



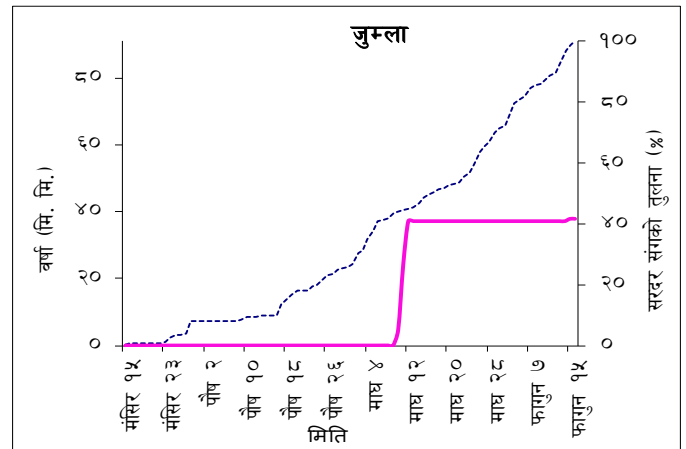
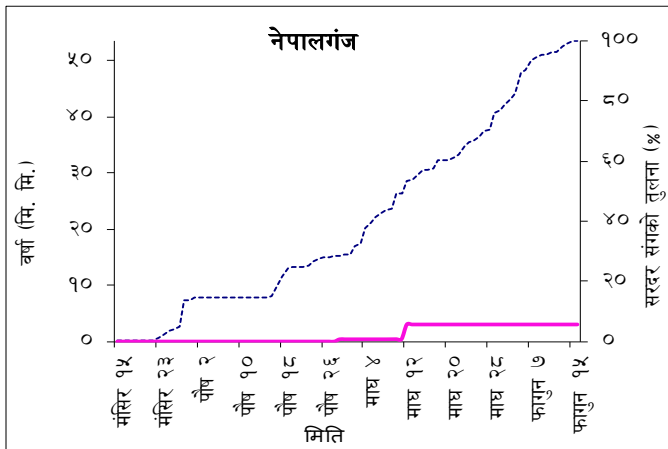
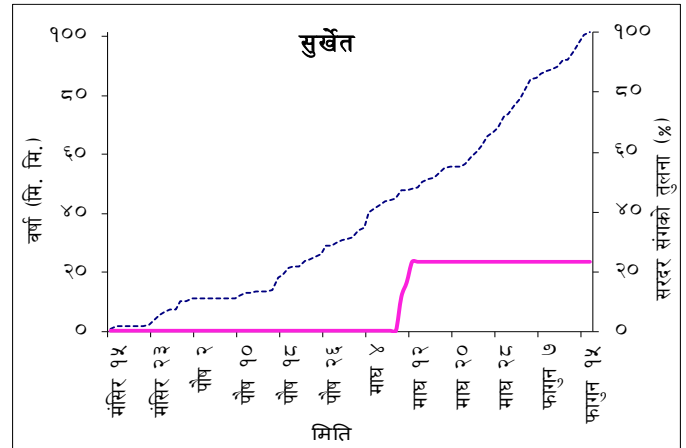
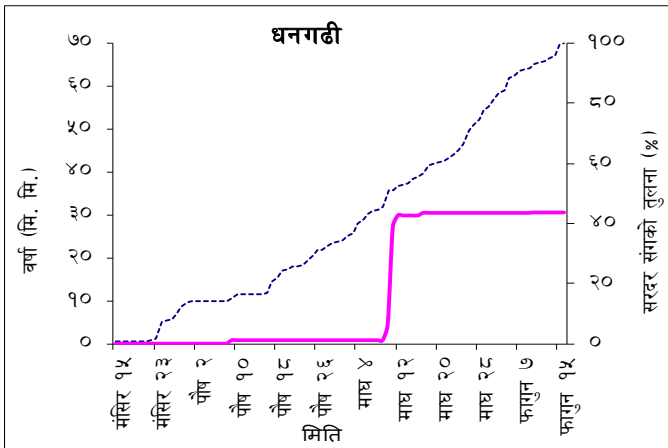
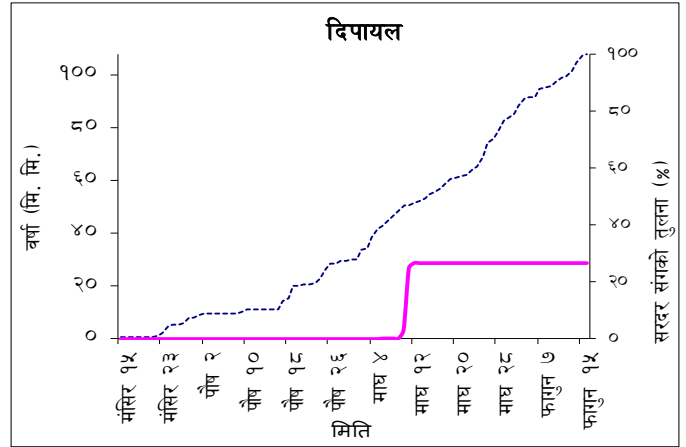
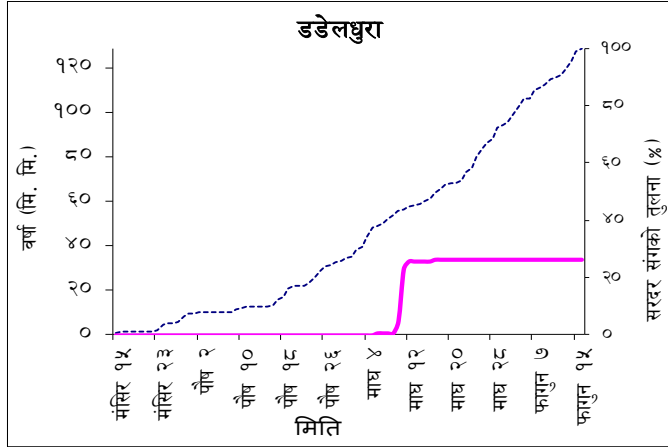
नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
**जल तथा मौसम विज्ञान विभाग**  
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा  
बबरमहल, काठमाडौं

