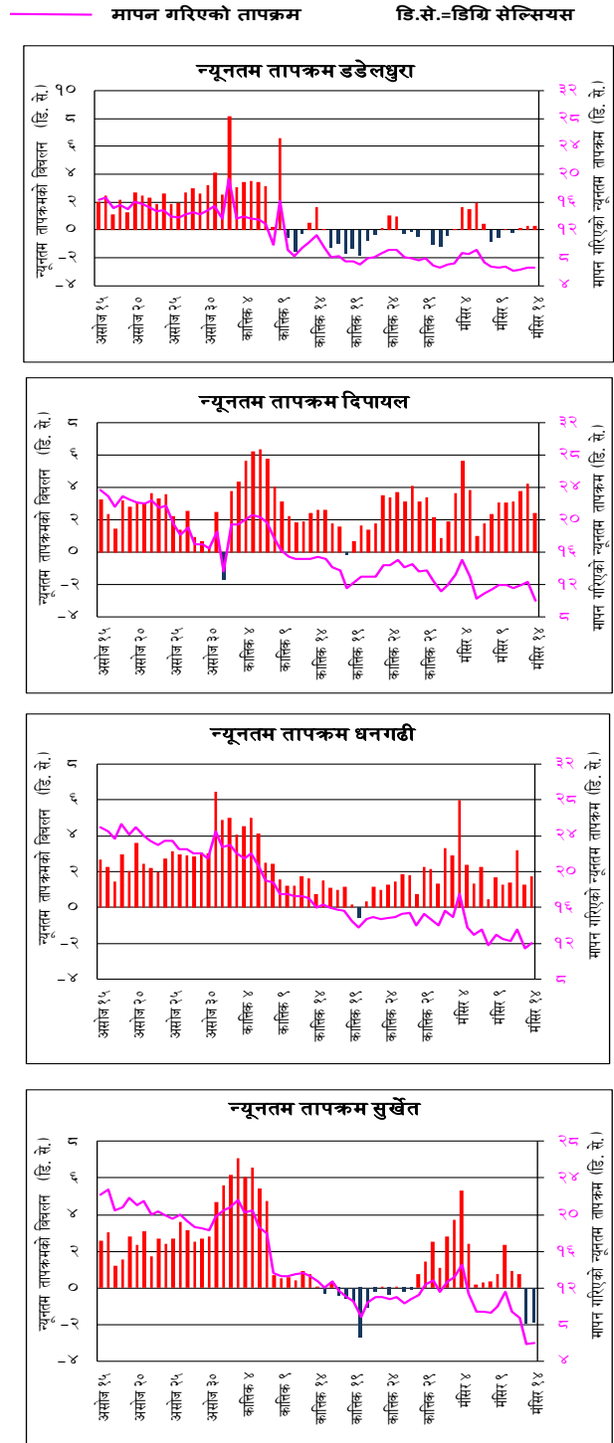
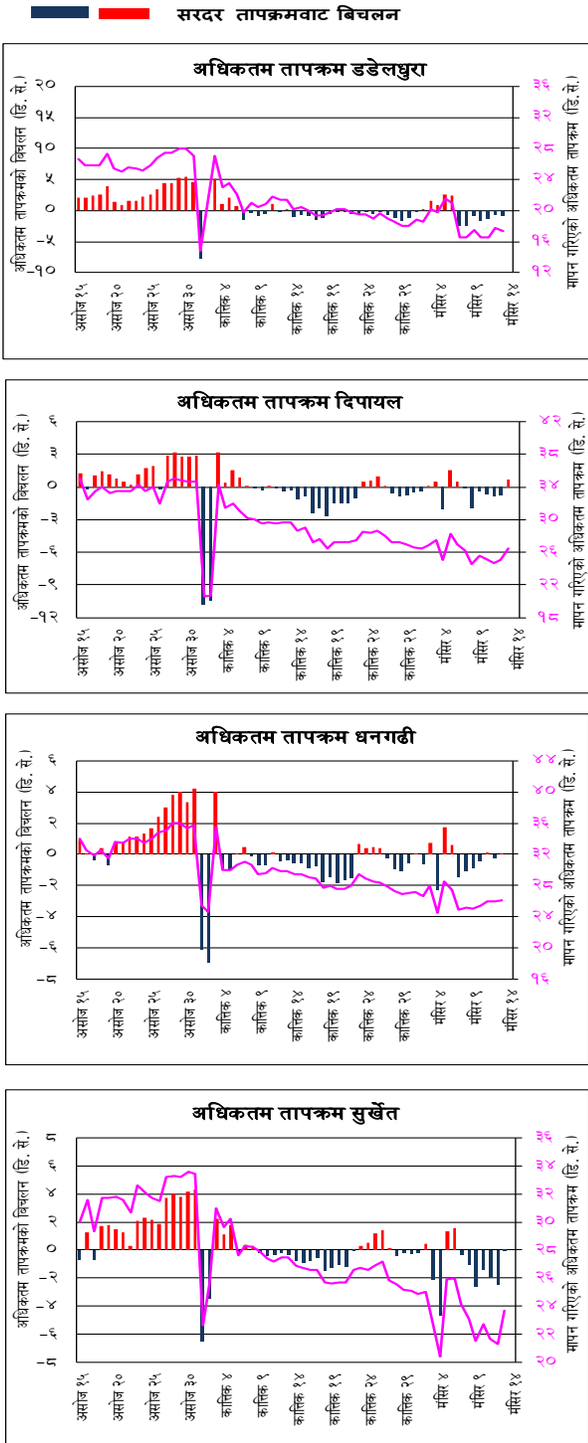




नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विज्ञान शाखा  
बबरमहल, काठमाडौं

२०७८ मंसिर १४

पोष्ट मनसुन अवधि (असोज १५, २०७८ - मंसिर १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन





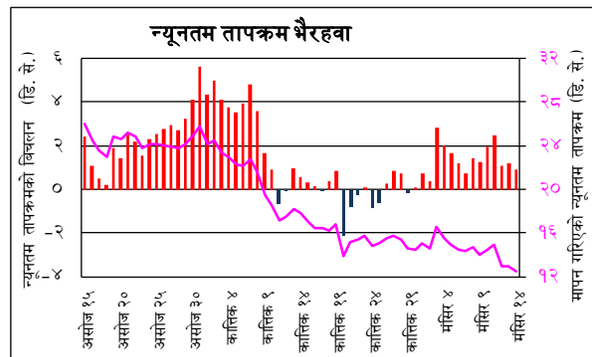
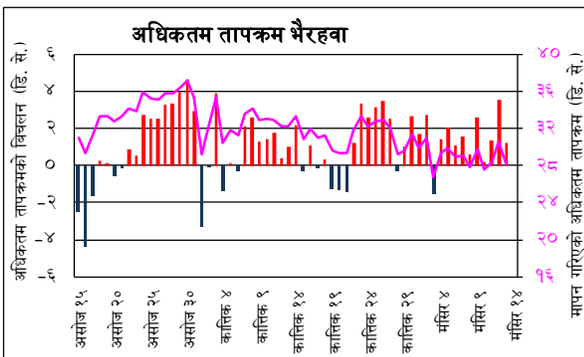
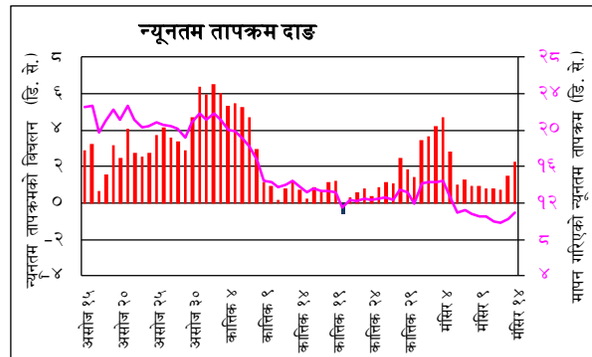
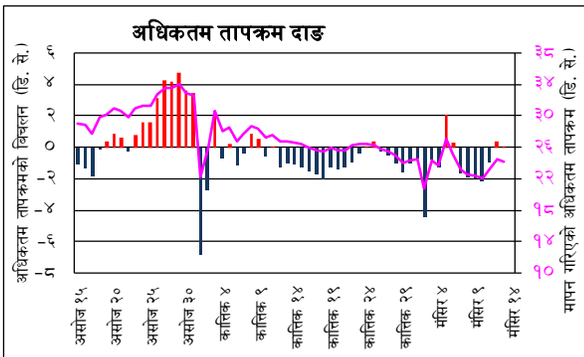
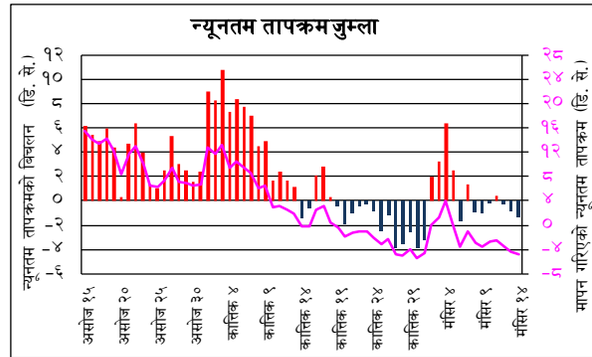
