.५	१७ जुलाई १९७८
२४	सखर	तनहुँ	२१४.०	१७३.२	२१ जुलाई २०२०
२५	खैरनीटार	तनहुँ	२५२.३	२४१.९	१७ जुलाई १९८३

(नोट: अन्य केन्द्रहरूबाट २४ घण्टे वर्षाको रेकर्ड ब्रेक भएको तथ्याङ्क प्राप्त भएमा यस विवरणलाई अध्यावधिक गरिनेछ।)