

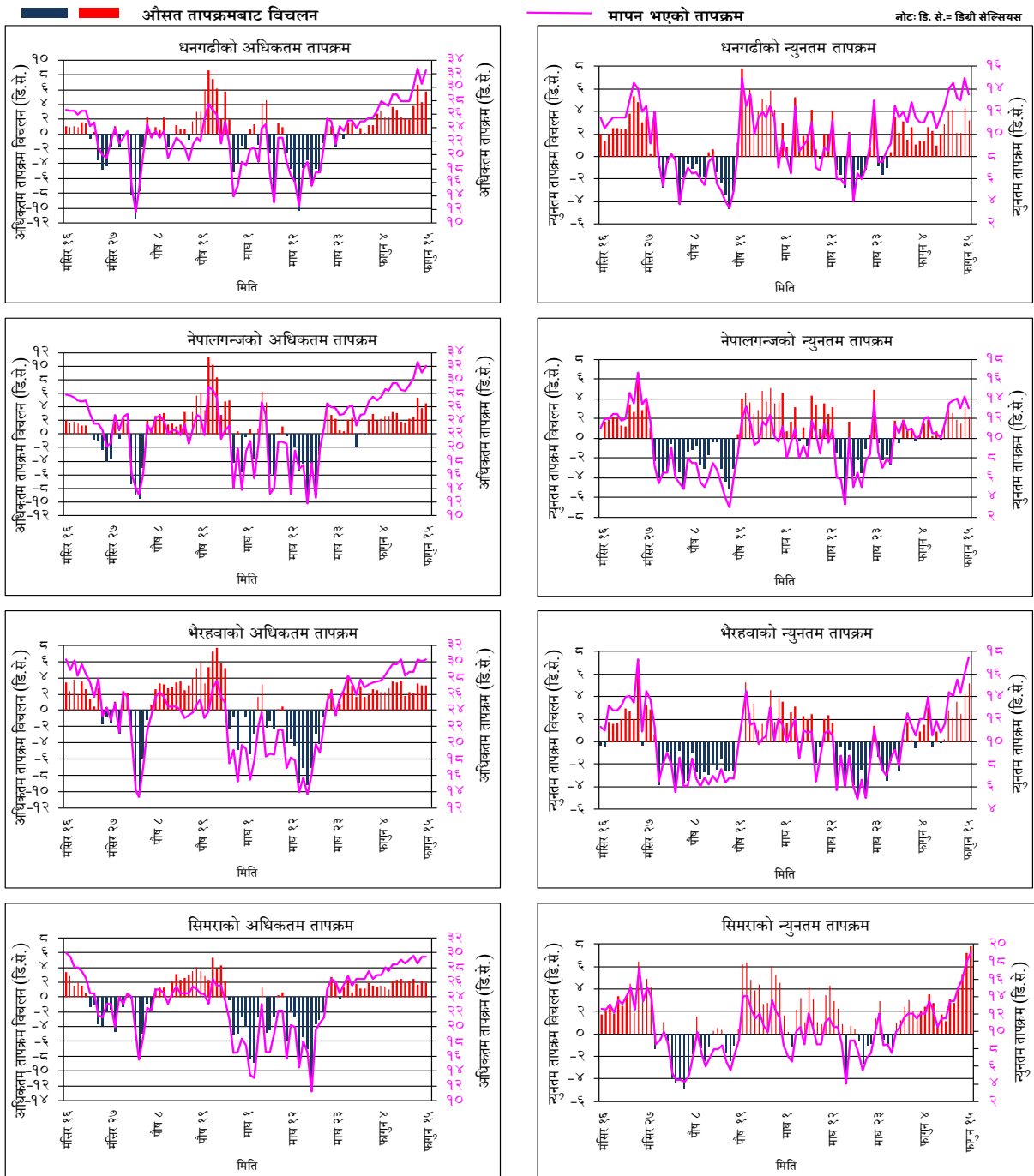


नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौं

२०७७ फागुन १६

## हिउँद अवधि (मंसिर १६ २०७७ - फागुन १६, २०७७) तापक्रम अनुगमन

हिउँद अवधि (मंसिर १६ २०७७ - फागुन १६, २०७७) तापक्रम अनुगमन





