

TIN LŨ TRÊN HỆ THỐNG SÔNG ĐỒNG NAI

I. Diễn biến lũ trong 12 giờ qua

Mức nước trên hệ thống sông Đồng Nai biến đổi chậm và còn ở mức cao, tại trạm Tà Lài xuống dần, hiện thấp dưới mức báo động II; tại trạm Phú Hiệp ở mức cao hơn mức báo động II và đang tiếp tục lên chậm; Trị An hạ thấp dần đến dưới mức báo động I và biến đổi chậm; đỉnh triều cao tại Biên Hòa đã vượt mức báo động II.

Diễn biến mực nước tại các trạm trong thời gian qua như sau:

Trạm	Sông	18/10/2021			Ghi chú
		01h00	07h00	13h00	
Tà Lài	Đồng Nai	112,52m	112,46m	112,40m	< Mức BĐ II 0,10m
Phú Hiệp	La Ngà	105,80m	105,82m	105,84m	> Mức BĐ II 0,34m
Trị An	Hồ Trị An	61,41m	61,38m	61,38m	< Mức BĐ I 0,02m
Biên Hòa	Đồng Nai	Hmax:	2,05m	Lúc: 04h00	> Mức BĐ II 0,05m

Mức nước lúc 13 giờ ngày 18/10/2021:

- Tại trạm Tà Lài trên sông Đồng Nai ở mức 112,40m; trên mức báo động I (112,00m) 0,40m; thấp hơn mức báo động II (112,50m) 0,10m; thấp hơn 1,91m so với mực nước của trận lũ lịch sử là 114,31m (quan trắc được vào ngày 22/08/1987).

- Tại trạm Phú Hiệp trên sông La Ngà đạt mức 105,84m; cao hơn mức báo động II (105,50m) 0,34m; thấp hơn 1,97m so với mực nước của trận lũ lịch sử là 107,81m (quan trắc được vào ngày 01/08/1999).

- Tại trạm Trị An trên hồ Trị An ở mức 61,38m; thấp hơn mức báo động I (61,40m) 0,02m; thấp hơn 0,87m so với mực nước của trận lũ lịch sử là 62,25m (quan trắc được vào ngày 30/10/1994).

- Đỉnh triều cao tại trạm Biên Hòa trên sông Đồng Nai đạt mức 2,05m, xuất hiện lúc 04h00 ngày 18/10/2021; cao hơn mức báo động II (2,00m) 0,05m; thấp hơn 0,14m so với mực nước của trận lũ lịch sử là 2,19m (quan trắc được vào ngày 15/10/2000).

II. Dự báo

Trong 24 giờ tới, do còn ảnh hưởng xả tràn điều tiết từ các hồ chứa thủy điện ở thượng nguồn nên diễn biến mực nước ở các trạm như sau:

- Tại trạm Tà Lài trên sông Đồng Nai ở mức thấp hơn 0,30m đến xấp xỉ với mức báo động II (112,50m) và vẫn có khả năng nhích lên; thấp hơn 1,80-2,10m so với

mức nước của trận lũ lịch sử là 114,31m (quan trắc được vào ngày 22/08/1987), sau đó xuống chậm.

- Tại trạm Phú Hiệp trên sông La Ngà tiếp tục lên, cao hơn mức báo động II (105,50m) khoảng 0,30-0,50m; thấp hơn khoảng 1,80-2,00m so với mức nước của trận lũ lịch sử là 107,81m (quan trắc được vào ngày 01/08/1999).

- Tại trạm Trị An trên hồ Trị An duy trì ở mức thấp hơn 0,10m đến xấp xỉ mức báo động I (61,40m); thấp hơn khoảng 0,85-0,95m so với mức nước của trận lũ lịch sử là 62,25m (quan trắc được vào ngày 30/10/1994), sau đó xuống chậm.

- Đỉnh triều cao tại trạm Biên Hòa trên sông Đồng Nai đạt giữa mức báo động II (2,00m) và mức báo động III (2,20m); thấp hơn khoảng 0,20m đến xấp xỉ mức nước của trận lũ lịch sử là 2,19m (quan trắc được vào ngày 15/10/2000).

III. Cảnh báo nguy cơ ngập lụt

Những khu vực thấp ven sông Đồng Nai ở các xã Đắc Lua, Nam Cát Tiên, Núi Tượng, Tà Lài, Phú Thịnh thuộc huyện Tân Phú và các xã Thanh Sơn, Phú Vinh, Phú Tân, Ngọc Định thuộc huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai; những khu vực thấp ven hồ Trị An ở một số xã thuộc các huyện Định Quán, Vĩnh Cửu, Thống Nhất và Trảng Bom thuộc tỉnh Đồng Nai bị ngập; các vùng trũng thấp ven sông La Ngà ở các xã thuộc các huyện Định Quán và Tân Phú thuộc tỉnh Đồng Nai; huyện Tân Linh và Đức Linh thuộc Bình Thuận; các vùng thấp ven sông ở hạ lưu sông Đồng Nai tại các phường xã thuộc thành phố Biên Hòa, huyện Vĩnh Cửu, huyện Long Thành và Nhơn Trạch thuộc tỉnh Đồng Nai; huyện Bắc Tân Uyên, thị xã Tân Uyên thuộc tỉnh Bình Dương và thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh bị ngập lụt do lũ.

IV. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ

Cấp độ rủi ro thiên tai ở cấp độ 1.

Bản tin tiếp theo phát vào lúc 21h00 ngày 18/10/2021.

Tin phát lúc: 15h30.

Soát tin: Nguyễn Thị Hồng

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Phước Huy