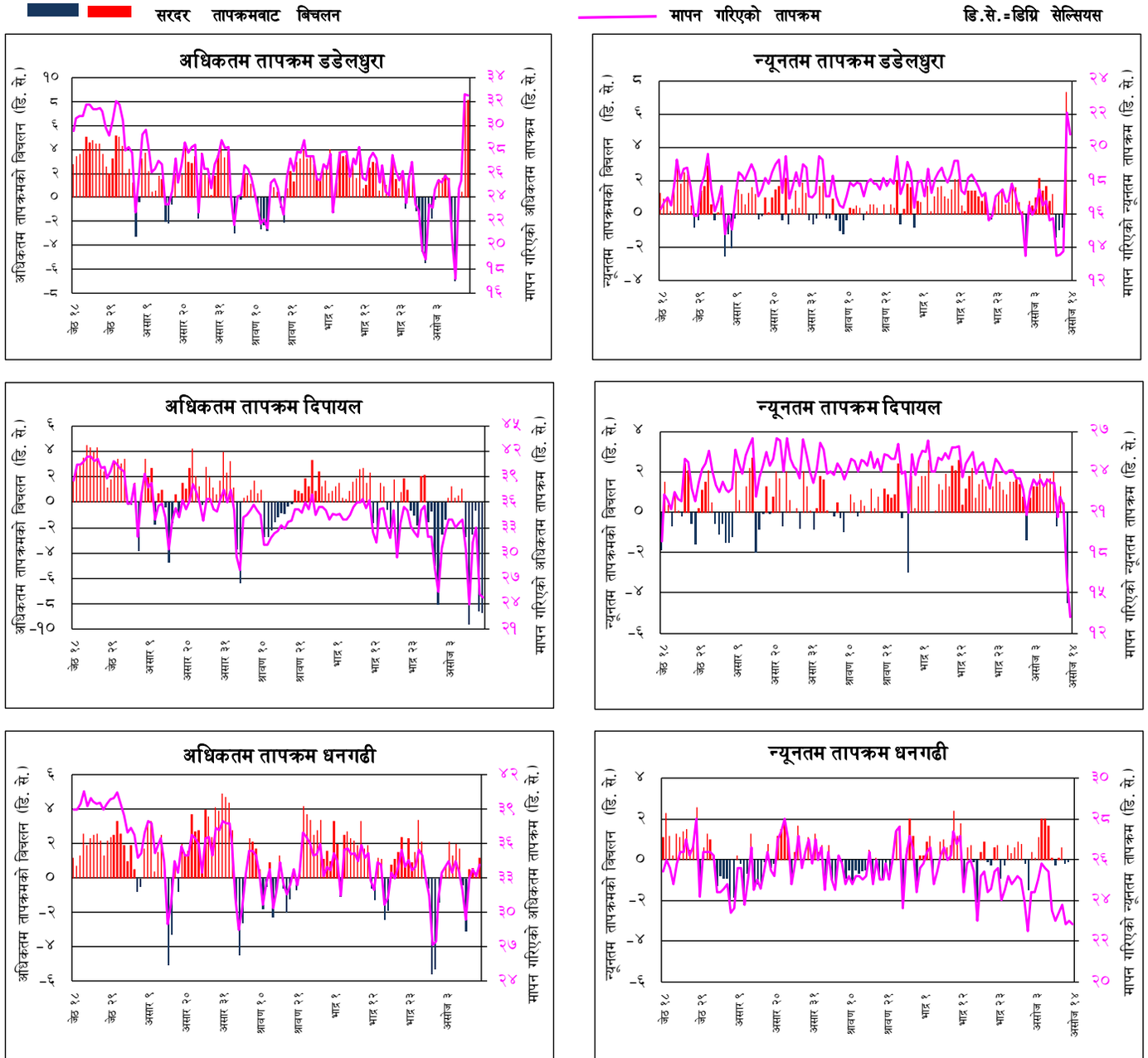




नेपाल सरकार
 उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
 जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
 हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
 बबरमहल, काठमाडौं

