

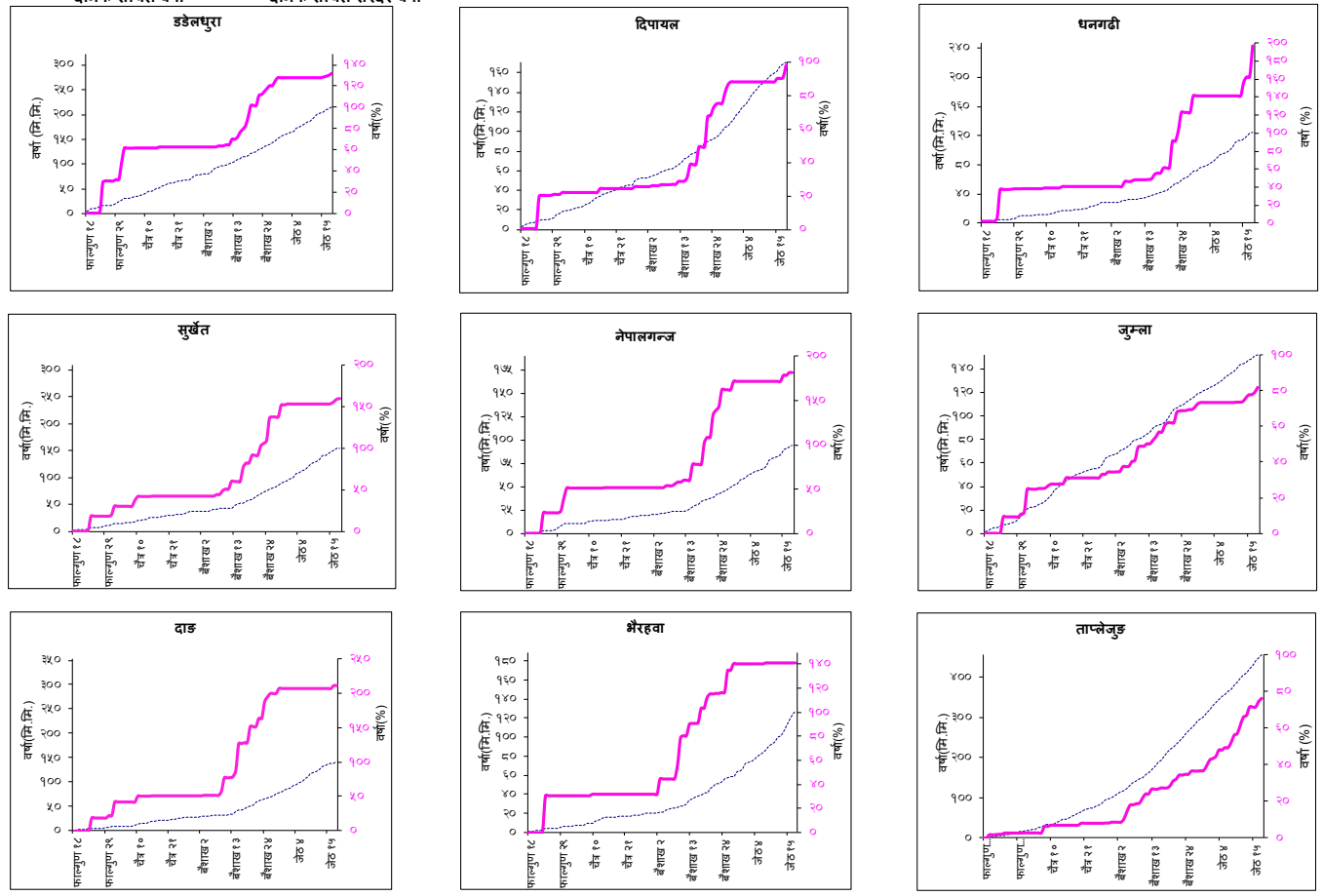


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

२०७७ जेठ १८

प्रि-मनसुन (फाल्गुन १८, २०७६ - जेठ १८, २०७७) वर्षा अनुगमन

— दैनिक संचित वर्षा - - - - दैनिक संचित सरदर वर्षा

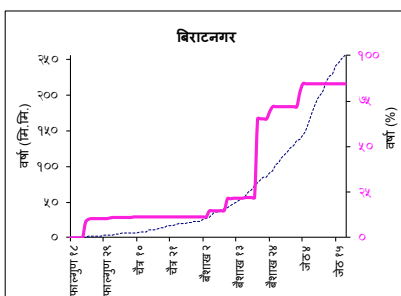
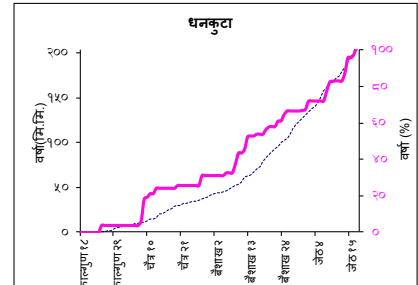
