

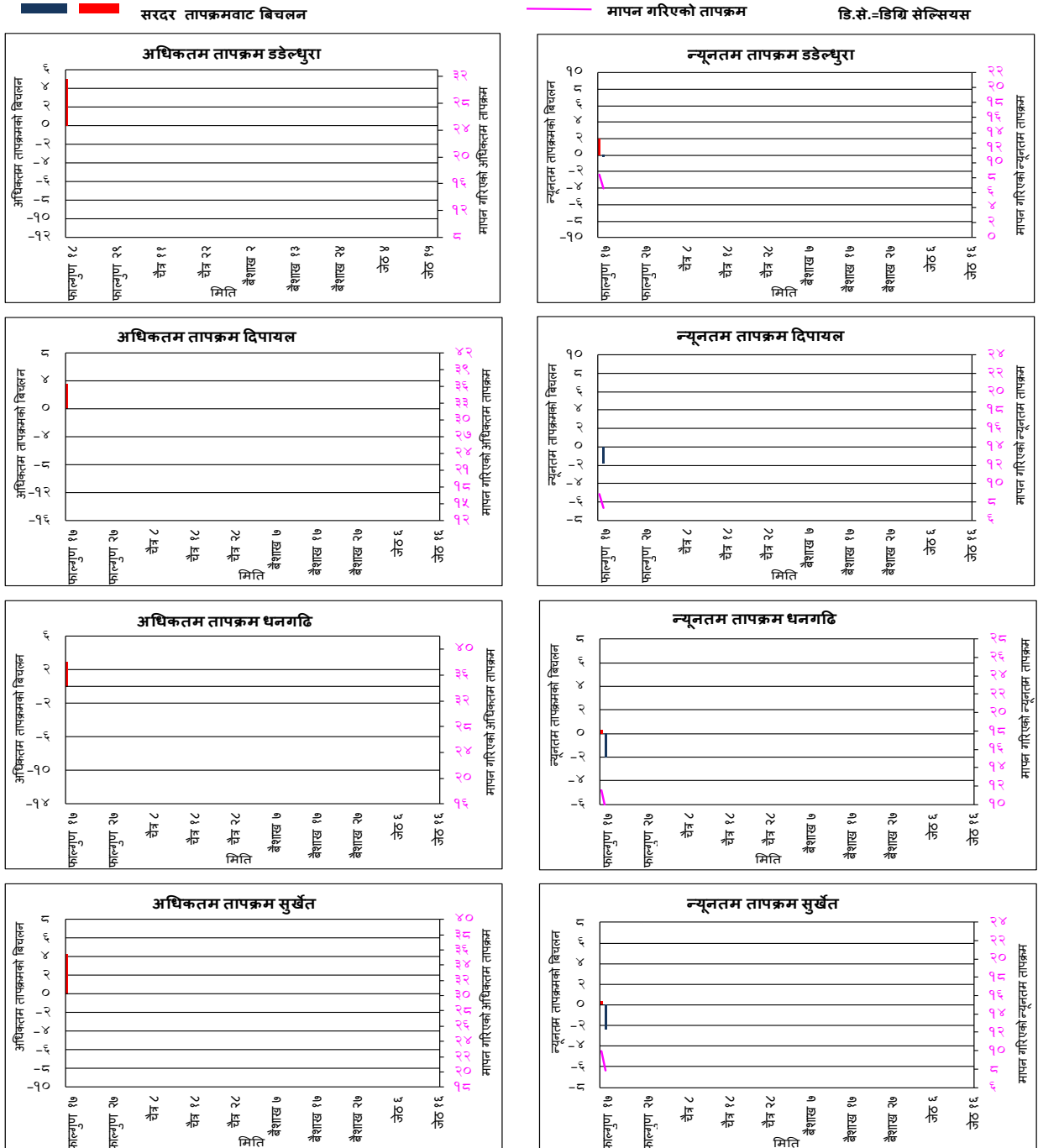


नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौं

२०७७ फागुन १८

## प्रिमनसुन अवधि (फागुन १७, २०७७ - जेठ १७, २०७८) तापक्रम अनुगमन

### प्रि-मनसुन (फागुन १७, २०७७ - जेठ १७, २०७८) तापक्रम अनुगमन





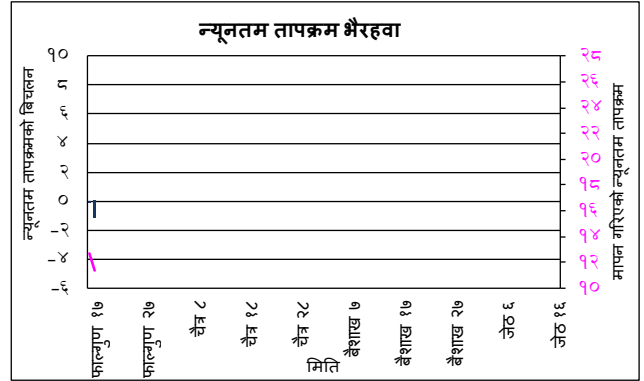
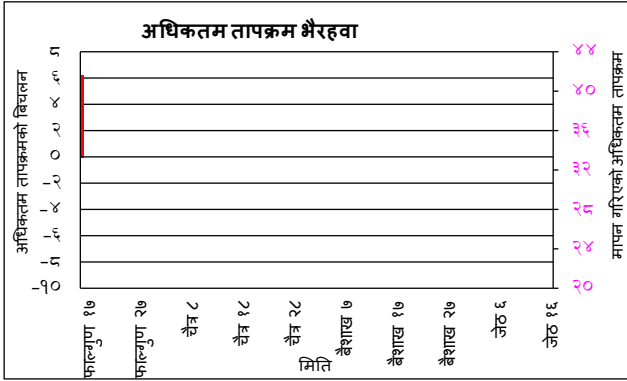
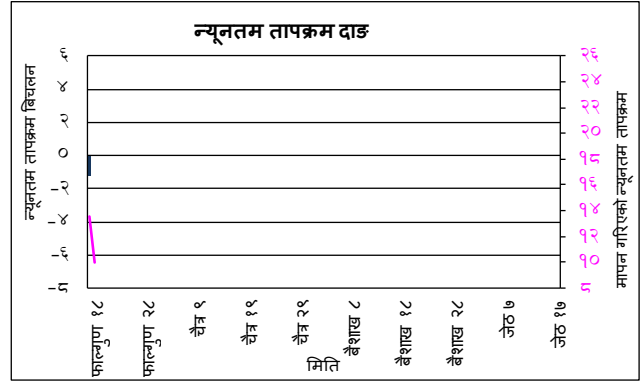
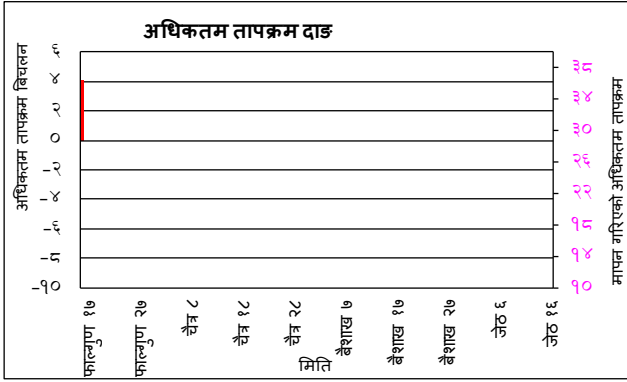
