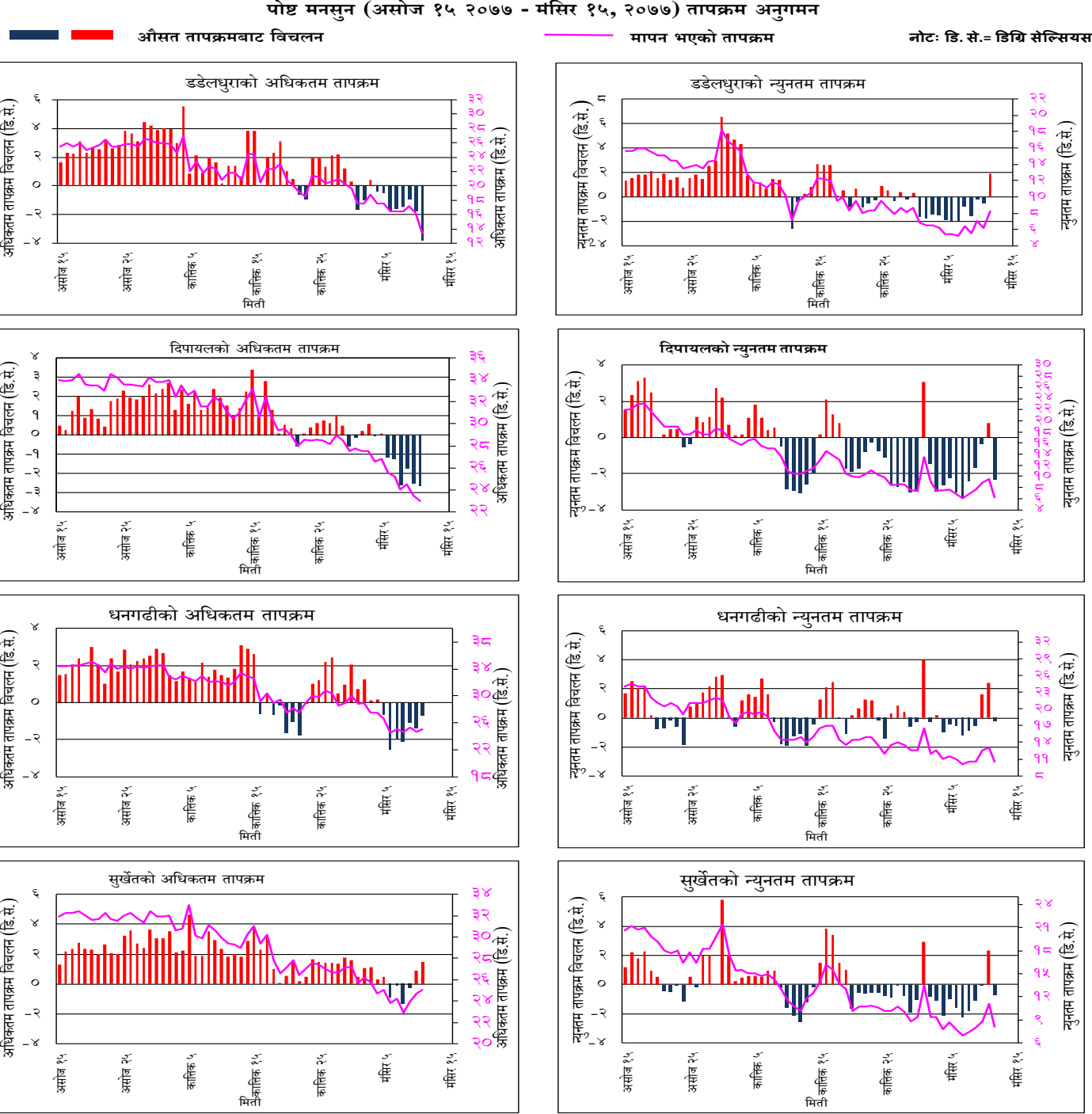




नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

२०७७ मंसिर १५

पोष्ट मनसुन (असोज १५, २०७७ — मंसिर १५, २०७७) तापक्रम अनुगमन



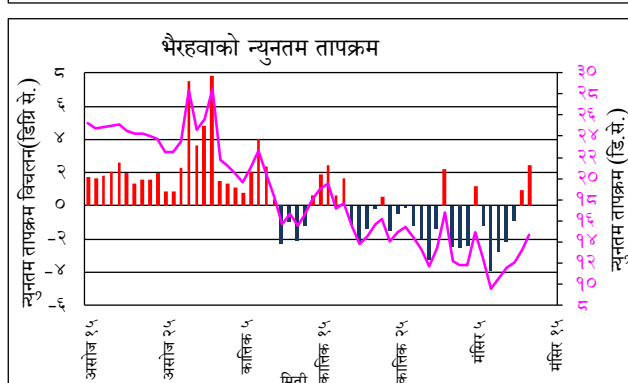
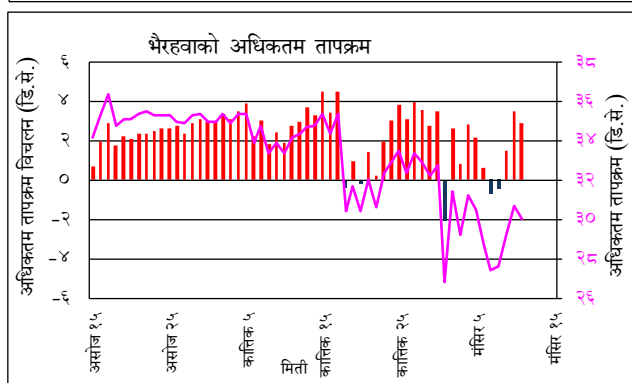
