

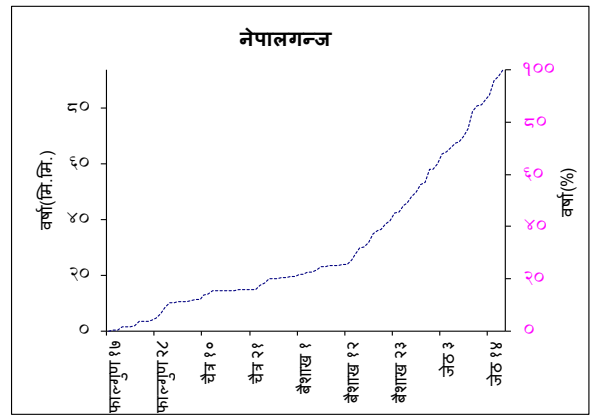
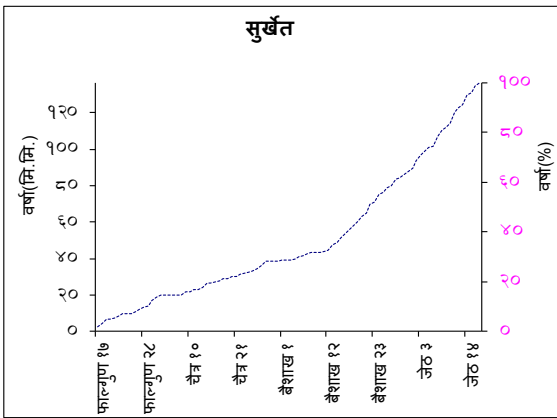
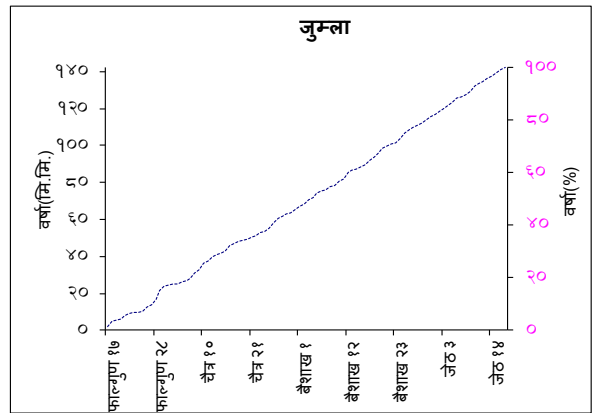
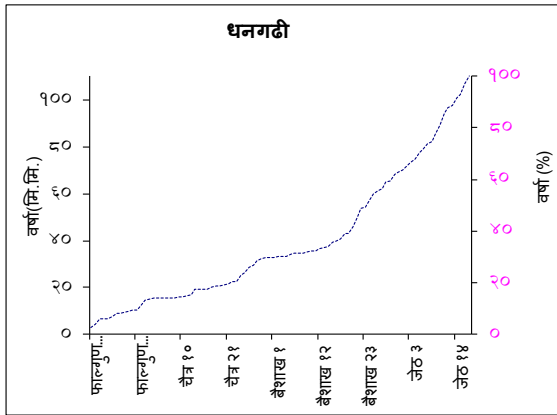
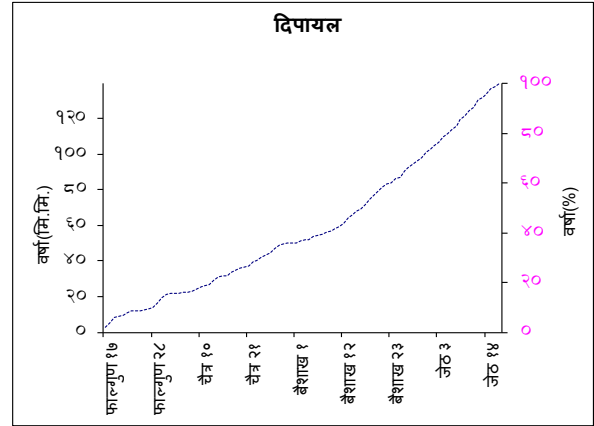
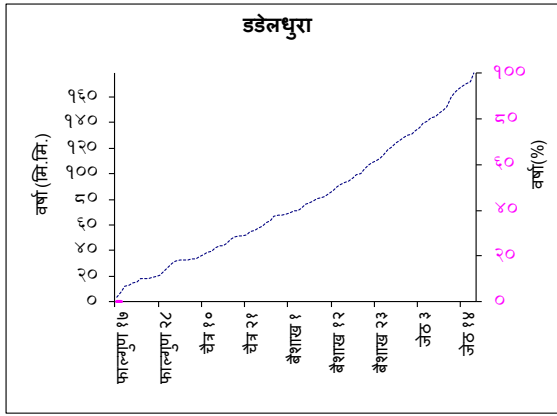


