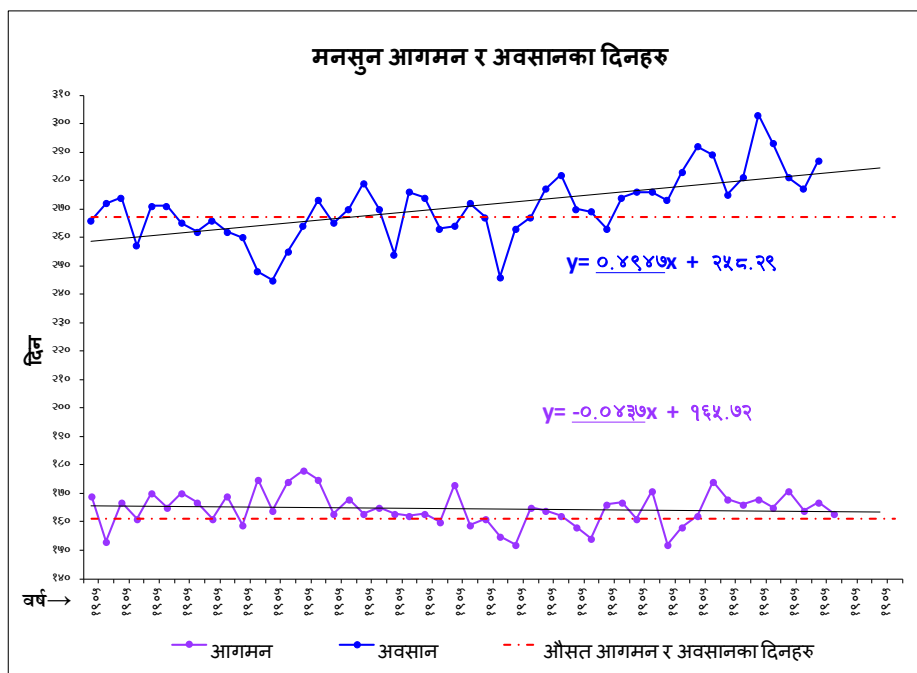




**नेपाल सरकार**  
**जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्रालय**  
**जल तथा मौसम विज्ञान विभाग**  
 नागपोखरी, काठमाण्डौ, नेपाल ।  
**मनसुन आगमन र अवसान मिति**

साल	जून सुरु	सेप्टेम्बर अन्त्य	साल	जून सुरु	सेप्टेम्बर अन्त्य	साल	जून सुरु	सेप्टेम्बर अन्त्य
१९६८	१७	२१	१९८५	१७	२६	२००२	१५	१९
१९६९	२	२८	१९८६	१२	५ अक्टुबर	२००३	१६	३०
१९७०	१६	३०	१९८७	१४	२६	२००४	९	१ अक्टुबर
१९७१	१०	१३	१९८८	११	९	२००५	२०	२ अक्टुबर
१९७२	१८	२६	१९८९	११	२ अक्टुबर	२००६	१	२९
१९७३	१४	२७	१९९०	१२	३०	२००७	७	१ अक्टुबर
१९७४	१९	२१	१९९१	९	१९	२००८	१०	१७ अक्टुबर
१९७५	१६	१८	१९९२	२१	१९	२००९	२३	१५ अक्टुबर
१९७६	९	२१	१९९३	८	२८	२०१०	१७	१ अक्टुबर
१९७७	१८	१८	१९९४	१०	२३	२०११	१५	७ अक्टुबर
१९७८	८	१६	१९९५	४	२	२०१२	१६	२८
१९७९	२४	४	१९९६	३१ मई	१८	२०१३	१४	१९ अक्टुबर
१९८०	१२	-	१९९७	१४	२३	२०१४	२०	७ अक्टुबर
१९८१	२३	११	१९९८	१३	३ अक्टुबर	२०१५	१३	३ अक्टुबर
१९८२	२७	२०	१९९९	११	८ अक्टुबर	२०१६	१५	१२ अक्टुबर
१९८३	२४	२९	२०००	६	२५	२०१७	१२	
१९८४	११	२०	२००१	३	२५			



नोट: यस वर्ष (ई.सं. २०१७) पूर्वी नेपालमा मनसुन जून १२ मा आगमन भएको छ। यो आगमन औसत भन्दा २ दिन ढिलो हो । औसतमा पूर्वी नेपालमा १० जूनमा र काठमाडौंमा १२ जूनमा मनसुनी वायुवर्षा आइपुग्ने गर्दछ। उपलब्ध तथ्यांक अनुसार नेपालमा सन् १९७९ को ७३ दिनको मनसुनलाई सबै भन्दा छोटो र सन् २००८ को १३० दिनको मनसुन सबै भन्दा लामो मनसुन रहेको छ। मनसुन आगमन सन् १९९६ मे ३१ मा अहिलेसम्मको सबै भन्दा छिटो र १९८२ जून २७ मा अहिलेसम्मको सबैभन्दा ढिला भएको थियो भने मनसुन अवसान सबैभन्दा छिटो सन् १९९७ सेप्टेम्बर २ र सबैभन्दा ढिला सन् २०१३ अक्टुबर १९ मा रहेको छ।