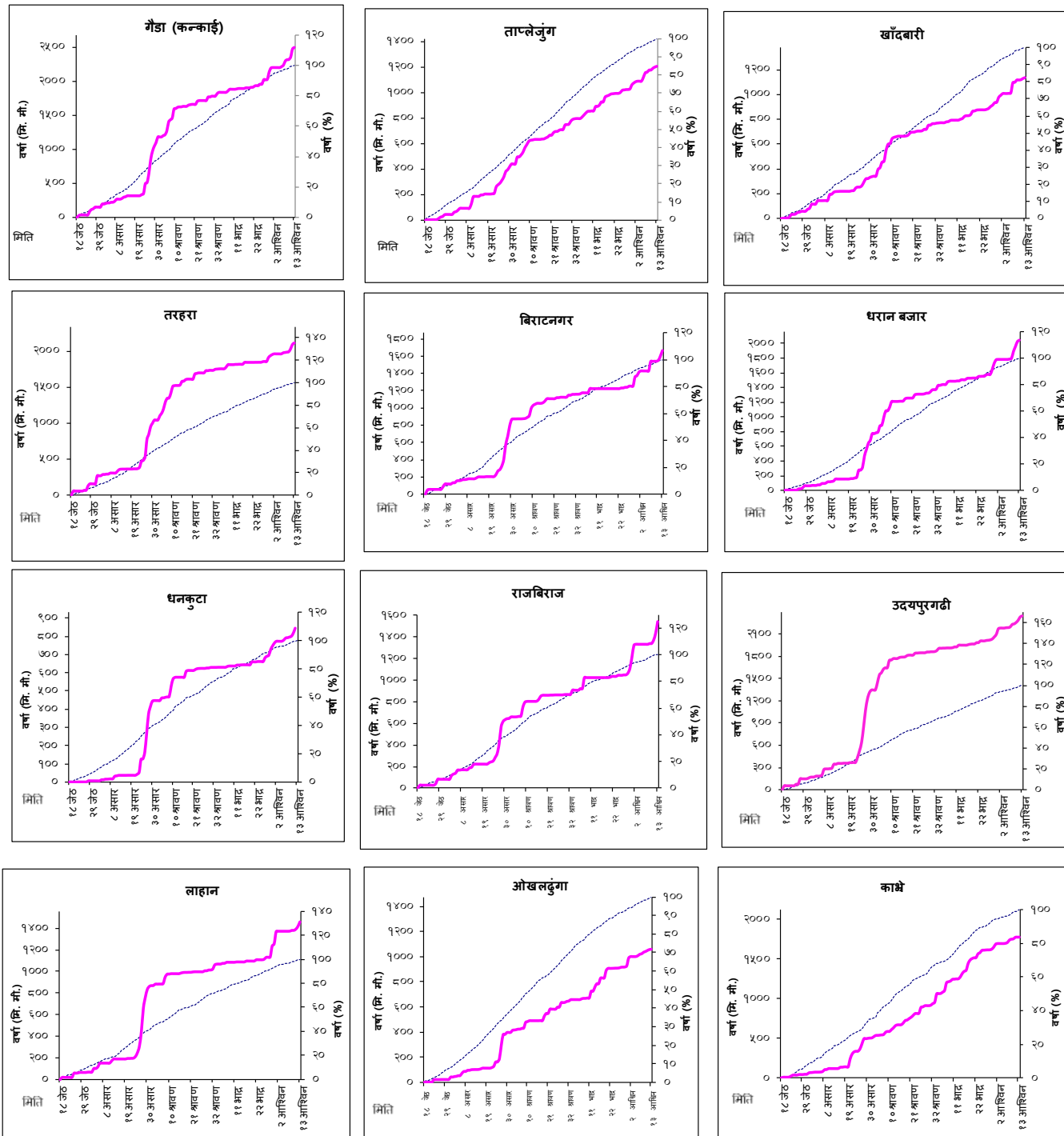




नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाण्डौ नेपाल

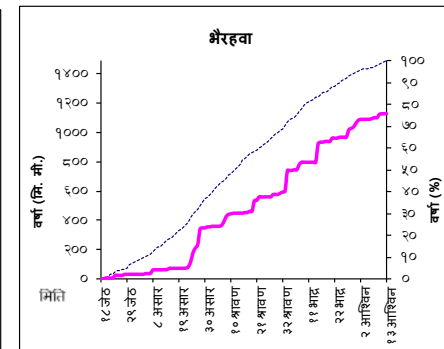
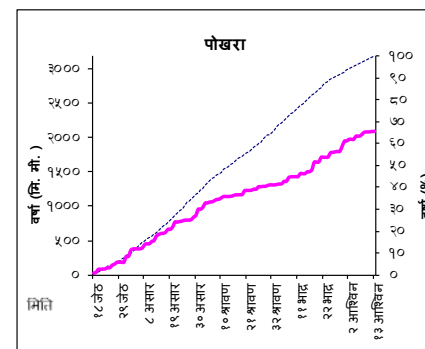
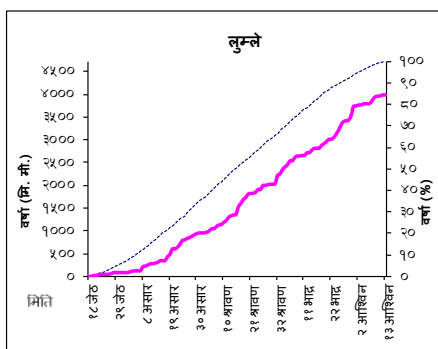
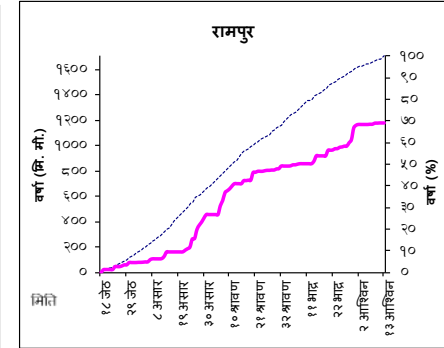
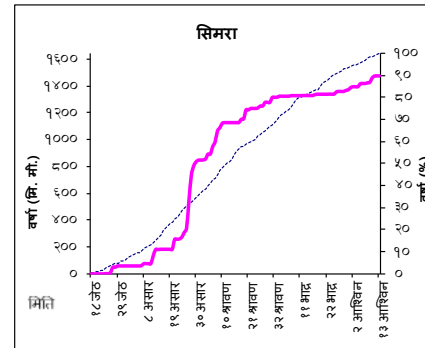
