



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

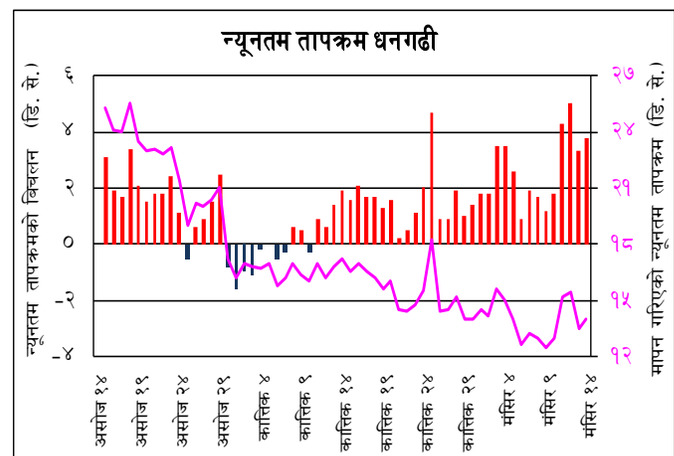
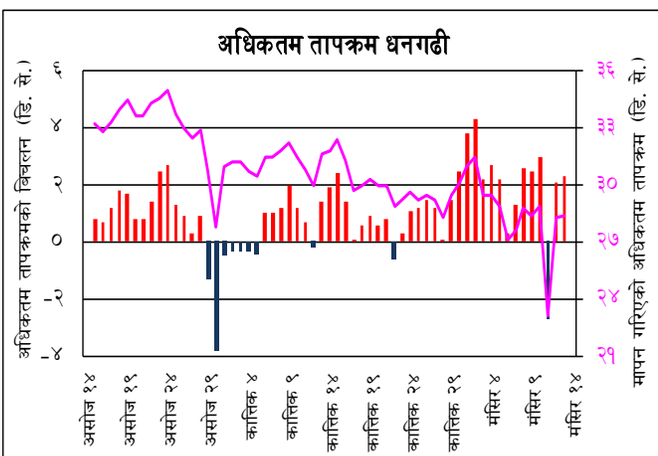
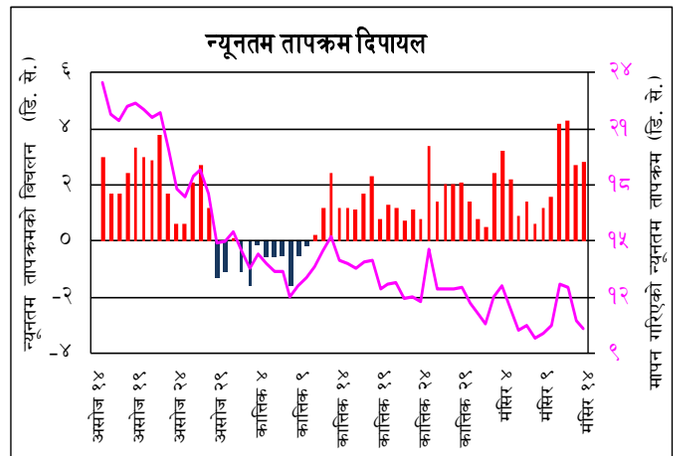
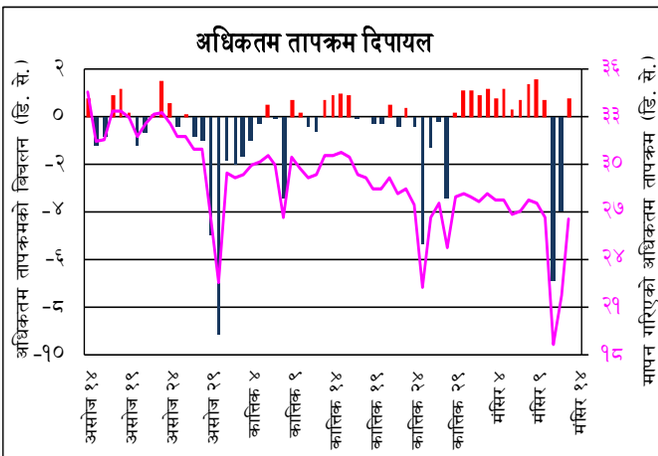
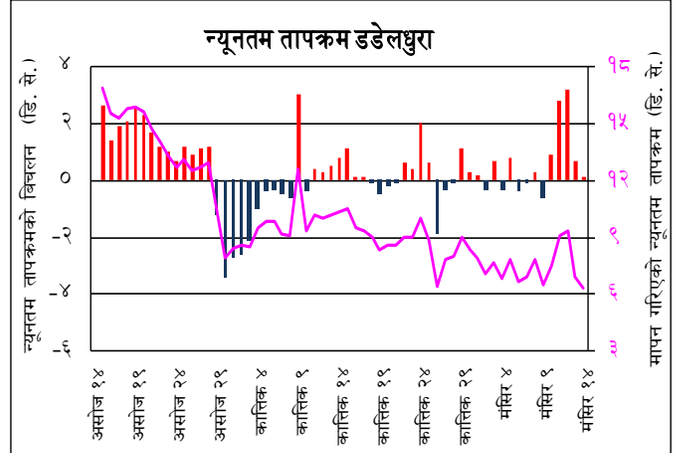
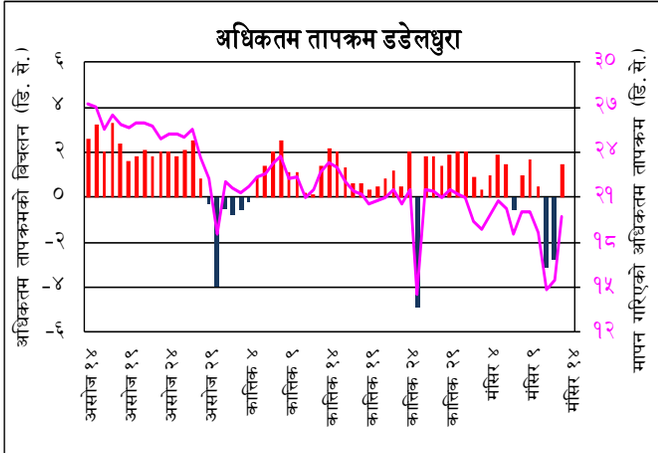
२०८० मंसिर १४

