



ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC NAM BỘ

Số 08 Mạc Đĩnh Chi - Quận 1 - Thành phố Hồ Chí Minh
ĐT: 38 297 853 - Fax: 38 296 091 Email: dbthuyvan@kttvnb.vn - dbthuyvan@gmail.com

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HÀNG NGÀY TRÊN LƯU VỰC SÔNG ĐỒNG NAI

Bản tin số: 75/2018

Thứ Năm ngày 13 tháng 9 năm 2018

SỐ LIỆU THỰC ĐO

Thông tin các hồ chứa ngày 12/9

STT	Hồ chứa	Tỉnh	Mức nước DBT (m)	Mức nước thương lưu hồ (m)	Lưu lượng về hồ (m ³ /s)	Lưu lượng chạy máy (m ³ /s)	Lưu lượng xả (m ³ /s)
1	Đơn Dương	Lâm Đồng	1042.0	1022.06	59.98	9.36	0.0
2	Đại Ninh	Lâm Đồng	880.0	861.98	56.06	9.06	0.7
3	Đồng Nai 2	Lâm Đồng	680.0	665.78	109.02	75.75	1.2
4	Đồng Nai 3	Lâm Đồng	590.0	583.55	124.00	46.80	0.0
5	Đồng Nai 4	Lâm Đồng	476.0	475.57	60.18	61.13	2.5
6	Đăk R'Tih	Đăk Nông	618.0	616.51	89.24	49.42	38.6
7	Đồng Nai 5	Đăk Nông	288.0	287.30	237.69	216.30	1.1
8	Trị An	Đồng Nai	62.0	60.82	1140.00	658.00	150.0
9	Thác Mơ	Bình Phước	218.0	214.71	240.15	177.57	0.0
10	Cần Đơn	Bình Phước	110.0	108.94	360.57	265.43	97.2
11	Srok Phu Mieng	Bình Phước	72.0	71.91	384.00	300.00	84.0
12	Dầu Tiếng	Tây Ninh	24.4	19.93	128.79	-	0.0

Mức nước thực đo (m)

STT	Trạm	Sông	Yếu tố	Mức nước ngày 12/9		Mức nước 07h ngày 13/9	Ghi chú
				Mức nước	Giờ Xh		
1	Biên Hòa	Đồng Nai	Hmax	1.72	18.30	1.60	
			Hmin	-0.99	2.00		
2	Phú An	Sài Gòn	Hmax	1.41	17.30	1.37	
			Hmin	-1.64	0.30		
3	Phước Hòa	Bé	H 7h	23.47		23.45	
4	Tà Lài	Đồng Nai	H 7h	111.73		111.72	

MỨC NƯỚC DỰ BÁO (m)

STT	Trạm	Các cấp Báo động			Yếu tố dự báo	Ngày 14/9		Ngày 15/9	
		BĐ I	BĐ II	BĐ III		Mức nước	Giờ Xh	Mức nước	Giờ Xh
1	Biên Hòa	1.60	1.80	2.00	Hmax	1.68	8.30	1.60	9.00
					Hmin	-0.82	15.00	-0.90	16.00
2	Phú An	1.30	1.40	1.50	Hmax	1.35	7.30	1.27	8.00
					Hmin	-1.28	1.00	-1.33	14.00
3	Phước Hòa	29.0	30.0	31.0	H 7h	23.40		23.30	
4	Tà Lài	112.5	113.0	113.5	H 7h	111.70		111.69	

Nhận xét: Mức nước cao nhất ngày tại các trạm vùng hạ lưu sông Đồng Nai sẽ xuống nhanh trong 48h tới.

Ghi chú :

Tin phát lúc: 09:01 giờ ngày 13 tháng 9 năm 2018

Dự báo viên: Lê Thị Oanh, Trịnh Thị Mỹ

Duyệt tin: Trần Đình Phương