२०७९ असोज १४

मनसुन अवधि (जेठ १८ - असोज १४, २०७९) तापक्रम अनुगमन





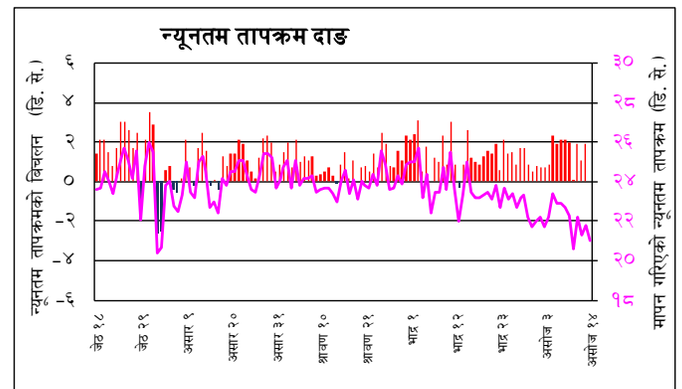
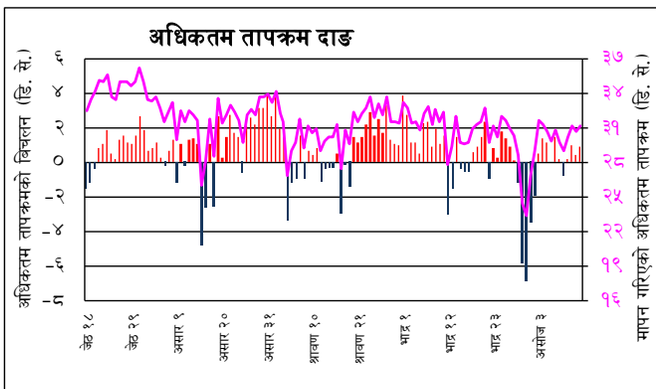
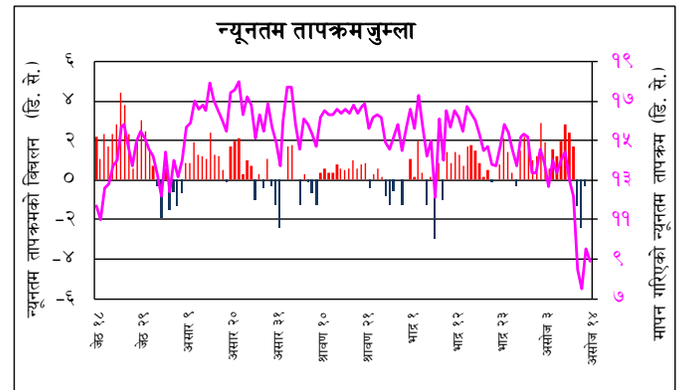
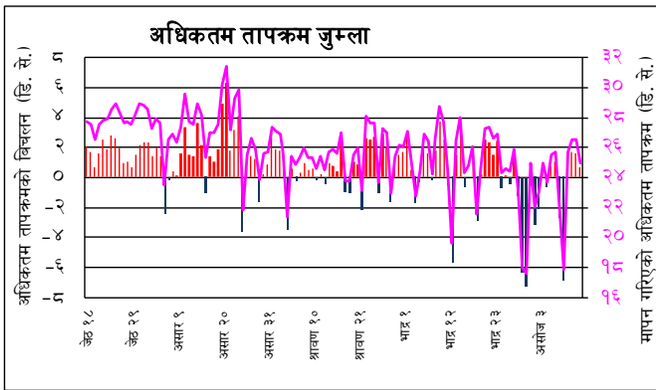