२०७९ फागुन १६

## हिउँद अवधि (मंसिर १५ - फागुन १६, २०७९) को वर्षा अनुगमन

दैनिक संचित वर्षा

दैनिक संचित सरदर वर्षा



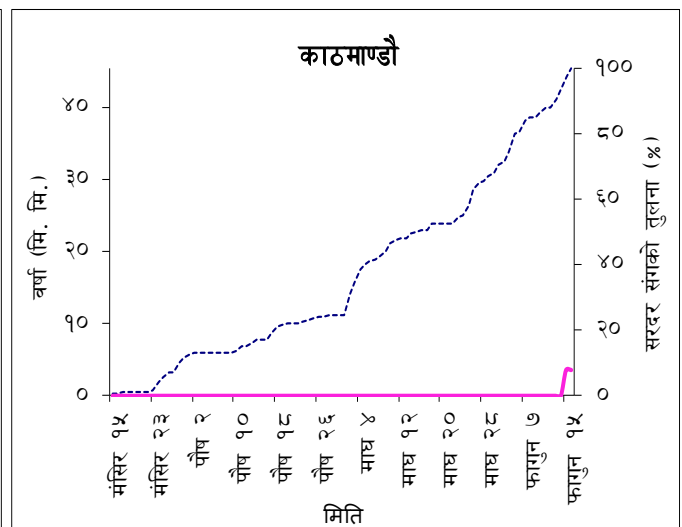
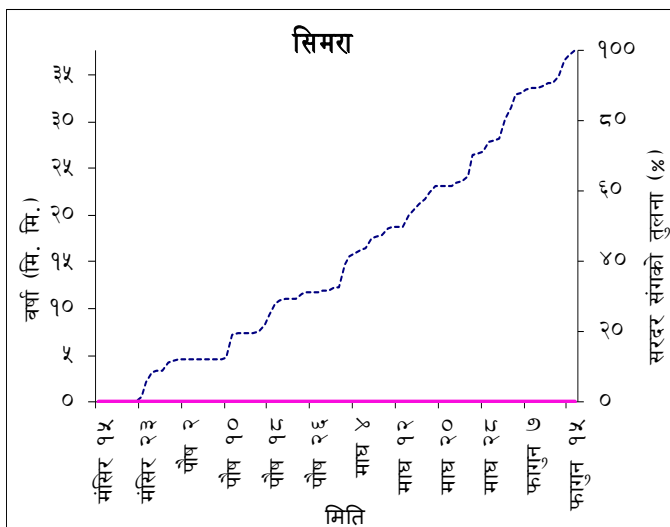
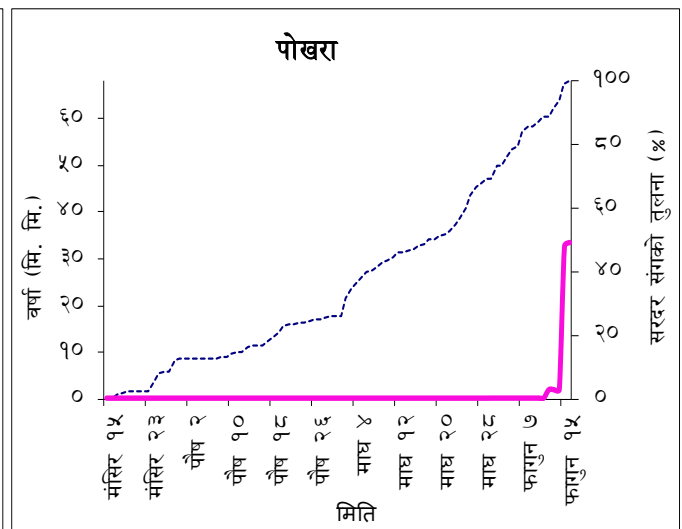
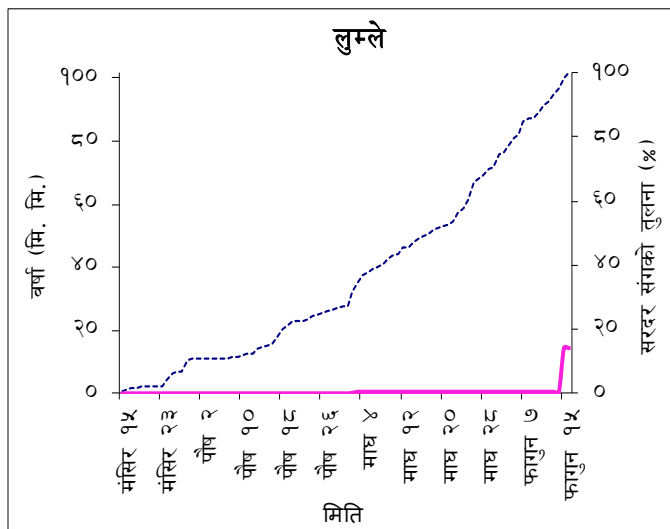
