



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

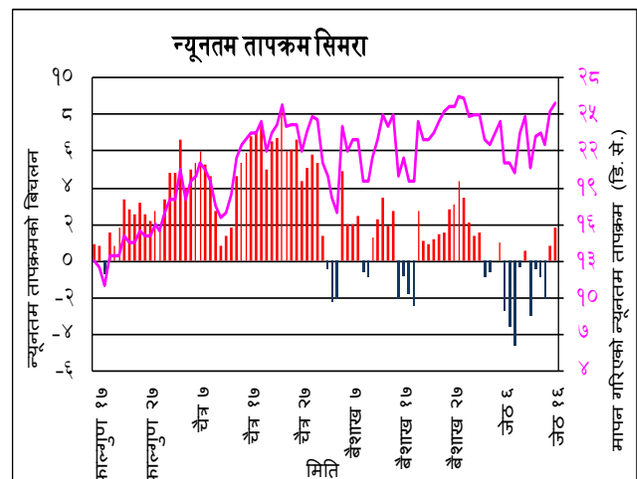
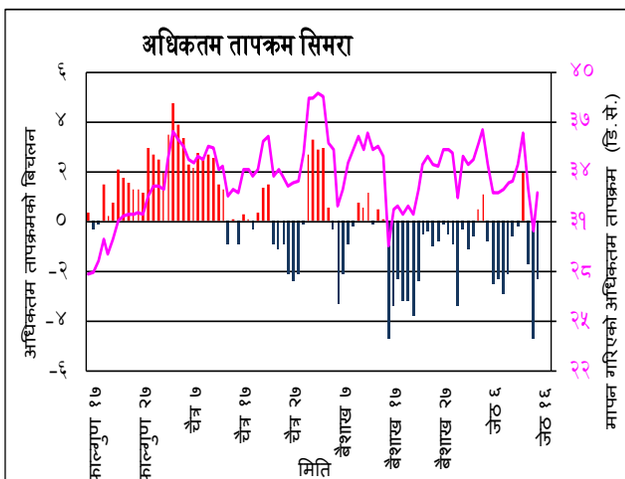
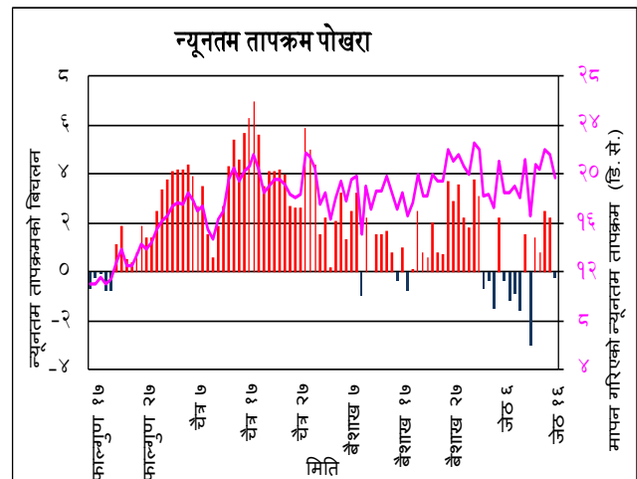
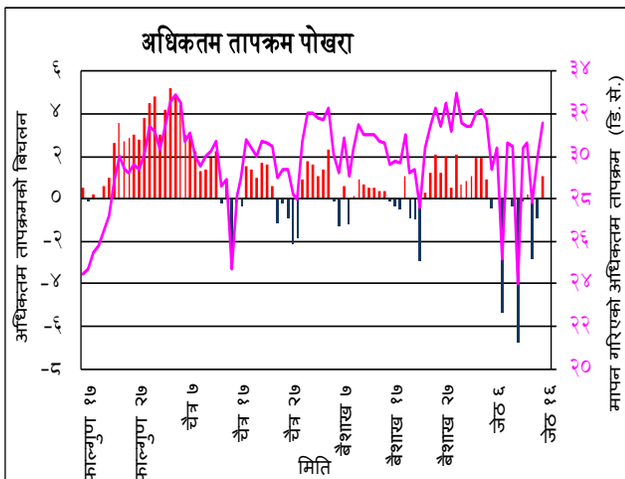
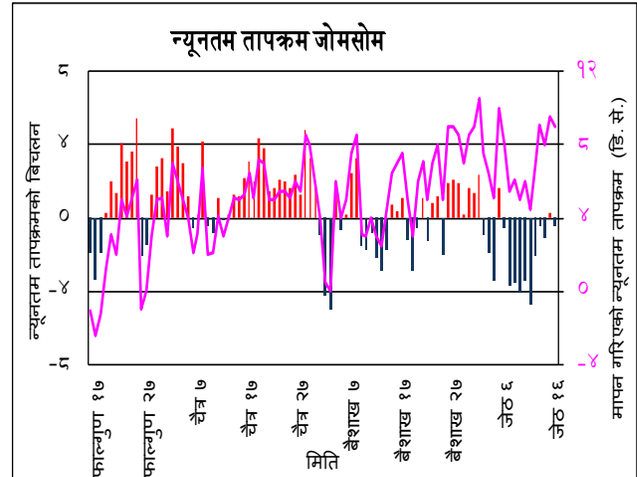
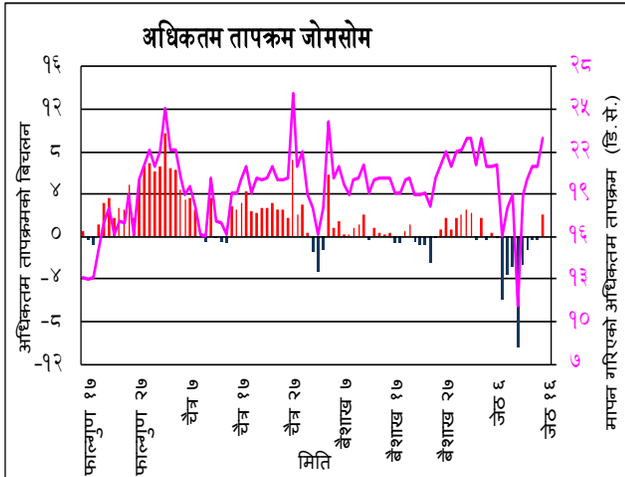
२०७९ जेठ १७

