



नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौँ

२०८० फागुन १७

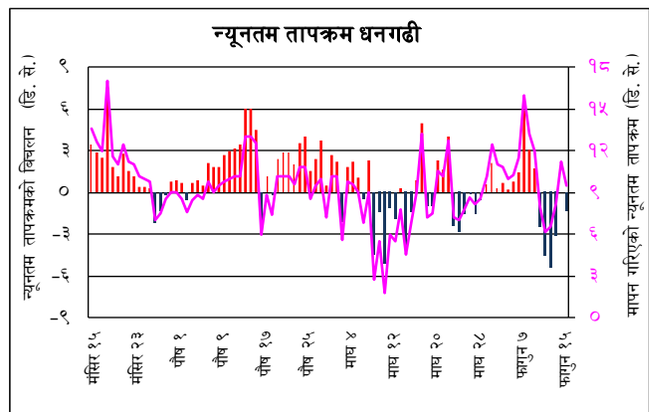
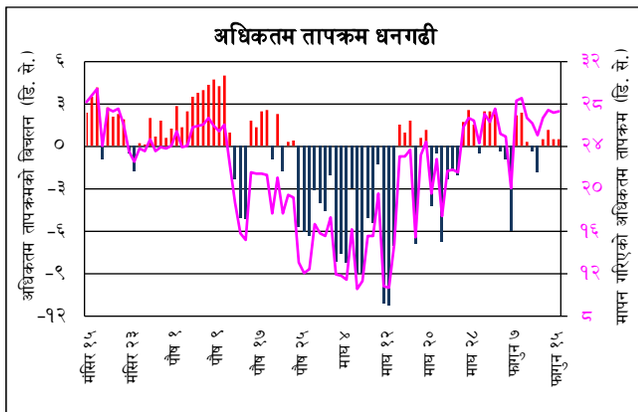
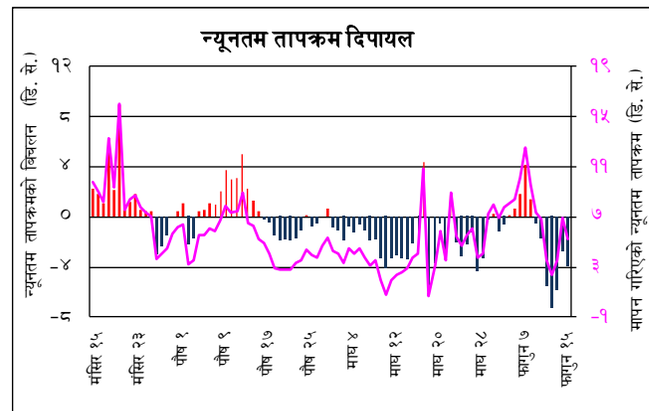
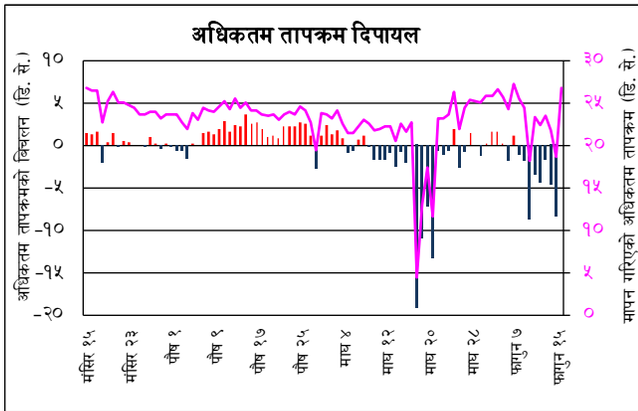
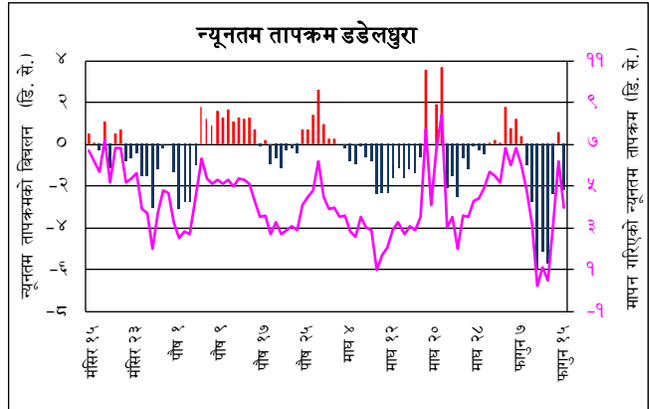
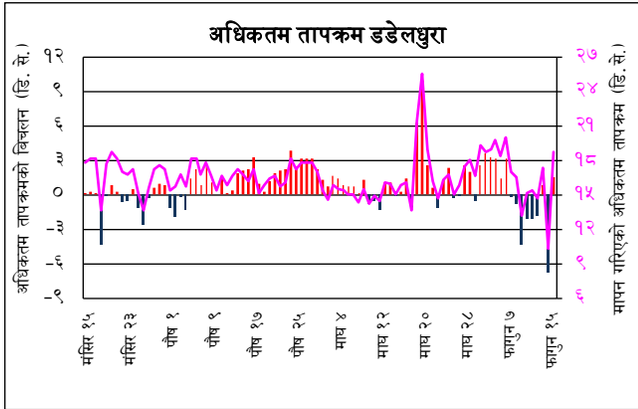
हिउँद अवधि (मंसिर १५ - फागुन १७, २०८०) को तापक्रम अनुगमन