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

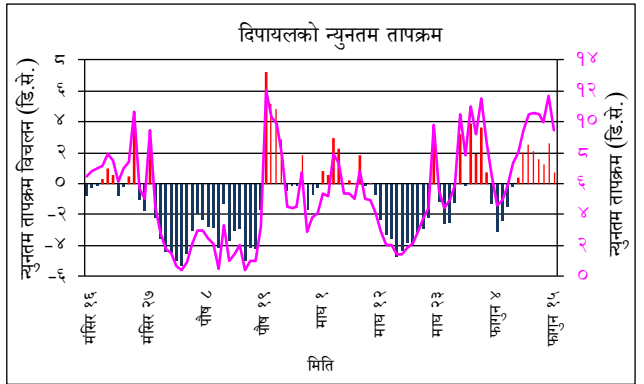
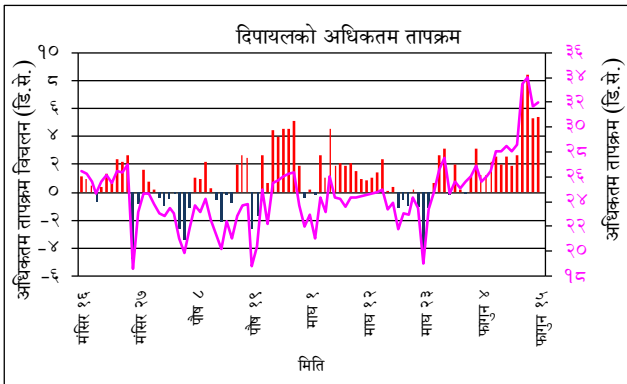
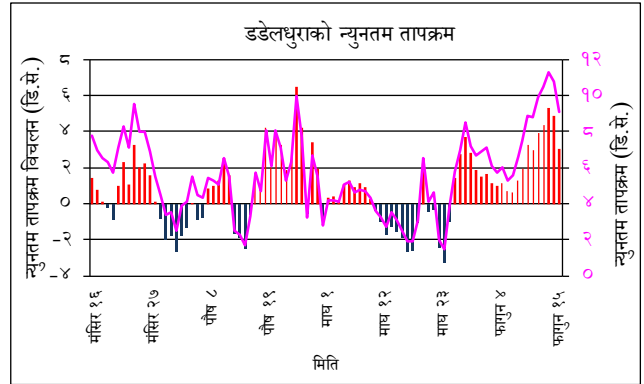
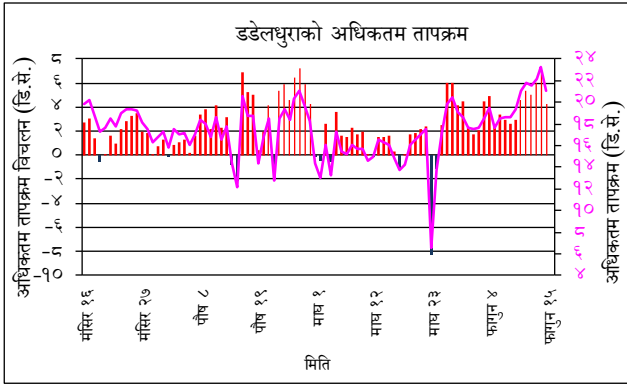