प्रि-मनसुन अवधि (फाल्गुन १७, २०७८ - जेठ १७, २०७९) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस



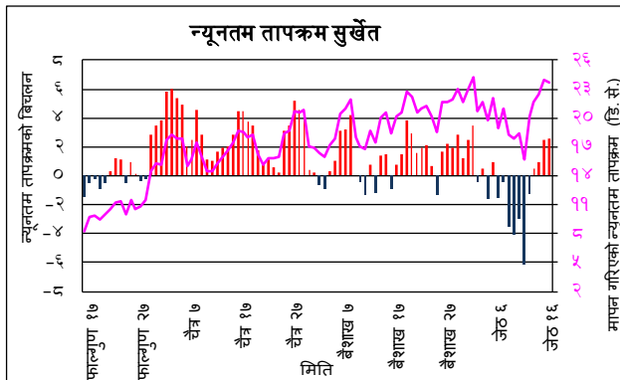
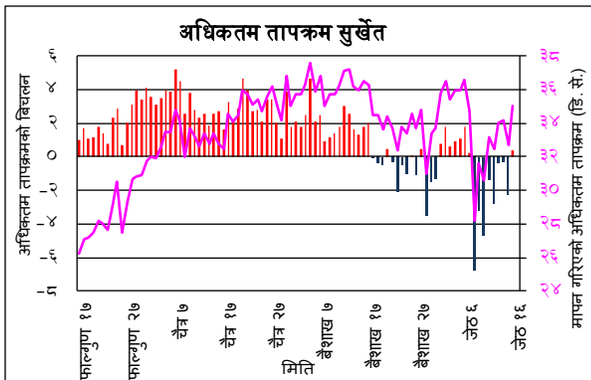
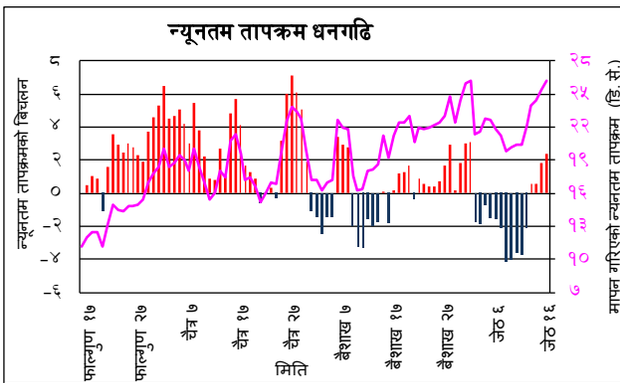
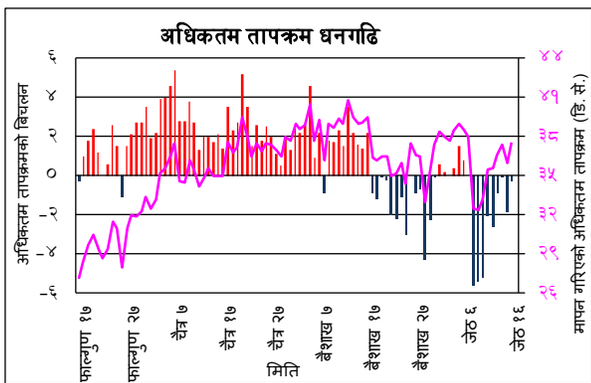
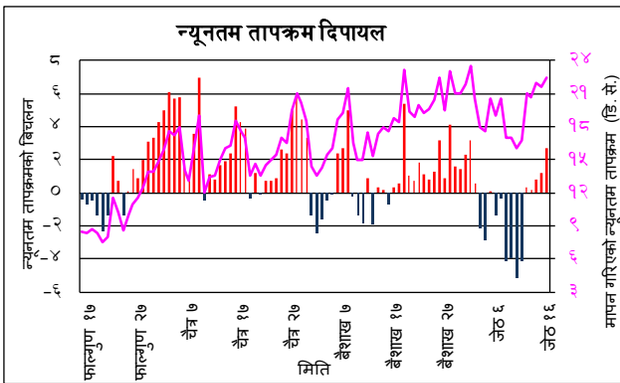
