

Hà Nội, ngày 01 tháng 01 năm 2018

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN, NGUỒN NƯỚC THÁNG 1
CÁC SÔNG BẮC BỘ**

1. Tóm tắt tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 12 năm 2017

Trong tháng 12, mực nước trên các sông thuộc hệ thống sông Hồng - Thái Bình có xu thế biến đổi chậm ở mức thấp, riêng mực nước trên sông Thao tại Yên Bái có dao động nhỏ vào những ngày cuối tháng. Mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội chịu ảnh hưởng điều tiết của hồ thủy điện phía thượng lưu, mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại ảnh hưởng mạnh bởi thủy triều.

Tình hình dòng chảy trong tháng 12 trên các sông chính so với mức trung bình nhiều năm (TBNN), cụ thể như sau: dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái và dòng chảy trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn mức TBNN lần lượt là 13% và 56%; dòng chảy hạ du sông Hồng tại Hà Nội nhỏ hơn mức TBNN là 9%.

Do ảnh hưởng điều tiết của hồ Sơn La, dòng chảy đến hồ Hòa Bình lớn hơn TBNN là 39%.

Chi tiết các đặc trưng thủy văn tháng 12 trên các sông Bắc Bộ (xem bảng 1)

Bảng 1: Đặc trưng mực nước, lưu lượng tháng 12/2017

Đơn vị: H cm; Q m/s³

| Sông | Trạm | Cao nhất | Thấp nhất | Trung bình | TBNN | So với TBNN |
|-----------|---------------------|----------|-----------|------------|------|-------------|
| Đà | Hồ Hòa Bình (Q) | 2400 | 40 | 990 | 714 | >39% |
| Thao | Yên Bái (H) | 2631 | 2511 | 2551 | 2584 | <33cm |
| | Yên Bái (Q) | 460 | 200 | 280 | 323 | <13% |
| | Phú Thọ (H) | 1375 | 1302 | 1327 | 1358 | <31cm |
| | Phú Thọ (Q) | 180 | 80 | 100 | 137 | <27% |
| Lô | Tuyên Quang (H) | 1687 | 1470 | 1542 | 1607 | <65cm |
| | Tuyên Quang (Q) | 610 | 110 | 140 | 318 | <56% |
| | Vụ Quang (H) | 709 | 550 | 601 | 641 | <40cm |
| | Vụ Quang (Q) | 1090 | 680 | 800 | 865 | <8% |
| Hồng | Hà Nội (H) | 210 | 64 | 130 | 188 | <58cm |
| | Hà Nội (Q) | 1670 | 340 | 920 | 1015 | <9% |
| Thái Bình | Đáp Cầu (H) | 125 | 11 | 62 | 78 | <16cm |
| | Phủ Lạng Thương (H) | 134 | 0 | 55 | 76 | <21cm |
| | Lục Nam (H) | 138 | -13 | 51 | 72 | <21cm |
| | Phả Lại (H) | 172 | -12 | 62 | 82 | <20cm |

2. Dự báo tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 1 năm 2018

Trong tháng 01 năm 2018, mực nước trên các sông thuộc hệ thống sông Hồng - Thái Bình có khả năng xuất hiện 1 - 2 đợt dao động với biên độ từ 1m đến 2m.

Trên sông Đà, tổng lượng nước đến hồ Hòa Bình có khả năng lớn hơn TBNN là 15 - 25% do ảnh hưởng điều tiết từ thủy điện Sơn La.

Lượng nước hạ lưu sông Hồng có khả năng lớn hơn mức TBNN 19%.

Chi tiết các đặc trưng thủy văn tháng 1 trên các sông Bắc Bộ (xem bảng 2)

Bảng 2: Đặc trưng dự báo mực nước, lưu lượng tháng 1/2018

Đơn vị: H cm; Q m³/s

| Sông | Trạm | Cao nhất | Thấp nhất | Trung bình | TBNN | So với TBNN |
|-----------|---------------------|----------|-----------|------------|------|-------------|
| Đà | Hồ Hòa Bình (Q) | 2000 | 40 | 680 | 554 | >23% |
| Thao | Yên Bái (H) | 2610 | 2510 | 2540 | 2572 | <32cm |
| | Yên Bái (Q) | 410 | 200 | 250 | 285 | <12% |
| | Phú Thọ (H) | 1380 | 1300 | 1330 | 1345 | <15cm |
| | Phú Thọ (Q) | 200 | 80 | 100 | 112 | <11% |
| Lô | Tuyên Quang (H) | 1620 | 1450 | 1520 | 1618 | <98cm |
| | Tuyên Quang (Q) | 350 | 100 | 120 | 372 | <68% |
| | Vụ Quang (H) | 680 | 510 | 560 | 669 | <109cm |
| | Vụ Quang (Q) | 1000 | 600 | 700 | 964 | <27% |
| Hồng | Hà Nội (H) | 260 | 70 | 160 | 186 | <26cm |
| | Hà Nội (Q) | 2160 | 400 | 1190 | 1002 | >19% |
| Thái Bình | Đáp Cầu (H) | 220 | 0 | 75 | 76 | <1cm |
| | Phù Lãng Thương (H) | 200 | -5 | 70 | 69 | >1cm |
| | Lục Nam (H) | 190 | -5 | 60 | 63 | <3cm |
| | Phả Lại (H) | 180 | -10 | 70 | 72 | <2cm |

Bản tin tiếp theo phát lúc 15h00' ngày 1 tháng 2 năm 2018

Tin phát lúc: 11h00'

Hà Nội, ngày 01 tháng 01 năm 2018

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Trịnh Thu Phương

Dự báo viên : Thùy Anh