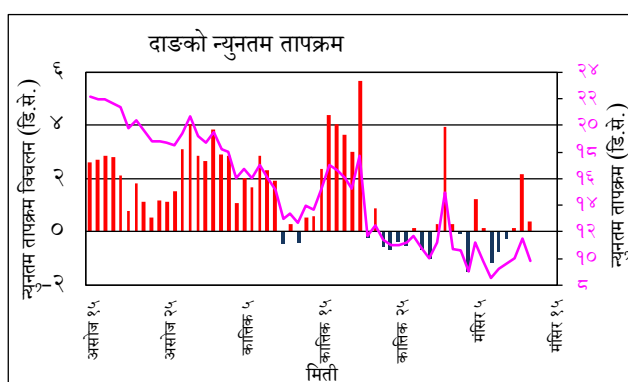
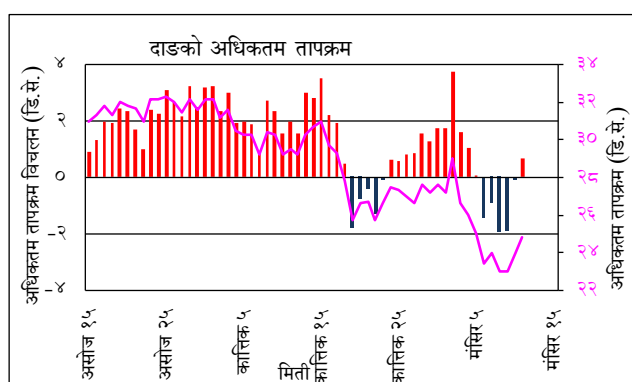
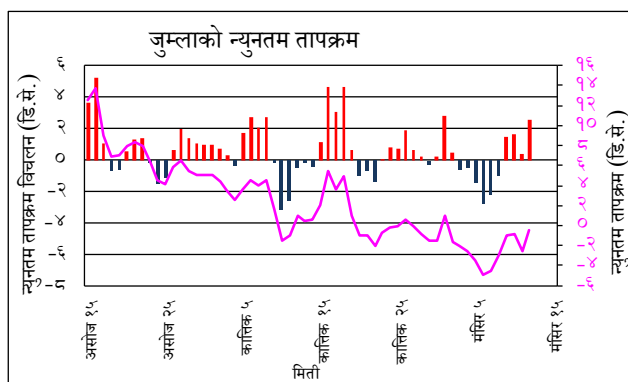
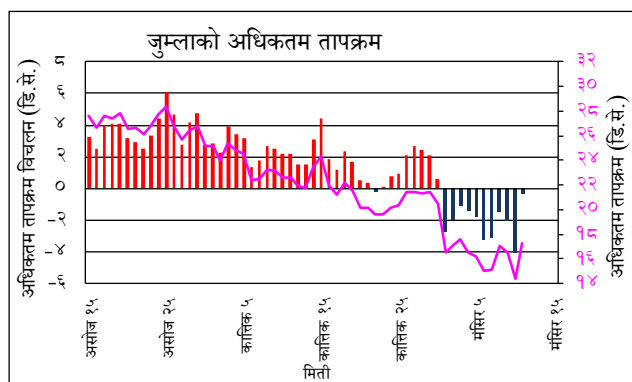
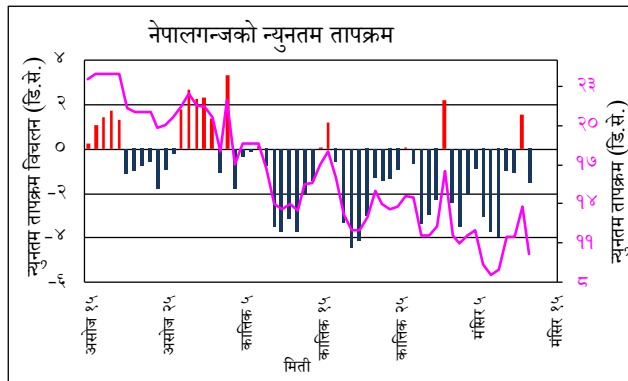
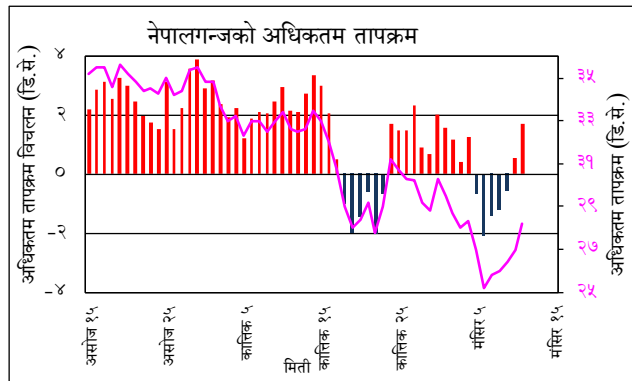