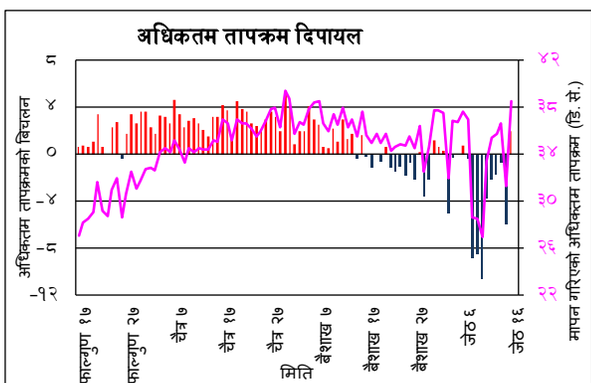
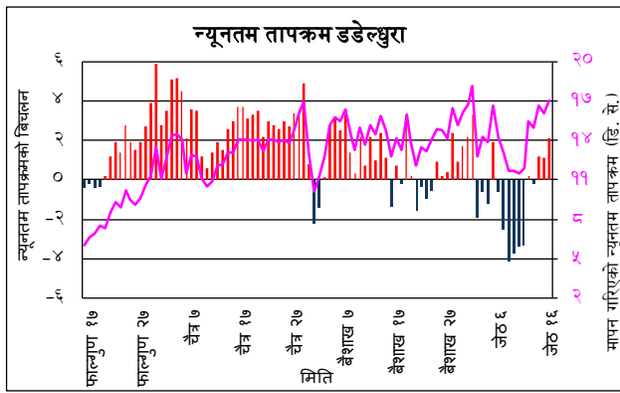
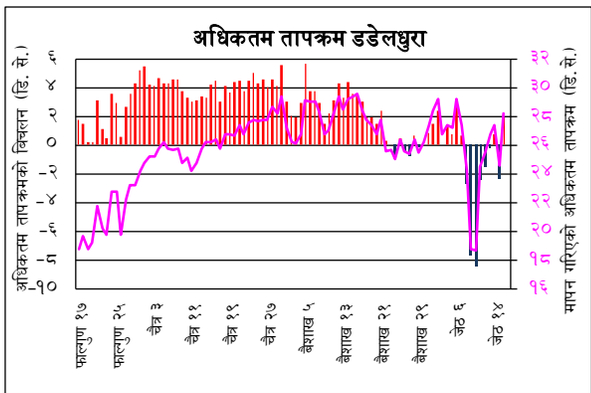


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

प्री-मनसुन (फाल्गुन १७, २०७८ - जेठ १७, २०७९) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से. = डिग्री सेल्सियस