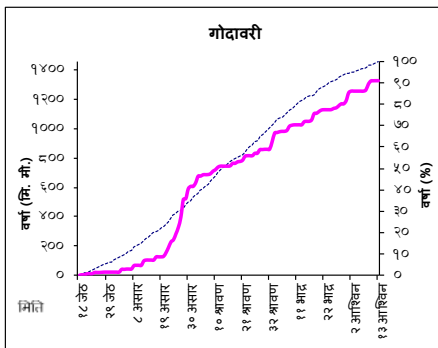
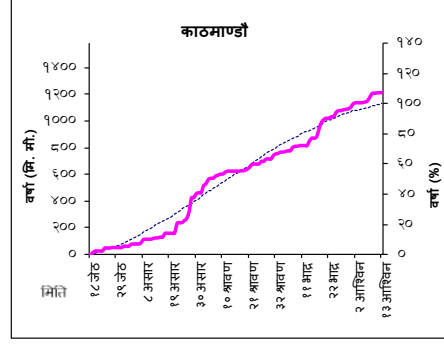
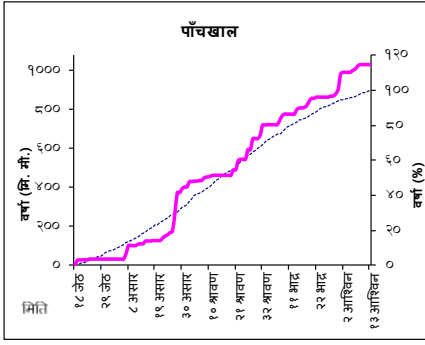
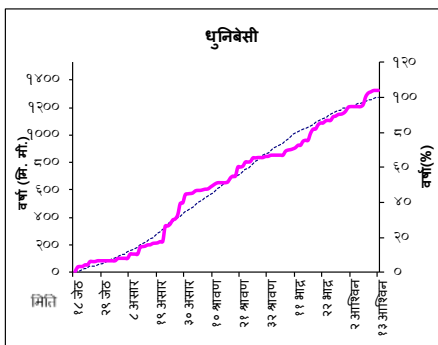
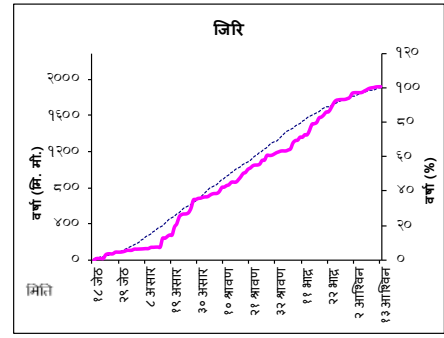
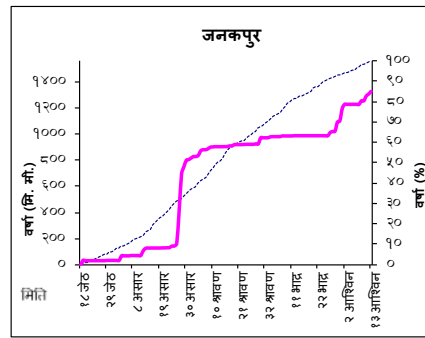
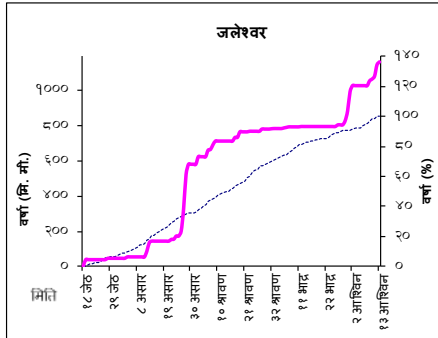
**मनसुन वर्षा अनुगमन**  
(१ जुन - ३० सेप्टेम्बर)



