



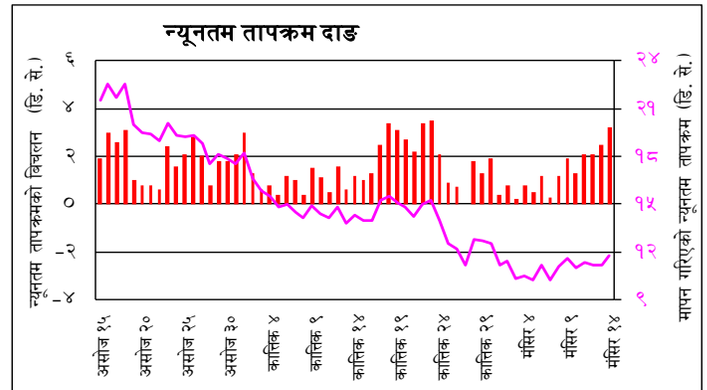
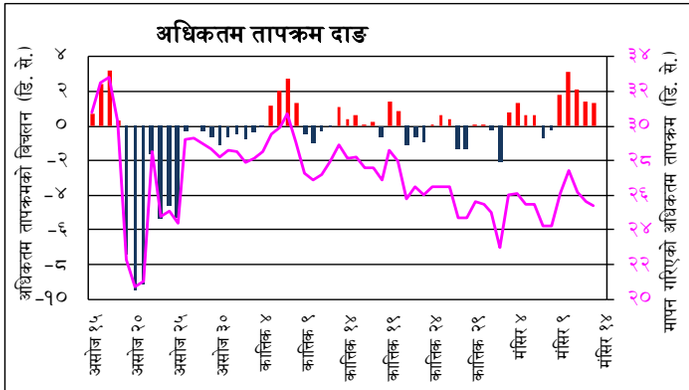
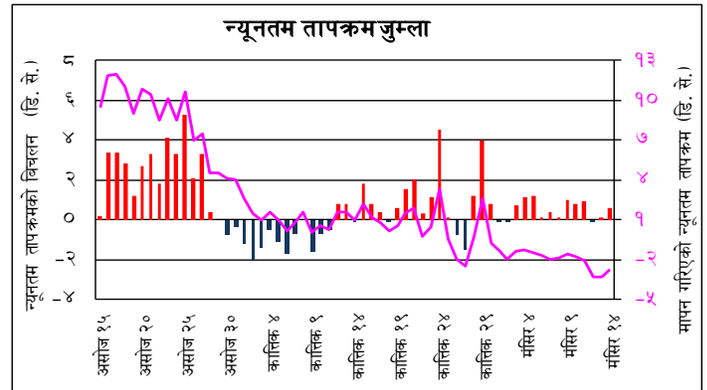
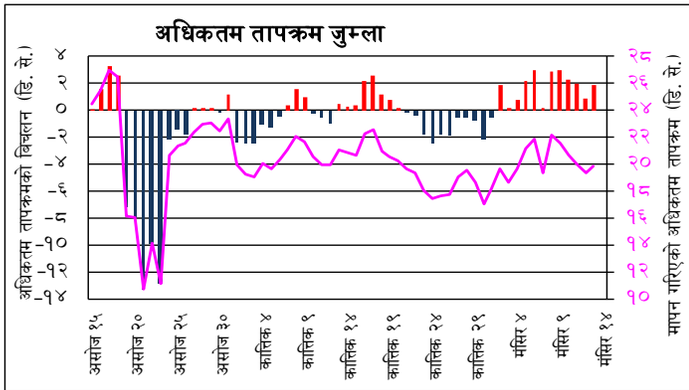