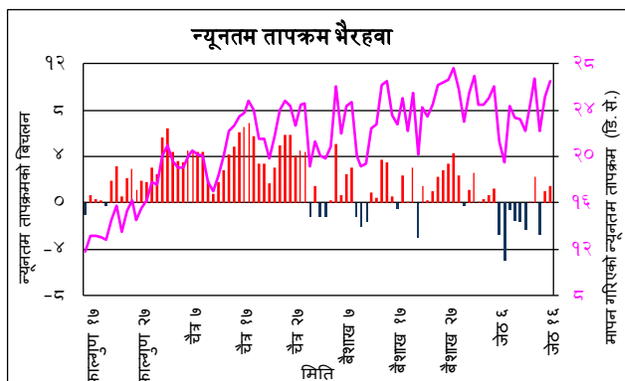
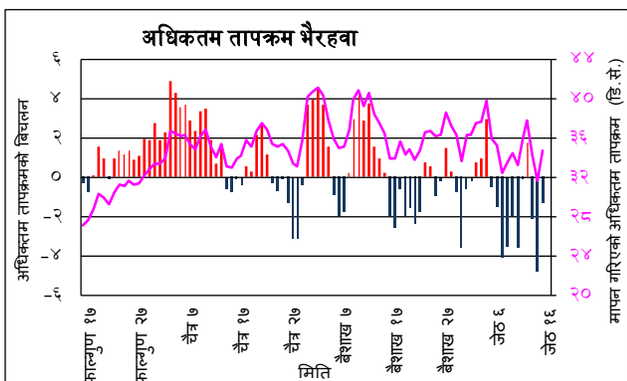
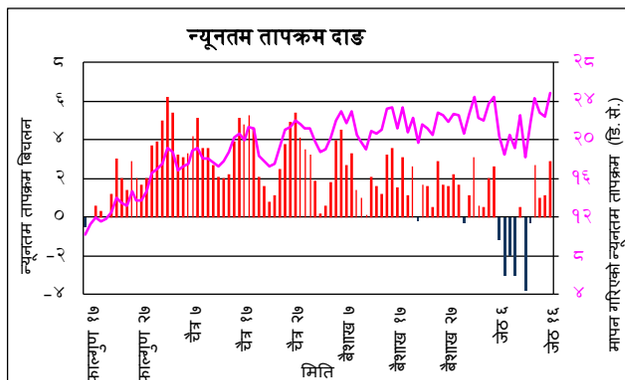
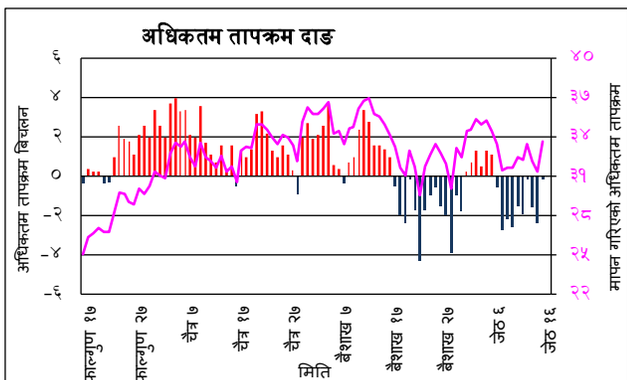
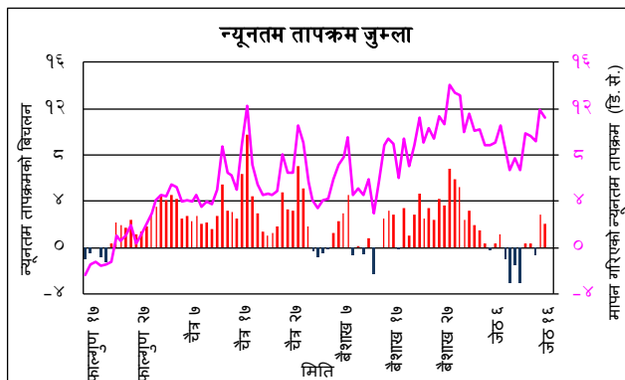
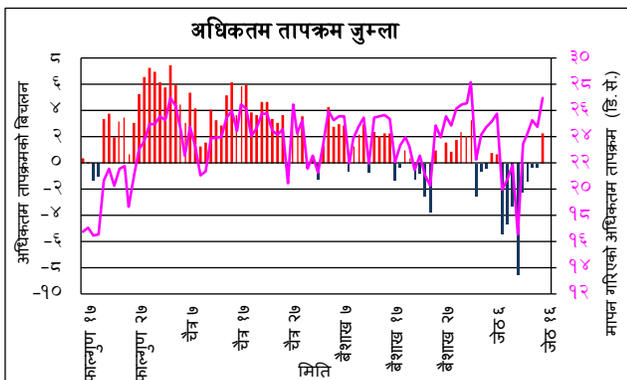
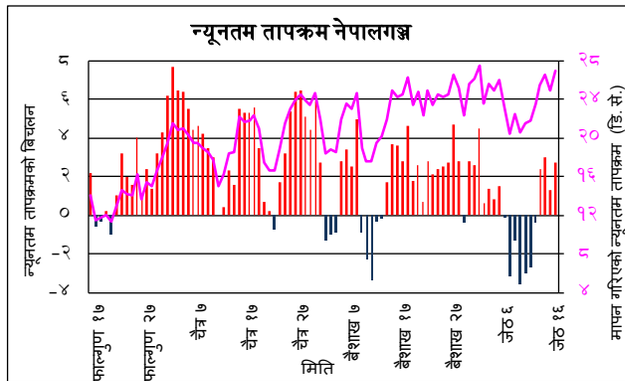
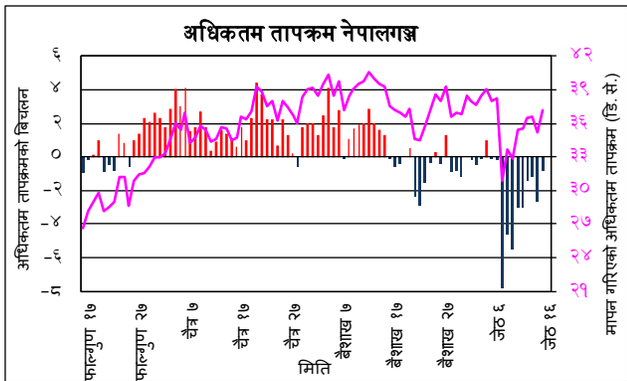




नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

प्री-मनसुन (फागुन १७, २०७८ - जेठ १७, २०७९) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट बिचलन
 ■ मापन गरिएको तापक्रम
 डि.से.=डिग्री सेल्सियस





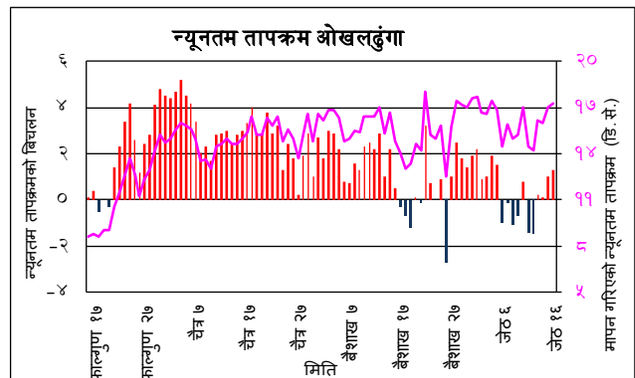
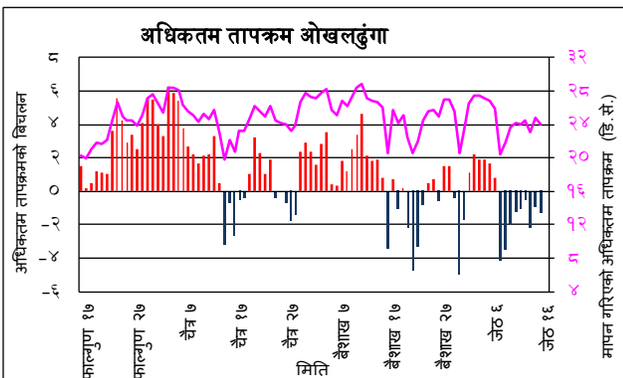
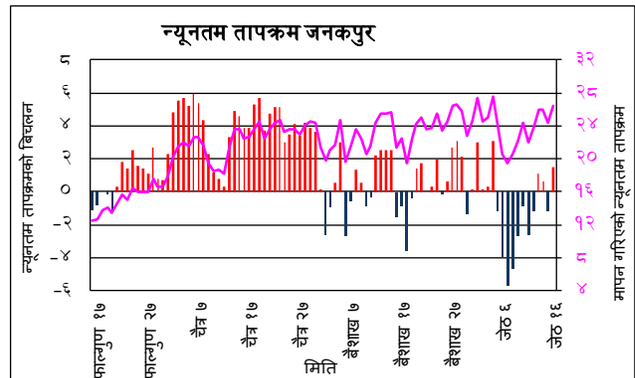
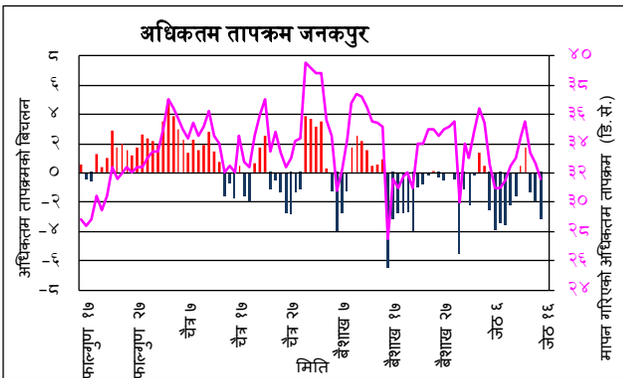
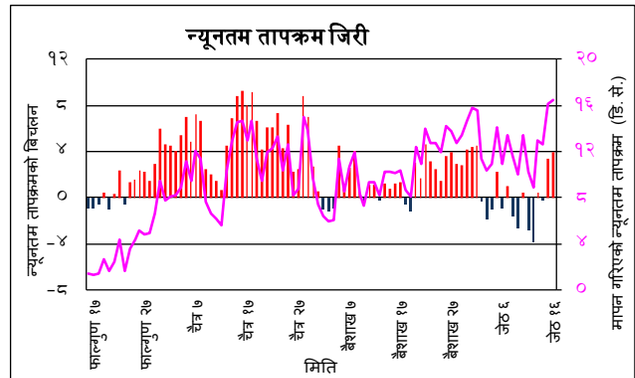
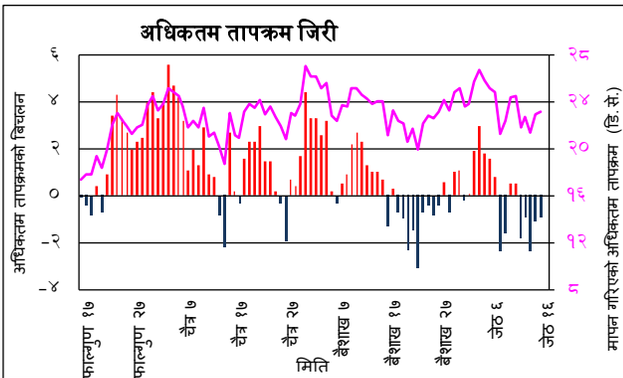
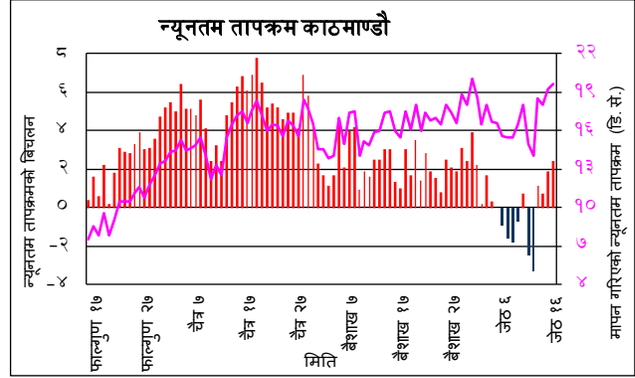
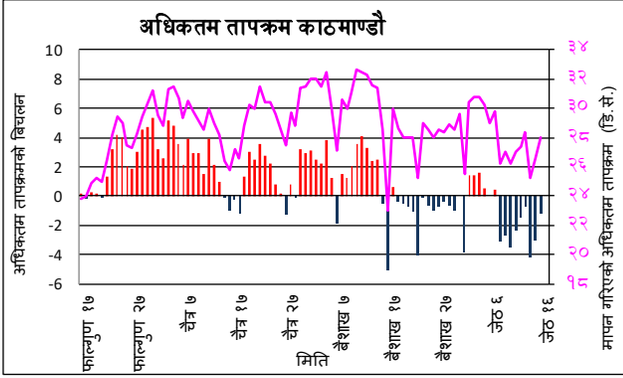
नेपाल सरकार
 उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
 जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
 हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
 बबरमहल, काठमाडौं

प्री-मनसुन (फाल्गुन १७, २०७८ - जेठ १७, २०७९) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट विचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस





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

बबरमहल, काठमाडौं

प्री-मनसुन (फागुन १७, २०७८ - जेठ १७, २०७९) तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमबाट बिचलन मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्री सेल्सियस