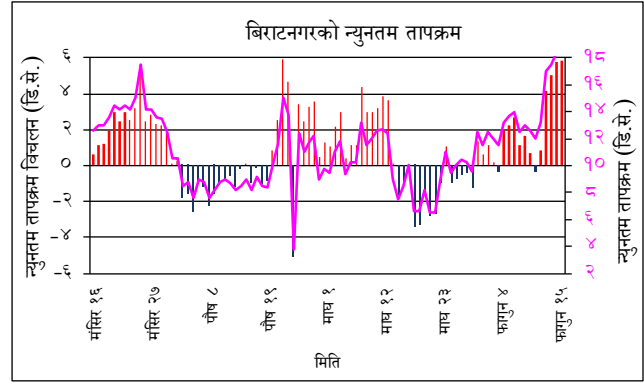
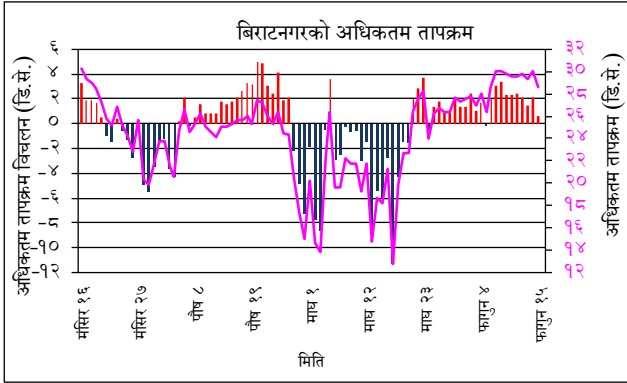
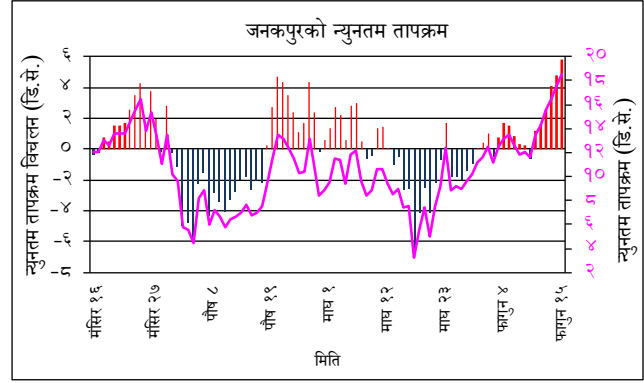
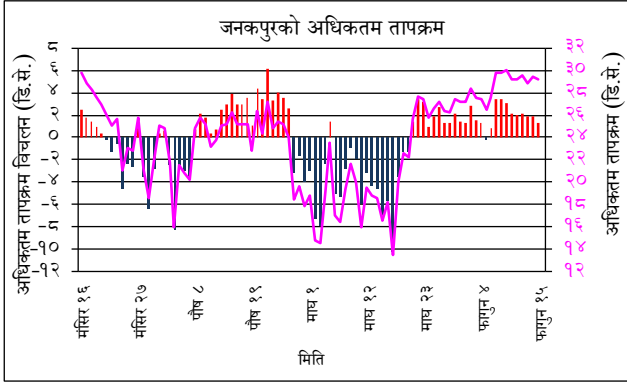
हिउँद अवधि (मंसिर १६, २०७७ - फागुन १६, २०७७) तापक्रम अनुगमन



