

Government of Nepal
Ministry of Science, Technology and Environment
Department of Hydrology and Meteorology Flood Forecasting Project

August 17, 2015 Flood Monitoring Bulletin Time: 5 AM

Flood Bulletin 3

Bagmati at Sundarijal encountered 111.20 mm rainfall in 24 hrs time. Bagmati- Godavari, Budhanilkantha, Lele, Nagpokhari, Kathmandu Airport, Thankot, Nagarkot, Sindhuligadhi and other stations in and around Bagmati Basin also encountered heavy rainfall in last 12 hrs time.

This has resulted water level at Khokana Station (Station ID 550.05) crossing danger level at 4.15 AM in the morning. It is forecasted that the water level at Terai Section of the Bagmati River may increase above warning level in the morning during 7 to till the evening. So the residents of people living on the banks of Bagmati River particularly in Sindhuli, Makawanpur, Rautahat and Sarlahi districts have to be in high alert condition.

बाढी बुलेटिन: ३

बाग्मती नदी जलाधार स्थित सुन्दरीजल बर्षामापन केन्द्रमा गत २४ घण्टामा १११ मि मि भन्दा बढी वर्षा भएको छ। यस्तै गोदावरी, वुढानिलकण्ठ, नागपोखरी, काठमाडौं एअरपोर्ट, नगरकोट, थानकोट, सिन्धुलीगढी लगायतका जलाधार भित्रका र वरपरका अन्य केन्द्रमा समेत गत राती भारी वर्षा भएको छ।

यस भारी वर्षाको कारणले बाग्मती नदीमा बाढी शुरु भएको छ। आज बिहान ४.१५ बजे बाग्मती स्थित खोकना जलमापन केन्द्रमा जलसतह खतराको तह भन्दा माथी पुगेको र बढ्ने क्रम जारी रहेकाले विशेष गरि बाग्मती नदीले असर गर्ने सिन्धुली, मकवानपुर, सर्लाही र रौतहट जिल्लामा पर्ने तटीय क्षेत्रमा रहनुहुने, जानुहुने तथा सम्बन्धित सवैमा बिहान ७ बजे देखि बेलुकीको अवधीसम्म उच्च सतर्कताका लागि यस विशेष बुलेटिन जारी गरिएको छ।



Government of Nepal
Ministry of Science, Technology and Environment
Department of Hydrology and Meteorology
Flood Forecasting Project

RIVER WATCH

S.N	Station Index	Station Name	Water Level (m)	Flow (m ³ /sec)	Warning Level (m)	Danger Level (m)	Trend	Status
17	550.05	Bagmati at Khokana 2015-08-17 04:45:00	4.04	405.80	3.50	4.00	Rising	Above Danger Level