पोष्ट मनसुन (असोज १४ - मंसिर १४, २०८०) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस



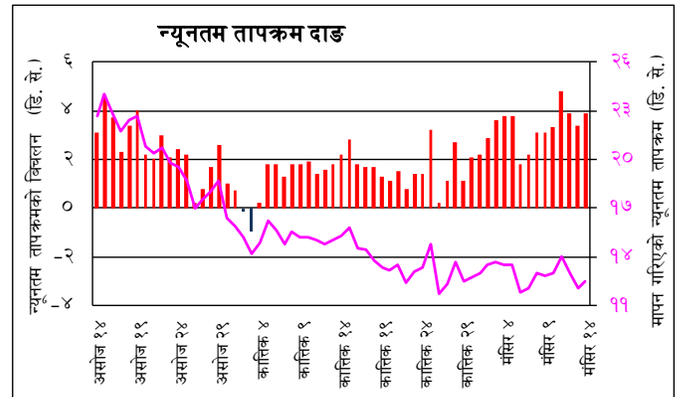
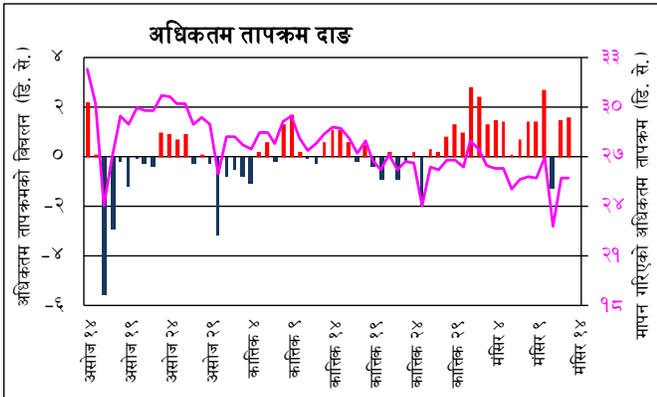
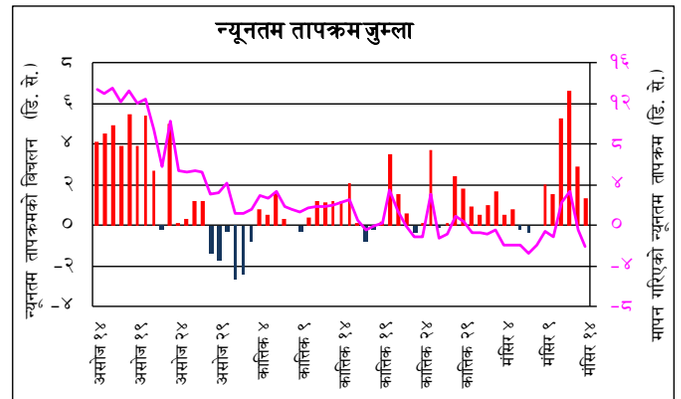