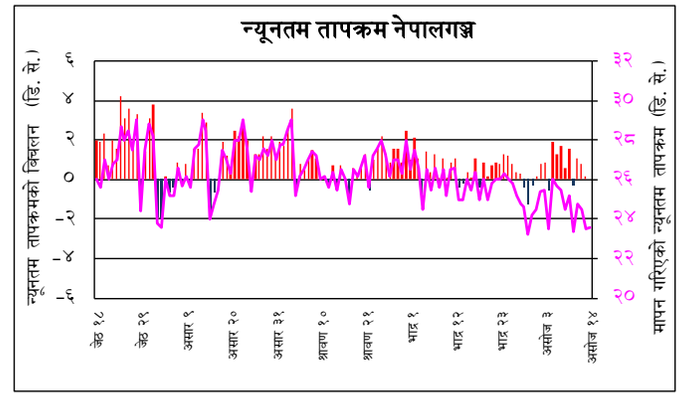
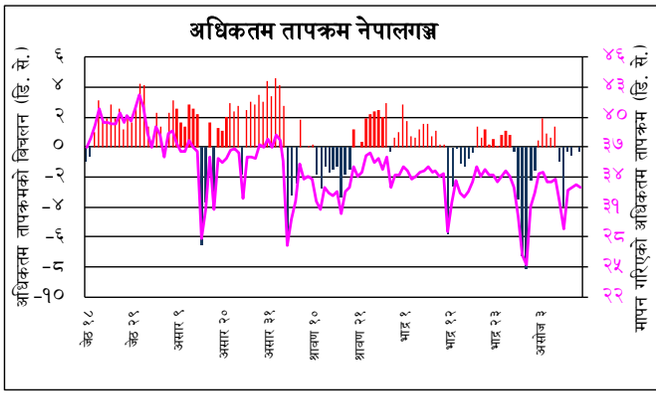
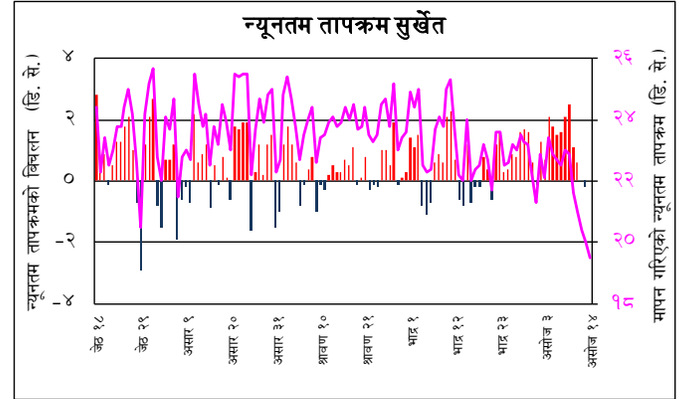
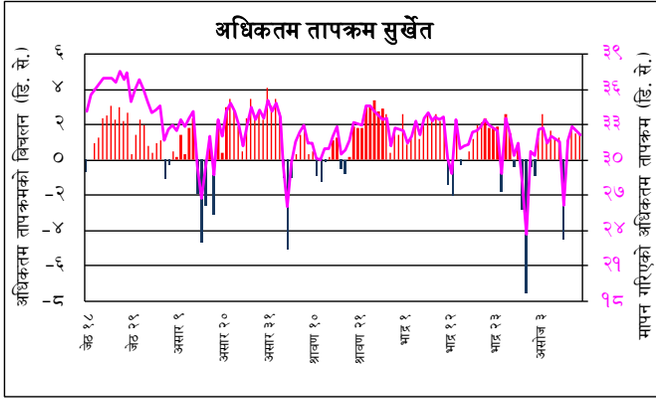
नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