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

फागुन १८ २०७७

प्रिमनसुन अवधि (फागुन १७, २०७७ – जेठ १७, २०७८) वर्षा अनुगमन

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

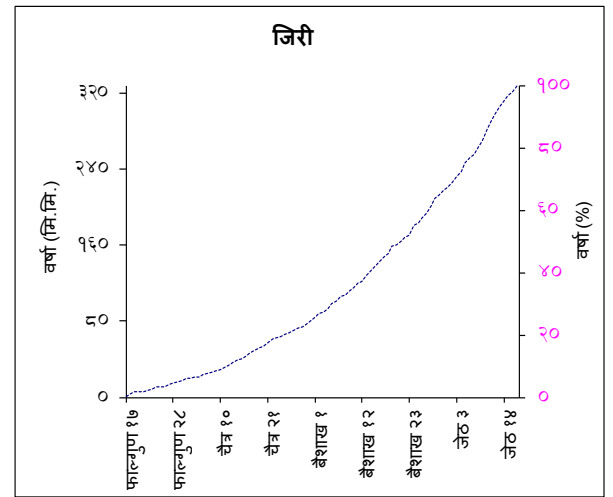
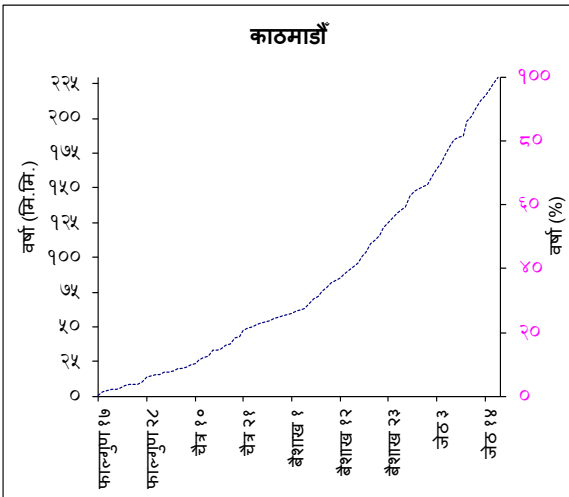
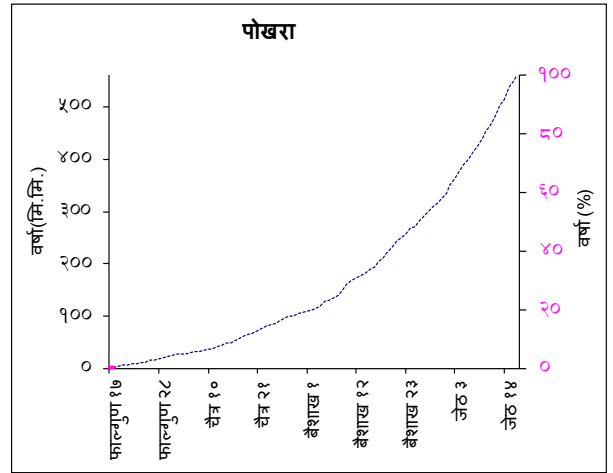
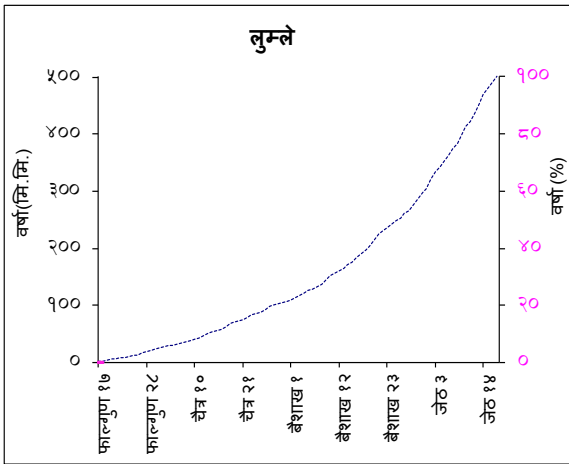
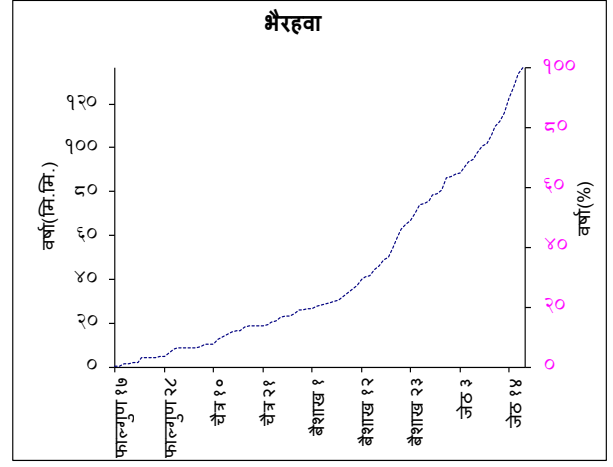
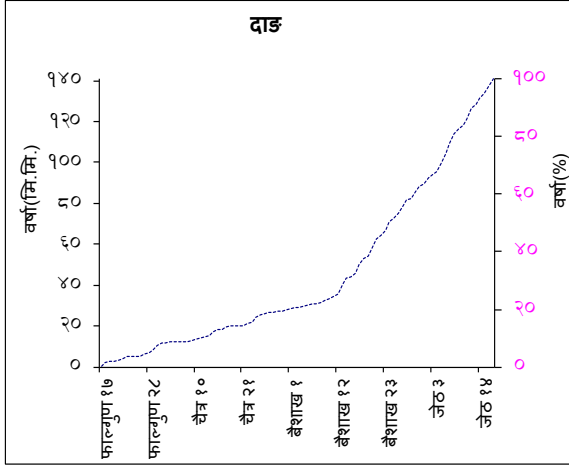