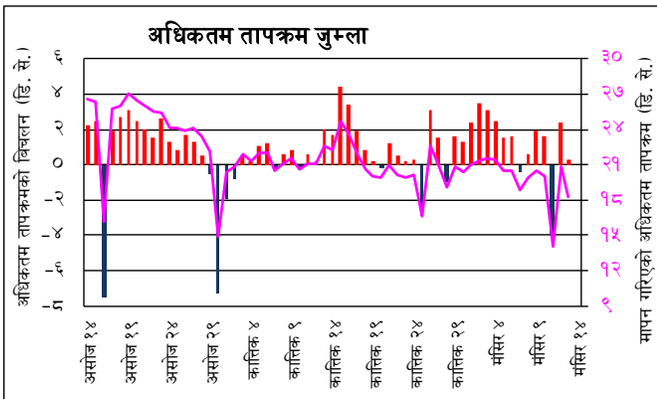
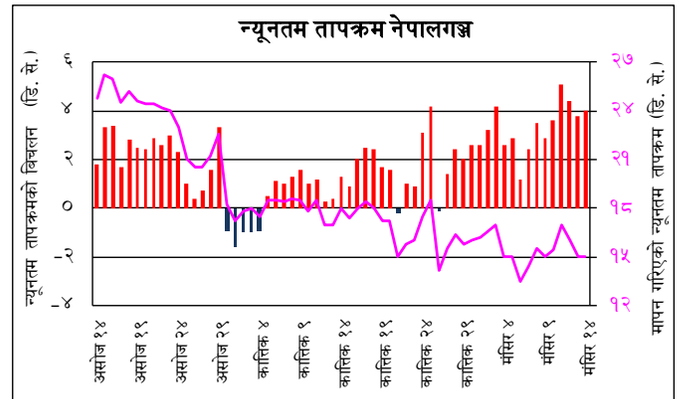
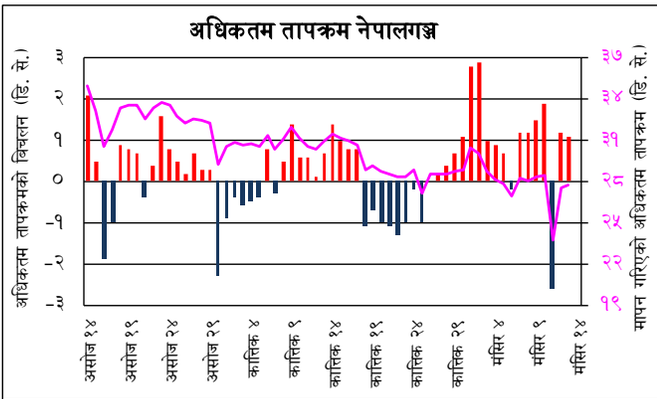
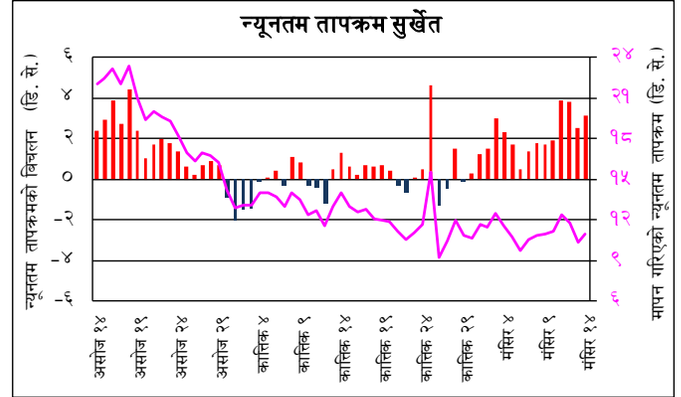
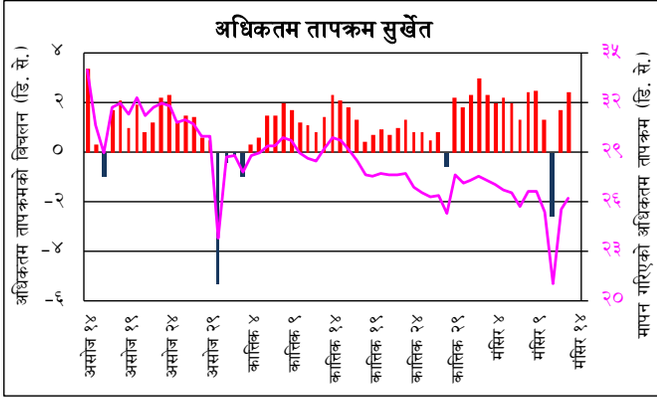