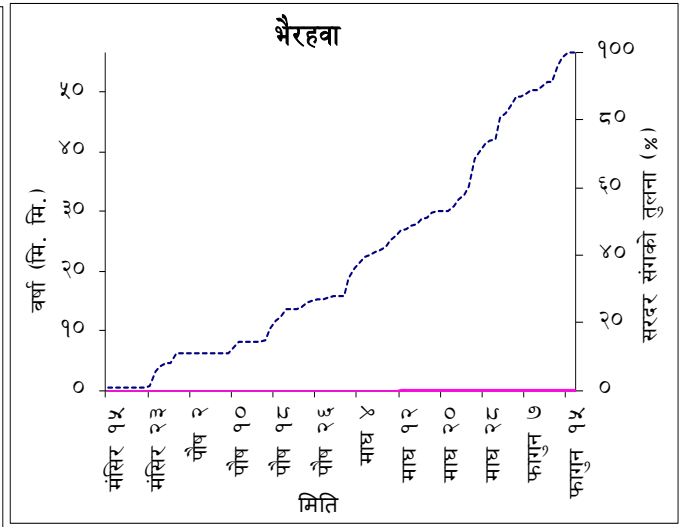
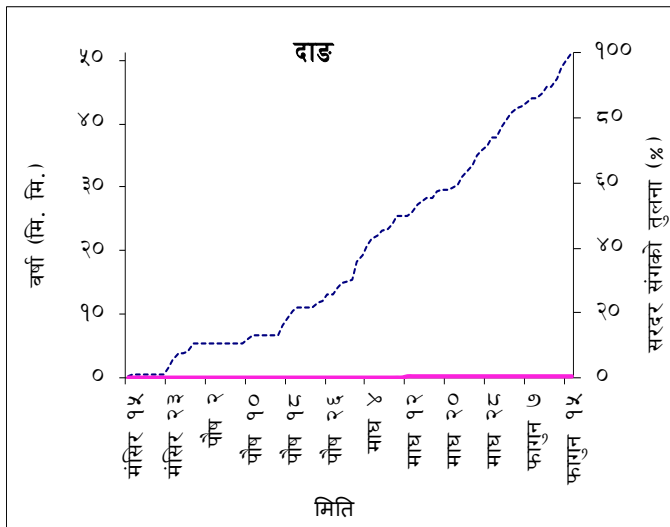
चित्र नं. १: मौसम केन्द्रहरुमा मापन गरिएको हिउँद अवधिको दैनिक सञ्चित सरदर वर्षा (नीलो रंगको खण्डित रेखा ----- ) र हिउँद अवधिको दैनिक सञ्चित वर्षा ( गुलाबी रेखा \_\_\_\_\_ )