माथि देखाईएको चित्रमा निलो खण्डित रेखा (-----) ले मनसुन अवधि (जुन देखि सेप्टेम्बर) को दैनिक सञ्चित सरदर वर्षालाई जनाउँछ। सरदर भन्नाले ३० वर्षको अवधि (ई.सं १९८१ - २०१०) को वर्षाको औसतलाई जनाउँछ। गुलाबि रेखा (\_\_\_) ले यस वर्ष (ई.सं २०१९) को मनसुन अवधिको दैनिक सञ्चित वर्षालाई जनाउँछ।



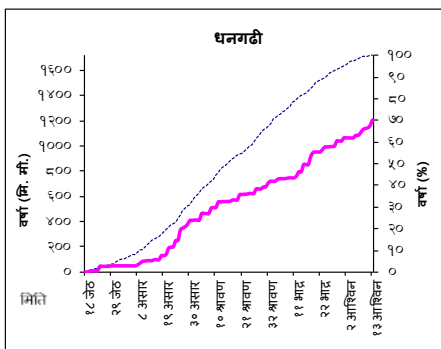
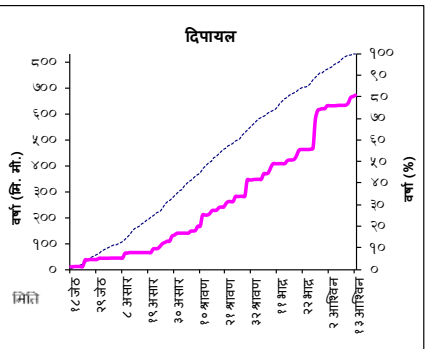
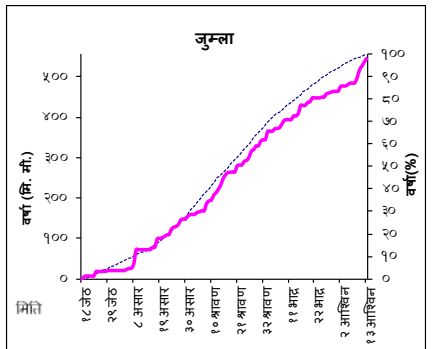