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौं

पोष्ट मनसुन (असोज १४ - मंसिर १४, २०८०) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट विचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्री सेल्सियस



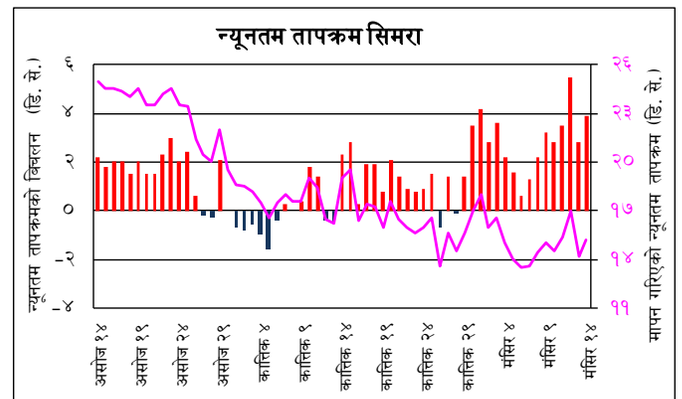
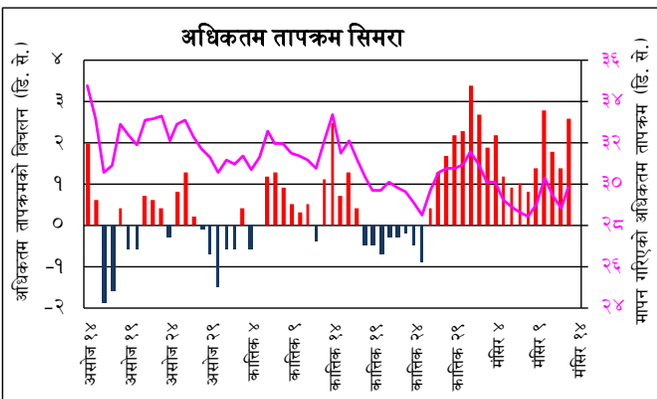
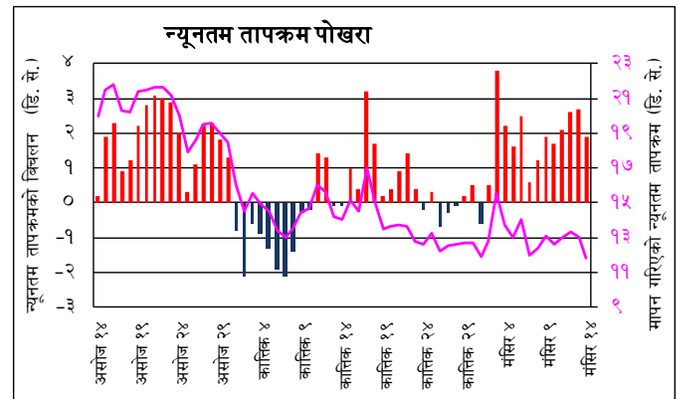
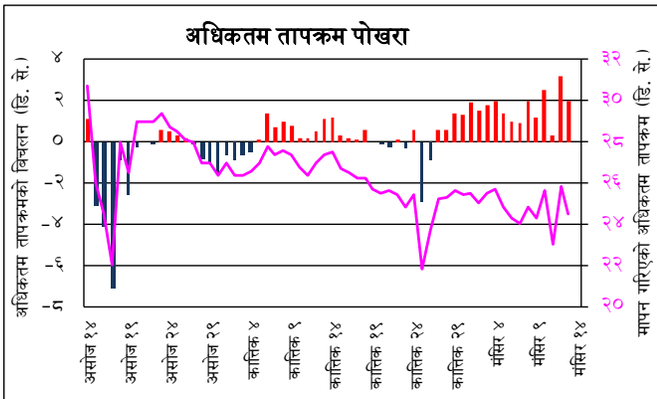
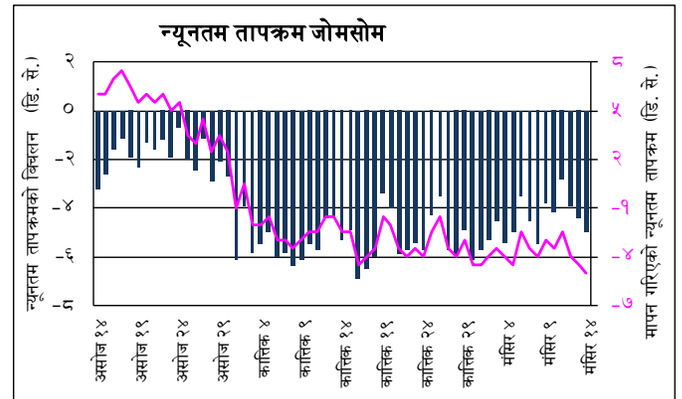
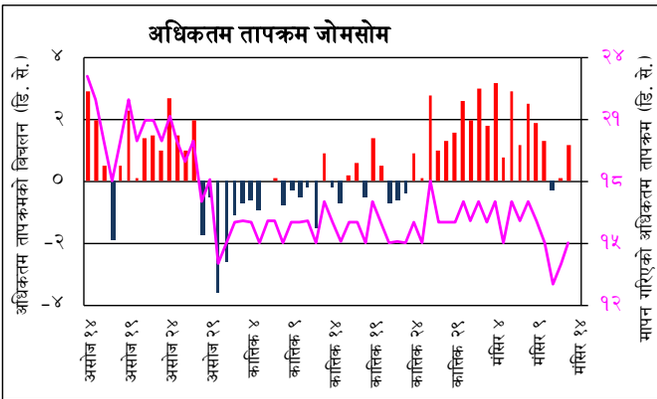
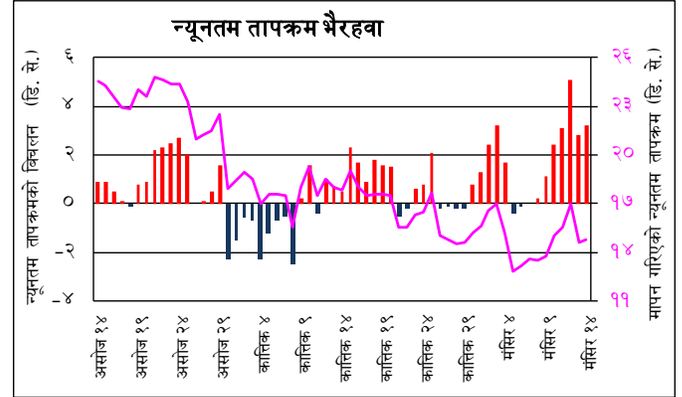
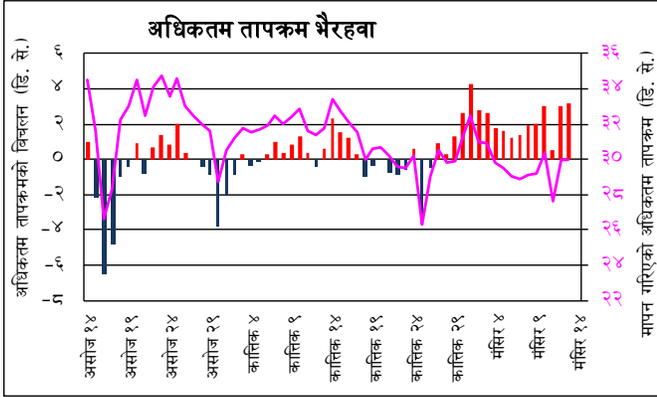