मनसुन (जेठ १८, २०७८ - असोज १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमबाट बिचलन

मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्रि सेल्सियस





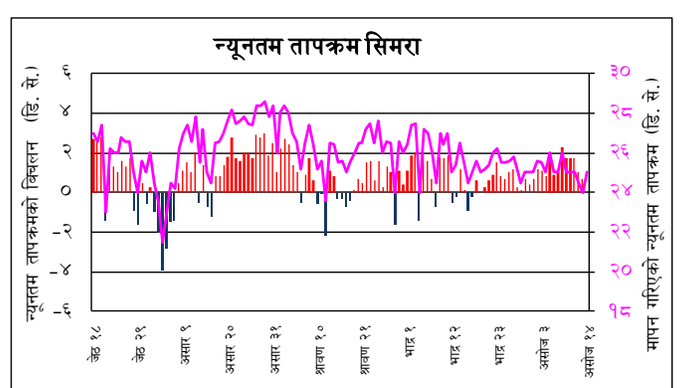
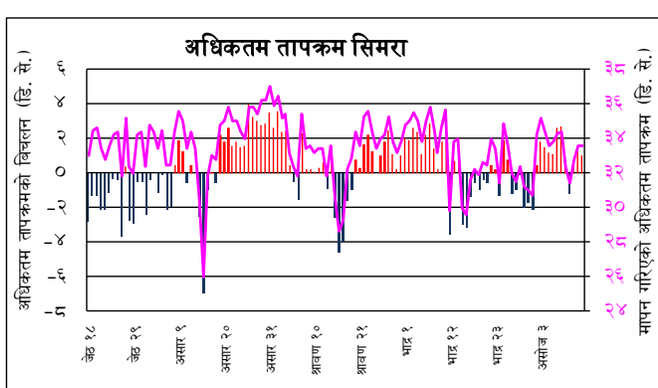
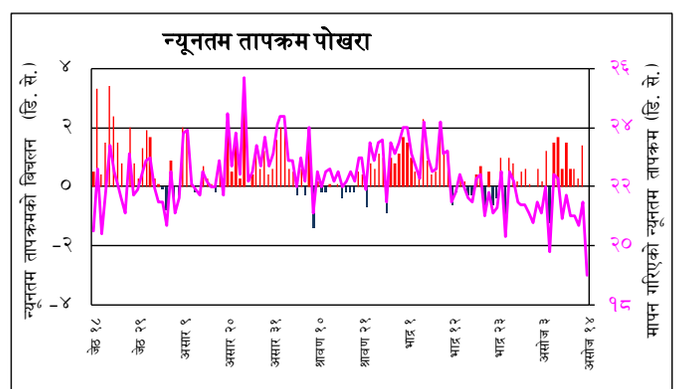
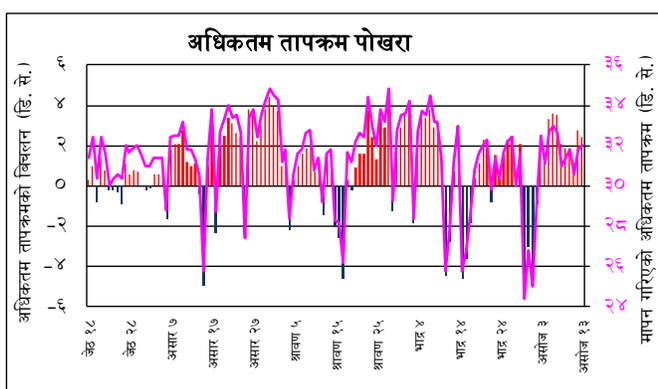
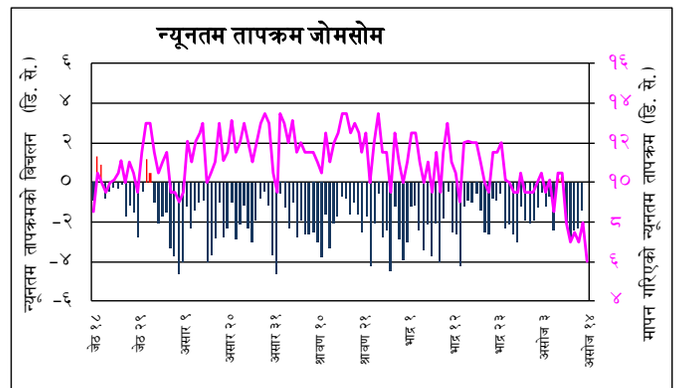
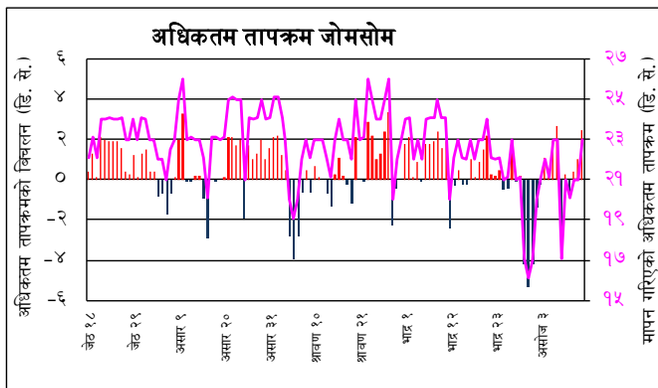
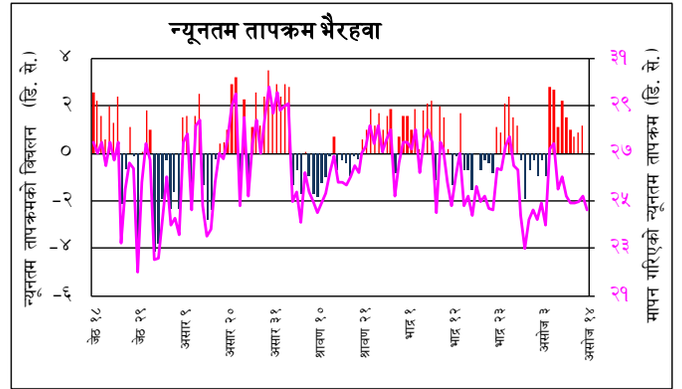
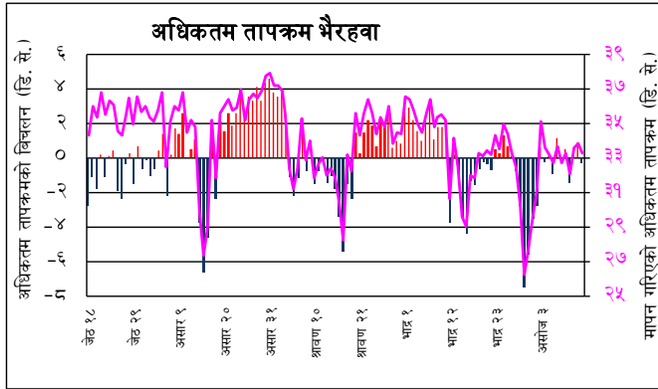
नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
बबरमहल, काठमाडौं