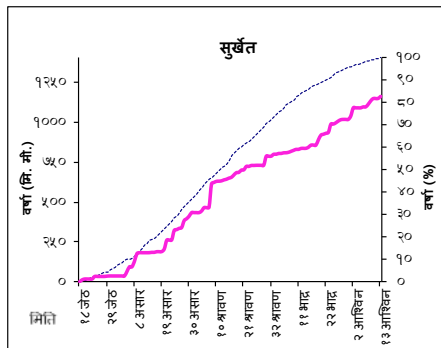
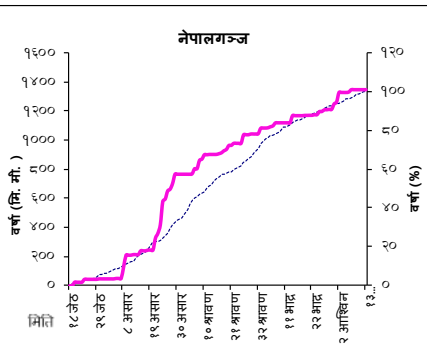
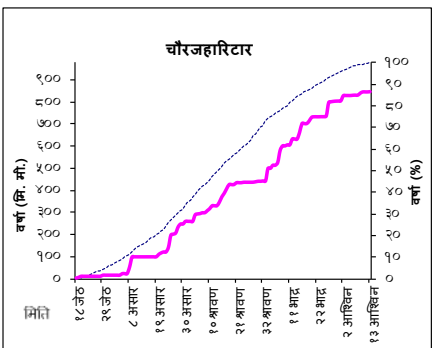
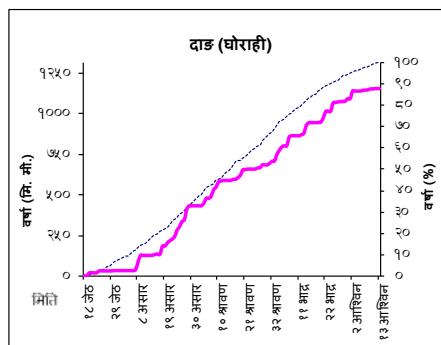
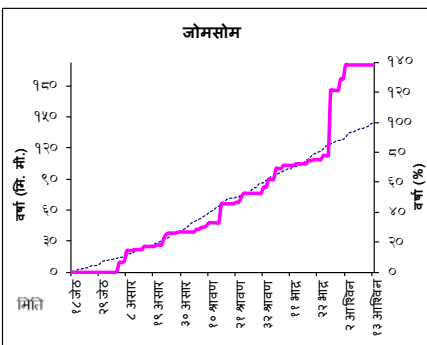
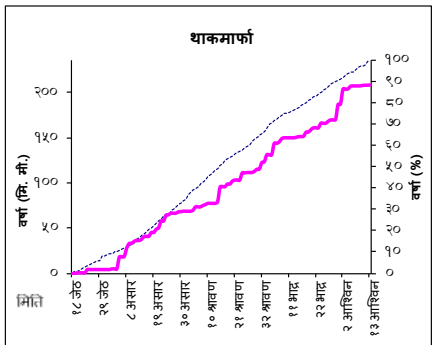
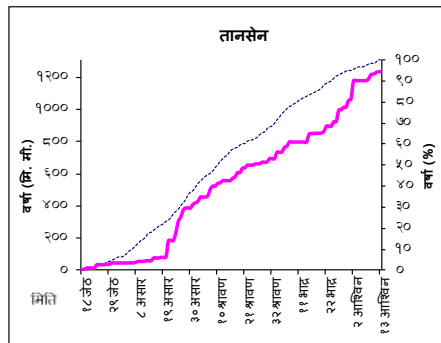
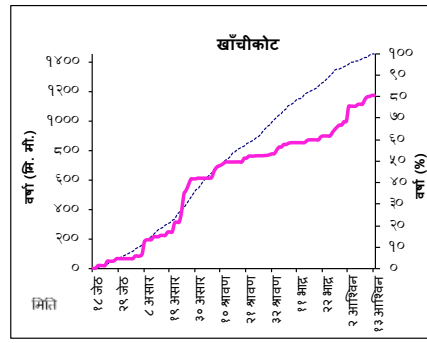
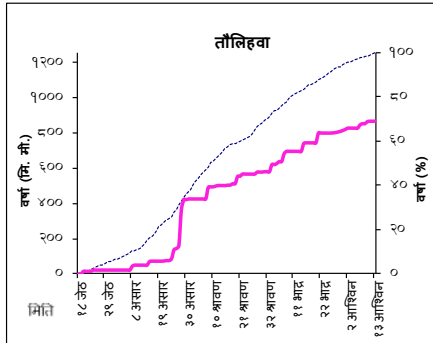
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाण्डौ नेपाल