चित्र नं. १: मौसम केन्द्रहरुमा मापन गरिएको प्रिमनसुन अवधिको दैनिक सञ्चित सरदर वर्षा (नीलो रंगको खण्डित रेखा - - - - -) र सन् २०२१ मार्च १ (वि.सं. २०७७ फागुन १७) देखि आज सम्मको संचित वर्षा (गुलाबी रेखा —) ।



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

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

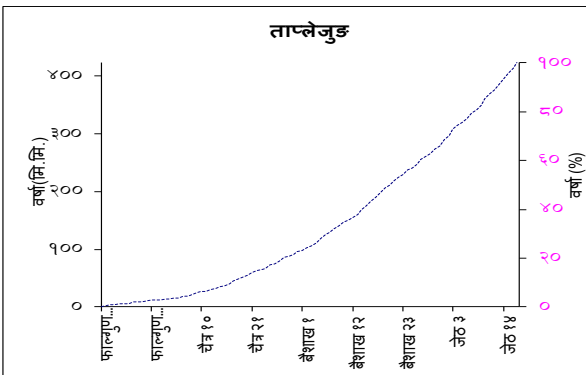
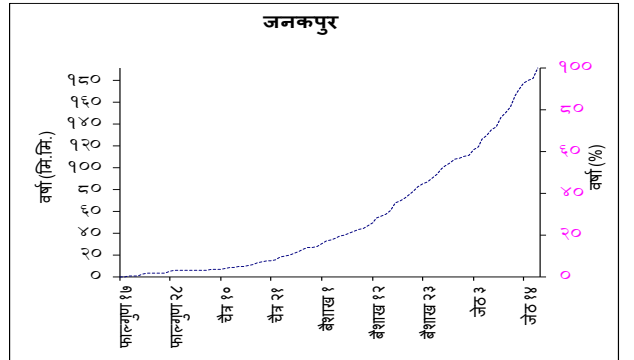
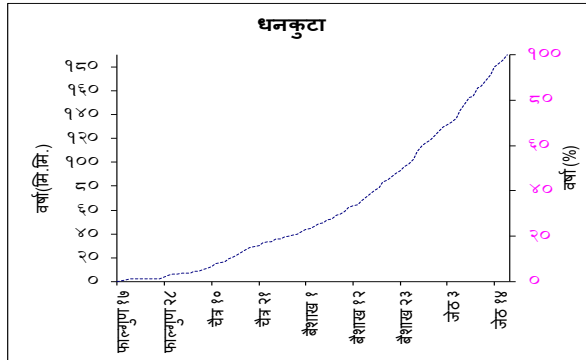
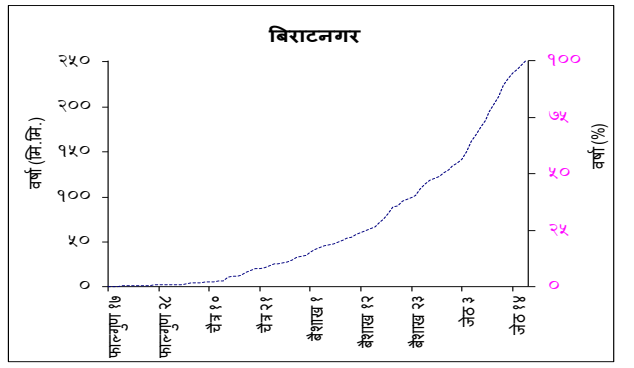
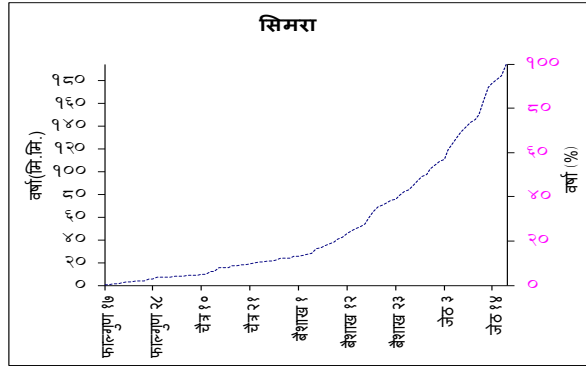
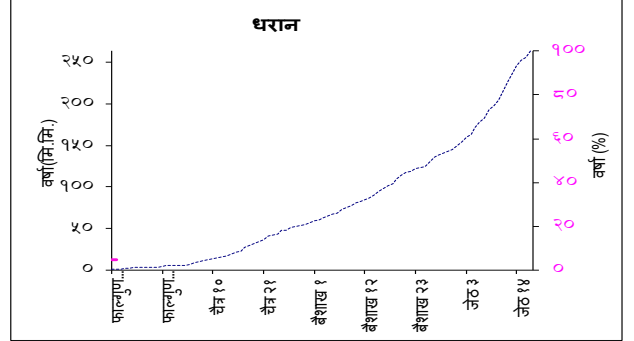
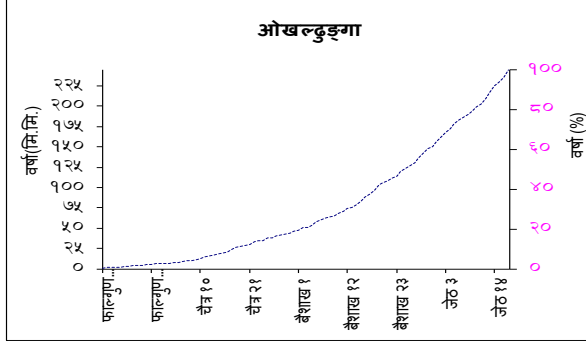