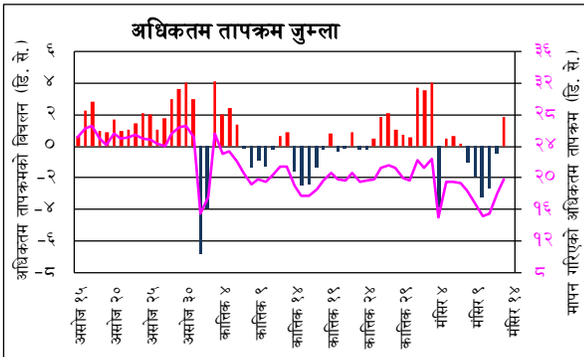
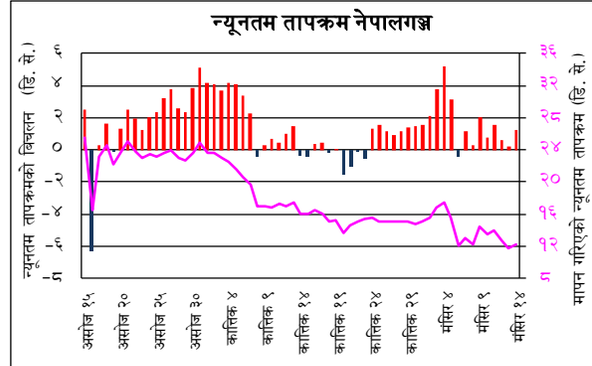
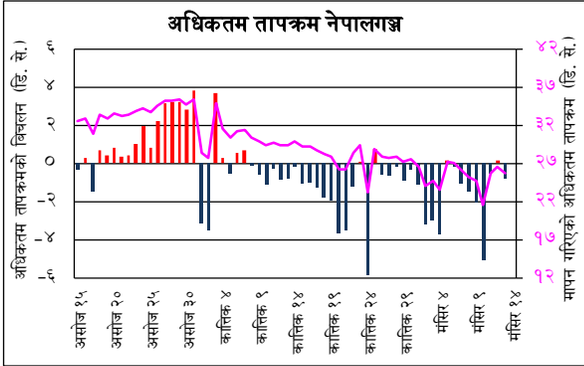
नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा  
बबरमहल, काठमाडौं

**पोष्ट मनसुन (असोज १५-मंसिर १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन**

■ सरदर तापक्रमबाट विचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.-डिग्री सेल्सियस