सरदर तापक्रमवाट विचलन

मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्रि सेल्सियस



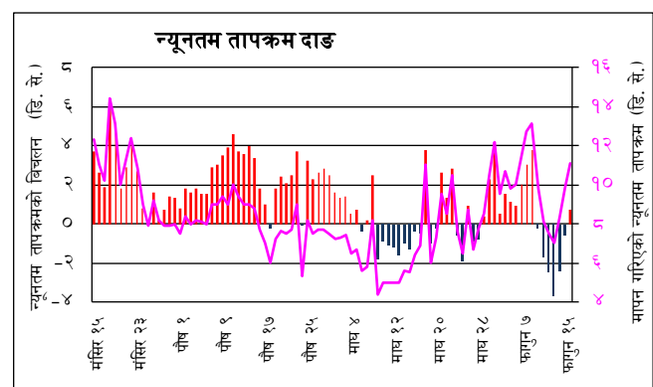
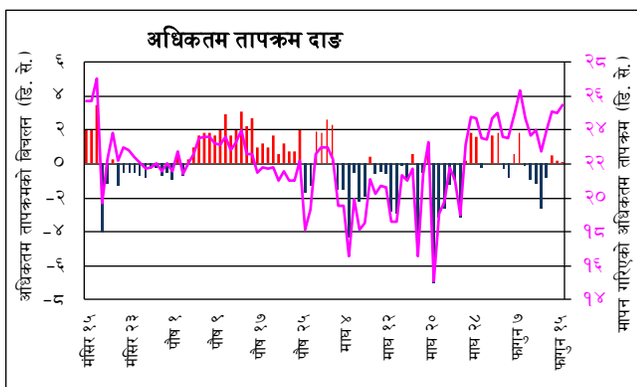
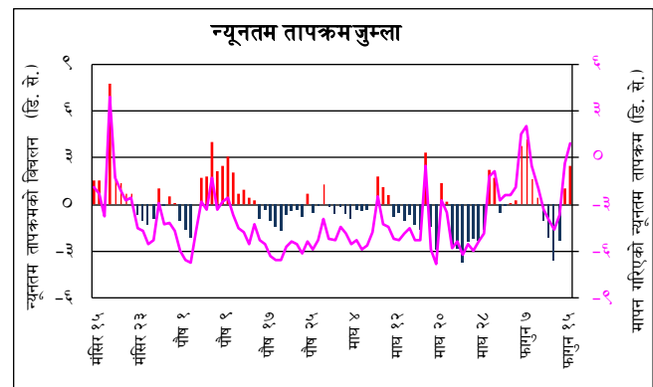
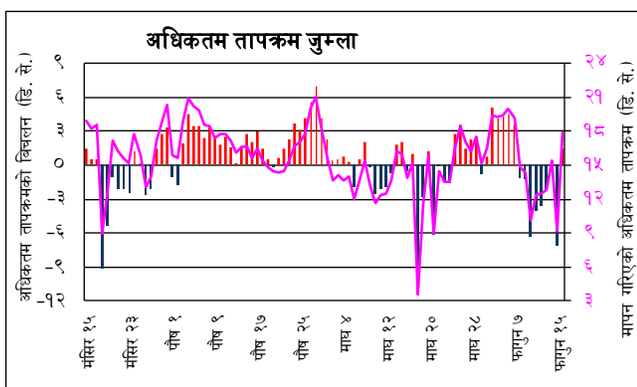
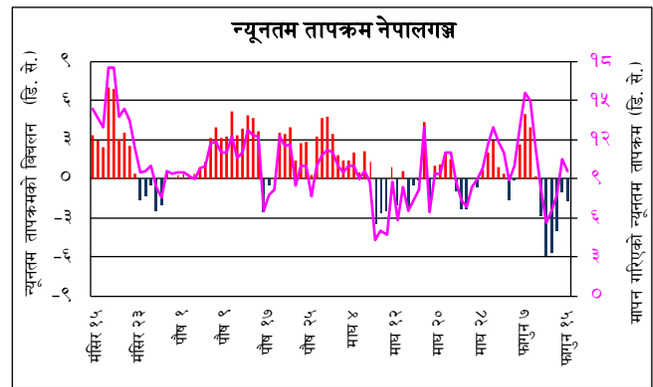
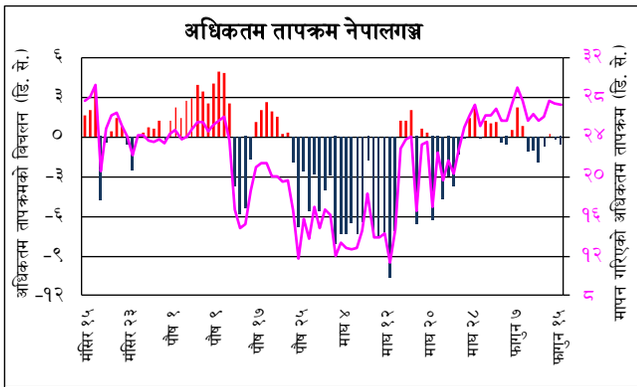