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

पोष मनसुन (असोज १५, २०७७ - मसिर १५, २०७७) तापक्रम अनुगमन

औसत तापक्रमबाट विचलन

मापन भएको तापक्रम



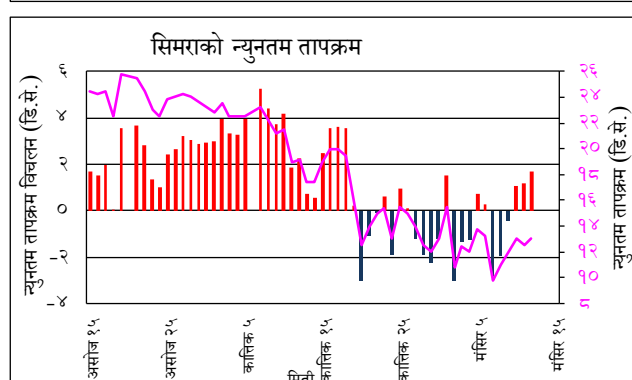
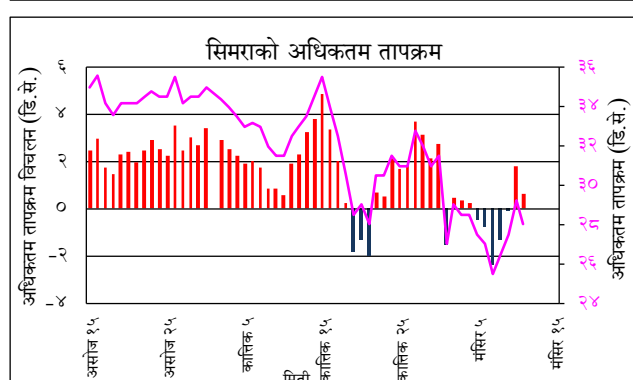
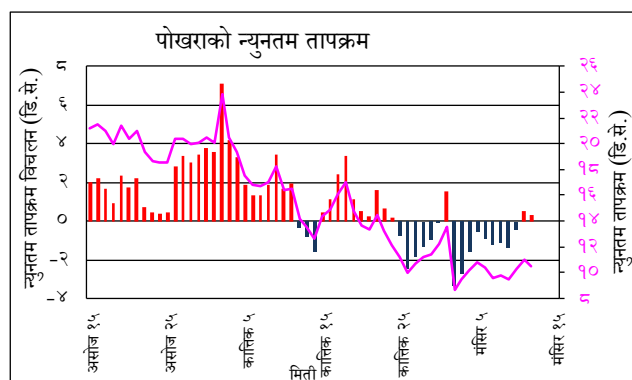
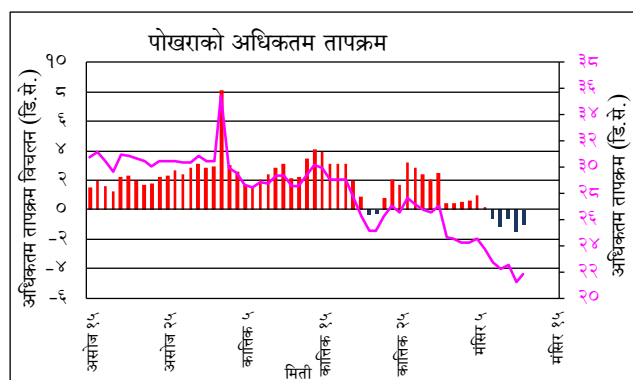
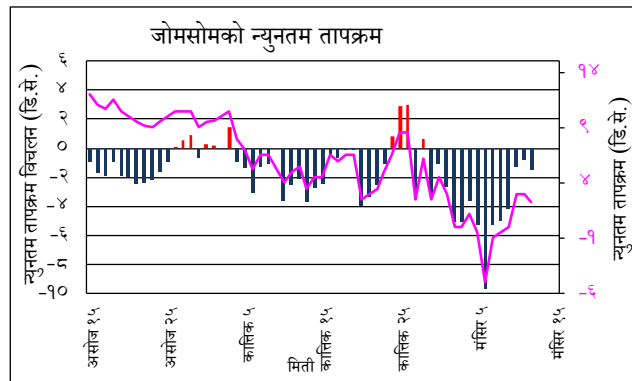
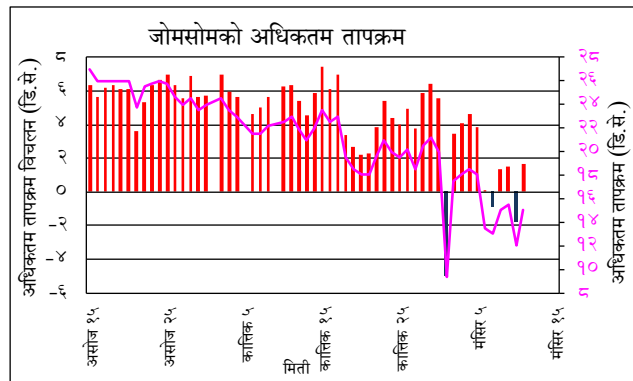