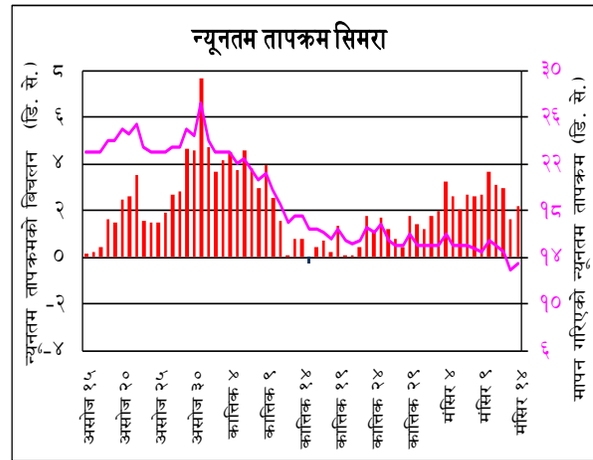
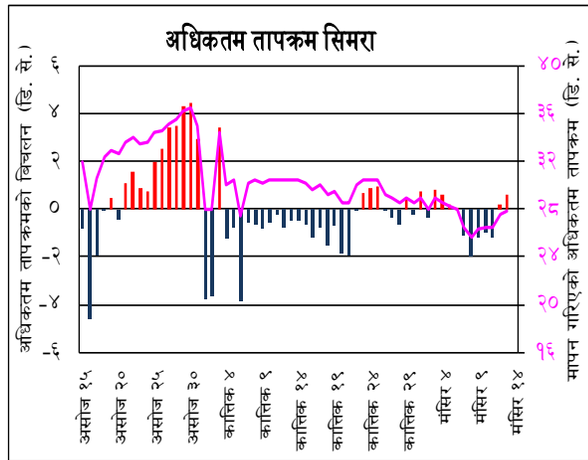
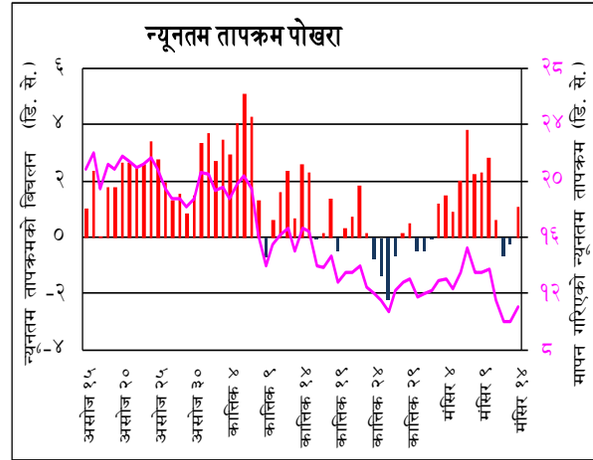
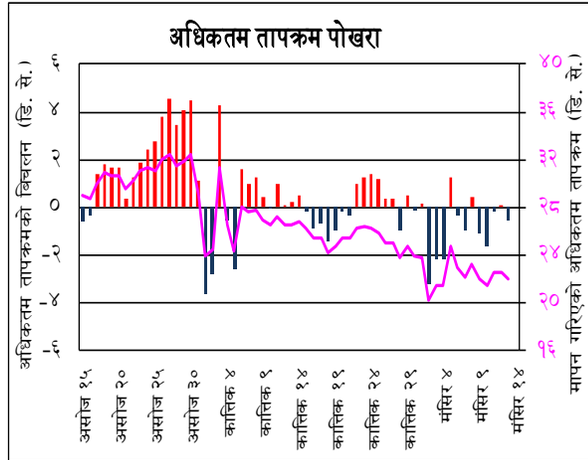
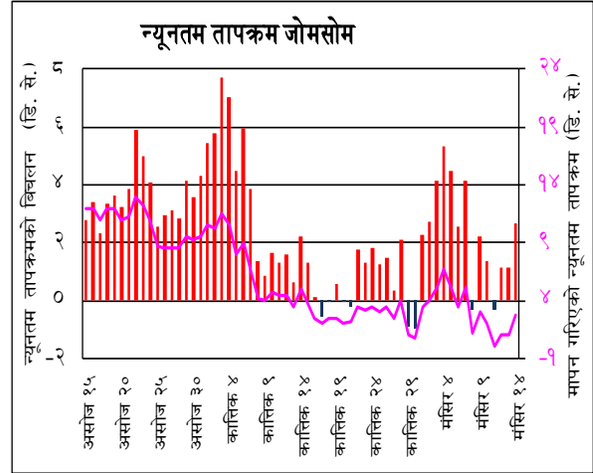
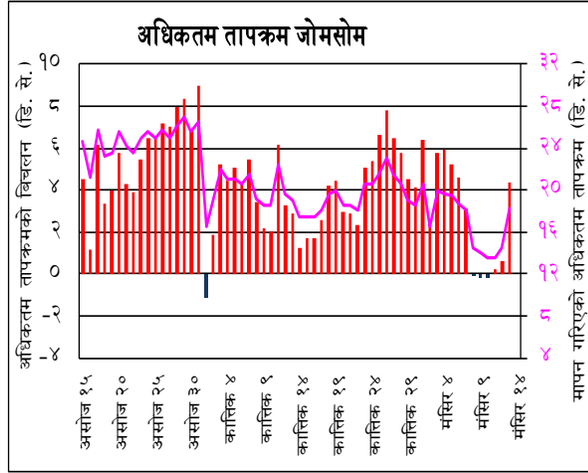
नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा  
बबरमहल, काठमाडौं