असत तापक्रमबाट विचलन

मापन भएको तापक्रम

नोट: डि. से. = डिग्री सेल्सियस

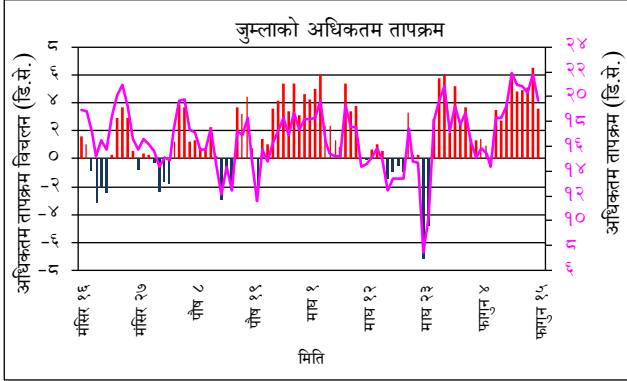




नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौं

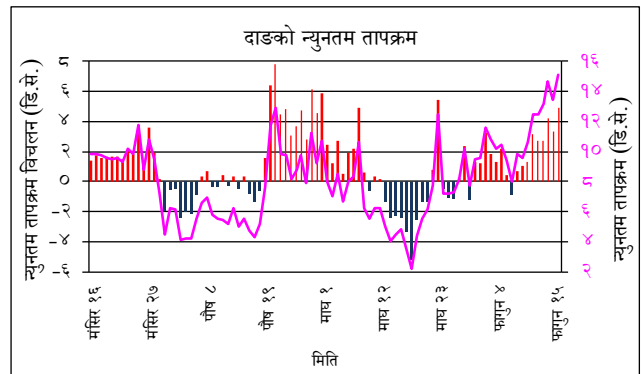
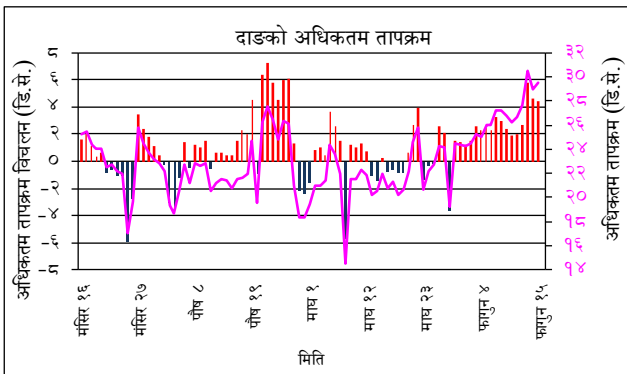
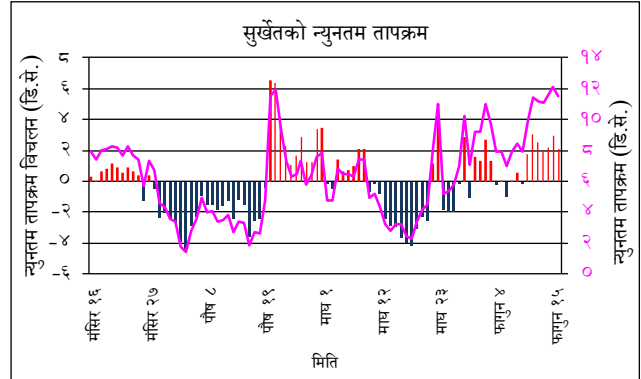
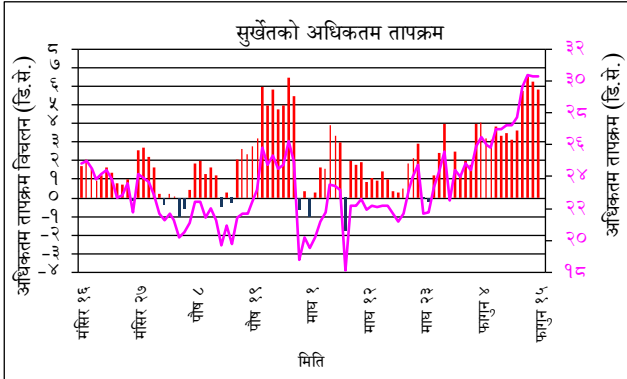
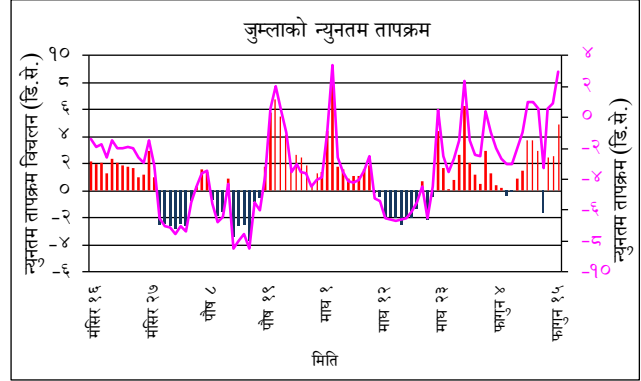
हिउँद अवधि (मंसिर १६, २०७७ - फागुन १६, २०७७) तापक्रम अनुगमन