माथि देखाईएको चित्रमा निलो खण्डित रेखा (-----) ले मनसुन अवधि (जुन देखि सेप्टेम्बर) को दैनिक सञ्चित सरदर वर्षालाई जनाउँछ। सरदर भन्नाले ३० वर्षको अवधि (ई.सं १९८१ - २०१०) को वर्षाको औसतलाई जनाउँछ। गुलाबि रेखा (\_\_\_) ले यस वर्ष (ई.सं २०१९) को मनसुन अवधिको दैनिक सञ्चित वर्षालाई जनाउँछ।



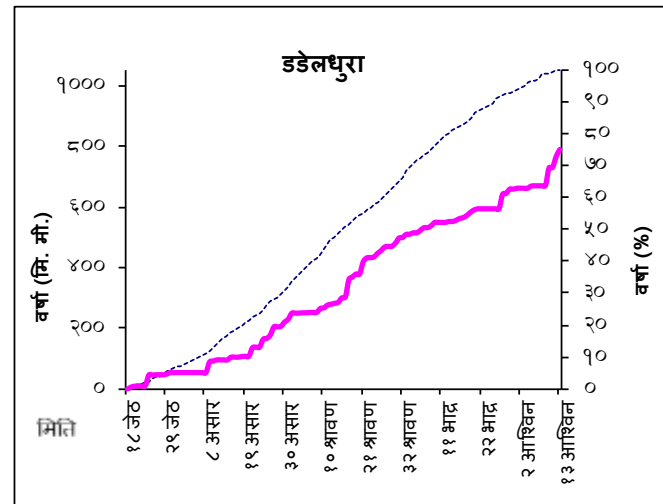
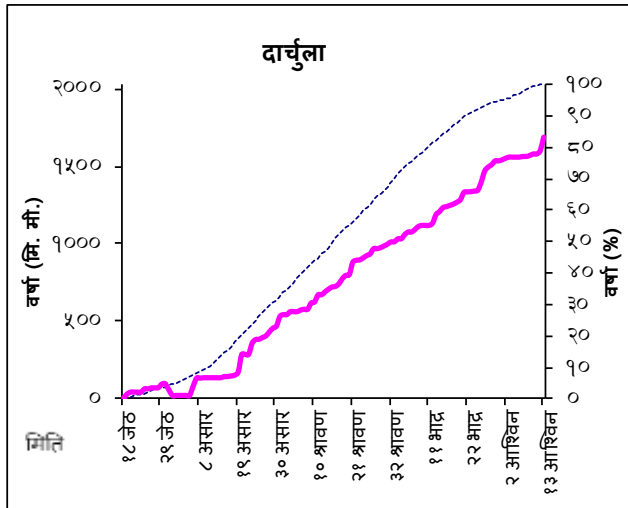
नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाण्डौ नेपाल