चित्र नं. १ क्रमशः



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

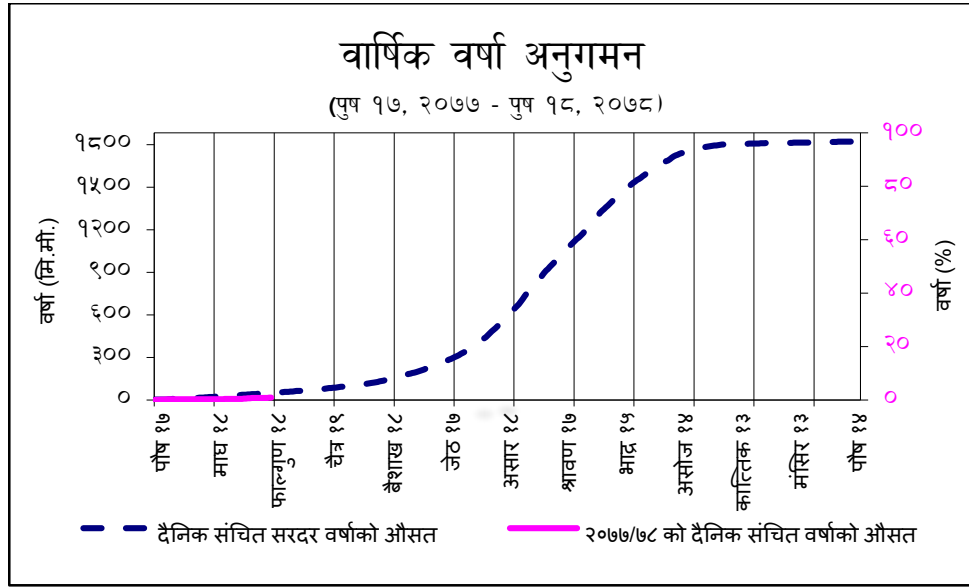
— दैनिक संचित वर्षा - - - - दैनिक संचित सरदर वर्षा



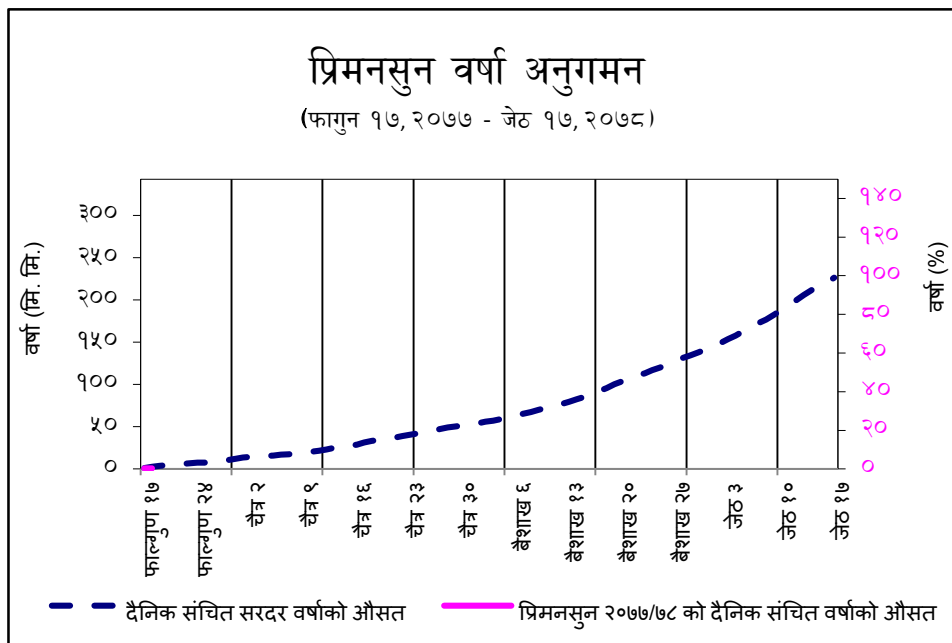
चित्र नं. १ क्रमशः



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



चित्र नं.२: २० वटा मौसम केन्द्रहरू (नक्सा १ को गोलाकार संकेत) मा मापन गरिएको दैनिक सञ्चित सरदर वर्षाको औसत (नीलो रंगको खण्डित रेखा) र सन् २०२१ जनवरी १ (वि.सं. २०७७ पुस १७) देखि आज सम्मको दैनिक सञ्चित वर्षाको औसत (गुलाबी रेखा) ।



चित्र नं. ३: २० वटा मौसम केन्द्रहरू (नक्सा १ को गोलाकार संकेत) मा मापन गरिएको प्रिमनसुन अवधिको दैनिक सञ्चित सरदर वर्षाको औसत (नीलो रंगको खण्डित रेखा) र सन् २०२१ मार्च १ (वि.सं. २०७७ फागुन १७) देखि आज सम्मको संचित वर्षाको औसत (गुलाबी रेखा) ।



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

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 ।



नक्सा १: २० वटा मौसमी केन्द्रहरूको अवस्थिती नक्सा