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौं

पोष्ट मनसुन (असोज १४ - मंसिर १४, २०८०) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट विचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्री सेल्सियस



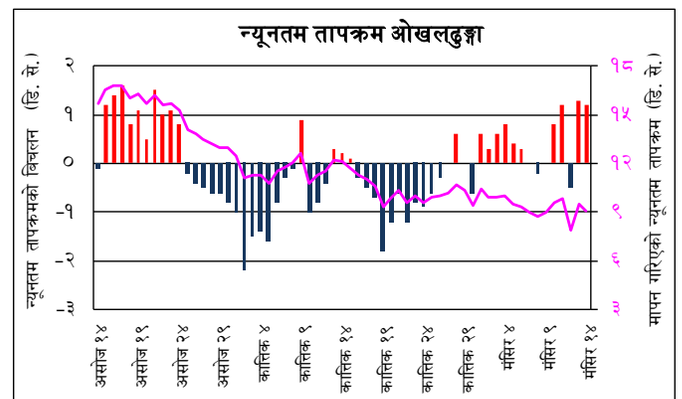
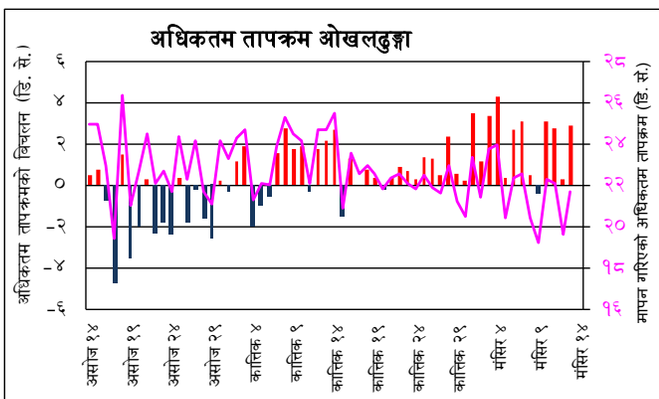
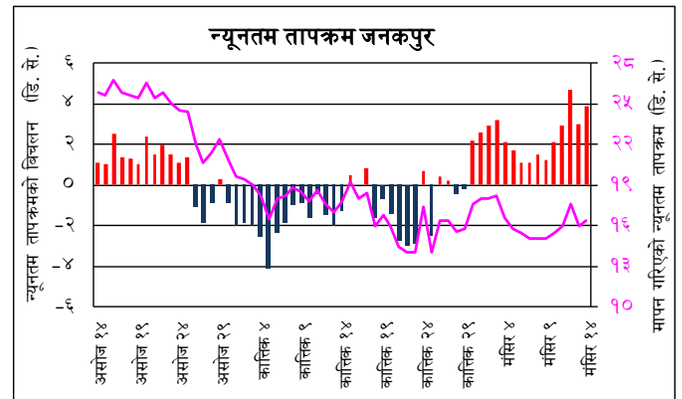
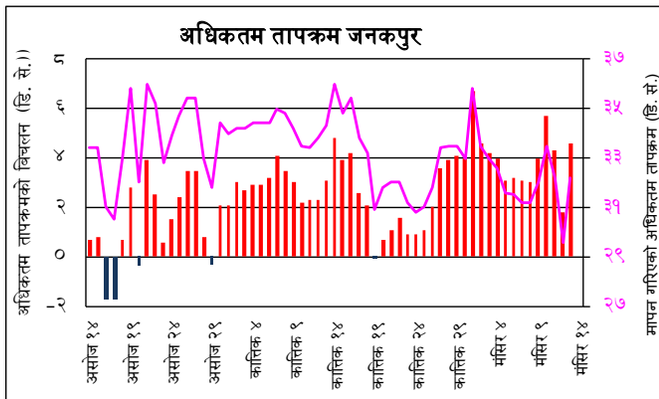
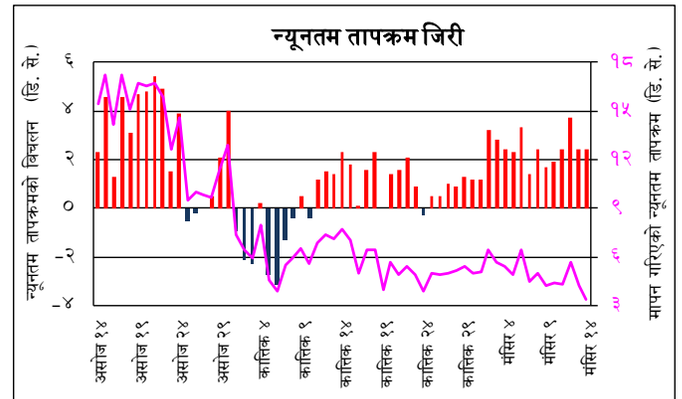
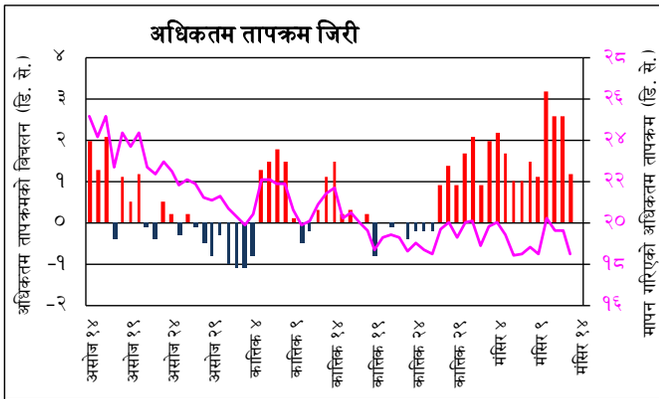