नेपाल सरकार  
 उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
**जल तथा मौसम विज्ञान विभाग**  
 हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विक्षेपण शाखा  
 बबरमहल, काठमाडौं

— दैनिक संचित वर्षा

----- दैनिक संचित सरदर वर्षा



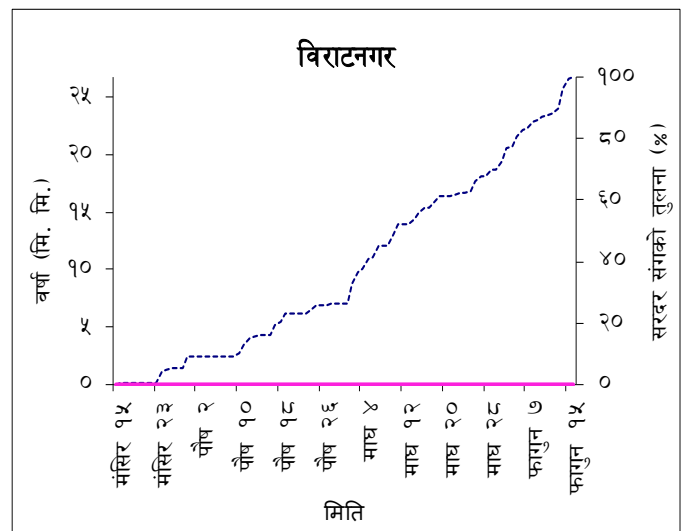
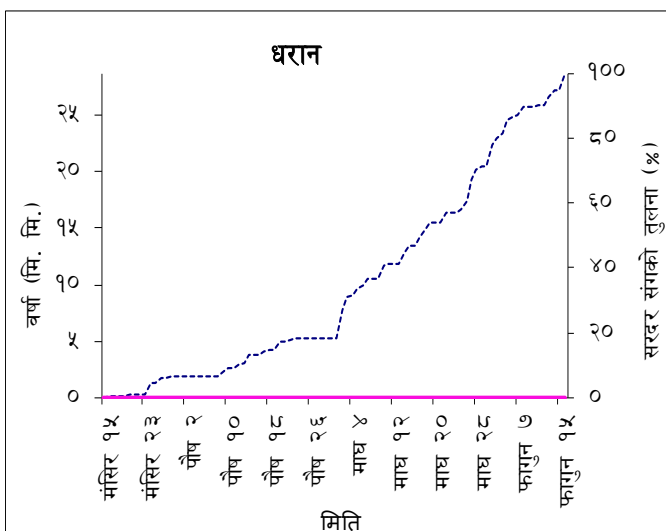