मनसुन (जेठ १८, २०७८ - असोज १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से. = डिग्री सेल्सियस





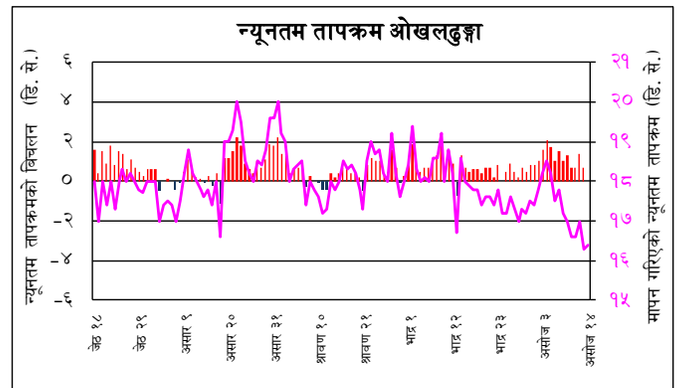
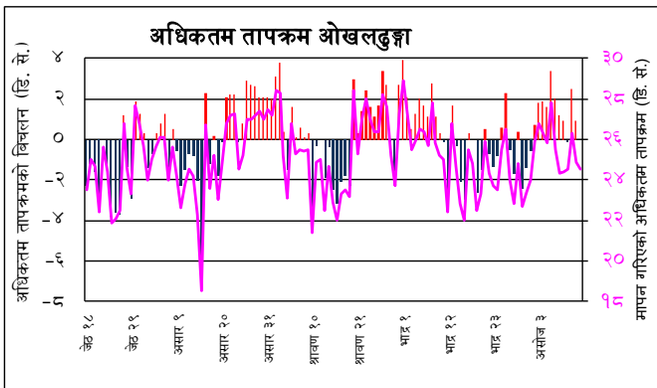
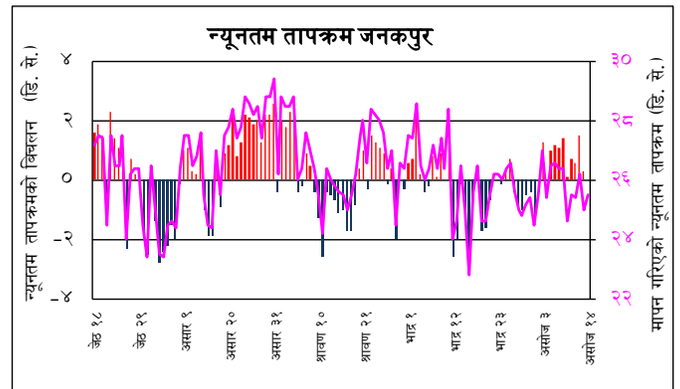
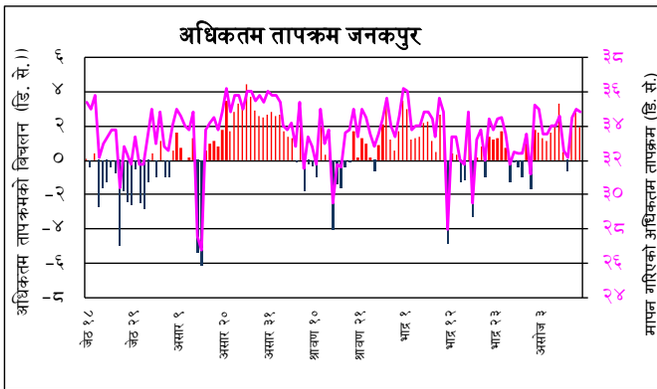
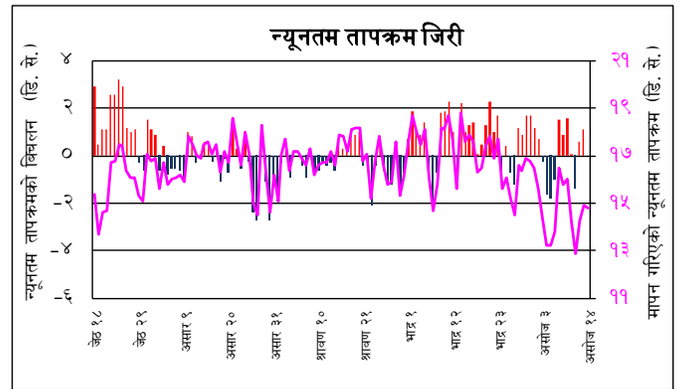
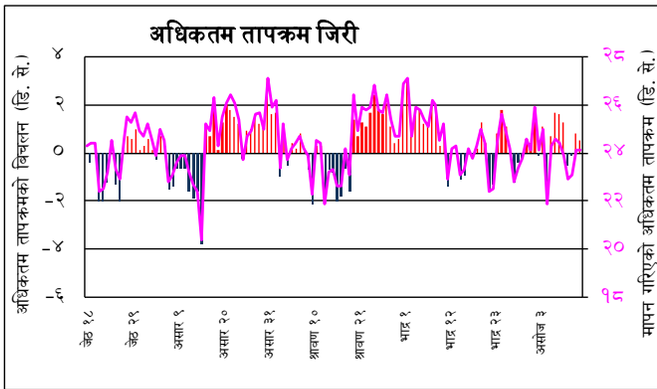
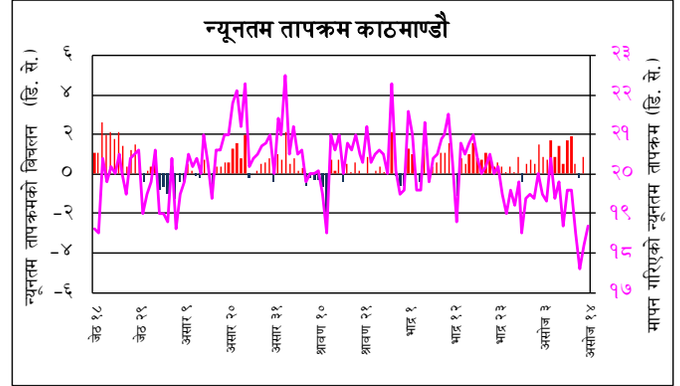
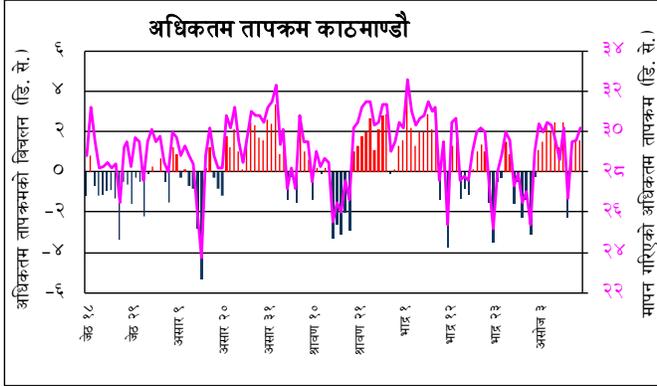
नेपाल सरकार
 उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
 जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
 हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)
 बबरमहल, काठमाडौं

मनसुन (जेठ १८, २०७८ - असोज १४, २०७८) 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

मनसुन (जेठ १८, २०७८ - असोज १४, २०७८) तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमवाट बिचलन

मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस

