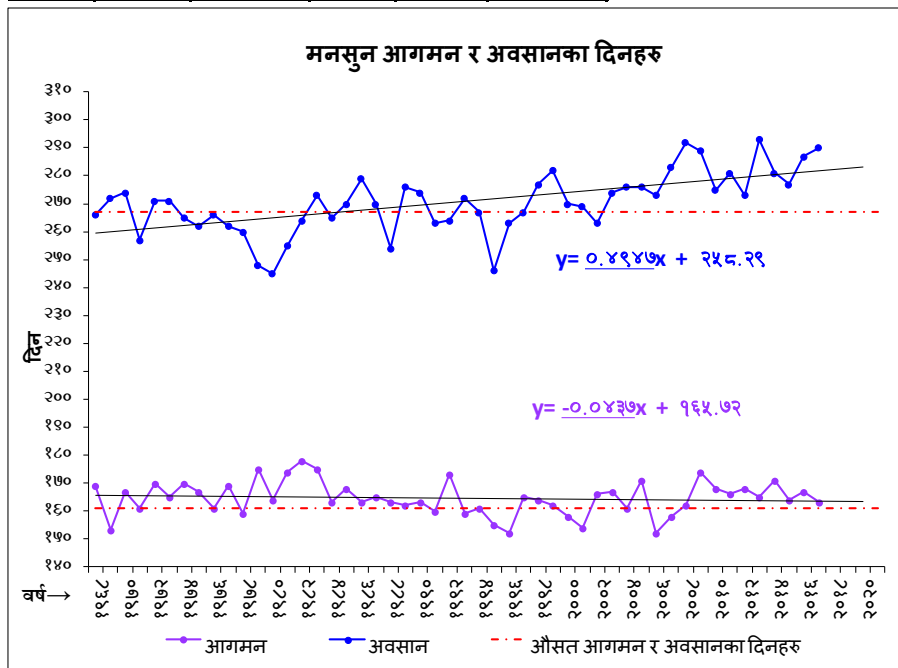




नेपाल सरकार
जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
नागपोखरी, काठमाण्डौ, नेपाल ।

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	९ 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	१६ अक्टुबर
१९८४	११	२०	२००१	३	२५			



नोट: यस वर्ष (ई.सं.२०१७) पूर्वी नेपालमा मनसुन जून १२ मा आगमन भयो। यो आगमन औसत भन्दा २ दिन ढिलो हो । औसतमा पूर्वी नेपालमा १० जूनमा र काठमाडौंमा १२ जूनमा मनसुनी वायुपर्षा आइपुग्ने गर्दछ। मनसुन २०१७ को अवसान १६ अक्टुबरमा भएको छ। यो औसत २३ सेप्टेम्बर भन्दा २३ दिन ढिलो हो। 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।