

Hà Nội, ngày 13 tháng 10 năm 2021

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG BẮC BỘ

1. Hệ thống sông Hồng

Nhận xét: Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước sông Thao đang xuống, hạ lưu sông Lô và sông Hồng đang biến đổi chậm theo xu thế lên. Lúc 7h/13/10, mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội là 2,42m.

Dự báo: Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước sông Thao tiếp tục xuống, hạ lưu sông Lô và sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế lên. Đến 7h/15/10, mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội có khả năng ở mức 2,75m.

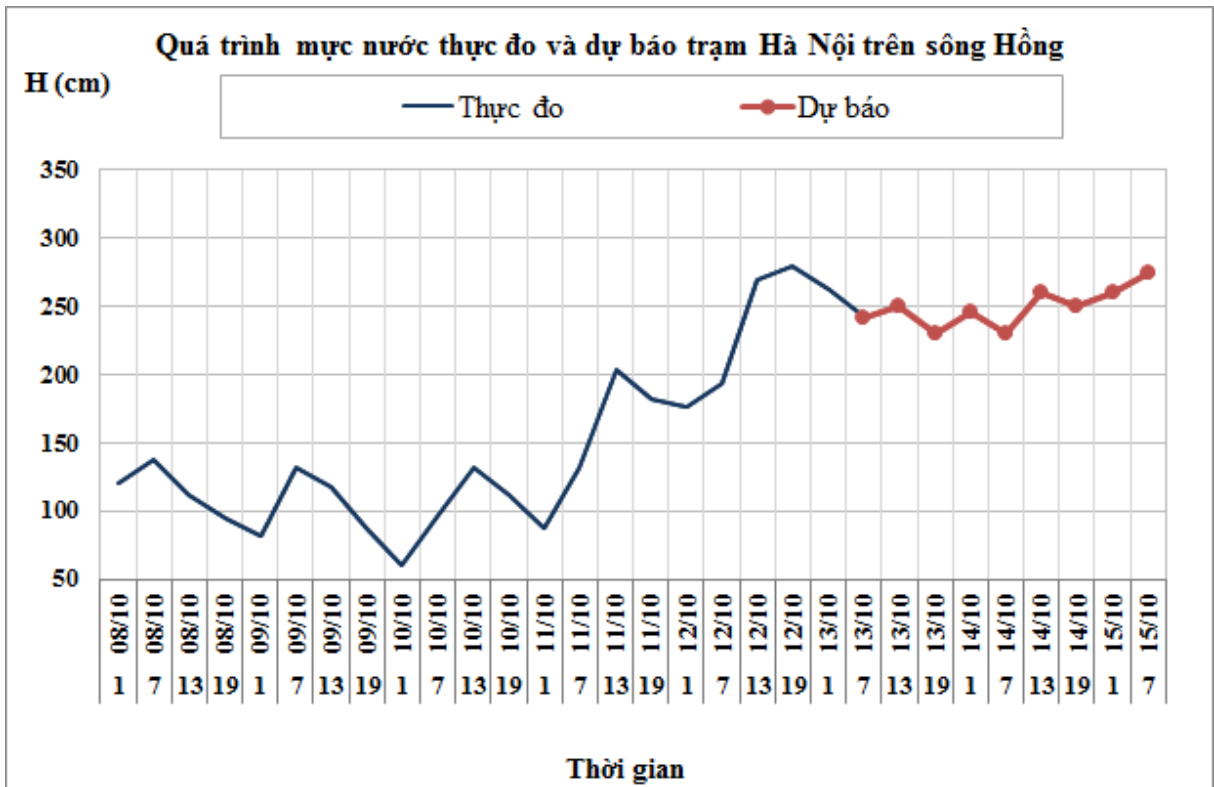
Diễn biến quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm Hà Nội trên sông Hồng tại Hình 1.

2. Hệ thống sông Thái Bình

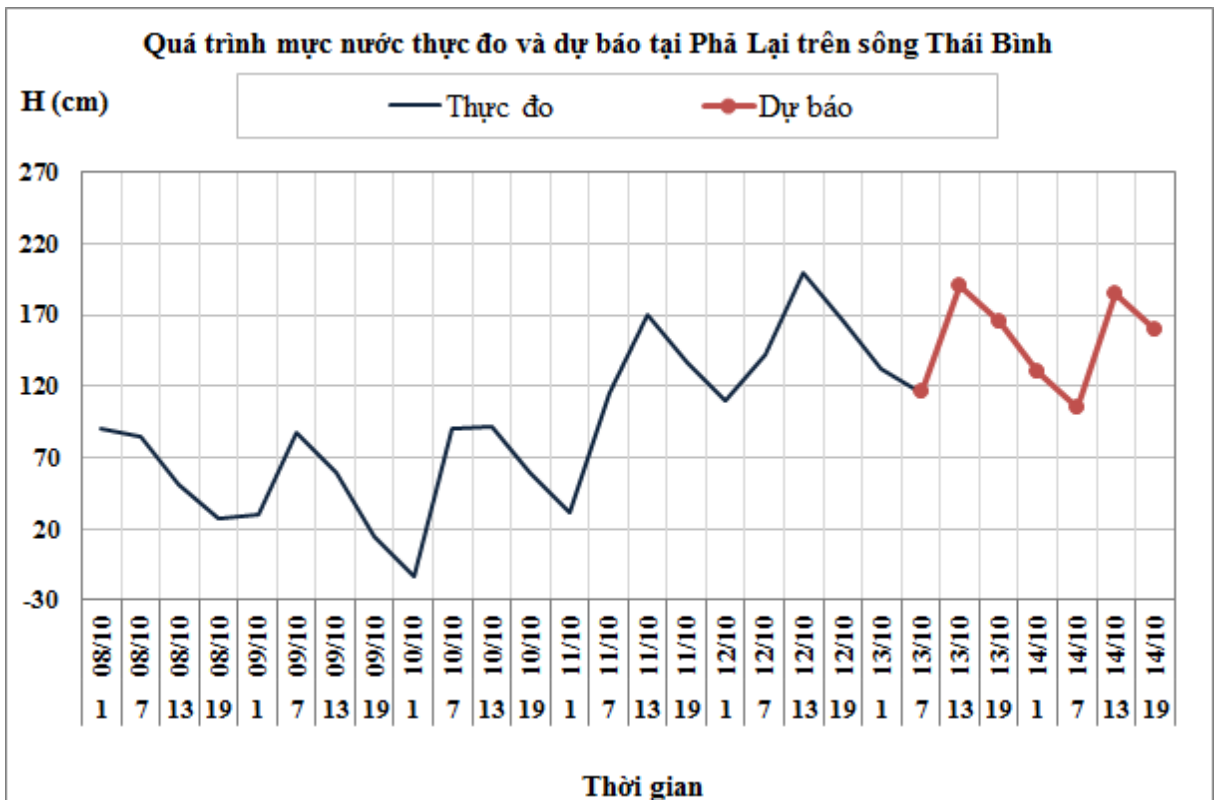
Nhận xét: Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/13/10, mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,16m.

Dự báo: Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19h/14/10, mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,60m.

Diễn biến quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm Phả Lại trên sông Thái Bình tại Hình 2.



Hình 1: Quá trình mực nước thực đo và dự báo tại trạm Hà Nội trên sông Hồng



Hình 2: Quá trình mực nước thực đo và dự báo tại trạm Phả Lại trên sông Thái Bình

3. Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo

| Sông | Trạm | H (cm), Q (m ³ /s) thực đo | | | | H (cm), Q (m ³ /s) dự báo | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------------------------------|---|-----------|---|----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|---|----------|---|
| | | 13h-12/10 | 19h-12/10 | 1h-13/10 | 7h-13/10 | 13h-13/10 | | 19h-13/10 | | 1h-14/10 | | 7h-14/10 | | 13h-14/10 | | 19h-14/10 | | 1h-15/10 | | 7h-15/10 | |
| Sông Đà | Hồ Hòa Bình (*) | 617 | 1891 | 1367 | 656 | 550 | ↓ | 1700 | ↑ | 1200 | ↓ | 600 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Hoàng Long | Bến Đé | 269 | 256 | 238 | 219 | 210 | ↓ | 195 | ↓ | 180 | ↓ | 175 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Thao | Yên Bái | 2983 | 2910 | 2855 | 2804 | 2760 | ↓ | 2730 | ↓ | 2720 | ↓ | 2750 | ↑ | | | | | | | | |
| Sông Thao | Phú Thọ | 1557 | 1530 | 1500 | 1465 | 1430 | ↓ | 1385 | ↓ | 1360 | ↓ | 1340 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Lô | Tuyên Quang | 1402 | 1404 | 1333 | 1435 | 1420 | ↓ | 1390 | ↓ | 1410 | ↑ | 1460 | ↑ | | | | | | | | |
| Sông Lô | Vụ Quang | 565 | 585 | 610 | 592 | 585 | ↓ | 590 | ↑ | 595 | ↑ | 600 | ↑ | | | | | | | | |
| Sông Hồng | Hà Nội | 270 | 280 | 262 | 242 | 250 | ↑ | 230 | ↓ | 245 | ↑ | 230 | ↓ | 260 | ↑ | 250 | ↓ | 260 | ↑ | 275 | ↑ |
| Sông Cầu | Đáp Cầu | 224 | 220 | 204 | 185 | 215 | ↑ | 215 | → | 190 | ↓ | 180 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Thương | Phủ Lạng Thương | 204 | 194 | 169 | 140 | 195 | ↑ | 185 | ↓ | 160 | ↓ | 135 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Lục Nam | Lục Nam | 200 | 188 | 158 | 121 | 180 | ↑ | 175 | ↓ | 145 | ↓ | 110 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Thái Bình | Phả Lại | 199 | 166 | 132 | 116 | 190 | ↑ | 165 | ↓ | 130 | ↓ | 105 | ↓ | 185 | ↑ | 160 | ↓ | | | | |

Ghi chú: (*): Q m³/s

4. Cảnh báo

Từ chiều ngày 13/10 đến ngày 15/10, trên các sông khu vực Bắc Bộ có khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông suối nhỏ khu vực Bắc Bộ lên mức BĐ1-BĐ2 và trên BĐ2, riêng đỉnh lũ trên sông Thao (tỉnh Yên Bái) đạt mức BĐ2; các sông chính ở khu vực Bắc Bộ còn dưới mức BĐ1.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi và ngập úng cục bộ tại các vùng trũng, thấp, ven sông, khu đô thị, đặc biệt tại các tỉnh Phú Thọ, Yên Bái, Lào Cai, Hòa Bình, Nam Định, Ninh Bình, Thái Bình, Hà Nam, Thành phố Hà Nội.

(Các thông tin về khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất chi tiết đến cấp huyện sẽ được cảnh báo trong các bản tin riêng).

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 1

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 13 tháng 10 năm 2021

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin: Bùi Đình Lập

Dự báo viên: Nguyễn Thị Mai Hương