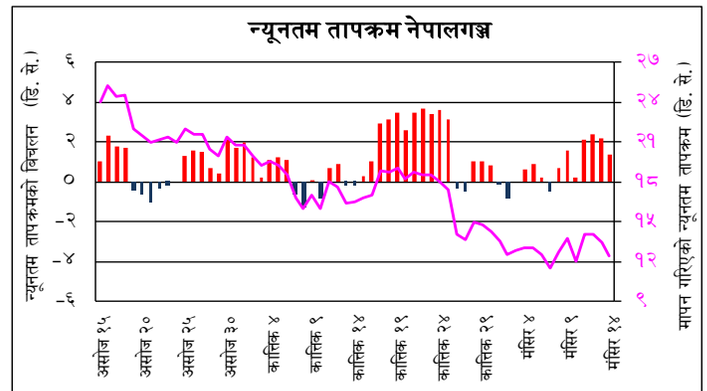
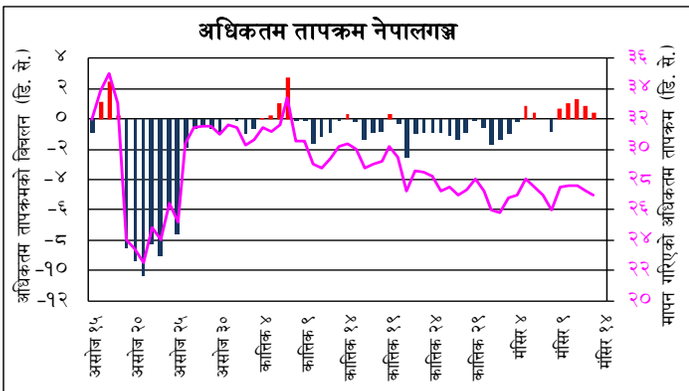
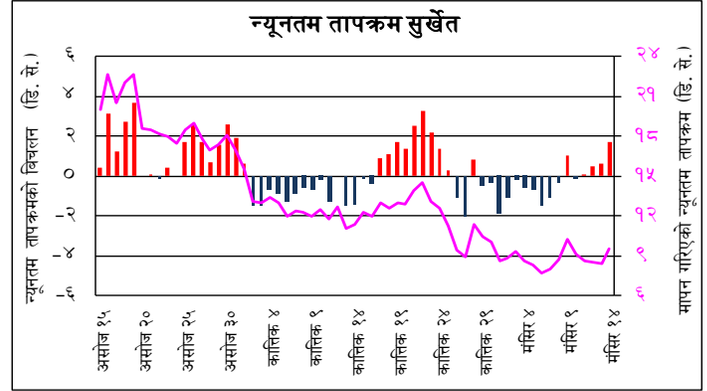
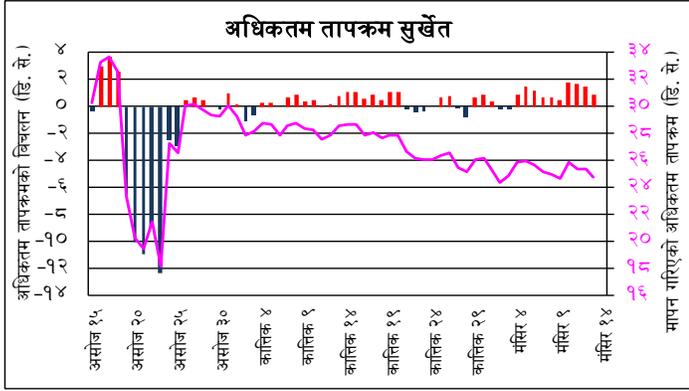


नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौं

पोष्ट मनसुन (असोज १५-मंसिर १४, २०७९) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्रि सेल्सियस



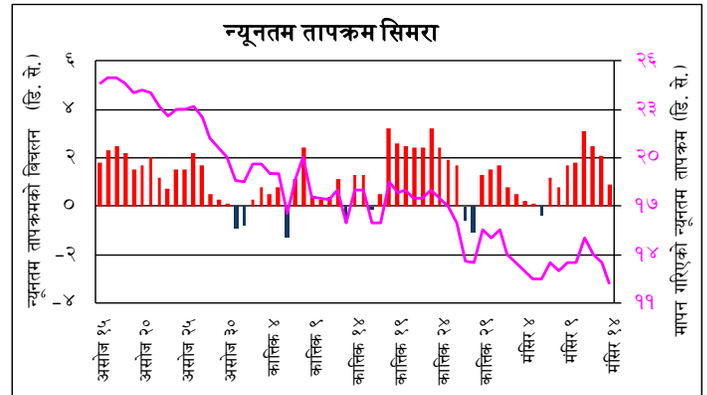
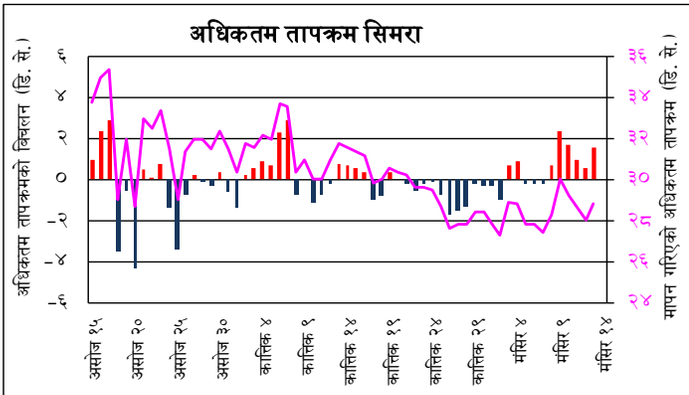