औसत तापक्रमबाट विचलन



मापन भएको तापक्रम

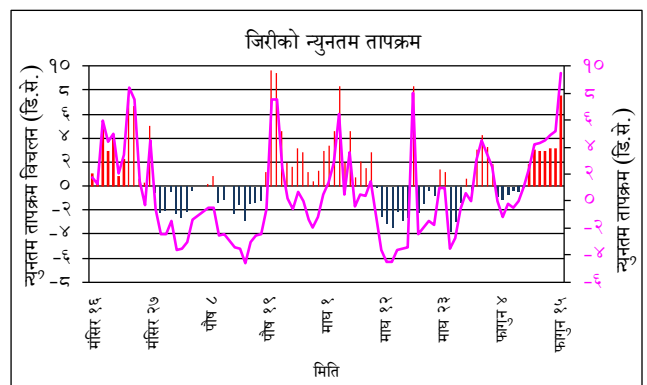
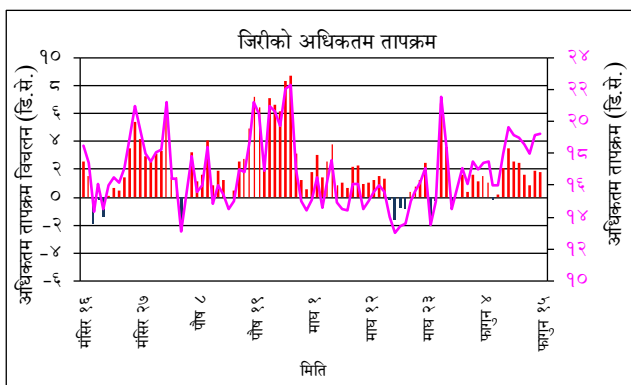
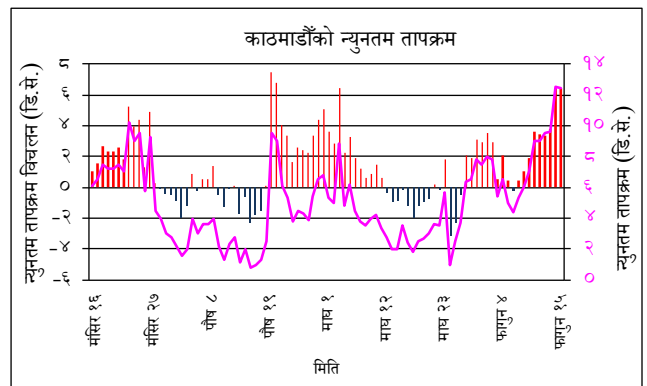
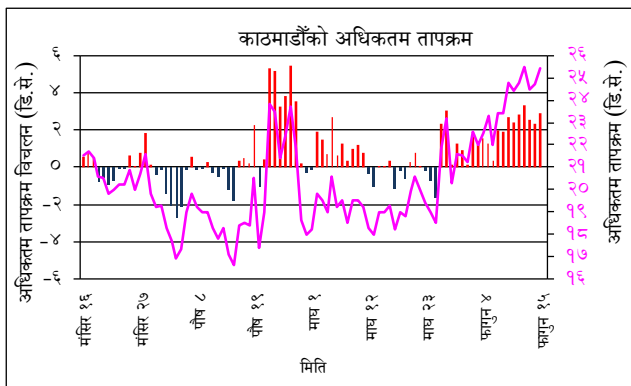
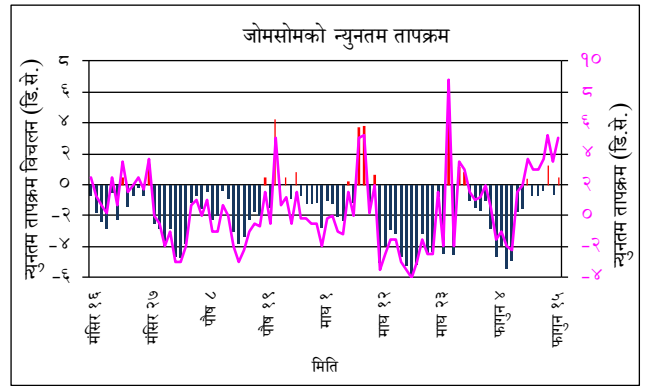
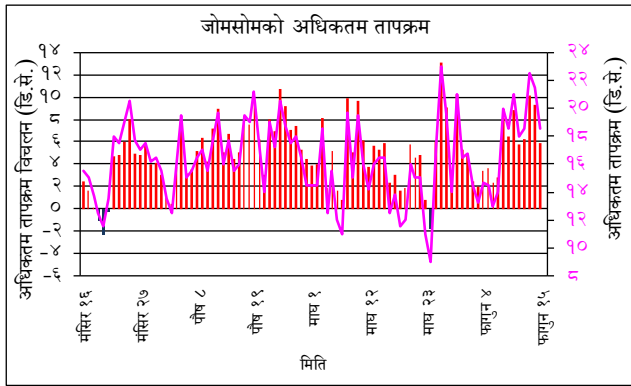
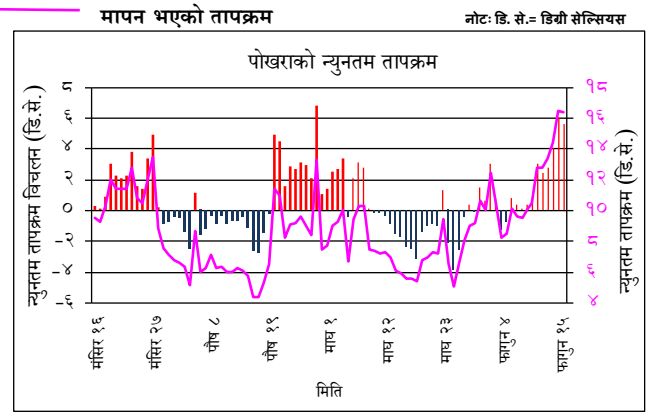
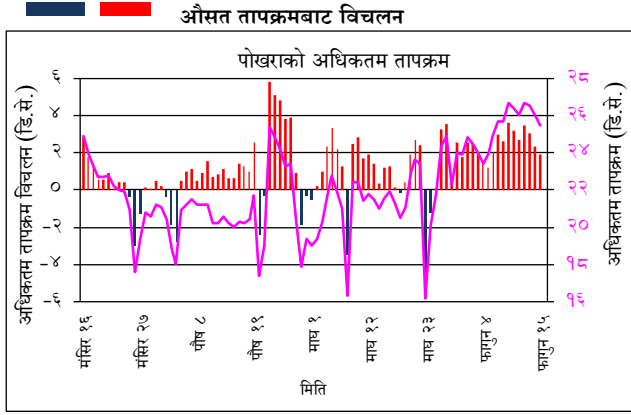
नोट: डि. से. = डिग्री सेल्सियस





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

हिउँद अवधि (मंसिर १६, २०७७ - फागुन १६, २०७७) तापक्रम अनुगमन



नोट: डि. से. = डिग्री सेल्सियस



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

हिउँद अवधि (मंसिर १६, २०७७ - फागुन १६, २०७७) तापक्रम अनुगमन

■ औसत तापक्रमबाट विचलन

— मापन भएको तापक्रम

नोट: डि. से. = डिग्री सेल्सियस