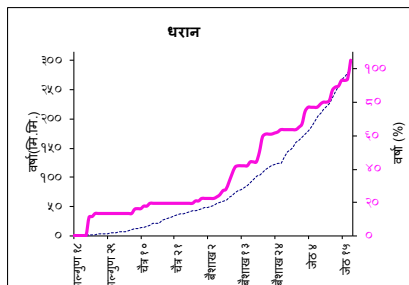
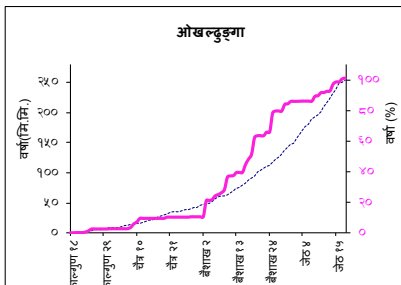
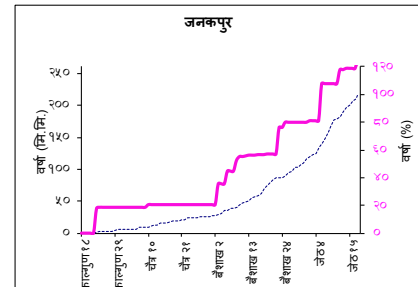
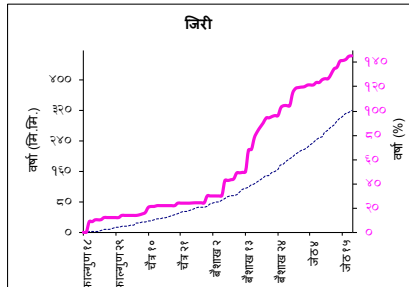
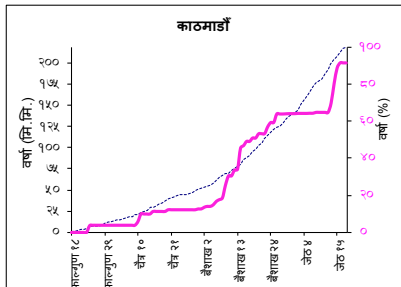
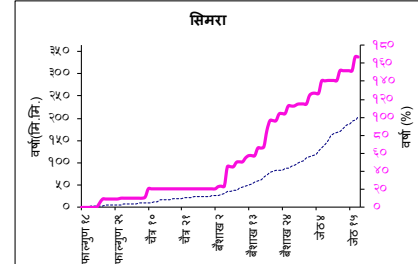
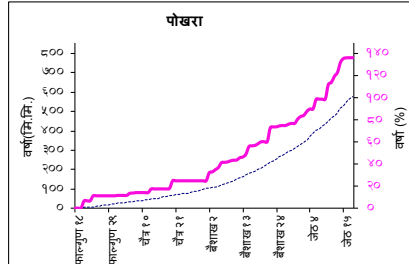
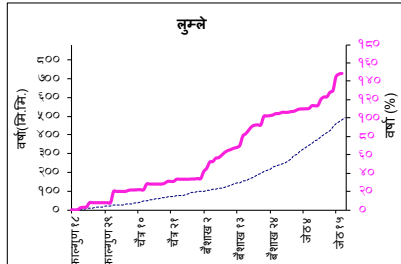




नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौँ

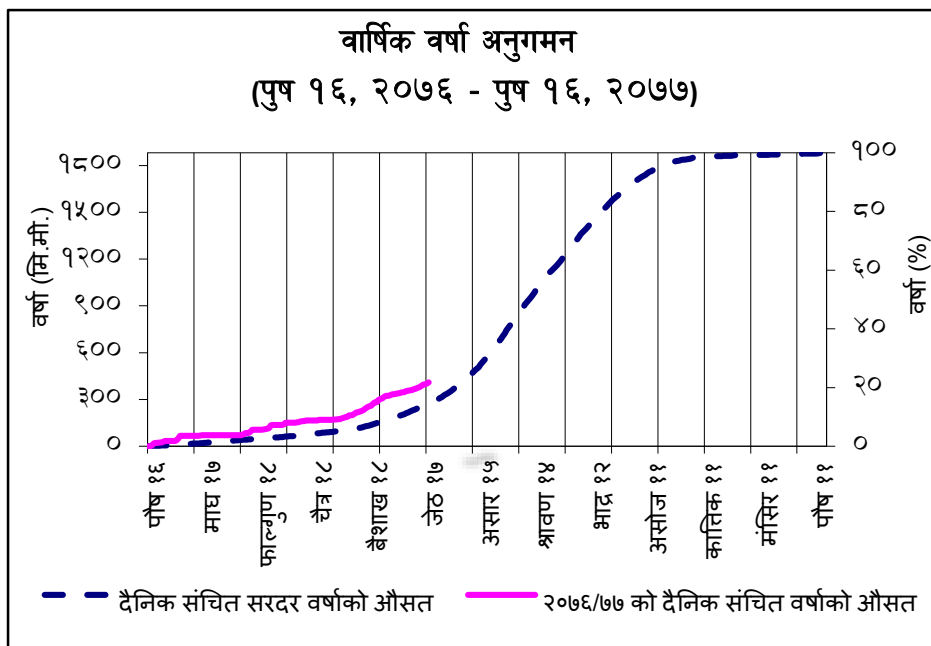
प्रि-मनसुन (फागुन १८, २०७६ - जेठ १८, २०७७) वर्षा अनुगमन

— दैनिक संचित वर्षा - - - - - दैनिक संचित सरदर वर्षा

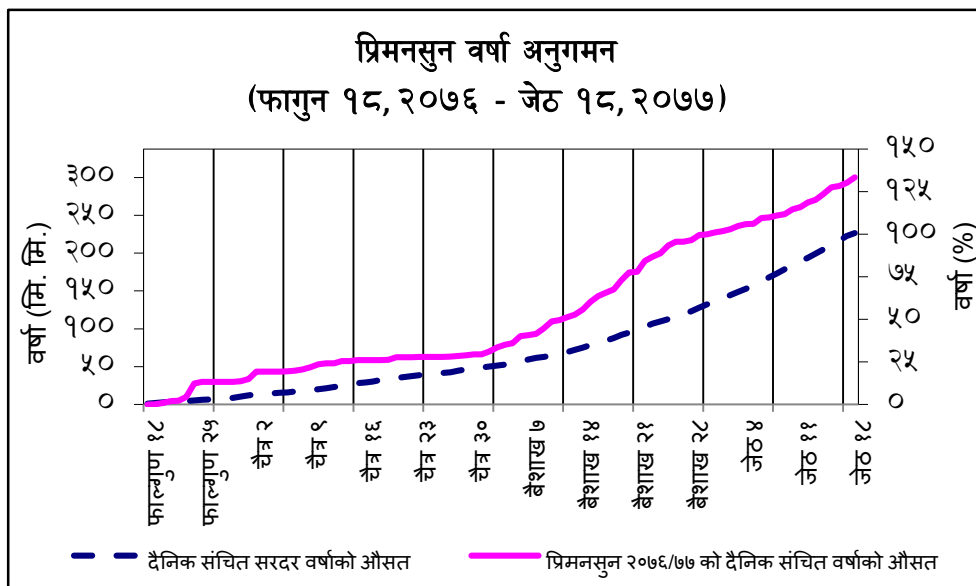




नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं



२० वटा मौसम केन्द्रहरू (नक्सा १ को गोलाकार संकेत) मा मापन गरिएको दैनिक सञ्चित सरदर वर्षाको औसत (नीलो रंगको खण्डित रेखा र सन् २०२० जनवरी १ (वि.सं. २०७६ पुस १६) देखि आज सम्मको दैनिक सञ्चित वर्षाको औसत (गुलाबी रेखा) ।