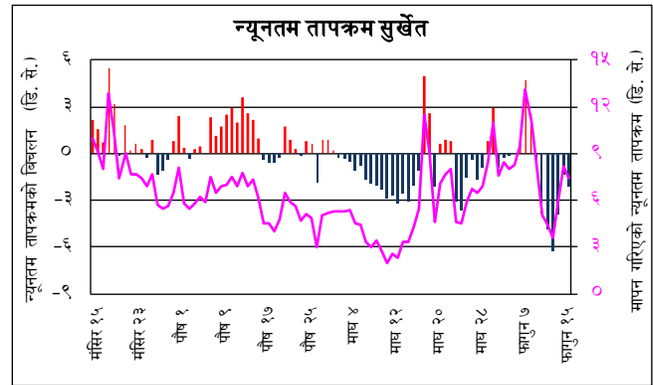
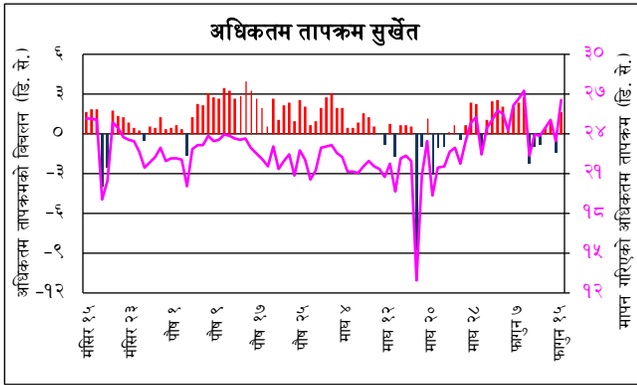


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौं

हिउँद अवधि (मंसिर १५ - फागुन १७, २०८०) को तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट विचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्रि सेल्सियस



