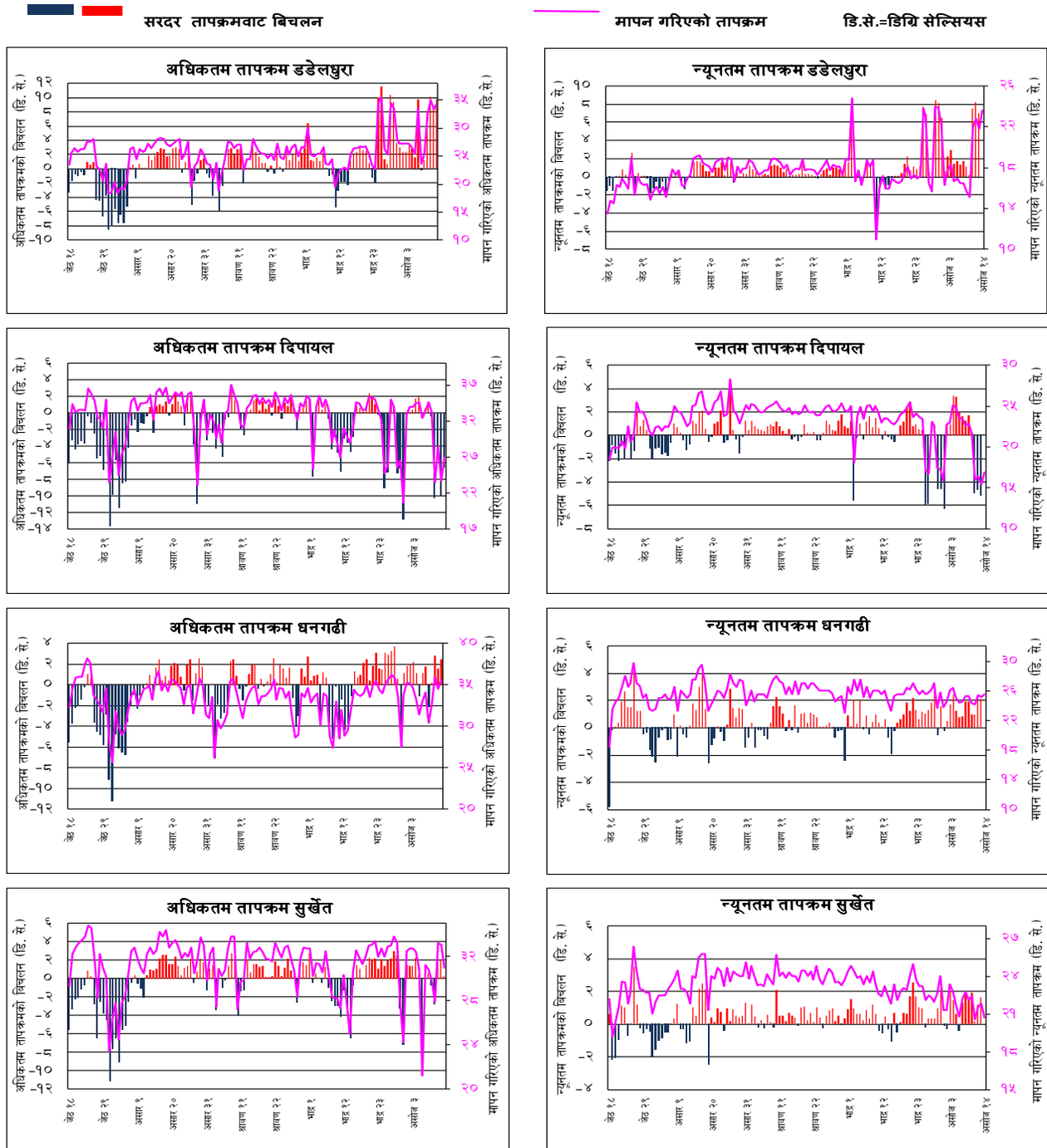




नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विज्ञान शाखा
बबरमहल, काठमाडौं

२०७८ असोज १४

मनसुन अवधि (जेठ १८, २०७८ – असोज १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन





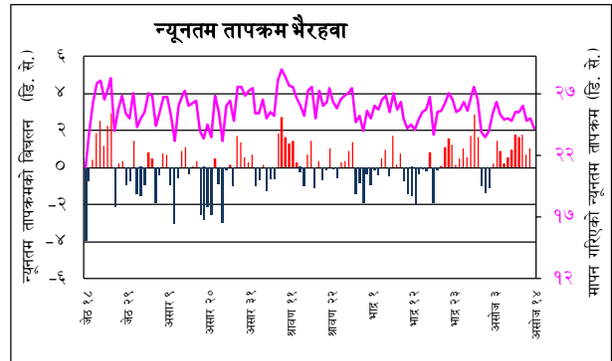
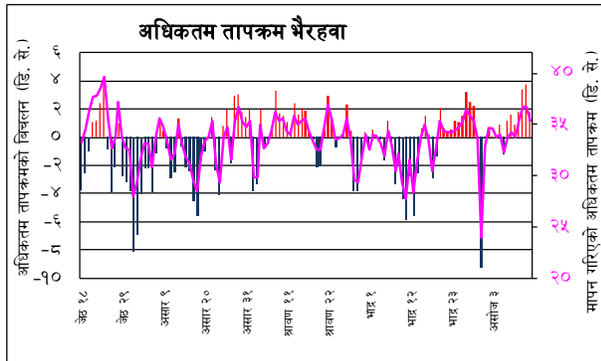
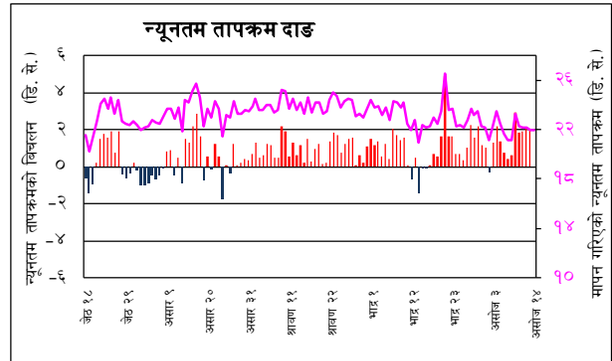
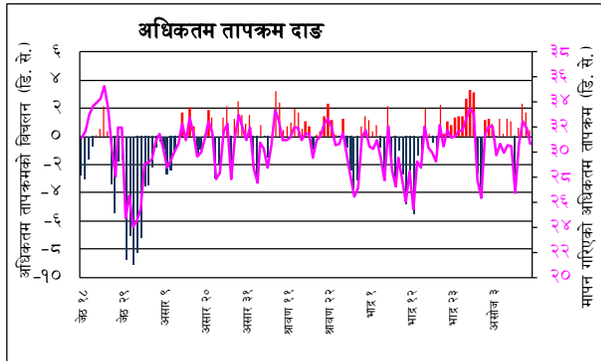
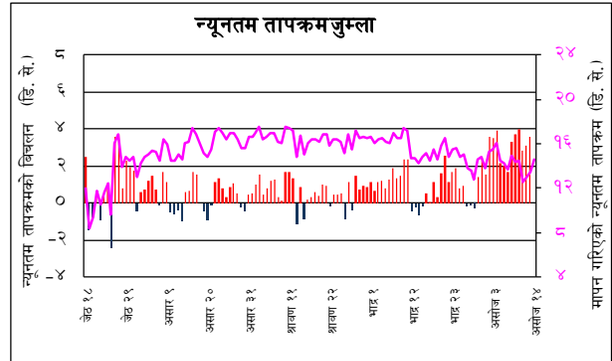
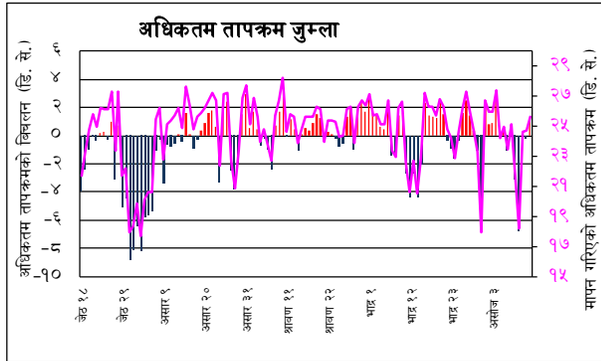
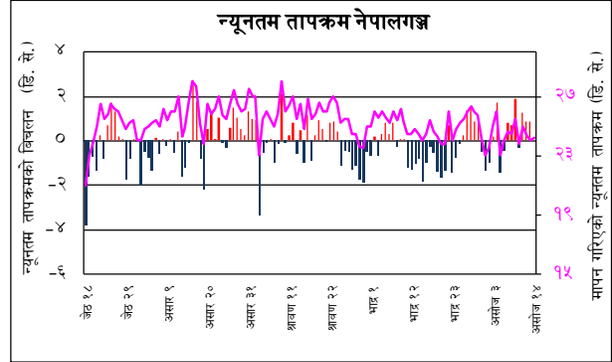
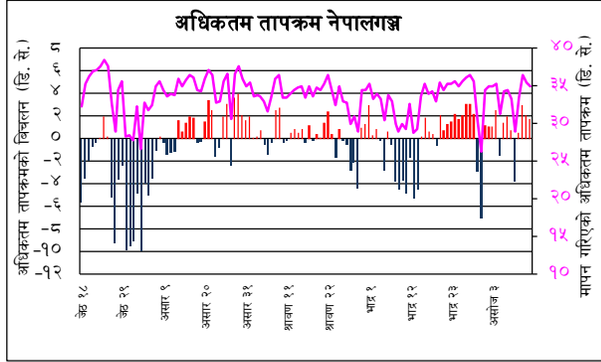
नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौं

मनसुन (जेठ १८, २०७८ - असोज १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमवाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.-डिग्रि सेल्सियस





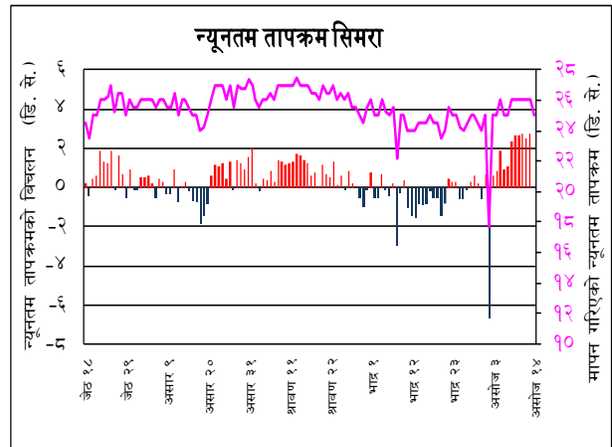
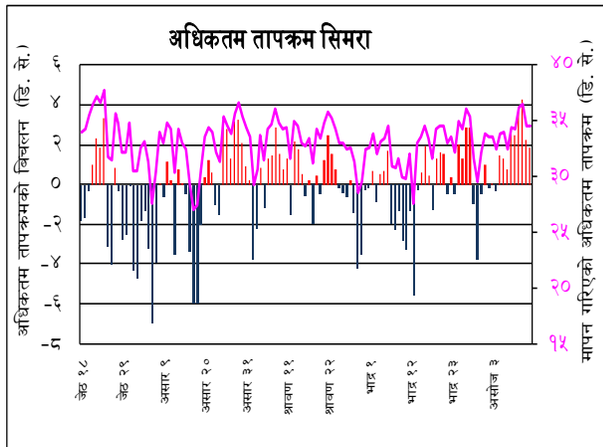
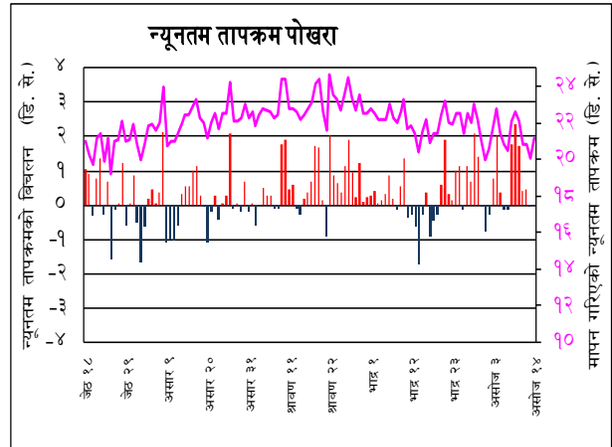
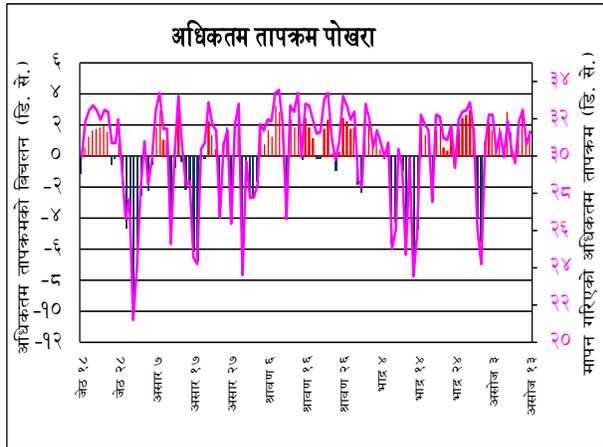
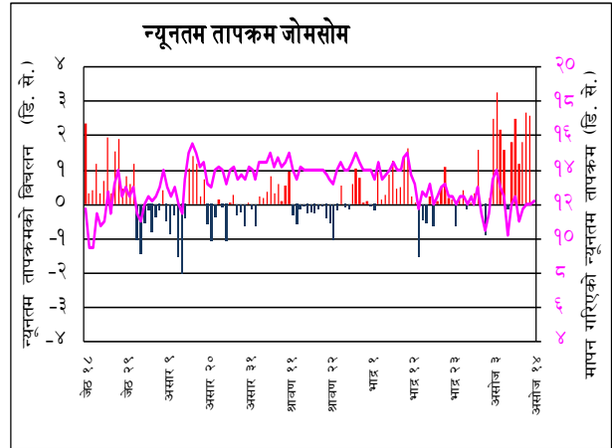
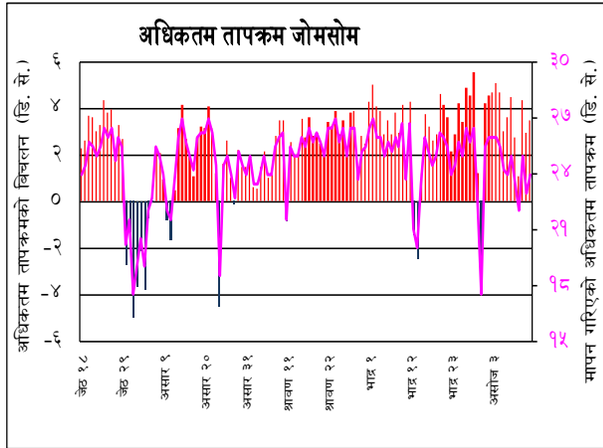
नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौँ

मनसुन (जेठ १८, २०७८ - असोज १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमवाट विचलन

मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस





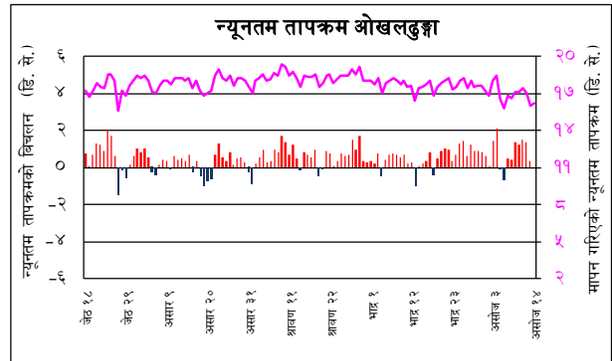
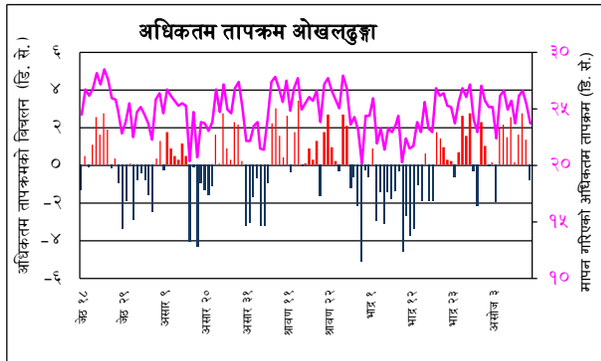
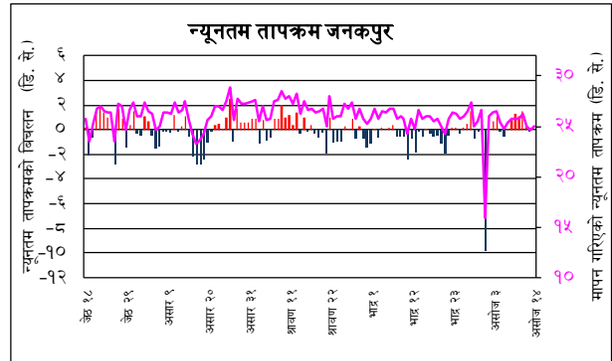
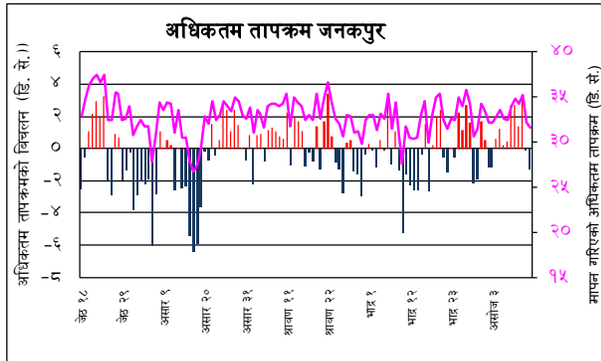
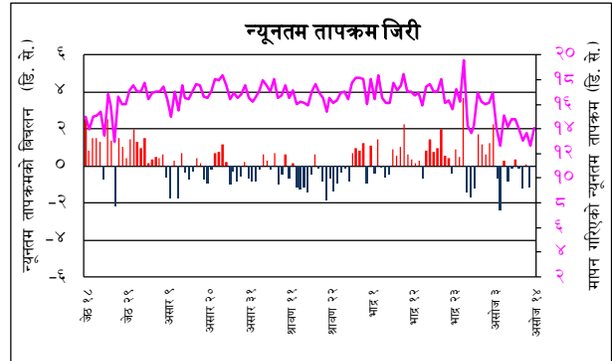
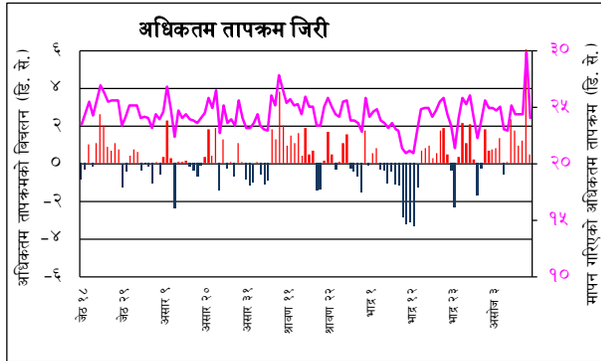
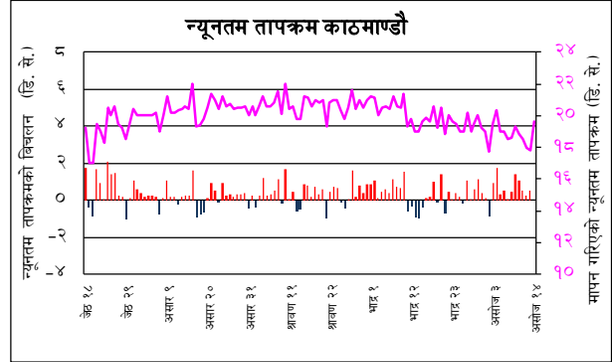
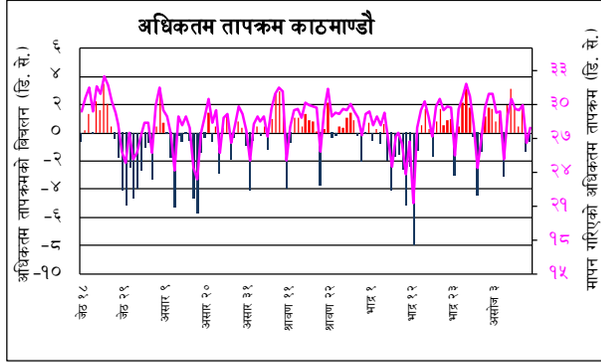
नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौँ

मनसुन (जेठ १८, २०७८ - असोज १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमबाट विचलन

मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.-डिग्रि सेल्सियस





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

मनसुन (जेठ १८, २०७८ - असोज १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमवाट बिचलन

मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्रि सेल्सियस