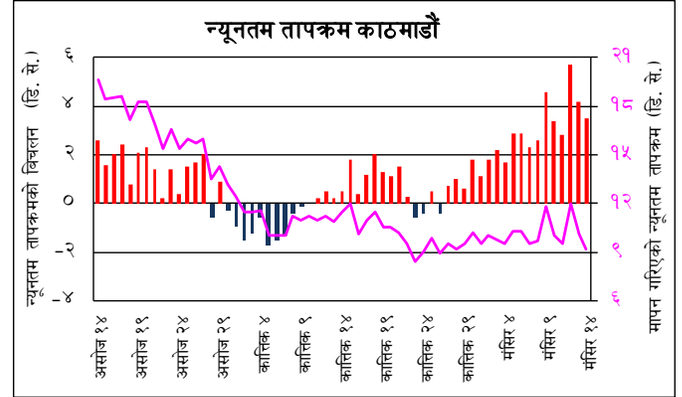
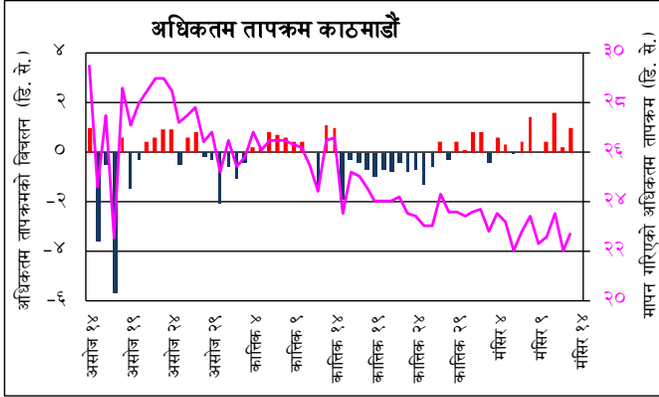


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौं

पोष्ट मनसुन (असोज १४ - मंसिर १४, २०८०) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट विचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्री सेल्सियस





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

पोष्ट मनसुन (असोज १४ - मंसिर १४, २०८०) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से. = डिग्री सेल्सियस