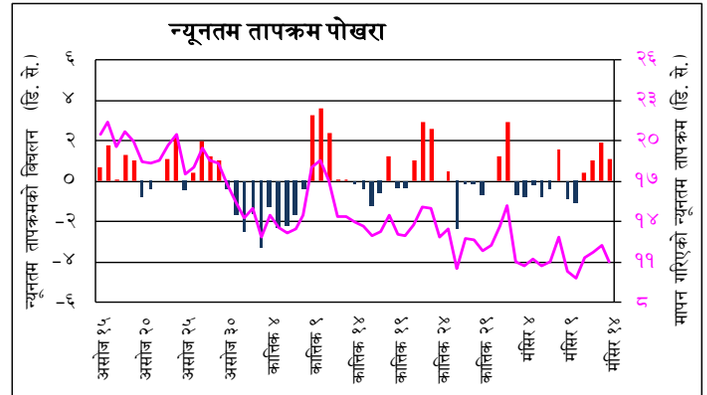
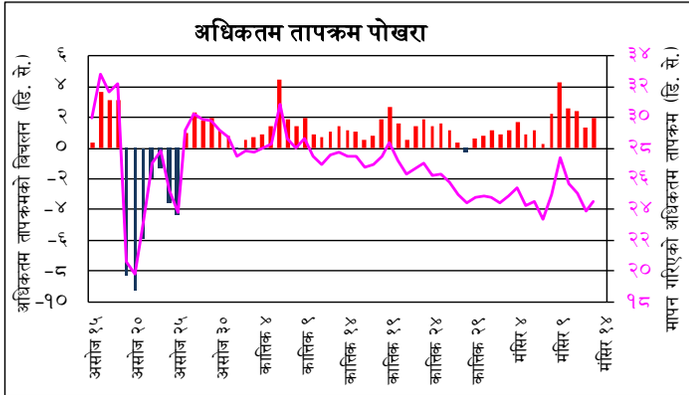
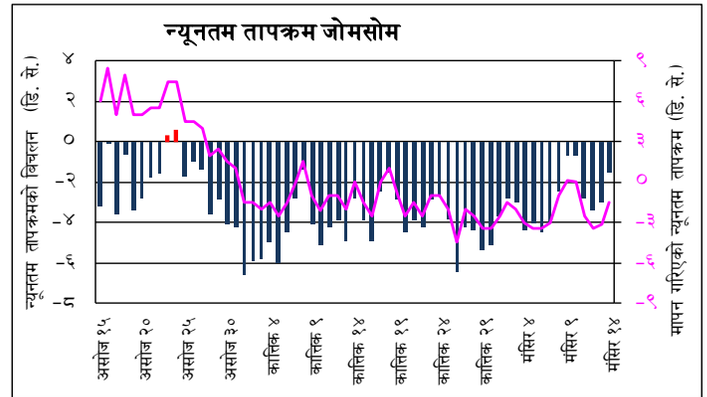
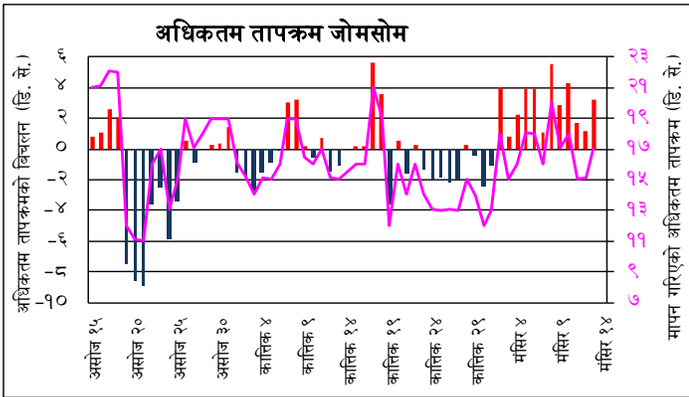
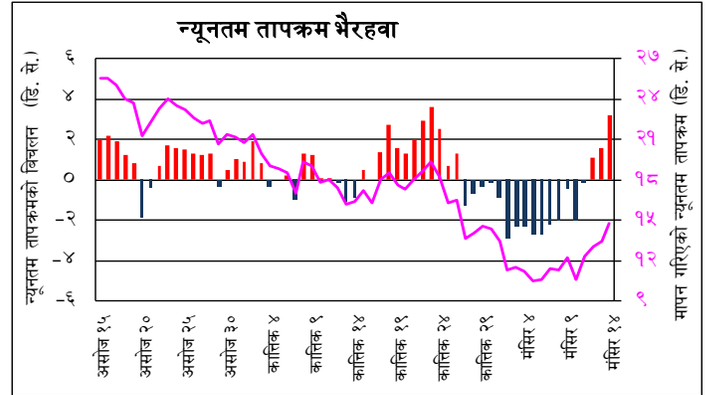
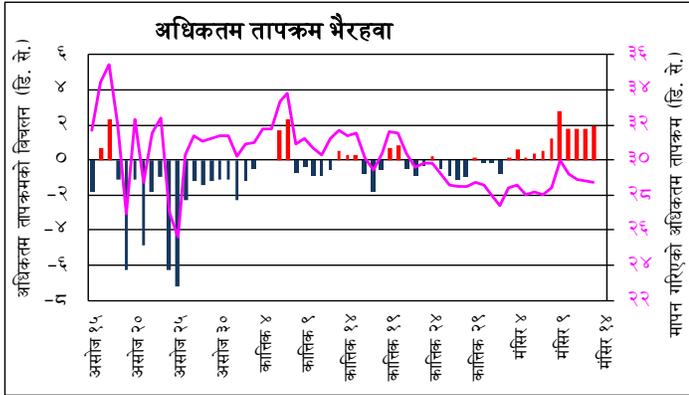


नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौं

पोष्ट मनसुन (असोज १५-मंसिर १४, २०७९) तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमबाट बिचलन

मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्रि सेल्सियस



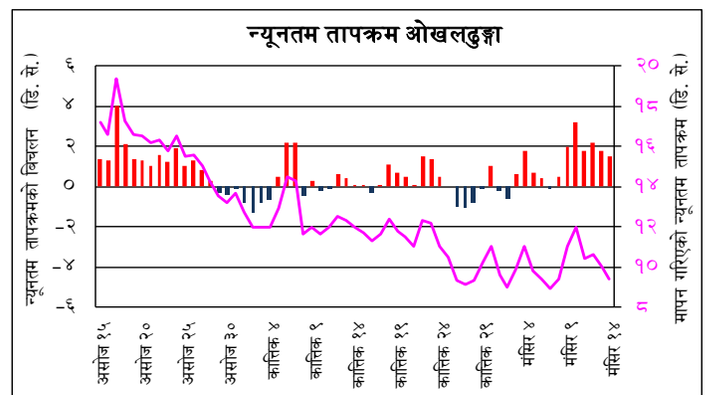
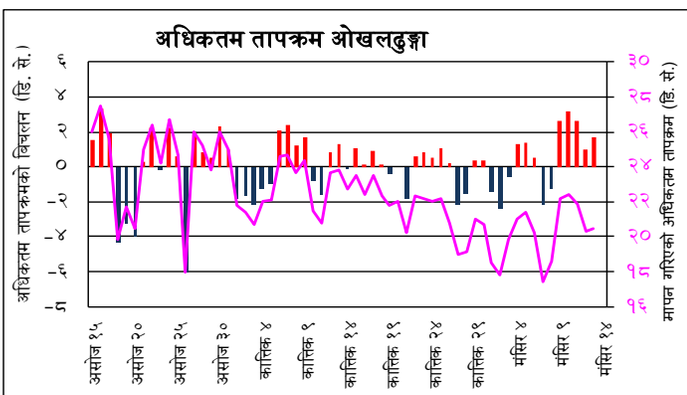
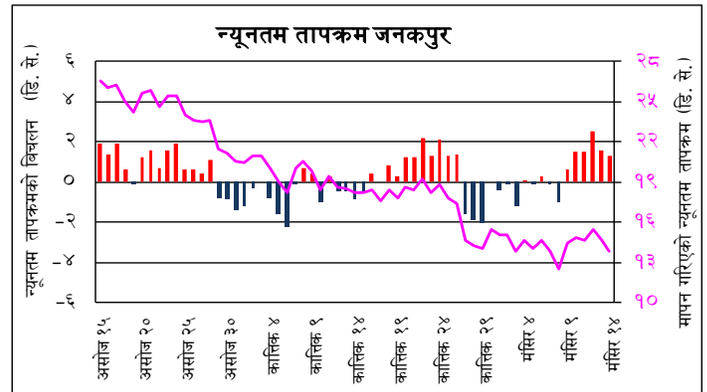
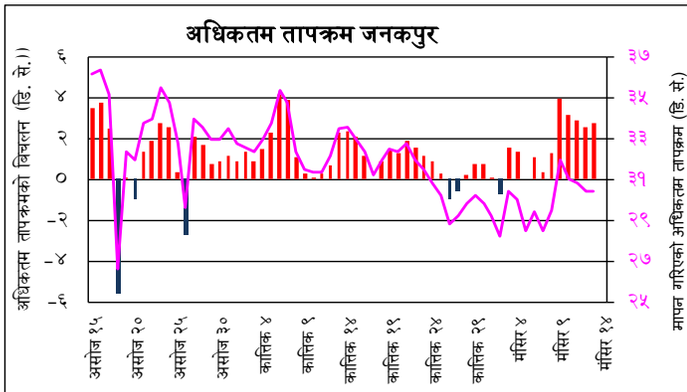
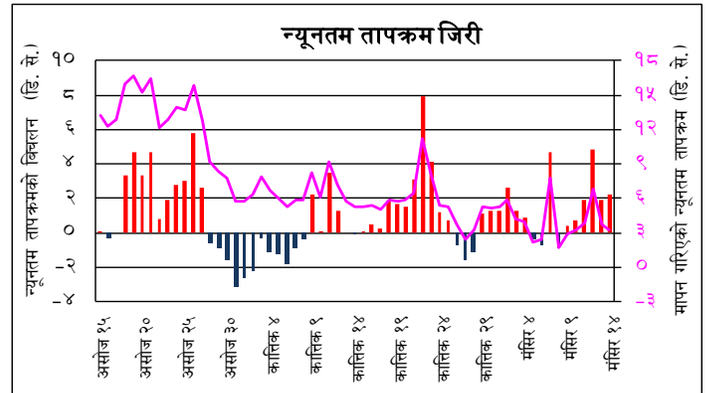
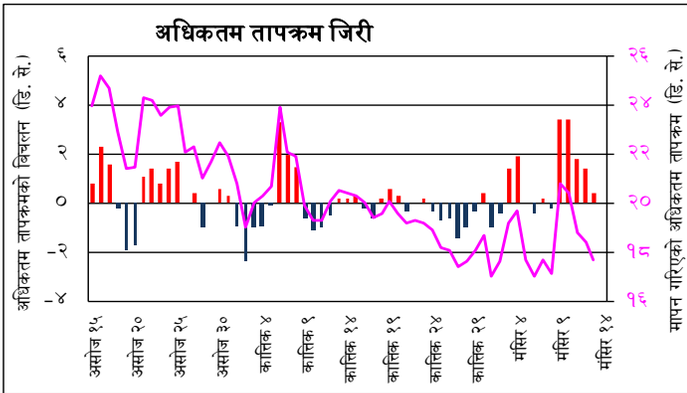