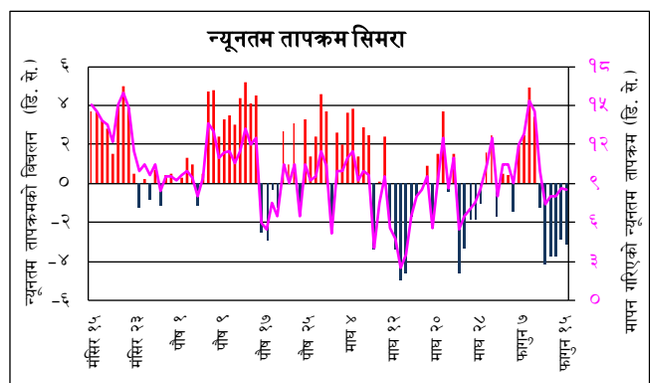
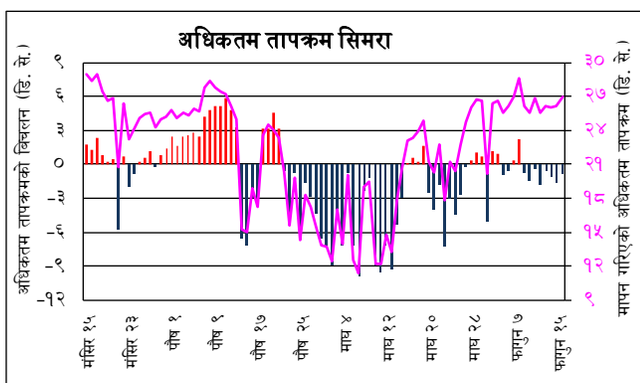
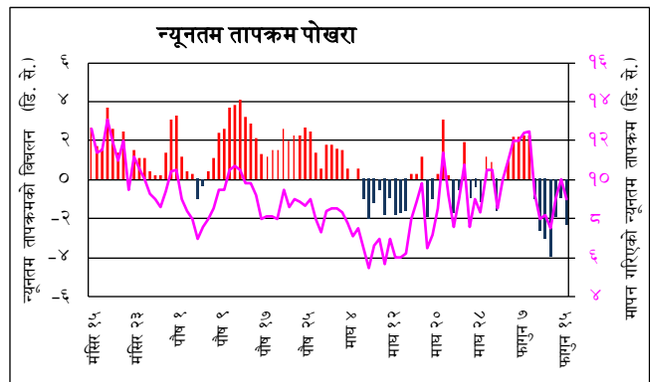
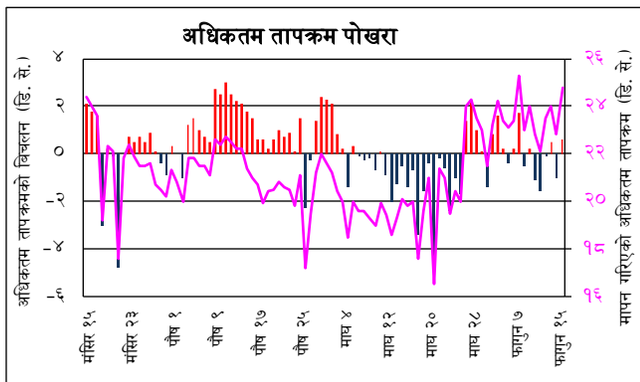
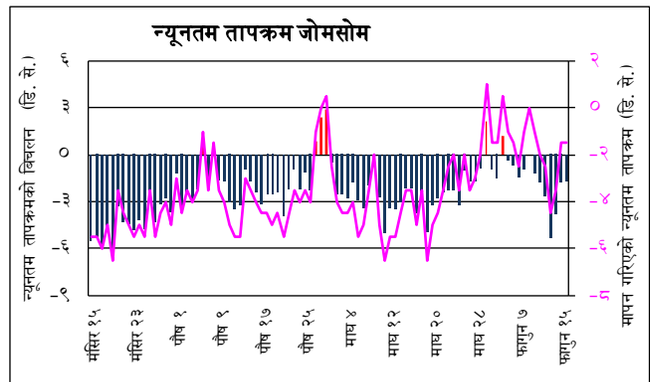
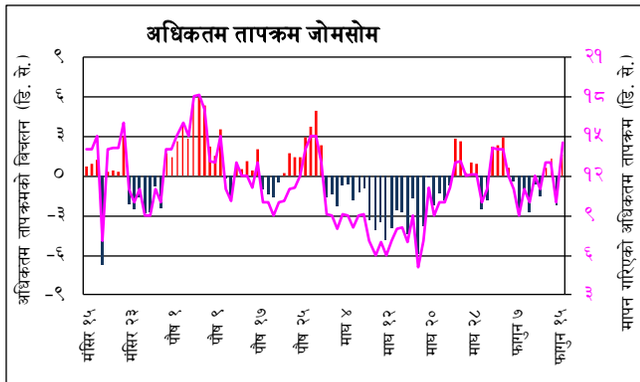
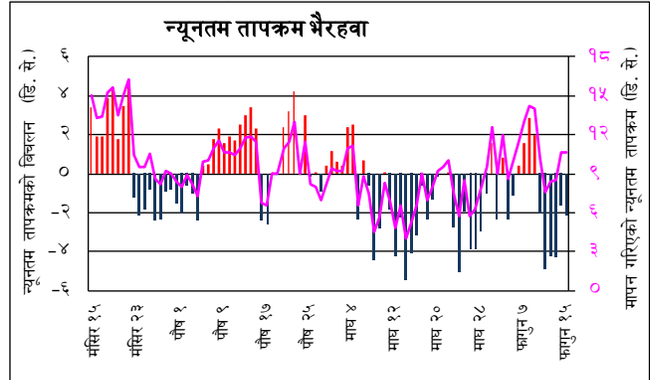
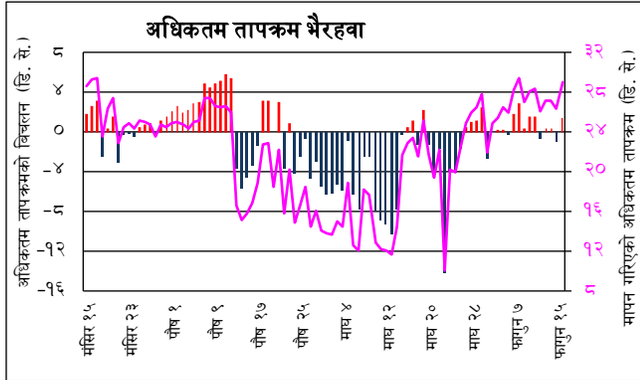