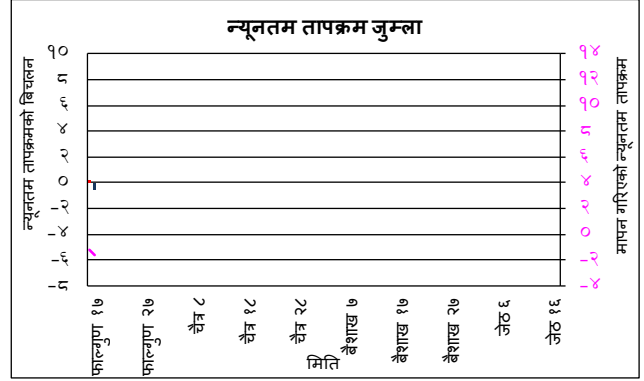
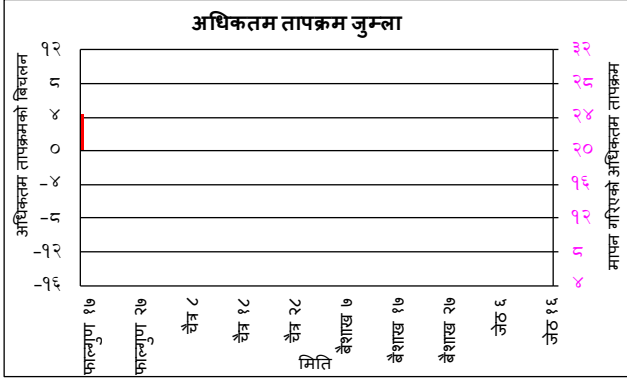
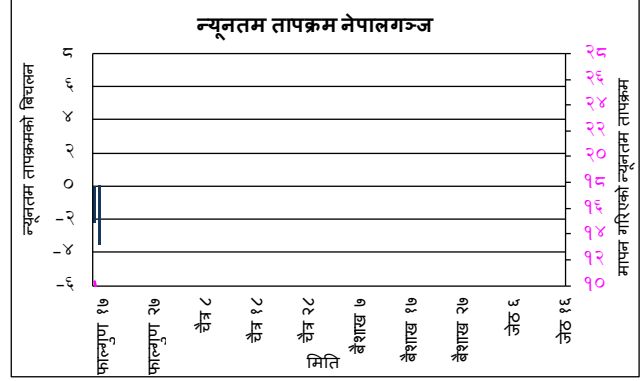
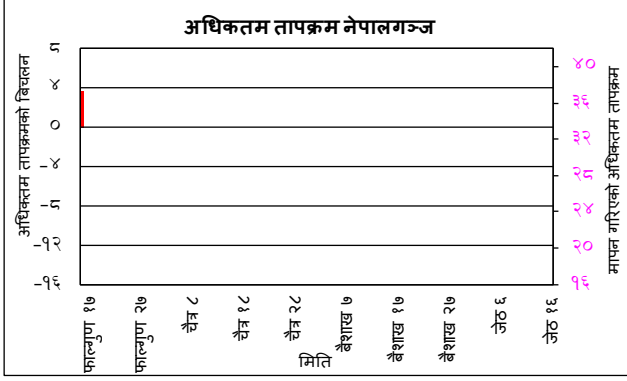
नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौँ

**पि-मनसुन (फाल्गुन १७, २०७७ - जेठ १७, २०७८) तापक्रम अनुगमन**

■ सरदर तापक्रमवाट बिचलन

■ मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस





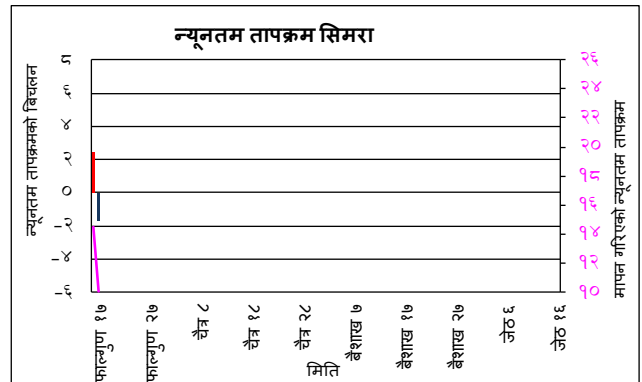
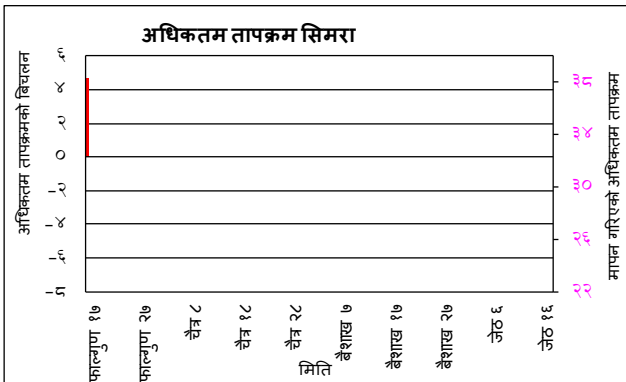
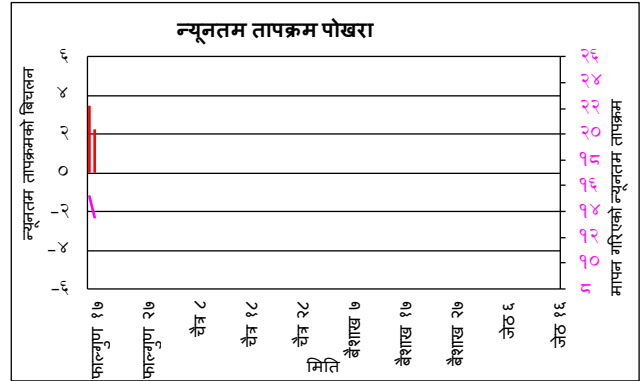
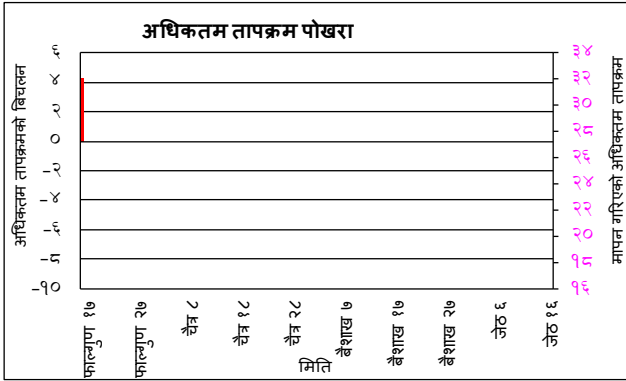
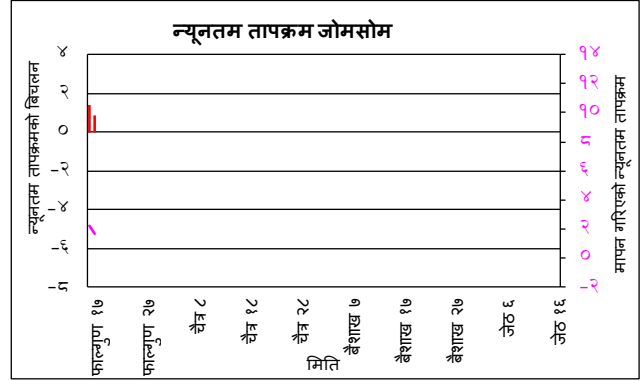
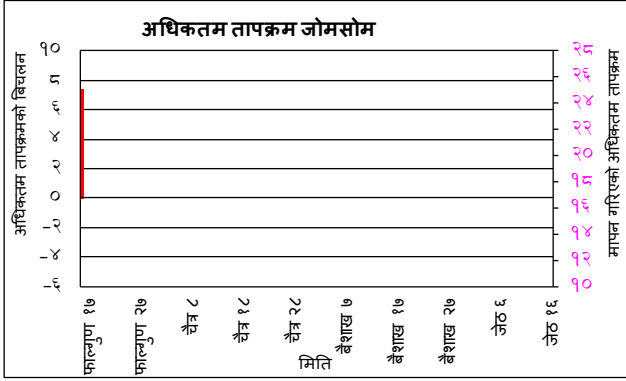
नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाई मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौं

**प्रि-मनसुन (फागुन १७, २०७७ - जेठ १७, २०७८) तापक्रम अनुगमन**

■ सरदर तापक्रमवाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस





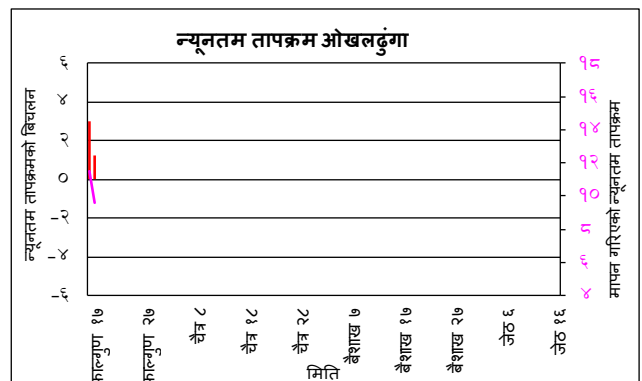
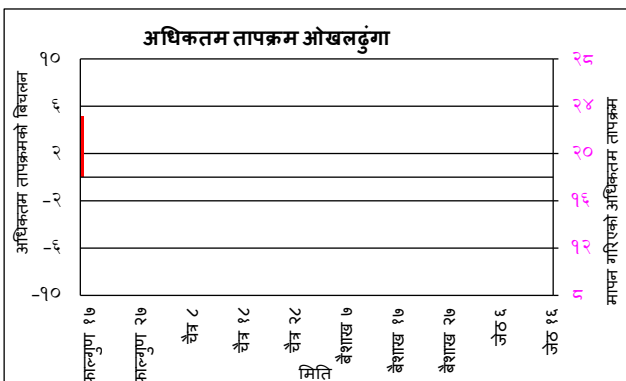
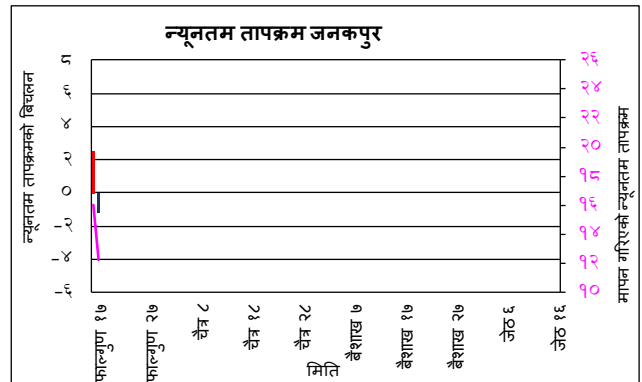
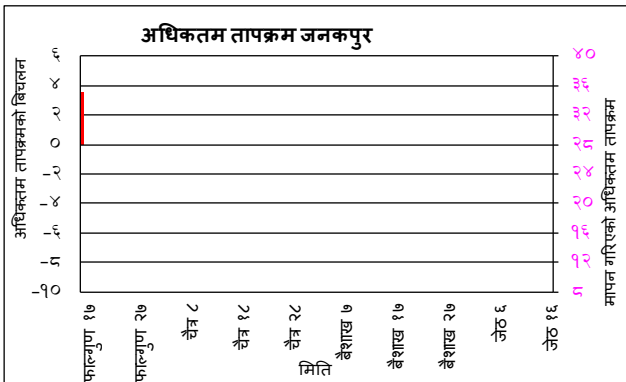
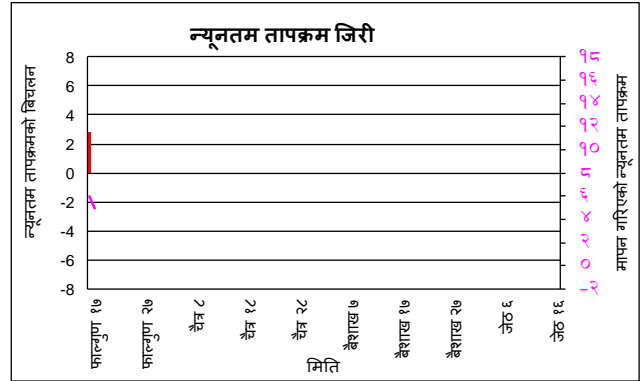
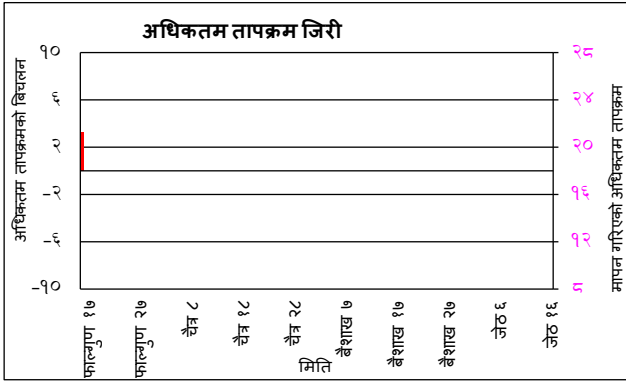
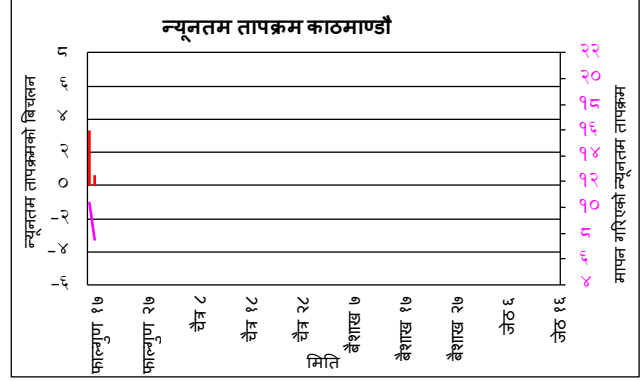
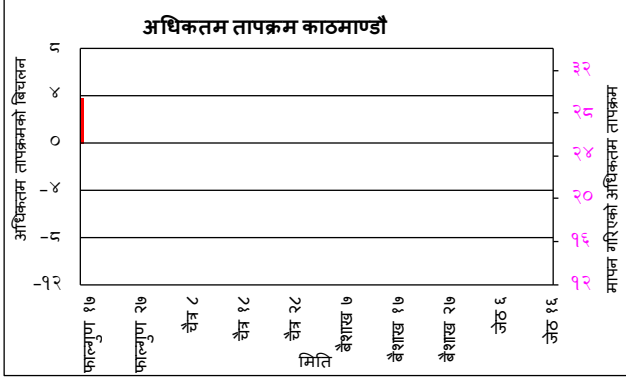
नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय  
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग  
हावापानी विज्ञान महाशाखा (हावापानी विश्लेषण शाखा)  
बबरमहल, काठमाडौं

**प्रि-मनसुन (फागुन १७, २०७७ - जेठ १७, २०७८) तापक्रम अनुगमन**

■ सरदर तापक्रमवाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.-डिग्री सेल्सियस





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

**पि-मनसुन (फाल्गुन १७, २०७७ - जेठ १७, २०७८) तापक्रम अनुगमन**

■ सरदर तापक्रमवाट बिचलन

— मापन गरिएको तापक्रम

डि.से.=डिग्री सेल्सियस