२० वटा मौसम केन्द्रहरू (नक्सा १ को गोलाकार संकेत) मा मापन गरिएको प्रि-मनसुन (मार्च — मे २०२०) को दैनिक सञ्चित सरदर वर्षाको औसत (नीलो रंगको खण्डित रेखा) र सन् २०२० मार्च १ (वि.सं. २०७६ फागुन १८) देखि आज सम्मको संचित वर्षा (गुलाबी रेखा) ।

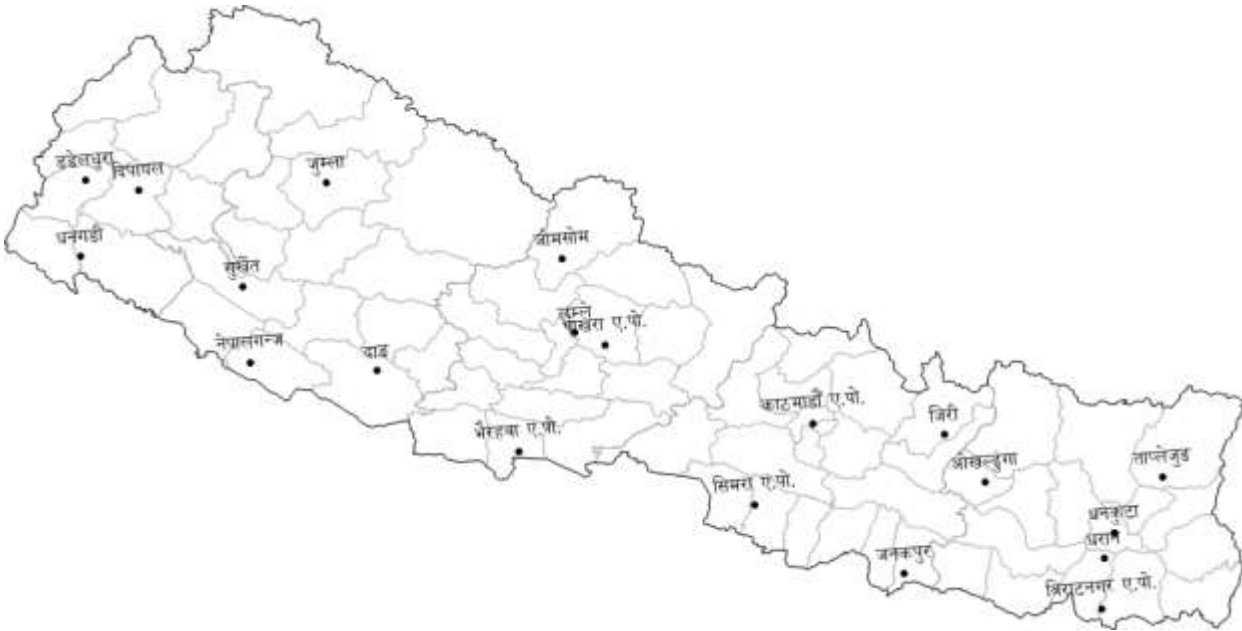


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौँ

नोट १:

सरदर वर्षा (Normal Rainfall): सरदर वर्षा भन्नाले कुनै केन्द्रमा मापन गरिएको तीस (३०) वर्षको औसत वर्षालाई जनाउँछ ।

दैनिक सञ्चित सरदर वर्षा (Daily Accumulated Normal Rainfall): दैनिक सञ्चित सरदर वर्षा भन्नाले कुनै केन्द्रमा मापन गरिएको दैनिक सरदर वर्षाको सञ्चित वर्षालाई जनाउँछ ।



ए.पो = एयरपोर्ट

नक्सा १: २० वटा मौसमी केन्द्रहरूको अवस्थिती नक्सा