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौं

हिउँद अवधि (मंसिर १५ - फागुन १७, २०८०) को तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट विचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्रि सेल्सियस



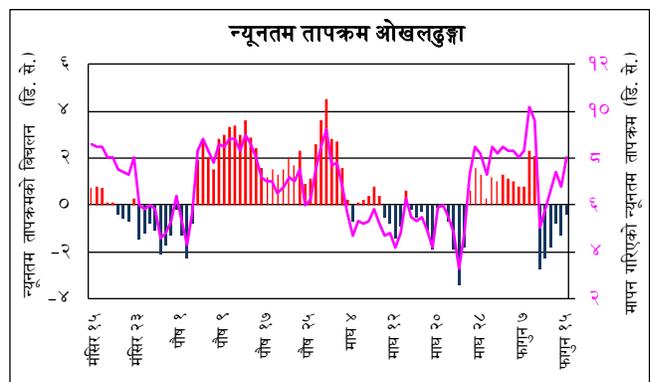
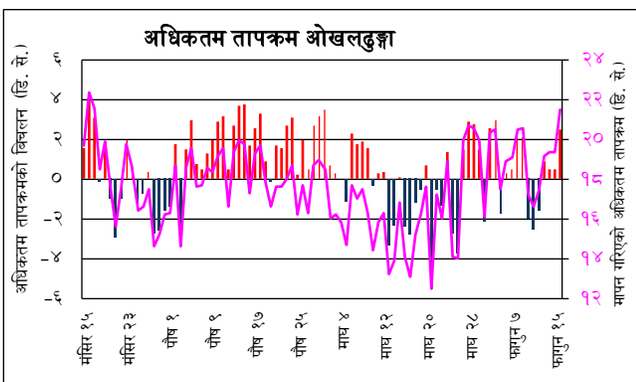
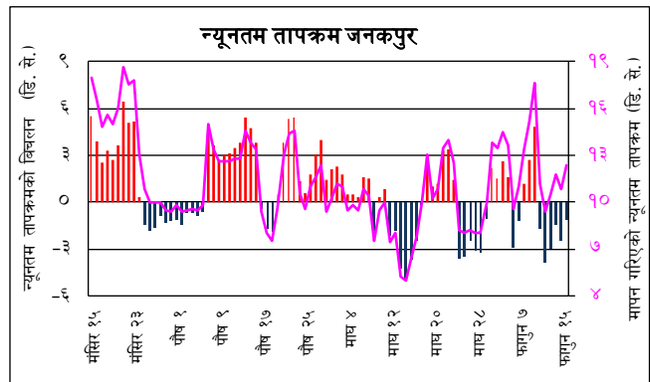
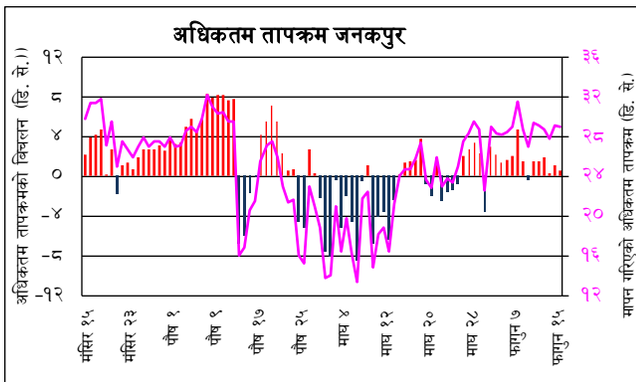
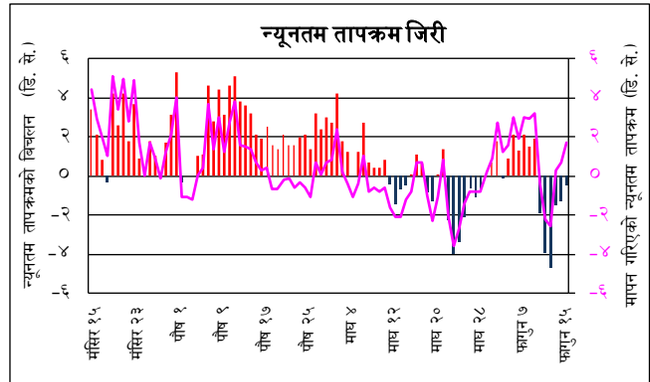
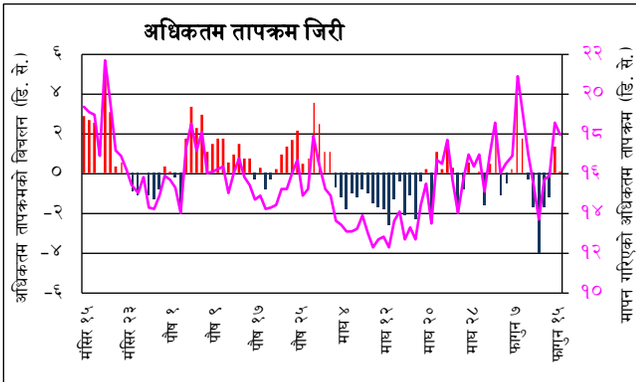
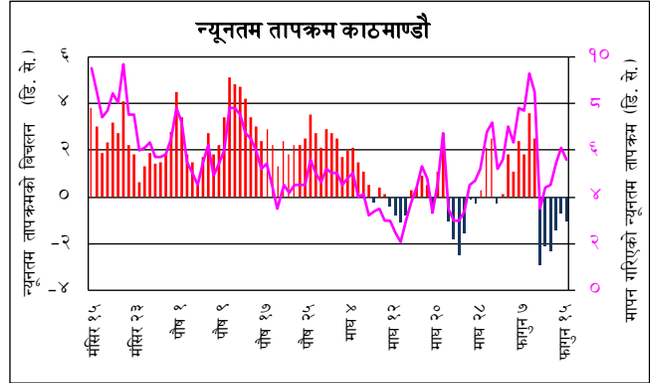