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

पोष मनसुन (असोज १५ २०७७ - मंसिर १५, २०७७) तापक्रम अनुगमन

ओसत तापक्रमबाट बिचलन

मापन भएको तापक्रम



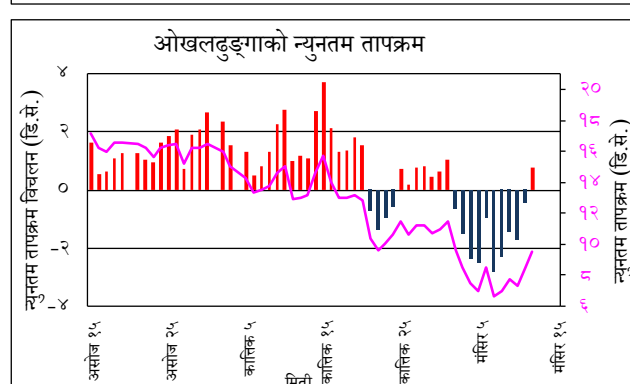
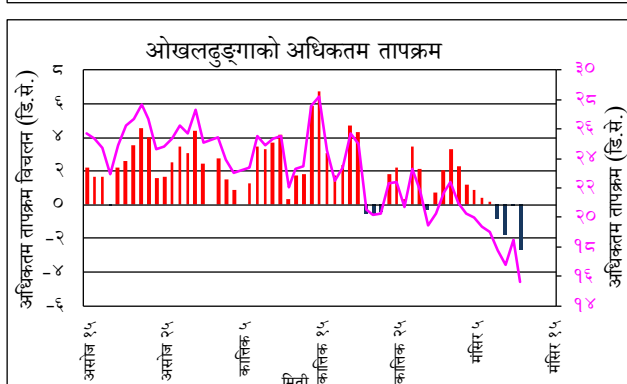
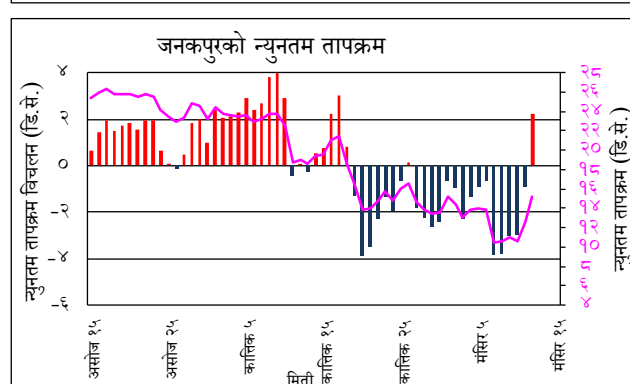
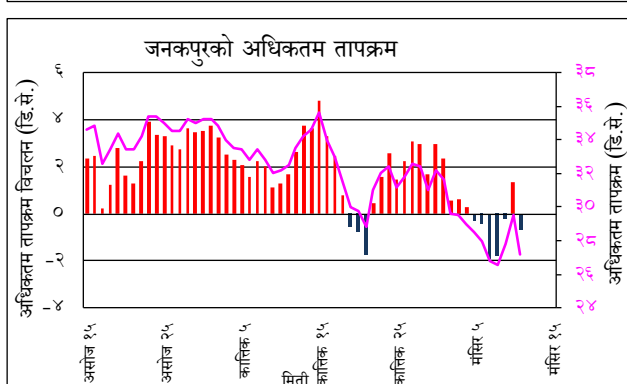
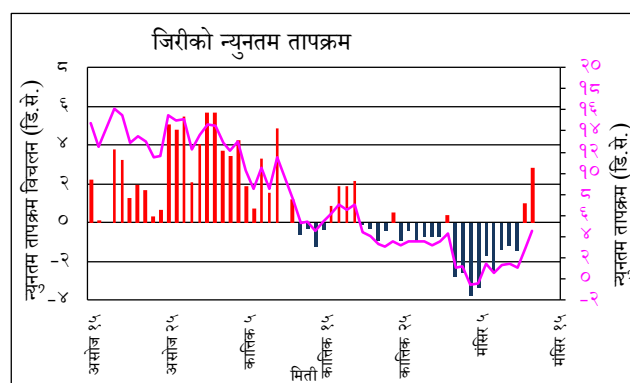
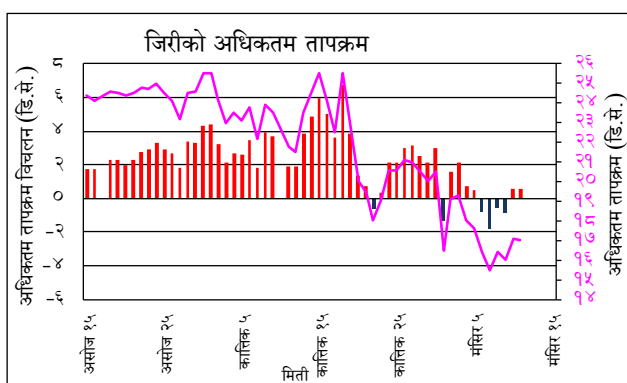