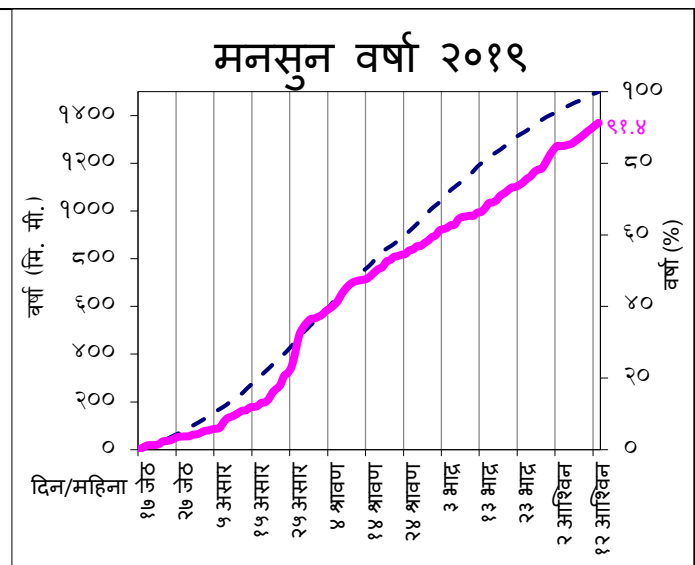
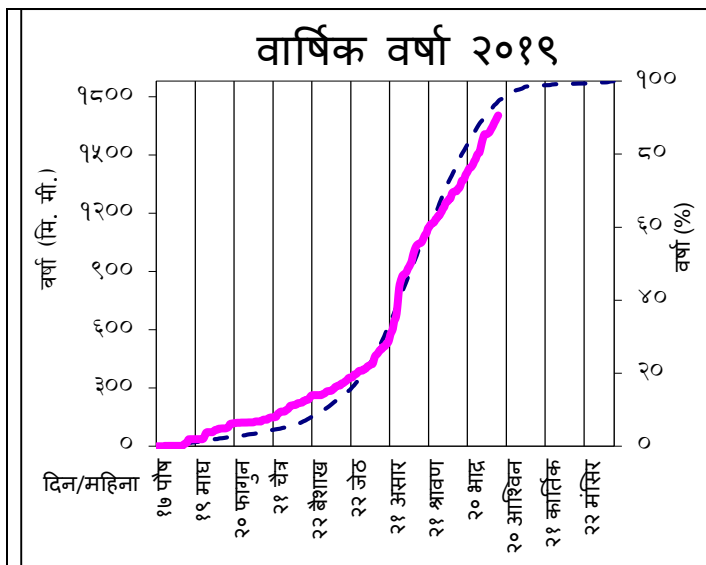
माथि देखाईएको चित्रमा निलो खण्डित रेखा (-----) ले मनसुन अवधि (जुन देखि सेप्टेम्बर) को दैनिक सञ्चित सरदर वर्षालाई जनाउँछ। सरदर भन्नाले ३० वर्षको अवधि (ई.सं १९८१ - २०१०) को वर्षाको औसतलाई जनाउँछ। गुलाबि रेखा (\_\_\_) ले यस वर्ष (ई.सं २०१९) को मनसुन अवधिको दैनिक सञ्चित वर्षालाई जनाउँछ।



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाण्डौ नेपाल



माथि देखाईएको चित्रमा निलो खण्डित रेखा (-----) ले मनसुन अवधि (जुन देखि सेप्टेम्बर) को दैनिक सञ्चित सरदर वर्षालाई जनाउँछ। सरदर भन्नाले ३० वर्षको अवधि (ई.सं १९८१ - २०१०) को वर्षाको औसतलाई जनाउँछ। गुलाबी रेखा (\_\_\_) ले यस वर्ष (ई.सं २०१९) को मनसुन अवधिको दैनिक सञ्चित वर्षालाई जनाउँछ।