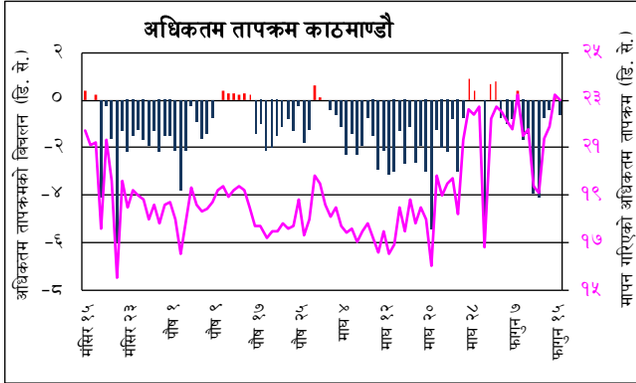


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा, हावापानी विश्लेषण शाखा
बबरमहल, काठमाडौं

हिउँद अवधि (मंसिर १५ - फागुन १७, २०८०) को तापक्रम अनुगमन

सरदर तापक्रमबाट विचलन

मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्रि सेल्सियस





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

हिउँद अवधी (मंसिर १५ - फागुन १७, २०८०) को तापक्रम अनुगमन

■ सरदर तापक्रमबाट विचलन

— मापन गरिएको तापक्रम डि.से.=डिग्रि सेल्सियस