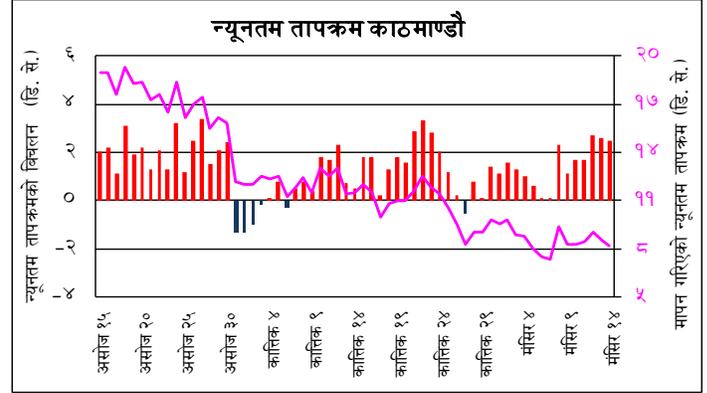
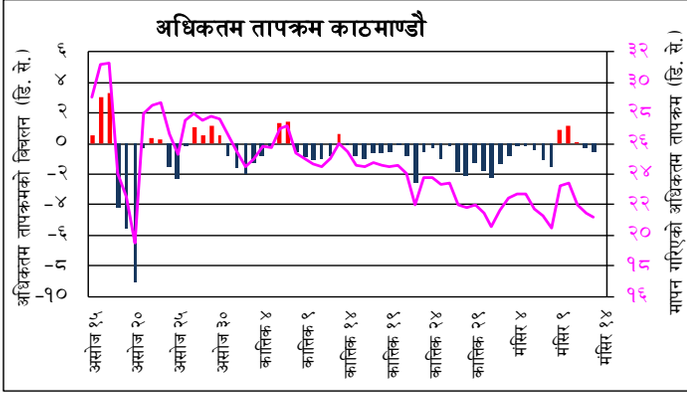


नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौं

**पोष्ट मनसुन (असोज १५-मंसिर १४, २०७९) तापक्रम अनुगमन**

■ सरदर तापक्रमबाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्रि सेल्सियस





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

पोष्ट मनसुन (असोज १५-मंसिर १४, २०७९) तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमवाट बिचलन

मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस