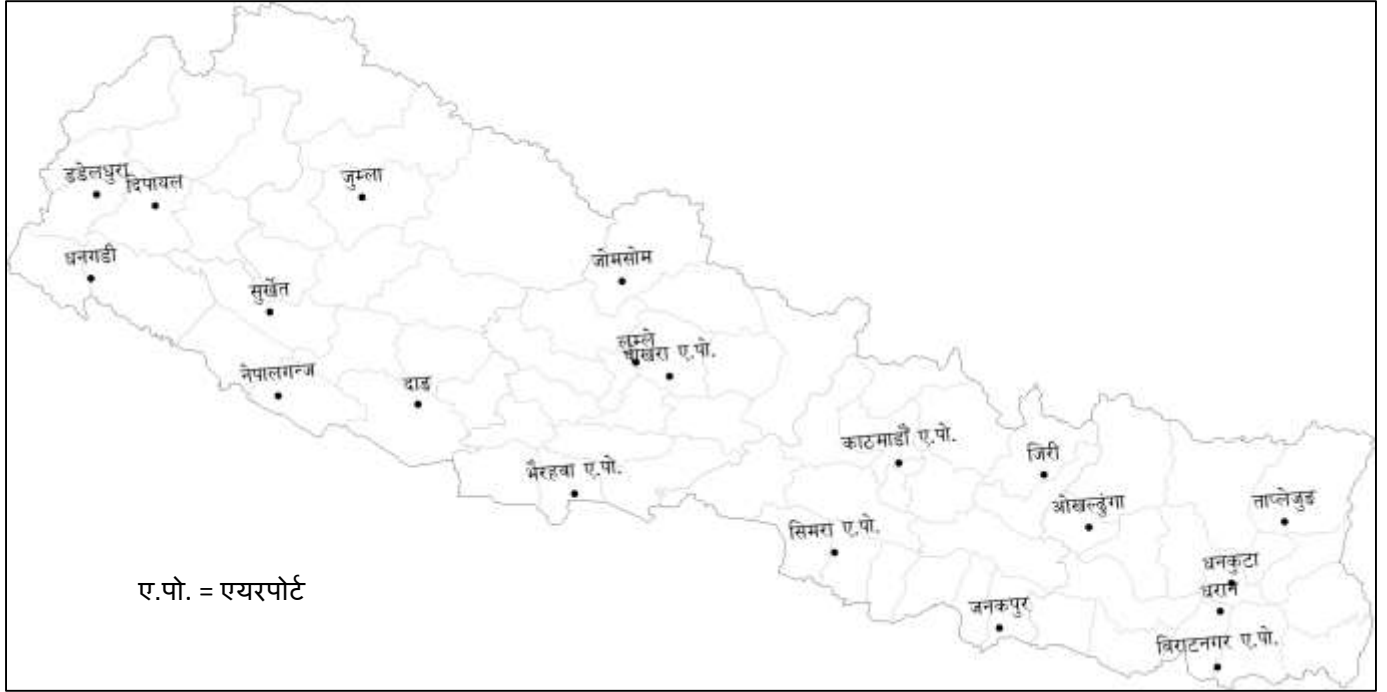


चित्र १: २० वटा मौसम केन्द्रहरू (तलको चित्र ३ मा देखाईएको गोलाकार संकेत) मा मापन गरिएको दैनिक सञ्चित सरदर वर्षाको औसत (नीलो रंगको खण्डित रेखा) र सन् २०१९ को जानवरि १ देखि मनसुन अवधिको अन्तसम्मको सञ्चित वर्षा (गुलाबी रेखा)।

चित्र २: चित्र १ का २० वटा मौसम केन्द्रहरूमा मापन गरिएको मनसुन अवधिको दैनिक सञ्चित सरदर वर्षाको औसत (नीलो रंगको खण्डित रेखा) र सन् २०१९ को जुन १ देखि मनसुन अवधिको संचित वर्षा (गुलाबी रेखा)।



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाण्डौ नेपाल



चित्र ३: माथिको चित्र नं १ र २ मा उल्लेख गरिएको २० वटा मौसम केन्द्रहरूको अवस्थिति