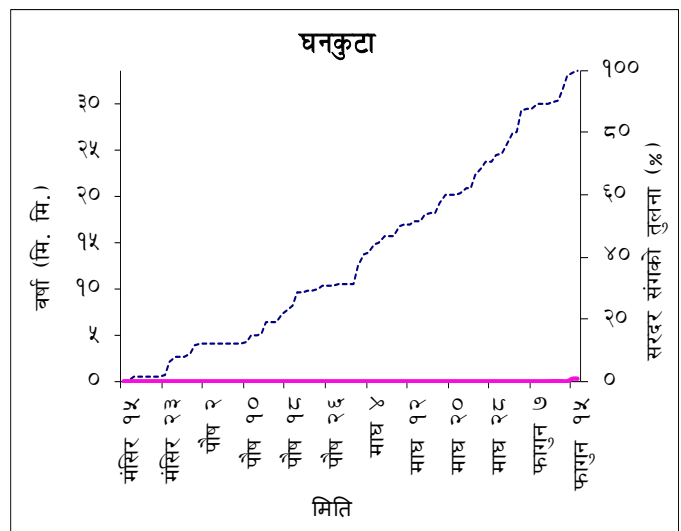
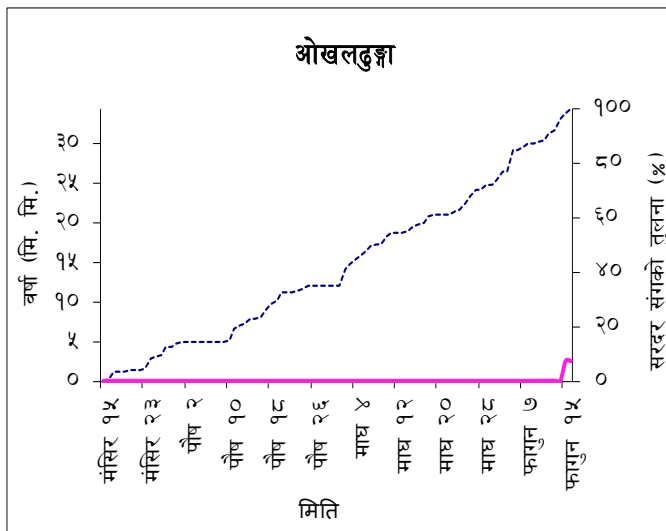
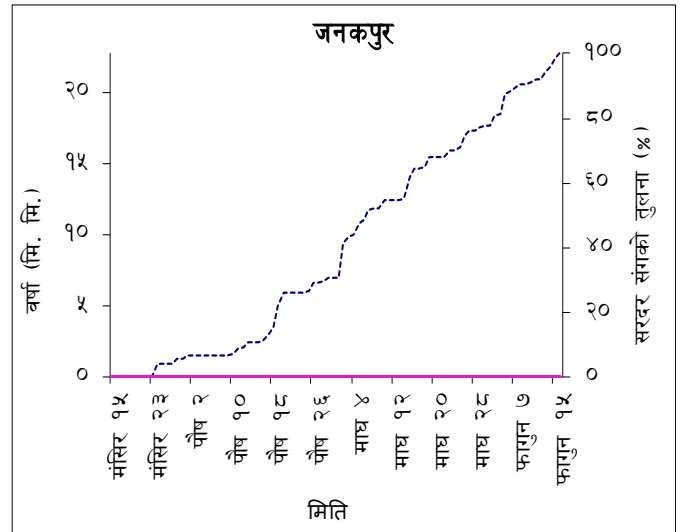
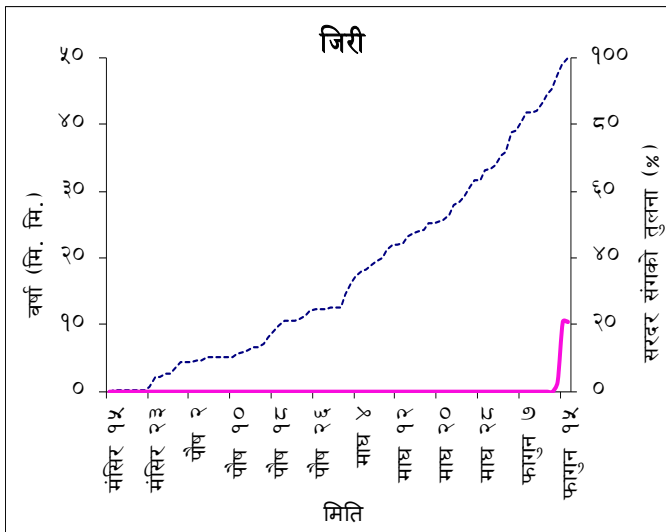
चित्र नं. १ क्रमशः



नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
**जल तथा मौसम विज्ञान विभाग**  
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा  
बबरमहल, काठमाडौं

— दैनिक संचित वर्षा

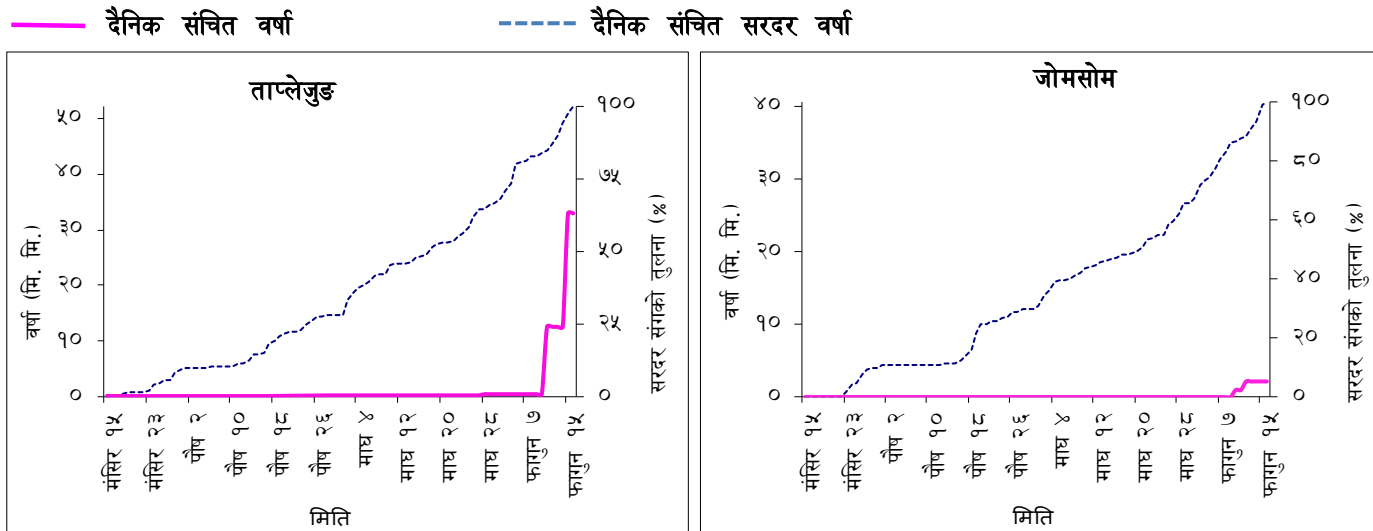
----- दैनिक संचित सरदर वर्षा



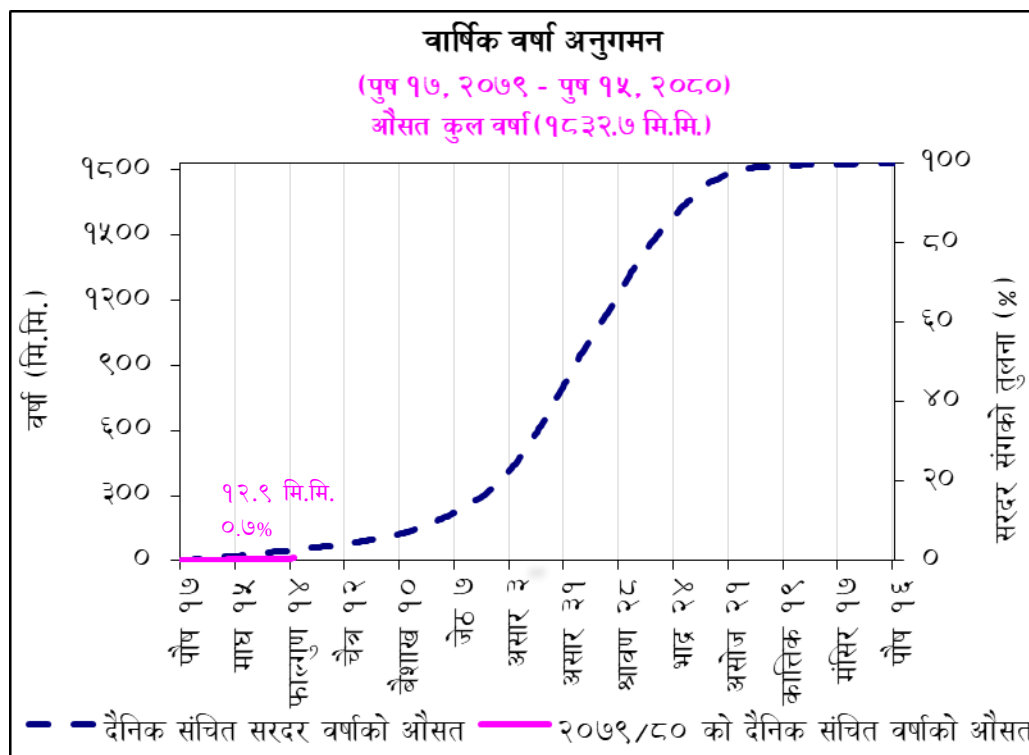
चित्र नं. १ क्रमशः



नेपाल सरकार  
 उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
**जल तथा मौसम विज्ञान विभाग**  
 हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा  
 बबरमहल, काठमाडौं