**षष्ट मनसुन (असोज १५-मंसिर १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन**

सरदर तापक्रमवाट बिचलन

मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस





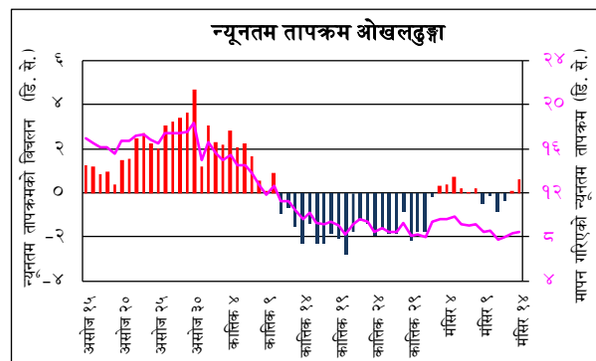
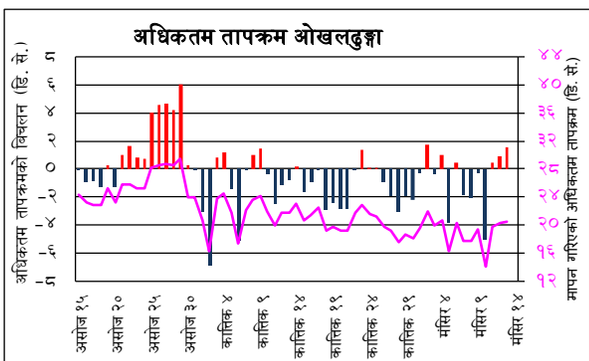
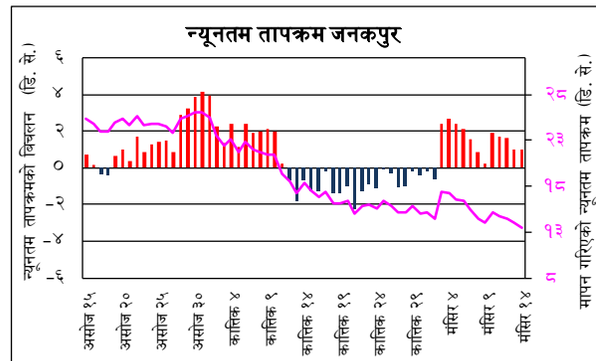
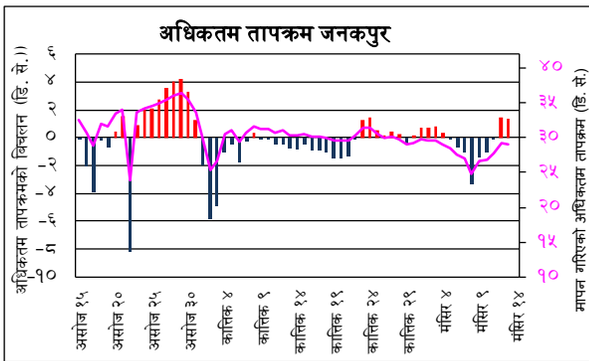
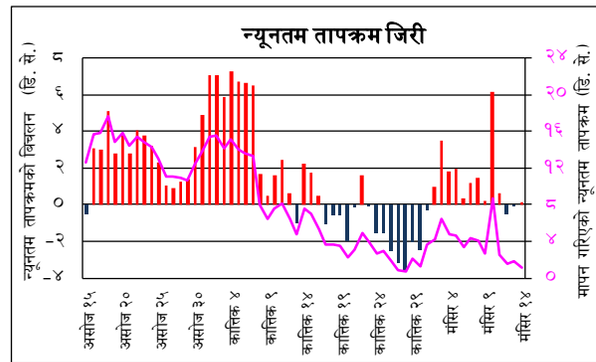
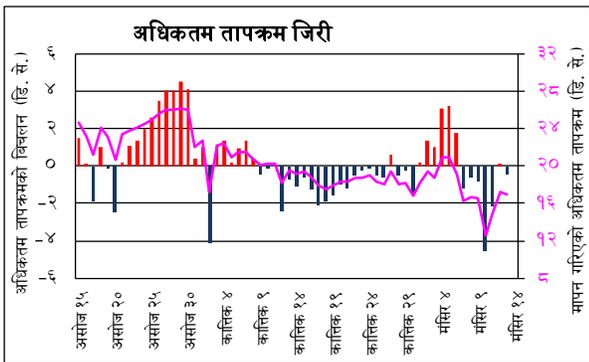
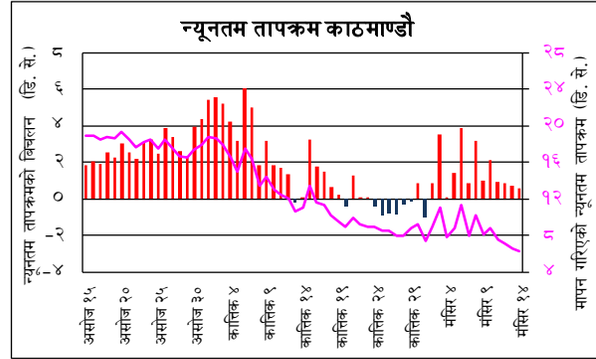
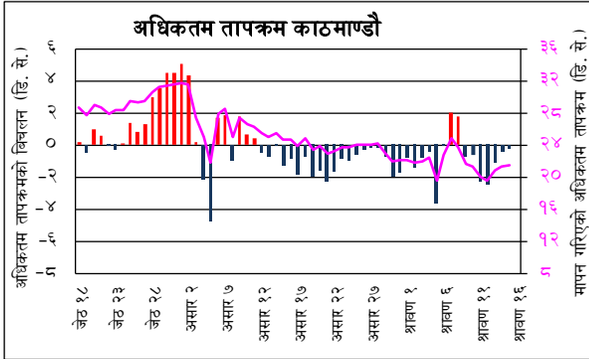
नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा  
बबरमहल, काठमाडौं

**पोष्ट मनसुन (असोज १५-मंसिर १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन**

■ सरदर तापक्रमवाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस





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

**पोष्ट मनसुन (असोज १५-मंसिर १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन**

■ सरदर तापक्रमवाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस

