

Hà Nội, ngày 21 tháng 07 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 lên, hạ lưu sông Lô và sông Hồng đang biến đổi chậm. Lúc 7h/21/07, mực nước hạ lưu tại Hà Nội là 1,70m.

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 lên, hạ lưu sông Lô và sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/23/07, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 2,20m.

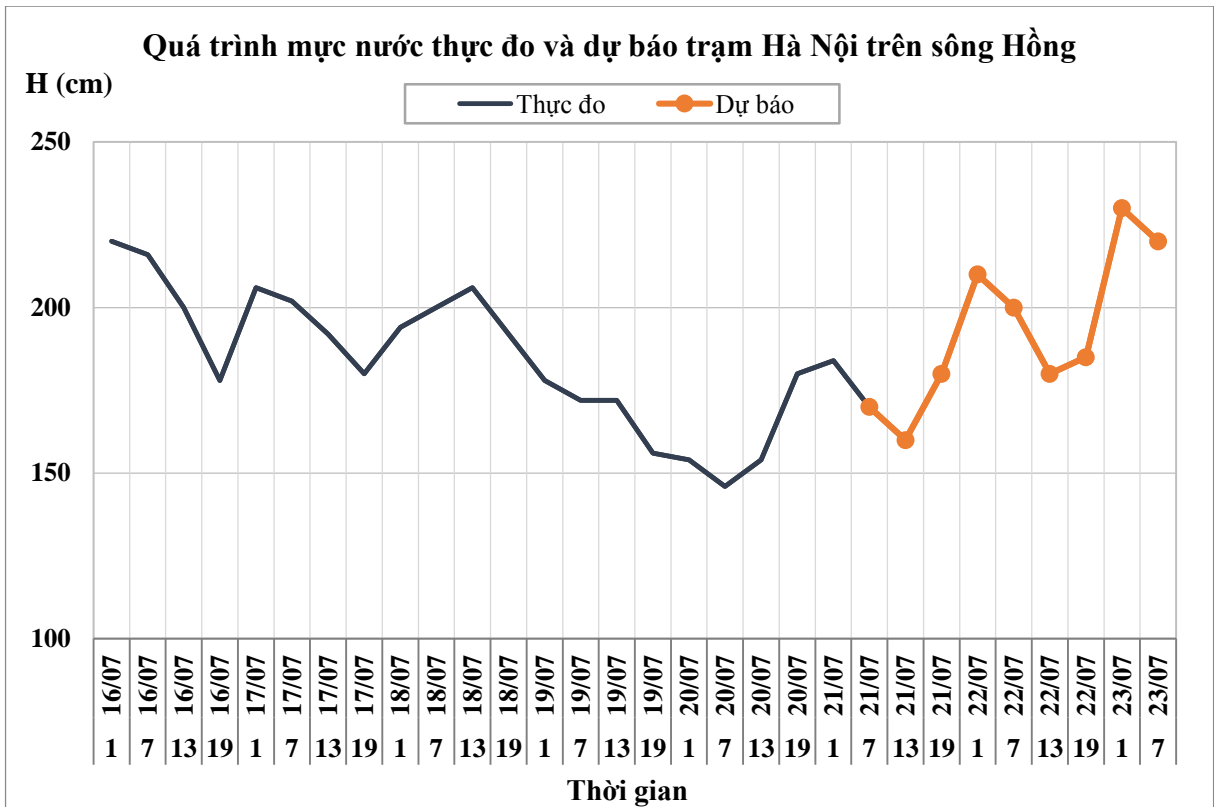
Diễn biến quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm Hà Nội trên sông Hồng tại Hình 1.