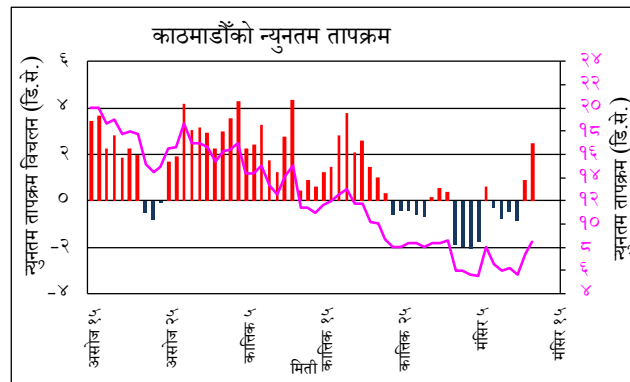
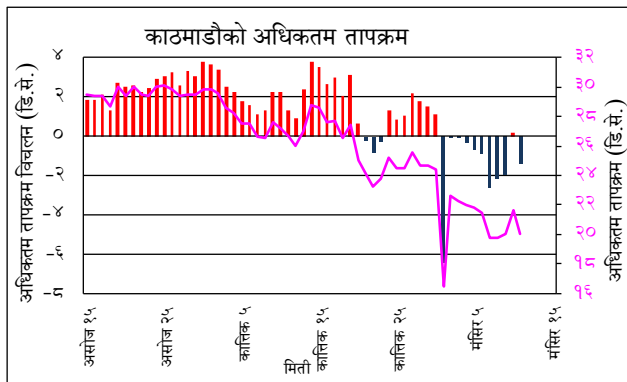


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

पोष मनसुन (असोज १५ २०७७ - मंसिर १५, २०७७) तापक्रम अनुगमन

■ औसत तापक्रमबाट विचलन

■ मापन भएको तापक्रम





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

पोष्ट मनसुन (असोज १५ २०७७ - मंसिर १५, २०७७) तापक्रम अनुगमन

— औसत तापक्रमबाट विचलन ————— मापन भएको तापक्रम