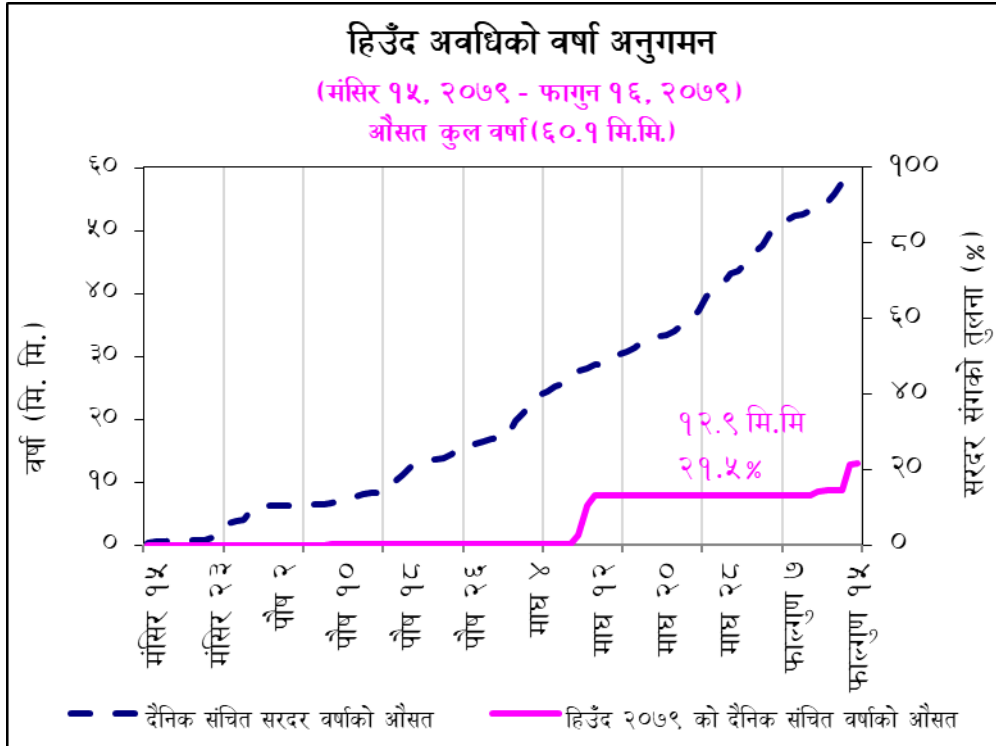
चित्र नं. १ क्रमशः



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 २०२३ जनवरी १ देखि फेब्रुअरी २८ (वि.सं. २०७९ पुस १७ देखि फागुन १६) सम्मको दैनिक सञ्चित वर्षाको औसत (गुलाबी रेखा — )



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



चित्र नं. ३: २० वटा मौसम केन्द्रहरू (नक्सा १ को गोलाकार संकेत) मा मापन गरिएको हिउँद अवधिको दैनिक संचित सरदर वर्षाको औसत (नीलो रंगको खण्डित रेखा -----) र हिउँद अवधिको दैनिक संचित वर्षाको औसत (गुलाबी रेखा ————— )

#### नोट १:

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

**दैनिक संचित सरदर वर्षा (Daily Accumulated Normal Precipitation):** दैनिक संचित सरदर वर्षा भन्नाले कुनै केन्द्रमा मापन गरिएको दैनिक सरदर वर्षाको संचित वर्षालाई जनाउँछ ।

**हिउँद (Winter):** हिउँद भन्नाले अङ्ग्रेजी पात्रो अनुसार डिसेम्बर १ देखि फेब्रुअरी २८ सम्मको अवधिलाई जनाउँदछ भने नेपाली पात्रो अनुसार करिब मंसिर १५ देखि फागुन १५ सम्मको अवधिलाई जनाउँदछ ।



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



ए.पो = एयरपोर्ट

नक्सा १: २० वटा मौसमी केन्द्रहरूको अवस्थिती नक्सा