2. Hệ thống sông Thái Bình

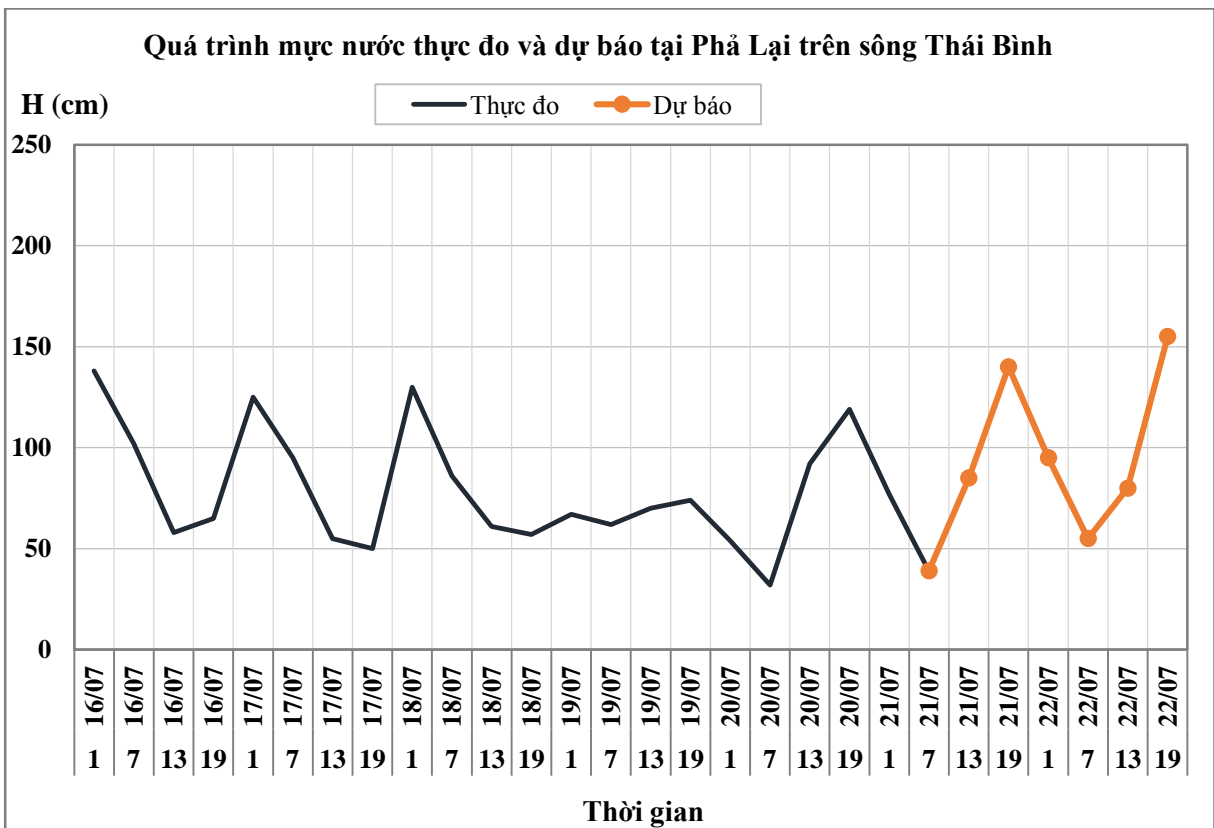
Nhận xét: Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/21/07, mực nước hạ lưu tại Phả Lại là 0,39m.

Dự báo: Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19h/22/07, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,55m.

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-20/07 | 19h-20/07 | 1h-21/07 | 7h-21/07 | 13h-21/07 | | 19h-21/07 | | 1h-22/07 | | 7h-22/07 | | 13h-22/07 | | 19h-22/07 | | 1h-23/07 | | 7h-23/07 | |
| Sông Đà | Hồ Hòa Bình (*) | 2076 | 2435 | 2609 | 1597 | 1700 | ↑ | 2200 | ↑ | 2400 | ↑ | 1900 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Hoàng Long | Bến Đẽ | 54 | 65 | 42 | 9 | 50 | ↑ | 90 | ↑ | 70 | ↓ | 10 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Thao | Yên Bái | 2626 | 2618 | 2635 | 2693 | 2740 | ↑ | 2780 | ↑ | 2820 | ↑ | 2800 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Thao | Phú Thọ | 1328 | 1346 | 1343 | 1343 | 1350 | ↑ | 1380 | ↑ | 1400 | ↑ | 1440 | ↑ | | | | | | | | |
| Sông Lô | Tuyên Quang | 1448 | 1504 | 1534 | 1532 | 1520 | ↓ | 1480 | ↓ | 1460 | ↓ | 1520 | ↑ | | | | | | | | |
| Sông Lô | Vụ Quang | 604 | 613 | 631 | 656 | 660 | ↑ | 650 | ↓ | 645 | ↓ | 640 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Hồng | Hà Nội | 154 | 180 | 184 | 170 | 160 | ↓ | 180 | ↑ | 210 | ↑ | 200 | ↓ | 185 | ↓ | 185 | → | 220 | ↑ | 220 | → |
| Sông Cầu | Đáp Cầu | 62 | 108 | 94 | 66 | 90 | ↑ | 135 | ↑ | 120 | ↓ | 85 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Thương | Phủ Lạng Thương | 58 | 122 | 97 | 60 | 75 | ↑ | 145 | ↑ | 110 | ↓ | 80 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Lục Nam | Lục Nam | 50 | 112 | 78 | 39 | 60 | ↑ | 135 | ↑ | 110 | ↓ | 55 | ↓ | | | | | | | | |
| Sông Thái Bình | Phả Lại | 92 | 119 | 77 | 39 | 85 | ↑ | 140 | ↑ | 95 | ↓ | 55 | ↓ | 80 | ↑ | 155 | ↑ | | | | |

Ghi chú: (*): Q m³/s

4. Cảnh báo:

Từ ngày 22-25/7, trên các sông suối khu vực Bắc Bộ có khả năng xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ lên từ 2-4m. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ trên các sông suối nhỏ có khả năng đạt mức BĐ1.

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại các tỉnh vùng núi và ngập úng cục bộ tại các vùng trũng, thấp ven sông, đặc biệt là các tỉnh: Lai Châu, Sơn La, Điện Biên, Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang, Lạng Sơn, Quảng Ninh. Nguy cơ ngập úng cục bộ tại các khu đô thị, các tỉnh và thành phố như: tỉnh Quảng Ninh (thành phố Móng Cái, Hạ Long, Cẩm Phả, huyện đảo Cô Tô, huyện Vân Đồn, Đầm Hà, Hải Hà), thành phố Hải Phòng. (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 về lũ quét sạt lở đất).

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 1

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 21 tháng 07 năm 2021

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin: Bùi Đình Lập

Dự báo viên: Vũ Thùy Dung